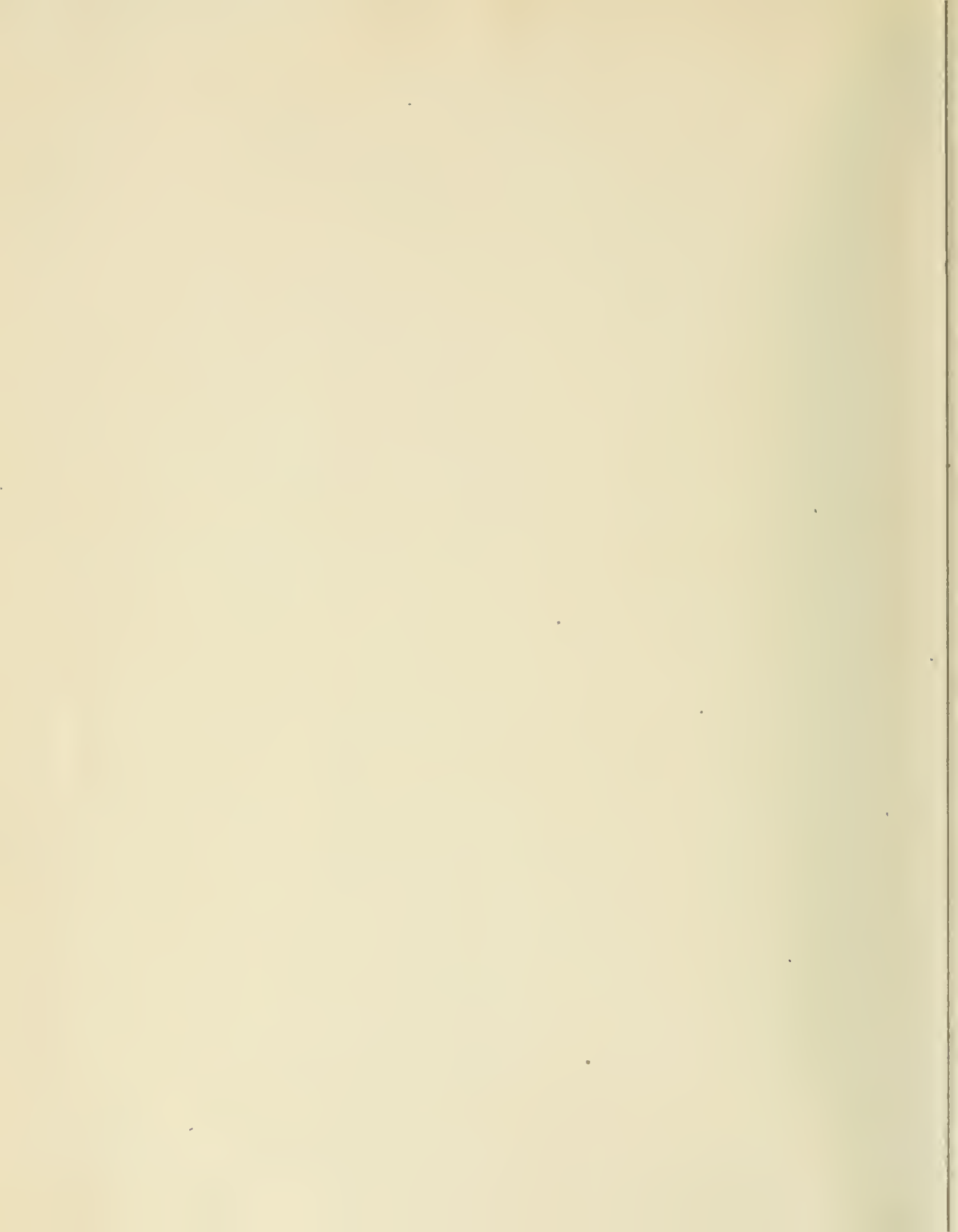


FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



3

i

i

§

1716 43) 2
18

von

D e n n.

Dedimus profecto grande patientiae documentum; et sicut vetus aetas vidit, quid ultimum in libertate esset, ita nos, quid in servitute; ademto per inquisidores et loquendi audiendique commercio.

TACITUS Vit. Agric.

Jahrgang 1820, erster Band.
Heft I—VI.

Denk,
beym Herausgeber,
und
Leipzig, bey Brockhaus.
1820.

卷之三

三

11 31 74 6

1929 May 28

Page 3 of 3 - Page 3 of 3 - Page 3 of 3

卷之三

1000

卷之三十一

100 100 100

S f i s oder

Enchelopädische Zeitung.

L.

Kleinmeistereien in deutschen Schriftsachen.

No. I. Erste.

„Im moralischen Reiche giebt es nichts Kleines, denn die nach innen gerichtete Moralität erzeugt eigne und fremde Achtung und ihre Mangel Verachtung, und die nach aussen gerichtete weckt Liebe und ihre Mangel Hass.“

S. P. Worschule I.

Die Rüge solcher Unmoralkeiten, welche durch Anstellung fremder Einzelhaft (Individualität) die heilig-deutsche Freiheit in Wort und Schrift mit Willkür gefährden, wird allezeit Threr Isis Bocklämpferin würdig seyn, die, als Rat des Tages Altaz-Gebrechen niederreden will und auch im Folgenden die allgemeinsame Wahrheit anerkennen muss.

Auf dem Krankenlager hatte mir im Feuhlinge 1816 ein Jugendfreund allerlei Lieder abgetragen, mit so scherhaft genommenen Verheißungen des Unterbringens, das meine Freude nicht eben von Herzen ging, als später selbig die Meldung: „V. d. l. M. Fouqué lasse mir den freudigen Dank für meine Dichtungen sagen“ ic. durch folgende Handschrift beglaubigte:

Rennhausen bei Rathenow, am 29ten Junii, 1816.
In der Voraußzeichnung, daß Ihr Freund vielleicht die wenigen von mir nicht aufgenommenen Lieder anderwärts gebühren will, sende ich Ihnen selbige zurück, und zugleich das Verzeichnis von dem, was ich für das Frauenschreibbuch 1818 behalten habe.

1. Der Taufsch. 2. Das noch unbenannte Lied: Das sind nun viele Tage. (Will es Ihr Freund benennen oder soll ich auf eine Ueberschrift sinnen?) 3. Walz-
dö's Tod. 4. Frauenlob. 5. Wahrend der
Schäicht bey Lüsen. (Die Thränen halte ich einer
Missentung fähig, und kann sie daher nicht aufnehmen,
zurücksenden aber auch nicht, weil sie den anderen Dichtungen eingefügt sind, und mir zum Abschreiben die Zeit fehlt.)

6. Der Gottesbaum.
Es feart' mich hinzusezzen zu können, daß mich diese
Lieder recht erquickt haben; und daß ich glaube, dem Dichter
Isis. 1820. Heft 1.

ter hohes und fröhliches Gelingen prophezeyen zu dürfen. Wenn er sich nicht nennen will, so bitte ich Sie, mir zu bestimmen, welchen Buchstab oder angenommenen Namen er zur Unterschrift erwählt. — Es wird mir angenehm sein, wenn auch Sie mich mit einigen Liedern für den nächstfolgenden Jahrgang erfreuen wollen.

Achtungsvoll
Friedrich Baron de la Motte
Fouqué.

Dies veranlaßte mich, Folgendes an Ihn zu schreiben, noch

im Juni 1817.

„Durch meinen Freund G*ber sind mir einige sehr erfreuliche Zeilen von Threr Hand zugekommen, woraus ich die Aufnahme einiger von meinen Liedern ins Frauenschreibbuch für 1818 und Ihr gütiges Urtheil darüber erahne. Da sie zugleich Fragen enthielten, und mein Freund ohne mein Vorwissen wählte, so ergreif' ich mit Freuden diesen Anlaß, Ihnen, selbst antwortend, auch einen kleinen Theil des Dankes abzutragen, wozu ich mich dem Heldenänger für so manchen herlichen Genus verpflichtet fühle, was früher zu thun die Besorgnis mich abhielt, daß vergleichnen Zuschriften wol oft zu den Drangsalen eines gesiereten Namens gehörten möchten.“

— Ich verdanke der Kunst die reinsten Lebensfreuden und wo möglich noch Edleres, und wenn die männlichkatzigen Verhältnisse, worin ich leben müste, den statigen Fortschritt zu freudiger Liedesthat fast nie begünstigen: so konnte doch weder Hohn noch Hemmung mir die Liebe zur Sache und die unbesangene Freude an der Kunst ertödten.“

Wie wenig ich selbst meine Versuche überschähe, möge das Gelehrte beurkunden. Auch das Eingelegie geb' ich nur als Lückenbüsser, besondes das Sonnet, welches blos eine Gesinnung aussprechen wil. Durch redlichste Bestrebung das Lob eines so freundlichen Meisters einst ganz zu verdienen, ist der innige Wunsch von

Ew. Hochwolgeb.

dankbar ergebenem Bertheer
* * *

Hier endete das erste Briefblatt und A. und B. der Beilage waren also zwischengelegt, das beim Herausnehmen das Rückblat mit dem Gestrichenen und Benanten in die Augen fiel, dessen Nichtübersehen die urkundlich - verschiedene Unterzeichnung des (sehr fehlerhaften) Abgedruckten beweist; nur das der unbewusste Titel Tausch nicht gestrichen sein konnte.

Stat einer, nicht erfolgten, Antwort, stehet aus meinem Briefe an einen Berliner Gelehrten das hier Gehörige:

Dresden am 15ten Späbt. 1819.

.... Erst heute ist mir das Grauentaschenbuch auf 1818 zu Händen gekommen. Ich wage deshalb die Bitte, daßfern Sie mit dem Baron de la Motte Fauque mittel- oder unmittelbar in Verührung kämen, denselben wissen zu lassen, das er nie etwas als von mir Eingesandtes, weder in seinen Taschen- noch anderen Büchern, auch im nächsten Jahrgange nicht, soll abdrucken lassen,

1. weil ich ihn ursprünglich nicht selbst darum ersucht, indem G. b. r ohne mein Vorwissen den Vermittler gemacht hat.

2. Weil es bei selbständiger Bildung sehr jüngerhaft herauskommt, wenn das Mittelmäßigte zuerst gegeben, das Bessere 3 Jahre und länger zurückbehält wird, da man die Spuren eines jungen Dichters, der auftreten will, entweder ablehnt oder fördert.

3. Weil mein eester Blick auf ein paar Machereien fiel (Frauenlob, dieses versprach ich in einer des Stoffes würdigeren Form: nachzuliefern! und Tausch), die ich nie anerkant, die eine nicht einmal betitelt hatte, und deren nur mutmaßliche Mittheilung ich durch einen, an F. besonders gerichteten Brief, mit allen Formeln herkömmlicher Höflichkeit und Weisendung zweier achteren Stücke, denen eines in volkstümlich - antiker Form wenigstens neu war, abwenden wollte; so das ich den Abdruk gerade dieser beiden als abschätzlich betrachten muss; für welche Niedrigkeit (dieselbe vorausgesetzt) ich dem Hen. Baron re. d. l. M. F. mit wahre Seelenruhe, wenn er opt mit gestanden hätte, eine deutsch - derbe Ohrfeige würde verseht haben: nicht als ob dieser Mann auf solche Art mich beleidigen könnte, was ihm unmöglich, sondern weil es frech ist und schlecht, oder doch ein starker Dummkopf dazu gehöret, mit dem Eigensten, was ein Mensch geden kan, willkürlich zu schalten, zumal da ich zumeist persönliche Missdeutungen, die meiner unwürdig sind, damit vermeiden wollte. Aus letzterer Rücksicht ist es mein inniger Wunsch, das Sie das Historische der Sache in Ihrer deutschen Gesellschaft, sobald gelegentlich meiner Ankündigung (Rhythmus) auf meine Wenigkeit die Rede kommt, erwähnen möchten: wenn Sie wollen, durch Vorlesung des ganzen Briefs; den dieses Sitzliche allein war so viel Dinte werth ic.

Die Objektivität einer Siss kan den sittlichen Glimpf eines solchen Daseins nicht verkümmern wollen. Den das mittelmäßig Versuchte beschäm't zwar keinen Kunstimäger, doch welcher Zeichner fast, was die müßig probende Hand hinspielte, in Glas und Rahmen, um Freunden oder Feinden damit weh zu thun? —

Dennach muß ich ein paar Beurtheilungen, die ich seitdem über F. mitzugeben mich veranlaßt fand, erwähnen, weil ich glauben muß, es habe Austragung und Missdeutung derselben hier nachtheilig auf mich zurückgewirkt; auch weil sie eine Hindeutung auf Mr. N. enthalten. Ich gebe den geschichtlichen Zusammenhang.

.... Als nun mit Kant die Philosophie allgemeine Richtung der deutschen Bildung wurde, da reflektirten unsre Dichter nach Herzensus, zum großen Vergnügen jener blöß empirischen Schilderer. Andere, die klüger waren, suchten beides zu vereinigen; sie combinirten, allegorisierten, mythisierten nach Kräften, und meinten so die Phantasie gleichsam zusammenzusehen, und von außen zu finden, was man nur innen haben kann. Aber auch diese mühselige Bewußtheit fand ihr Gegenbild in den Mystikern im schlechten Sinne, welche aus einer dunkeldesten Traumethizierung der Fantasie Gebilde der Willkür mit stimulirter Begeisterung zu erzeugen sich abmühten, und das für Genius hielten. Dieser aber stand und steht noch in der Mitte, wo er in Herder, Goethe, F. P. F. Nietzsche, den Schlegels u. A. seinen Mund fand, und so wurden die-Befreiungszeiten herbeigeführt. — Als ein Produkt der Vorbereitung dazu, des Übergangs, kann Fouqué angesehen werden. Wen er die Biederkeit und Gedimmigkeit, welche seine altdutschen Stosse nothwendig machen, auch im Leben bewahrt, und wen der östere Anhauch von Schwülte in seinen Werken kein Kind der Sünde ist, so wird, bei so vielem wahrhaft Erfreilichem was er unter seinen zu vielen Produkten geliefert, ihm ein fortwährender Beifall Derer nicht entgehen, welche nur das gelten lassen, was aus innerer und eigner Kraft gezeigt ward, ohne diese Qualitäten durch Quanlitäten ersehen zu wollen von außen her. — Mit den letzten Siegen endlich ist auch unsrer Kunst eine schönere Zeit gekommen, worauf die Anerkennung der alten Volksdichtung hindeutet. Alles Gewöhnliche aber und invita natura (wär's auch mit Mesmers Zauberstäben) Erzwungene, das wird zu Schanden werden, seit unsre rüstige, und wie es den Anschein hat, bereits sehr manhafte Jugend, Leib und Leben daran schenkt, das die Elige verdrängt werde, und das Ueigentümliche in aller Art in Kraft gehe. —

Der Schlus sollte Freunden einen Begriff von den höheren Charakter deutscher Junglingsbegeisterung beibringen.

.... Die angeregte Liebe zur heidisch - mystischen Weltansicht des Mittelalters hatte eine mit Anacht osi spielende Dichtgattung zur Folge, welche in Tieck, Gessnerova (wohl die reinste Blüthe trieb), in Werner ganz ausdarterte (bis er durch seinen 24ten Feduar alles ge macht), in Novalis aber durch Tieck der Andacht und ächte poetisches Gefassen der Naturwissenschaft und der Kunst gänz neue Aussichten eröffnete. — Die Studien seiner Vorgänger und die alten Sagen und Geschichten gleichsam eingross benutzend, erinnert B. d. l. M. Fouqué in seinen Werken oft an jenes willkürlich erzeugte Feuer, welches

seit den neuesten Aufschlüssen über die geheimsten Naturkräfte, auch in deutschen Schriften nicht selten ist, so das man dieses Missbrauchs halber gar wol eine Poesie der Sünde in neuester Zeit behaupten könnte. — Desto fester dringt unsre, einer Befreiungszeit gewürdigte Jugend auf eigenthümliche Reinheit, und als Verkünder einer solchen bekehrt, mit Religion und Sittlichkeit einverstandenen Kunst und Literatur erscheint F. P. F. Richter am liebenswürdigsten, dessen Lebenvolle Darstellungen aus der Mitwelt die Bürgschaft einer höheren in sich tragen ic. . . .

Hiebei war nämlich al der {neuesten Schicksals-, Wahnsins-, magnetischen, zauberischen, teufelischen und andern Mord- und Gräuel-Zuthat besonders auch Fouque'scher Dichtungen gedacht worden; die literar. Zeichen der Zeit des Noquerotismus, besonders jener organomechanischen Novellisten-Manier, welche Individualitäten eher bezugend als erschaffend, mit Naturphilosophischer Einsicht das Vorhandene begeistiget (poetische Nutznießung der Naturweisheit), aus welchem eau de mille fleurs mit dem Enthusiast Hoffmann als der rechte homo chymicus niedergeschlagen dazustehen scheint: und indem ich hier offen gab, was ein Hämeling hinterhalten hätte, erklär' ich, das, wie in diesem Urtheile reingeschichtlich meine Meinung hingestellt war, ich auch im Obigen klos Sache gebe, nicht Beleidigung suchend noch einigen Streit; ja, mit wahrer Andacht zur deutschen Kunst sag' ich es: Ihn lauter zu wissen, würde meinen Geschmack an seiner Kunstsphäre eines sehr bitteren Nachgeschmacks überheben.

Gott schenke uns Ernst, in Liebe! Amen.

Dresden im Januar 1820.

Karl Friedrich Wildenhain.

Beylagen zu Kleinmeistereyen No I.

A. Liebes-Gast.

Frischauß, tummle dich gut Röslein, über die Haide!
Müssen gen Elberaschlos hinte so weit noch hinaus.
Liebchen in Elberaburg, schneeweis lehnt's oben im Erker,
Schaut ins düstre Gethal minnebekommen hinab.
Hofft, er mache sich auf, o gewis' mit der Abendröthe;
Wie, lies, er Treulieb schmachten aleine daheim?
Trag' ihn wacker o Ros, du geschweigsam Dunkel umhüll' ihn,
Leuchtet o Sternlein bald heimlich in Osten heraus!

Heiss, nu renne dahin durch Nacht und Nebel o Röslein;
Ebene Bahn waldein; Wipfelgesäuse voraus.
Horch nrr.; Fitticheschlag: wie's durch die Gewölk' anwimmt!
Kraniche sind; wohinaus? glückliche Weise voran!
Wind schnel-Kranichesflug, blitzschnel sind Minnedanken;
Tage du Ros blitzschnel hinte gen Elberaburg.
Liebchen im teauten Gemach facht warme, lebendige Glut an,
Spricht wol, niedergebückt schürend, das helle Kamin:
Hu wie's friert; laut fausen die Burghoflinden im Herbstwind,

Pötzlicher Regen, oweh, klirret die Scheiben herab.

Leuchte Wolmond nicht die Gehäg' und Schluchten herunter?

Wäre die Nachtwalzarth heute doch alzugewagt?

Aber, gelangt' er anheim, sob Nachtherberge bereit seyn,
Für die bestandne Gefahr desto ne feligere.
Schlinge die Aermlein beyd' inbrünstiglich um den Erkornen,
Gebe dem Röslein auch goldenen Haber genug! —
Hurra, du Ros, darum eil' unermüdsam brause von hinnen,

Thalab steinige Bahn, Negengeprassel voraus,
Felsen hinan; Abgrund' entlang: krähts unter den Husen:
Rücke die Trenz' alsbald schwingstu gelenk dich hinum,
Horch, wie's laut aufstößt: Waldstrom ist wilde geworden.

Kenstu das Silbergeblink? frisch dahinuntergesetzt!
Eiskalt schäumts; arbeite dich auf, arbeite getreu Ros,
Rudere flink dich hinaus; rüstige Wage gewint!
Wogte die See stat Nebel umher al durch die Gebirge:

Filde von Höhe zu Höh' Liebe doch ohne Gefahr.
Pfeilschnel Wogenenergus, blitzschnel sind Minnedanken:
Tage du Ros blitzschnel hinte gen Elberaschlos.

Liebchen im öden Gemach, gar kleinstaut, stützt das Häuptlein,

Herzchen im Busen, es schwält bänglicher immer empor.
Hofft und fürchtet und hofft. Burgmutterchen aber daneben,

Sitzt, und spint longaus, trübe vom Lämpchen erhellt,
Unter'm Spillegesur grauhafte Wundergeschichten,

Wie Frau Holla genug nächtliche Reuter gelockt;
Hold anfangs, mit dem Felslein, jedoch al die Beförderen
Hand man am Felsabsturz, oder gewürgt im Morast."

's wütende Heer tobt über die Burg; unheimlicher Umgang,

Thür- und Fenstergekrach regt sich im alten Gebäu.
Trittest schreiter es an; treppauf; nun klinkt es — er ist es:

Ha, sein Geist nur tritt blutigen Hauptes herein,
Hekt die bedrohliche Hand; sinkt ein — aufschlägt die Arme;

Tödlichen Falles Wahnbild schaut die Gepeinigte.

Greife gewaltiger aus gut Ros, durch siege den Nachtwind;

Hörstu den Uhrturz? 's ist Mittnacht; lesse, bedunkt mich
Säusle, so wittere nur, Geistergespel um uns.

's Eist mich selber im Eichgrund hier. Vielfältige Geister
Walten in Feuer und Lust, Wasser und Erde gewis.

Menschenbehülfliche sind, auch bössliche wol; jedoch al der

Uebergewaltigen ist Minne die Bändigerin!

Unten im Holweg rents; dein Hufschlag sagte Gewissd auf:

Ros, warum also gebäumt? — spürstu die Geister etwa?

Solst verschaffen ja bald, müd Ros, ha siehe, du damz pfest!

Dies allereingimal halte nur, halte noch aus.

Sieh, dich empfängt, mit der eigenen Hand liebkost die Geliebte.

Dir, dieweil du getreu Liebe besitzest.

Hundgedell, horch, Wächtergesang; Windstille mit einer mal:

Las ab; volmondhelt raget das Elberaschlos!

Ich bitte übrigens dieses bereits 1813, auf das Versprechen Gedichtete, auch einmal Elegien, wen leider keine

römischen — aber vielleicht deutsche, zu geben, nicht für eine Probe meiner neuverhissenen Wortmaslichkeit (Prosodie) zu missenden; wiewol es als Maximum dessen gelten kan, was nach bisherigen Grundsäcken zu leisten stand, die Uebergänge zum volksliedlichen Freieren schon entwickelnd. Dicke trifftiger sei die Vergleichung mit dem nächst zu liefernden „Hektors Abschied“ Ein paar Aenderungen im Vorigen, während des Abschreibens beigefallen, sind; obgleich syllabisch, nicht urkundlich bedeutend.

B. Sonnet. 1817.

O lieblich, um geliebte Liebe weinen!
Weil al die Thränen ja, die spiegelfeuchten,
Vieltausendfach im Fueinanderlenchen
Das Bild erneu'n der wonniglichen Einen. —

Gemüthlich auch, und edler mag es scheinen,
Erwacht vom süsen Wahn, der aufgescheuchten
Gedräume lächelnd die so selig deutchten,
In Einsamkeit dem Himmel sich vereinen: —

Doch menschlicher, sich abverlassen schauend,
Wan untersank was lieb und theuer weiland:
Die letzte Scheit noch zum Bot erbauend,

Doch fürd trachten zum gelobten Eiland;
Stahlhellen Bliks in die Gefahr, vertrauend
Alvaters Huld und, der in uns, dem Heiland.

Karl Wildenhain.

J. M. Schmid,

Prof. der Kirchengeschichte und des Kirchenrechts.

Magazin für allgemeine Sprache, mit besonderer Rücksicht auf die deutsche. B. 2. Hst 4. Dillingen bey Rosnagel Hst 7. 1818.
160. Hst 8. 1819. 190.

Der Vft führt, ungeachtet bes wenigen Untheils, den sein Unternehmen bey den deutschen Sprachforschern findet, rastlos fort, seinen Gegenstand von allen Seiten zu beleuchten, theils indem er die früheren mißlungenen, nicht selten verkehrten Versuche vorlegt, theils seine eigenen Ansichten mittheilt.

Hest VII.

Zuerst, Wolkes Versuch einer allgemeinen Sprache, wird als unausführbar dargestellt.

S. 32. Riems Versuch, der eine Art Ausführung von Wolkes Vorschlag seyn soll; wird ebenfalls verworfen.

S. 44. Grundlinien der Pangraphie, von einem Lehner zu Königgrätz; beschäftigt sich zu viel mit Buchstaben, statt mit Ideen. Buchstaben darf die Pangraphie nicht haben, da ja die Laute es gerade sind, welche den Unterschied der Sprache machen.

S. 71. Sprachgrundsätze. Die Sachordnung vom Herausgeber. Schmids Ansichten dringen immer auf den rechten Grund, nehmlich auf die Gedanken selbst und ihre Anordnung, nicht auf Buchstaben und Laute.

S. 113. Für und Wider; vorzüglich über den Werth der Mathematik für die Pangraphie.

Rezensionen von Kaindels deutscher Sprache aus ihren Wurzen.

Preis der Berlin. Gesellschaft für deutsche Sprache.

Auszug aus Schottels Buch, von der deutschen Haupptsprache 1663.

Hest VIII.

Manthers passigraphischer Versuch S. 1 — 44 in Steindruck, welcher sich besonders gut für die verschiedenen Zeichen eignet, als welche unmöglich in einer Druckerey vorhanden seyn können. Die Lächerlichkeit seines Versuchs fällt in die Augen, wenn man bemerkt, daß er lieben mit einem Herzzeichen ausdrückt, und durch verschiedene Punkte und Striche darum herum Zeiten, Personen und Achten anzudeutet.

S. 45. Grundlinien der Pangraphie vom Herausgeber. Dieser gelehrte Aufsatz, welcher die deutsche, böhmische, lateinische, griechische, ebräische und arabische Sprache vergleicht, macht dem Verfasser große Ehre, und wir bedauern nur, daß wir nicht im Stande sind, solchen Gegenstand nach Verdienst herauszuheben. Die Füß thut genug, wenn sie von dem Daseyn solcher Arbeiten Kunde gibt; wer Lust daran hat, muß sie ohnehin selbst vergleichen.

S. 66. Sprachgrundsätze, vom Herausgeber; betreffen vorzüglich die Wortverbindungen.

Gleichfalls ein gewandter Aufsatz, welcher beweist, daß dem Vft die Schläge mehrerer Sprachen zu Gebote stehen und daß er sie philosophisch zu ordnen weiß.

S. 112. Prof. Doeckel; über die chinesische Schrift und Sprache. Dieser Aufsatz ist auch für den Layen, der sich einigen Begriff von dieser sonderbaren Sprache verschaffen will, interessant. Vielleicht liegt in der chinesischen Schrift die Grundidee zur allgemeinen Sprache, die hier von der Natur eingegeben ist, wie man denn immer hinterher gefunden hat, daß von dem, was in der neueren Zeit die Philosophie mit Bewußtseyn und Mühe herausgebracht, die Ideen schon in den Ansichten, Gedächtnissen und Schriften der alten Völker vorhanden sind. Die chinesische Sprache wird uns freylich die Passigraphy nicht geben, — so wenig als uns ein Naturalienkabinett ein Mineralien-, Pflanzen- und Thiersystem gibt; allein ist solches einmal aus höheren Gründen gefunden, so dienen solche Wortsätze zur Nachweisung, zur Erweiterung, Verbesserung und Vollständigkeit.

S. 119. Sonderbare Ansicht der Niedetheile in Girards wahren Grundsätzen der franz. Sprache.

S. 123. Ueber Zeichen-Sprachen, vom Herausgeber; ein physiolog. anthropolog. Versuch.

S. 137. Für und wider; besonders über Michaelis Meynung, daß eine philosophische Sprache eine ungeheure Menge von Zeichen haben müsse. Der Herausgeber hat ganz recht. Wenn wir einmal ein vollkommenes Natursystem haben, ein vollkommenes Geistesystem, eine Mathematik; welche der höhere Ausdruck dieser beyden ist, und nicht bloß, wie heut zu Tage, geistige wie körperliche Maschinen in Bewegung setzt, dann wird auch die Sprache mit diesen identisch werden können und eine allgemeine seyn. Für jetzt sind Versuche dazu sehr loblich, wie für jede andere unmbögliche Wissenschaft, wie die Logik, die Moral,

das Recht sind, und die zu bearbeiten doch gleichfalls nothwendig ist.

S. 156. Recensionen. Allgemeine Umrissse der germanischen Sprachen v. F. W. Pfaff, Prof. zu Nürnb. 1817. Wird nicht gelobt.

S. 169. Neuigkeiten. Etwas über den Gelehrten-Verein für deutsche Sprache zu Frankfurt. Anzeige einiger neuen Schriften, nebst einigen Anekdoten.

Staatswissenschaftliche Erörterung der Fragen:

- I. In wie fern ist der Regent eines Staats an die Handlungen seiner Regierungsvorfaerter gebunden?
- II. Sind die im Gefolge des Pariser Friedens in den Besitz ihrer Länder restituierten Fürsten, z. B. der Kurfürst von Hessen, an die Regierungshandlungen ihres Vorfaerters gebunden oder nicht?
- III. Was ist von dem Benehmen des deutschen Bundesstages in der Angelegenheit der westphälischen Domänenkäufe zu halten?

von Dr. W. J. Wehr, königl. bayerischem Hofrath und ordentlichem Professor der Rechte und der Staatswissenschaft zu Würzburg. Bamberg, bey Kunz. 1818. 144 S. 8.

Diese, mit großer Freymüthigkeit abgefasste, ein schreinendes, mitten unter der so edlen, so rechtlichen deutschen Nation verübtes Unrecht mit den lebendigsten Farben des gar zu tief beleidigten Rechtsgefühls schildernde Schrift verdient zwar schon wegen der Wichtigkeit des vielbesprochenen, viel debattirten Gegenstandes und einer Menge in ihr enthalterer, einleuchtend wahrer und gütter Bemerkungen eine umständlichere Anzeige. Den nahe mehr geben ihr aber die — zum Theil offenbar falschen Theorien, welchen der Verfasser mit einem großen Theil der gelehrten Welt bestimmt, und welche so ziemlich in alle wichtige Untersuchungen des Staats- und Völkerrechts tief eingreifen, auf eine ausführliche Anzeige und Würdigung begründeten Ausspruch. Die Beantwortung der aufgeworfenen 3 Fragen war unmöglich, ohne mehr oder weniger folgende Fragen zu berühren: „Wer ist in einem Staat als rechtmäßiger Herrscher, wer als Usurpator zu betrachten?“ „Welche rechtliche Folgen hat die Occupation eines Staats durch einen Eroberer (z. B. in Bezug auf die von ihm herrührenden Staatsgüterverkäufe, Staatschulden u. s. w.)?“ „Wird der Regent eines Staats, nicht etwa bloß zur Erleichterung des Völkerverkehrs, sondern zur rechtlichen Gültigkeit seiner Herrschaft selbst der Anerkennung anderer Regenten?“ „Sind die Völkerverträge, wodurch er anerkannt worden ist, für immer verbindlich, oder sind sie es (wie man von Völkerverträgen leider gewöhnlich anzunehmen pflegt!) nur so lange, als die Verhältnisse der anerkennen Regierungen ihre Erfüllung möglich machen?“ „Hat ein vertriebener Regent, wenn er die höchste Gewalt wieder erobert, ein sogenanntes jus post liminii, und darf er vermöge desselben alles als ungültig verwirfen, was während seiner Entfernung von dem bisherigen Inhaber der Staatsgewalt und den von diesem abhängig gewesenen öffentlichen Beamten für die Verwaltung des Staats nach außen und

innen geschah?“ „Kann der Regierungsnachfolger alle Acte seines Vorgängers aufheben, darf er z. B. iralte sogenannte Rechte und Privilegien cassiren? oder ist er an die Acte seines Vorgängers gebunden, und an welche?“ Berücksicht hierbei die Erlangungsweise der höchsten Gewalt einen Unterschied? Vernichtet Eroberung oder eine Revolution alle bisherigen Verbindlichkeiten des Staats so ganz, daß der neue, auf diese Art zum Thron gelangte Regent von den bisherigen Verbindlichkeiten des Staats und der Nation, z. B. von den Staatschulden, ganz befreyt würde u. s. w. Alle diese und ähnliche Fragen werden in jener Schrift berührt oder doch in denkenden Lesern angeregt. Sie aber sind ohne allen Zweifel die Cardinalfragen des Staats- und Völkerrechts. Sie falsch beantworten, und alles Recht unter den Völkern und im Innern der Staaten theoretisch vernichten (denn mit der practischen Vernichtung geht es, da die Menschen, aller Miße, welche sie sich geben, chngeachtet, wegen des ihnen einwohnenden unvertilgbaren Rechtsgefühls nie ganz zu einer Heerde von Tigern und Wölfen herab sinken können, ohnedies nicht so schnell! ist — einctley!

Rec. heilt vor allen Dingen den Inhalt dieser Schrift, sofern sie eines Auszugs fähig ist, mit, und wird den Behauptungen, in Betreff welcher er anderer Meinung ist, die nötigen Bemerkungen sofort befügen. Das Publicum mag dann entscheiden, welche Ansichten von der nothwendigen Beantwortungsweise aller jener so wichtigen Fragen, die des Verf. oder die des Recensenten, die richtiger sind.

I. „Die erste dieser 3 Fragen, sagt der Verf. S. 1, sey von dem Regenten als Regenten, nicht von ihm als Privatmann betrachtet, zu verstehen. In der letzten Hinsicht, und als Erbe seines Regierungsvorgängers, sey er nach Familienverträgen oder den allgemeinen Privatgesetzen zu beurtheilen. Gleichwohl habe man jene Frage fast durchgängig nach den gemeinen Grundsätzen von der Erbfolge beurtheilt, und sie, je nachdem man den Regierungsnachfolger als successor universalis oder specialis beurtheilt hätte, verschieden beantwortet. Dies sey daher gekommen, weil sich meistens nur positive Juristen an jenes Problem gewagt, diese aber Normen, — nur abstrakt von Privatverhältnissen und nur gültig für Privatverhältnisse — auf öffentliche Verhältnisse ohne Prüfung, ob sie dafür taugen, angewandt hätten. Unverkennbar gehöre aber dieses Problem nur der Staatswissenschaft an (S. 3). Diese müsse schon beym ersten Rückblick auf das wahre Wesen eines Regenten entscheiden, daß das Verhältniß desselben zu seinem Regierungsnachfolger, als solchem, durchaus nicht unter den Begriff einer Erbfolge subsumirt, und daher auch nicht nach den Grundsätzen von der Erbfolge, und nach dem Unterschied zwischen Universal- und Singular-Succession beurtheilt werden dürfe. Der Regent sey nur der Bevollmächtigte der Nation zur constitutionellen Ausübung der von der Gesamtheit der Staatsglieder haftenden unveräußerlichen Staatsgewalt (S. 4). Hieraus folge, daß ein Staat unmöglich angesehen werden könne, als eine vererbbare Waare des Regenten, noch das Regentenrecht als ein zum transmissiblen Patrimonium seines

Inhabers gehöriges, sondern nur als ein, auf individueller Vollmacht beruhendes Recht, welches aber als solches absolut persönlich und eben so wenig einer Erbantretung fähig sey als ein erledigtes Staatsamt (S. 5). Es folge ferner aus dem Begriff eines Regenten, daß sich dieser zur Gesamtheit der Staatsmitglieder verhalte, wie der Beamte eines Staats zu seinen Committenten. Der Sohn oder Bruder ic. des Regenten succedire daher nicht uto hereditatis, sondern zufolge der durch die Constitution zum voraus an ihn ausgestellten Vollmacht, hänge daher keineswegs durch die Acte des Erwerbtitels, sondern nur durch den Fortbesitz derselben Rechte mit dem vorherigen Besitzer zusammen (S. 6). Denn nicht von dem abtretenden Gewaltinhaber werde die Regentengewalt auf den Sohn oder Bruder übertragen, — dieser möchte oft gern zum Nachtheil der letztern darüber versügen — sondern allein von der Constitution des Staats; dem Verhältnisse des Regierungsnachfolgers zum Vorfahrer fehlten also gerade die wesentlichen Merkmale des Verhältnisses eines Erbnehmers zu seinem Erblasser (S. 7). Unpassend seyen daher die Völker als disponibile Sachen, als Anhänger des Throns bezeichnenden Benennungen Thronerbe, Erbprinz (S. 8). Das Band, durch welches zwey Subjecte der Art zu einander in Beziehung ständen, sey lediglich die gleiche Verpflichtung zum Erstreben des fortlaufenden Zwecks des nämlichen Geschlechts (S. 9). Der Veränderung in der Person des Geschäftsführers ohngeachtet bleibe das Geschäft und das damit verbundene Gebiet von Rechten und Verbindlichkeiten unverändert das nämliche, der Nachfolger müsse sich daher auch als ganz eins mit seinem Vorgänger betrachten. Demnach sey die aufgeworfene Frage im Grunde mit der Frage: inwiefern ist die Staatsgewalt durch ihre eigenen Handlungen gebunden (S. 10) völlig einerley. Denn der Regent (Vorgänger oder Nachfolger) sey nur die jedesmal personifizierte Staatsgewalt (S. 11). — Daher bedürften die vom Regenten gegebenen Gesetze oder getroffenen Verfügungen zur Möglichkeit der Fortdauer ihres Geltens der Bestätigung des Nachfolgers keineswegs. Aus welchem Rechtstitel der Regierungsnachfolger, als solcher, eintrete? ob er z. B. nach dem Mute der Constitution des Staats und der in ihr bestimmten Regentenfolge, oder in Folge eines Friedensschlusses, oder einer sonstigen höheren politischen Verfügung, oder selbst im Gefolge einer, nach einer eingetretenen Staatsumwälzung vorgenommenen, Wahl einer neuen Herrscherdynastie zum Besitzer der Staatsgewalt gelange, sey hier ganz gleichgültig, und andere nichts an der Sache (so wird es hoffentlich auch gleichgültig seyn, und in der Sache nichts ändern, wenn sich jemand die höchste Gewalt anmaße, und sie nur sonst dem Staatszweck gemäß ausüble, wie z. B. ein Bespassan, als er sich dem elenden Vitellius widersetze!) Denn in dem einen wie in dem andern dieser Fälle habe der Regierungsnachfolger immerhin die Uebung der höchsten Gewalt derselben Staats blos fortzuführen. Eine andere Frage sey die: ob der Regierungsnachfolger die Acte seines Vorgängers bestehen lassen müsse, oder, ob er sie nicht zurücknehmen dürfe, ja müsse? (S. 21). Sie sey so zu beantworten: der Nachfolger müsse die Acte seines Vorgängers bestehen lassen oder auf-

heben, je nachdem der Vorgänger selbst dazu verpflichtet gewesen sey (diese Regel trügt, wenn den Staat ganz unerwartete Schicksale treffen, Schicksale, welche eine gänzliche Abänderung des früheren Regierungssystems nöthig machen. Besser ist es daher, gar keine allgemeine Regel festzusetzen, sondern den Regenten nach seinen verschiedenen Beziehungen, als administrative Behörde, als Gesetzgeber, als richterliche Gewalt ic. zu betrachten: denn nur so kann jene Frage vollständig beantwortet werden). Dies letztere sey aber aus dem Staatszweck, so wie (S. 22) nach der Verschiedenheit der Qualität des Regenten als Gesetzgebers oder Gesetzmäßiger zu beurtheilen. (Gesetzgeber und Gesetzmäßiger sind nicht die einzigen Qualitäten des constitutionellen Regenten; die administrative Gewalt, welcher keine Gesetze vorhergehen, die also unmöglich als Gesetzmäßigerin betrachtet werden kann, dürfte hier, wo eine allgemeine Uebersicht der Regententätigkeiten gegeben werden sollte, nicht übergangen werden. Später spricht der Vft selbst noch von einer dritten und vierten Classe von Regentenhandlungen! — Die in Frage kommenden Regierungssacie wären sonach entweder Acte der nicht constitutionellen Gesetzgebung oder der Gesetzmäßigkeit. Denn die constituirende Gesetzgebung sey kein Regenten-, sondern ein Nationalact (S. 23), hier aber werde blos von der Verbindlichkeit der Regentenakte für den Regierungsnachfolger geredet. Abänderungen in der Constitution könnten vom Regenten wohl vorgeschlagen, aber nur von der Nation sanctionirt werden. (Man sieht hier deutlich, daß der Vft unter dem Regenten nicht den Souverain meynen kann; allein die aufgeworfene Frage bezieht sich zugleich auf den Inhaber der ganzen Staatsgewalt, nicht auf die constitutionelle Theilung dieser Gewalt. Außerdem würde sie den so wichtigen Fall, wenn eine Revolution die Staatsverfassung geändert hat, unberüht lassen müssen. Sie ist gleichbedeutend mit der Frage: an welche Handlungen des jedesmaligen Souverains, als des Centralpunktes der Nation, ist eine zu einem Staat vereinte Nation, und ihr künftiger Souverain gebunden? Die nicht constitutionellen Gesetze kann der Nachfolger nach den veränderten Umständen und Verhältnissen des Staats abändern und aufheben (S. 24. 25.), sey aber verbunden, sie fortbestehen zu lassen, so lange sie ihrem Zwecke und den Verhältnissen des Staats entsprächen (S. 26), denn so lange dies sey, fehle es an allem Grund, sie aufzuheben oder abzukündern. Nach demselben Prinzip sey die Frage zu entscheiden, ob der Nachfolger an die vom Vorgänger bewilligten Ausnahmen von den Gesetzen — an die ertheilten Privilegien — gebunden sey. Blos die Zweckmäßigkeit oder Unzweckmäßigkeit dieser Ausnahmen entscheiden über ihre Fortdauer. Waren sie, nehmlich fortlaufend nothwendige Mittel der Erreichbarkeit des Staatszwecks, so müsse sie der Nachfolger fortbestehen lassen (S. 28), nicht weil sie von dem Vorgänger bestimmt worden, sondern (S. 29) weil sie für den Staatszweck nothwendig wären. (Sonach könnte der Nachfolger auch Begnadigungen der Verbrecher, Abolitionen, ertheilte Dispensationen ic., was für den Staatszweck unnothwendig, wieder aufheben! Es ist wohl schon hieraus einleuchtend, daß der vom Vft aufgestellte Grundfaß zu unbestimmt und generell sey; er muß offenbar bloß

auf die an sich selbst — nicht etwa bloß in ihren Folgen — fort dauernden Privilegien und Ausnahmen von den Gesetzen beschränkt werden). So könne der Nachfolger Exemtionen von der Militär- und Steuerpflichtigkeit, Privilegien in Ansehung des Gerichtsstandes &c. aufheben (S. 31). Wenn Acte der Gesetzanwendung des Vorgängers so vollendet wären, daß man sie nur als seine alleinigen Acte ansehen könnte, z. B. rechtskräftig gewordene Urtheil, so sey der Nachfolger unverkennbar an sie gebunden (S. 32). Werde unter ihm über ein durch seinen Vorgänger in der Gesetzanwendung verfügtes Unrecht geklagt, so sey es (S. 36) eben so sein Geschäft, die Beschwerden zu untersuchen und ihnen abzuhelfen, als dies des Vorgängers Pflicht gewesen seyn würde. (Wie aber, wenn losprechende Criminalurtheil als gesetzwidrig angefochten werden?)

Außer der Gesetzgebung und Gesetzzollziehung gäbe es noch 2 Classen von Handlungen des Regenten, nämlich a. solche, wodurch er im Rahmen des Staats privatrechtliche Verträge eingehe, z. B. Pachtcontracte über die Domänen, Darlehnsverträge (S. 37 f.), und b. diejenigen Acte (S. 46), welche sich auf die auswärtigen Angelegenheiten bezögen: (Der Verfasser hätte offenbar besser gethan, beydes unter der Verwaltung als dem Gegensatz der Gesetzgebung und Gesetzzollziehung zu begreifen. Als administrative Behörde ist der Regent der Repräsentant des Ganzen — des Staats, der Nation — und bindet, da der Staat und die Nation selbst bey dem größten Regentenwechsel nicht aussieht, alle künftige Inhaber der Staatsgewalt und die ganze Nation eben so, wie jedes Individuum für seine ganze Zukunft an die früher eingegangenen Verträge gebunden bleibt.) Wenn die Staats-Finanzbehörde Staatseigenthum verpachtet, oder zu Bestreitung der Staatsbedürfnisse Anlehen mache, so sey unverkennbar der Staat selbst der eine pacifirende Theil, dessen Geschäfte vom Regenten nur besorgt würden. An diese Verträge sey daher der Nachfolger offenbar gebunden (S. 39). Entstehe über solche Verträge Streit, so sey er von der Civiljustiz nach Civilgesetzen zu entscheiden. Ganz dasselbe gelte von Verträgen mit andern Staaten, z. B. Dausch-, Grenz-, Handels- und Friedensverträgen (S. 43), denn es sey hier evident, daß der Staat selbst der pacifirende Theil, der Regent bloß sein Bevollmächtigter sey.¹⁰

II. Die Subsumtion dieses speciellen Falles unter die von S. 1 — 51 aufgestellten allgemeinen Grundsätze würde sehr leicht seyn; müßte nicht ein Präjudicialepunkt zuvor erörtert werden (S. 53), — der nämlich, ob der König von Westphalen rechtmäßiger Regierungsvorfahter des Kurfürsten von Hessen gewesen, oder ob er nicht als ein bloßer Usurpator zu betrathen sey (S. 54). Nach dem Gerstäcker'schen (damals) so eben erschienen System in der inneren Staatsverwaltung und Gesetpolitik würde man (S. 55) mit dieser Frage leicht fertig seyn; denn gleich auf S. 2 dieses Systems philosophire die Gesetpolitik so: „Wer die höchste Gewalt wirklich hat, und sie überhaupt hat, hätte er sie auch nur erst erlangt, — ist eben um deswillen rechtmäßiger Herrscher, weil er sie besitzt und behauptet.“ Wer sich die Staatsgewalt entreissen läßt,

und hätte er sie ein halbes Jahrhundert geübt, und stammte er von einem Jahrtausende alten Königsgeschlechte, verliert sie mit Grund — denn er beweist eben dadurch, weil er ihren Verlust zu verhüten nicht vermochte, daß er — zum Herrscher untauglich war.“ Nach dieser Ansicht hätte der Kurfürst von Hessen im Jahr 1806 die Staatsgewalt mit Grund verloren, weil er diesen Verlust zu verhüten nicht vermocht hätte, und der König von Westphalen wäre schon um deswillen in den Jahren 1807 — 1813 rechtmäßiger Herrscher gewesen, weil er die Staatsgewalt wirklich gehabt und behauptet hätte. Jenes Philosophem, obgleich e' t w a s Wahres an ihm seyn möchte, schiene jedoch dem Verfasser im Ganzen viel zu gewagt, und rechtlich unhaltbar, als daß er sich solches aneignen könnte. Die bloß factische, von allem Rechtstitel entblößte Occupation der höchsten Gewalt eines Staats könnte eben so wenig ein Recht zu regieren und eine Verbindlichkeit, sich regieren zu lassen, erzeugen, als der Raub einer Sache (welch' ein schiefes Gleichniß! sind Staaten und Völker etwa Rittergüter und Sachen?) Kann man sie daher im Eigenthum haben, und wie diese räub'n? Ist die gewaltsame Egreifung des Staatsruders und die Ausübung der Staatsgewalt — wenn sie sonst dem Staatszweck gemäß ist — ein Raub zu nennen? ein Eigenthumsrecht an der geraubten Sache, und eine, dem Eigenthum correspondirende Verbindlichkeit der übrigen zu begründen vermöge (S. 56). Nur erst, wenn der factischen Occupation der höchsten Gewalt eines Staats ein doppelter, nämlich ein auf dem Gebiet des Völkerrechts sowohl, als auf dem Gebiet des Staatsrechts gültiger Rechtstitel ihrer Fortführung hinzutrete, werde ihr Besitz und ihre Behauptung rechtmäßig und könne der Besitzer als rechtmäßiger Herrscher ansehen werden. Es frage sich daher, ob zu der bekannten Occupation des Kurhessischen Staats und seiner höchsten Gewalt ein solcher doppelter Rechtstitel hinzutreten sey, oder nicht (S. 57)? Durch die Anerkennung der Occupation Hessens von Seiten Napoleons und der Übertragung der höchsten Gewalt dieses Staats auf Hieronymus von Seiten der Continentalmächte sey jene offbare Usurpation auf dem Gebiete des Völkerrechts in einen unbestreitbar rechtmäßigen Besitz übergegangen (S. 57). Denn rechtmäßig sey unter den Völkern das, was diese und in ihrem Namen ihre Fürsten als rechtmäßig anerkannt hätten; demanden aber als den Regenten eines Staats anerkennen, hieße doch nichts anderes, als erklären, daß man ihn zur Regierung dieses Staats für berechtigt und sich für verpflichtet halte, ihn als Regenten zu beachten. (Sah der, sich schon hier in die auffallendsten Sophismen verwinkelnde Verfasser nicht, daß es weit besser und kürzer für ihn war, der Behauptung des von ihm S. 56 zur Ungebühr getadelten, offenbar von ihm noch gar nicht durchstudierten Systems beizustimmen? Fühlte er nicht a. daß abgezwungene Anerkennung keine — Anerkennung, unter der man doch wohl nur eine freye Handlung verstehen kann, sey, ferner b., daß ein Mäuber, auch wenn das ganze Menschengeschlecht ihn für einen ehrlichen Mann zu erklären und als solchen anzuerkennen im Stande wäre, demohngeachtet ein — Mäuber bleibe, daß mithin immer und ewig die Frage die

sey: „war des Königs Hieronymus Königthum an sich selbst und abgesehen von der noch dazu durch Napoleons Übermacht abgezogene[n] und unvermeidlichen Anerkennung der Continentalmächte rechtmäßig, oder war es, an sich selbst betrachtet, Usurpation?“ Ferner sah er nicht, daß Staaten, deren Verträge ohnedies so wenig festgehalten werden, die frühere Anerkennung nachher, wenn die geistige, abdringende Macht verschwunden ist, durch allehand Ausflüchte, z. B. durch die des Irrthums, der Er-schleichung u. s. w. hinterziehen und für ungültig erklären können? ja daß sich am Ende wohl gar fragen ließe, ob der Rechtstitel der früheren Beherrischer Westphalens so ganz über alle Einwendungen erhaben sey, ob z. B. bloße Statt-halter das Recht haben könnten, sich von der kaiserlichen Macht unabhängig zu machen u. s. w.? daß mithin die Sache der westphälischen Domainenkäufer durch solche Vertheidigungsgründe eher verschlimmert als verbessert werde? Wie ganz anders und weit besser würde sie nach dem getadelten G. System vertheidigt werden können! Hiero-nymus bemächtigte sich durch den Weltbeherrischer Napoleon des westphälischen Staatsenders. Verträge, welche unter ihm und durch ihn als unbestrittenen Inhaber der höchsten Gewalt, das Königreich Westphalen schloß, z. B. Darlehns-verträge bleiben für diesen Staat bey allem Wechsel seiner späteren Regenten gültig. Waren sie's aber nicht, so würden die Verträge keines einzigen Staats gültig und für die Nachfolger auf dem Thron verbindlich seyn, weil — beynahm kein Herrscherrecht in der Welt auf dem außer und inneren Rechtstitel, welche der Verf. dazu nöthig findet, beruht hat, beruht, und beruhen kann. War des erhabenen Trojans Herr-schaft nach des Verf. Grundsägen etwas anderes als — Usurpation? Haben die damaligen vom römischen Staat unabhängigen anderen Staaten ihn etwa anerkannt? Ist ihm nicht die höchste Gewalt bey Gelegenheit eines Aufzugs gegen Nerva und durch eine Faktion aufgezwungen worden? War Titus, diese Zierde des menschlichen Ge-schlechts, etwa nicht der Sohn des gegen das Ungeheuer Vizellius aufgeständnen — Rebellen Vespa-sian? Endete etwa nicht der verdienstvolle Alexander Severus die Herr-schaft eines Didius Julian, der doch die höchste Gewalt von den sie verauctionirenden Prätorianern für eine unges-heuz Summe erkaufst, sie mithin, titulo emisionis erlangt hatte (Herodian B. 2. c. 6. c. 12)? Waren diese euhm-würdigen Herrscher um deswillen Usurpatoren, weil sie sich der Staatsgewalt ohne Rechtstitel bemächtigten? Der Anerkennung fremder Völker bedarf überhaupt, kein Staat bey Angelegenheiten, die sich bloß auf seine innere Verfassung beziehen. Mit Recht sagte der General Napo-leon einst, als eine andre Macht von der Bereitwilligkeit, die französische Republik anerkennen zu wollen, redete, „Frankreich bedürfe dieser eben so wenig als — die Son-ne; um beyde anerkennen zu müssen, brauche man nur — die Augen zu öffnen.“ Was würde der Verf. wohl dazu sagen, wenn Jemand das Herrscherrecht des Kaisers von China um deswillen bezweifelte, weil — die Staaten Europas ihn nicht anerkaunt hätten? Müsste aber der Herrscher selbst von andern Staaten wirklich anerkannt werden, so würden ja seine Gesetz und Regentenhandlun-gen ebensfalls ihrer Anerkennung bedürfen. Denn wie,

wenn der anerkannte, Herrscher schlecht und tyrannisch regiert? Dürften ihn dann seine früheren Anerkänner abse-hen? — Eins wäre doch offenbar so nöthig, als das ande-re. — Man sieht leicht, daß solch' eine Theorie, fühlte man sich anders je versucht, sie anwenden zu wollen, die Staaten in endlose Kriege nach Außen entwickeln, zu end-losen Revolutionen im Innern aufziegen, ihnen äußere so-wohl als innere Ruhe zur Unmöglichkeit machen würde! Wenn der Verf. S. 59 sagt: „wahrlieb die Welt wäre voll Usurpatoren, verlöre die Anerkennung des Territorialbesitzes von Seiten der europäischen Mächte die Kraft ei-nes vollgültigen Rechtstitels auf dem Gebiete des Völker-rechts,“ so könnte man mit viel größerem Rechte sagen: wahrlieb die Welt bliebe nicht nur trog dieser Anerkennung voll Usurpatoren, sondern hätte auch nie andere, als Usur-patoren, an der Spitze der Staaten erblickt, bedurfte es zu Begründung der höchsten Gewalt eines äußern und inneren Rechtstitels, und reichte zu ihrer Rechtfertigung nicht ihre bloße, dem Staatszweck gemäß Uebung und Be-hauptung hin. Schon der Mahne höchste Gewalt hätte der Verf. auf seinen großen Irrthum aufmerksam machen können. Eine Gewalt im Staat wird um deswillen die höchste genannt, weil sie den selbst in den poli-tischen Staaten dann und wann wieder erwachenden Krieg Alter gegen Alter beendigt und sein Wiedererwachen unmög-lich macht, — weil sie alle übrigen Gewalten überwältigt und beherrscht. Eine solche kann der Natur der Sache nach nie anders entstehen und ist nie anders entstanden als — durch die That — durch Überwältigung der allgemeinen wechselseitigen Besiedlungen und durch stete kraftvolle Hinderung ihrer Erneuerung! Wer könnte und dürfte denn auch nach dem Rechtstitel des wirklichen Inhabers der Staats-gewalt fragen? Andere Staaten? Diese sind zur Ein-mischung in die inneren Angelegenheiten ihrer Mitstaaten nicht berechtigt! Eine Behörde, eine Ge-walt im Staat selbst? — Diese würde sich ja schon durch eine solche Frage für unabhängig vom Souverain, für seine Richterin, mithin für die eigentliche höchste Gewalt im Staat erklären, mithin entweder abermals die Nachfrage nach dem Rechtstitel ihres Herrscher-rechts veranlassen (wenn sie nämlich jene Frage durch Macht zu unterstützen vermöchte), oder von dem zur Seite gestellten Inhaber der höchsten Gewalt als Rebellen und Hochverrä-ther nach den Criminalgesetzen bestraft werden! In welchem Zeitpunkt eines Staats könnten demnach wohl die Nachforschungen nach dem Rechtstitel der höchsten Gewalt ihre Endschafft erreichen? — Sie müßten ja nothwendig ewig fort dauern! Sie müßten ja die Herrscherrecht wechselseitig abstritten, wechselseitig den Rechtstitel der von ihnen ausgeübten Herrschaft untersuchten, zerrennen! Die höchste Gewalt ist ja ein Absolutes, ein Unbedingtes! Es kann nach einem Rechtesgrund bey ihr eben so wenig gefragt werden, als nach dem Grund, der absolu[te] ersten Ursache aller Ding[e]! oder als nach den Gründen des obersten Grundsa-ches alles Wissens! Der beliebte, auch vom Verf. in Schuß genommene contrat social hat nie einen Staat wahhaft begründet, und kann ihn nicht rechtlich begründen. Denn der Staatsvertrag wäre je-

nur durch Mehrheit der Stimmen möglich. Aber abgesehen davon, daß dann zur Rechtmäßigkeit eines Regenten stete Abstimmungen der neuen Mitglieder des Volks nöthig wären, mithin kein Thron je feststehen würde) aus welchen Rechtsgrund ist es denn erweislich, daß sich die Minorität nach der Majorität richten müsse? Vermuthlich ist es derselbe Rechtsgrund der Uebermacht, den Julius Cäsar hatte, als er den Rubico überschritt. — Demnach kann die höchste Gewalt eines Staats weder durch äußere Anerkennung anderer Staaten entfehn — sie dürfen sich in die Verwaltung derselben gar nicht mischen; auch könnte die Uebung derselben, wenn sie sonst ungerecht wäre, durch eine solche Anerkennung nie rechtmäßig werden — noch bedarf der Regent eines Staats des beliebten contrat social; wohl aber bedarf er für die Uebung der höchsten Gewalt, und bey ihr eines Rechtstitels, nämlich des unverwandten Aufblicks zum Rechtsgefeß und des ernstlichen Strebens nach seiner erschöpfenden Vollziehung. Wer die letztere durch seine Herrschaft ernstlich ersehnt und folch' einem Strebem gemäß handelt (wobei allerdings die richtig verstandene, — bloß auf vollendete Rechtsgarantie zu beziehende — Idee des contrat social von großem Nutzen seyn kann), ist rechtmäßiger Herrscher, man mag ihn äußerlich anerkennen oder nicht. Man gehe mit der Theorie des Verf. z. B. die Geschichte der römischen Imperatoren — um nicht zu sagen die ganze Weltgeschichte — durch; auch nicht einer derselben, sogar ein Titus und Trajan, selbst die Antonine würden von dem Vorwurf: Usurpatoren gewesen zu seyn, frey bleiben, wohl aber würden es die Philipp II. (von Spanien), die Karl II. (von England) u. s. w.; man betrachte dagegen jene sowohl als diese nach der S. 57 getadelten Theorie, und jene ruhmreichen Männer erscheinen als rechtmäßige Herrscher, während die Philipp II., die Karl II. u. s. w., ob sie gleich auf einem uraltcn Thron saßen und von allen polierten Staaten anerkannt waren, mit Recht von der ganzen Welt als Tyrannen verabscheut werden. Kurz: die Art des Herrschens allein macht das Herrschen bald zur Usurpation, bald zur rechtmäßigen Thätigkeit. Ein anderer Rechtstitel ist für die Staatsgewalt — unmöglich, oder vielmehr: es gibt nur für einzelne Rechte in und außer dem Staat Rechtstitel, nicht für die erhabene Handlung der Beschützung aller Rechte, oder die Souveränität selbst. Die se rechtfertigt sich entweder durch sich selbst — durch die That, durch wirkliche Schübung der Rechte, oder — sie vermag's sich garnicht zu rechtfertigen. Wer einer Nation Garantie ihrer Rechte zu leisten vermag und wirklich leistet, ist ihr rechtmäßiger Besitzer, wer es nicht vermag oder gar, gleich einem Nero, die Rechte mit Fäusten teilt, ist Usurpator, und hätte ihn Constitution oder Anerkennung aller Staaten auf den Thron gerufen. Wie sehr würde man lachen, wenn ein Opernsänger, der die Stimme plötzlich verloren hätte, vermöge seines Rechts und seiner Anstellung mit aller Gewalt fernere auf dem Operntheater singen und andere große Sänger zurückweisen wollte? denn es käme ja nicht auf sein Recht, sondern auf — seine wirkliche Leistung an. Und es sollte minder lächerlich seyn, die wirkliche Uebung starker Staatsgewalt für rechtswidrig, die Ohnmacht

oder Pfuscherei eines mit sogenannten Rechtstiteln prahlenden Herrschers hingegen für rechtmäßige Herrschaft zu erklären? Der Verf. wundert sich aus allen diesen Gründen S. 60 mit Unrecht, daß dieselben Fürsten, von welchen Hieronymus als König anerkannt worden ist, ihn jetzt Usurpator nennen! Vielleicht wollen sie damit zu erkennen geben, daß diese Anerkennung kein Rechtstitel der Staatsgewalt weder für andere Herrscher noch für sie selbst sey. Und darinne haben sie offenbar — Recht! Am Ende könnte es ja gar dahin kommen, daß man keinen Staat, keinen Regenten unsers Planeten für rechtmäßig hielte, wenn ihn nicht alle Staaten der Erde, die orientalischen Despoten und die afrikanischen Raub- und Megerstaaten mit eingeschlossen, ausdrücklich anerkannt hätten! — Bedarf ein Staat einmal der Anerkennung einiger Staaten, warum denn nicht der Anerkennung aller? Was gibt der Anerkennung des einen in rechtlicher Hinsicht einen Vorzug vor der der andern? Der Verf. sagt S. 61, „auch auf dem Gebiet des Völkerrechts müsse das Uebergewicht der Stimmenmehrheit als entscheidend angenommen werden, daher sey die Nichtanerkennung des Königs Hieronymus von Seiten Englands ohne Belang. Die Stimmenmehrheit sey auch um so mehr entscheidend, je gewisser die Mehrheit der anerkennenden Mächte ihrer Anerkennung gegen einzelne Dissentirende Kraft zu geben vermöchte, auf die Anerkennung der Fürsten, die nicht in den Rang der Mächte gehörten, aber ohnedies nichts ankame.“ Allein wollte der Verfasser nicht einen Rechtstitel der Staatsgewalt lehnen? Kann dabei wohl etwas auf die Uebermacht der Anerkennenden über die Nichtanerkennenden (denn dies will der Verfasser doch wohl durch das: Kraft geben, sagen) oder auf die Größe und Macht der anerkennenden Fürsten, ob sie in die Classe der (größern) Mächte gehören oder nicht, ankommen? Kommt es aber bloß auf die Macht der Anerkennenden an, so ist nach des Verf. Theorie ohne Zweifel diejenige Staatsgewalt die allerrechtmäßigste, welche (wie die Macht Napoleons vor dem russischen Krieg) der Anerkennung anderer Staaten gar nicht bedarf, d. i. welche sich, nach außen und innen zu behaupten weiß. Der Verf. sagt sonach am Ende, daß selbe, was die von ihm als halbwahr und oberflächlich getadelte Theorie behauptet. Der Kurfürst berufe sich (S. 61) darauf, daß er den König von Westphalen nie selbst anerkannt, auf sein Recht nirgends Verzicht geleistet, und sein Land jure belli und postliminii wieder erlangt habe. Allein der Kurfürst habe theils das Geschick seines Landes nicht verhütet, theils zur Wiedereroberung derselben nichts gethan (S. 62, 63), theils sein Land nicht wirklich wieder erobert, mithin kein jus postliminii erlangt (diese nur bloß juristischen, von Philosophie gar nicht erleuchteten Ab-
pisen mögliche Anwendung der private rechtlichen Idee eines juris postliminii auf Staatsverhältnisse hat der Verf., so nothwendig ihre Widerlegung für sein Thema gewesen wäre, nicht widerlegt). — Der Erbauer eines Landes wird, weil kein Staat und Volk auch nur auf einen Augenblick ohne Souverän seyn kann, Regent desselben; alles was er aber als Regent thut, ist, als Handlung des beherrschten Staats, für die Nachfolger gültig); darauf, ob er seinem Recht entsagt habe; komme

nichts an. Das Land sei von ihm dereliquirt und dadurch regentenlos werden (S. 66): so habe es nicht bleiben können. Da nun in der Person des Königs von Westphalen diesem Lande ein neuer Regent dargestellt, auch dieser von allen Continentalmächten als solcher anerkannt worden sey, so habe es zur Rechtmäßigkeit der Regentenqualität des letztern auf dem Gebiete des Völkerrechts nichts weiter, am wenigsten der Zustimmung des abgetretenen Regenten bedürft, denn auf diesem Gebiete könne es begreiflich (ia wohl begreiflich genug!), nur auf die Zustimmung wirklicher Mächte ankommen; der Kurfürst hätte aber durch sein eigenes factum der Devolution und dann durch die Anerkennung seines Nachfolgers von Seiten der übrigen wirklichen Mächte, eo ipso aufgehört, eine solche Macht zu seyn. Ist nun mit alle dem das mindeste weiter gesagt, als in den S. 56 getabulierten Worten: wer sich die Staatsgewalt entreißen läßt, und hätte er sie ein halbes Jahrhundert gelübt, verliert sie mit Grund: denn er beweiset eben dadurch, weil er ihren Verlust nicht zu verhüten vermochte, daß er — zum Herrscher untauglich war — so wie in folgender Stelle: „Wie kann ein Volk von seinem Souverän Schutz gegen andere Völker, wie Schutz gegen innere Ruhelöser erwarten, wenn er nicht einmal sich selbst gegen Factioen und Rebellion zu behaupten weiß?“ Da der Verf. so viel von wirklichen Mächten — welche doch nicht immer das strenge Recht auf ihrer Seite haben — zu sprechen weiß, so hätte er schon um deswollen am kürzesten und consequentesten verfahren, wenn er bei der Staatsgewalt, welche sich durch sich selbst nach innen sowohl als nach außen zu behaupten weiß, stehen geblieben wäre. Denn die Anerkennung anderer Staaten ist selten oder nie etwas anderes, als, Folge von dem Zwang und der Uebermacht des anzuerkennenden Staats oder seiner Bundesgenossen, mithin bloß Resultat der Selbstständigkeit dessen, der das Staatsruder ergriffen hat.) Noch weniger könnte die Rechtmäßigkeit des Königs von Westphalen in staatsrechtlicher Hinsicht als von der Verzichtleistung des Kurfürsten von Hessen abhängig gedacht werden, denn in dieser Hinsicht beruhe die Rechtmäßigkeit eines Regenten (S. 67) einzig und allein auf seiner Anerkennung durch das Volk. (Was der Verf. unter dieser Anerkennung verstehe, zeigen die folgenden Seiten. Sie besteht in — Duldung des Oberherrn, der sich dem Volk aufdringt oder ihm von außen her aufgedrungen wird, ist folglich mit der äußern sogenannten Anerkennung ziemlich identisch. —) So wie der Kurfürst keine Verzichtleistung von Seiten des Königs Hieronymus bedürft hätte, so sey auch diesem keine Verzichtleistung von Seiten des Kurfürsten nöthig gewesen (S. 72), die factische Verzichtleistung beyder spreche für sich selbst hinreichend.

Da sonach die factische Occupation des hessischen Staats durch den König von Westphalen sowohl auf dem Gebiete des Völkerrechts als des Staatsrechts einen gültigen Rechtstitel erlangt habe (S. 73), so folge von selbst, daß seine Regentenhandlungen verbindende Kraft für den Kurfürsten, als den Regierungsnachfolger, hätten. „Nun werden die Resultate der Untersuchungen über die erste Frage (S. 74) auf die zweite Frage angewandt.“ Was der

hessische Staat durch Hieronymus als früheren Regenten gehabt, wozu er sich verpflichtet habe, das hätte der selsbe Staat durch seinen gegenwärtigen Regenten fortgesetzt, dazu sey er noch immer verpflichtet. Hiernach lasse sich die Frage über die Gültigkeit der Westphälischen Domainenverkäufe, der Staatsschulden und der Entlassung der Staatsbeamten leicht beantworten (S. 77). Es frage sich, ob diese Domänen an sich selbst unveräußerlich gewesen seyen, vermöge früherer hessischer oder späterer westphälischer Gesetze und Verfassung (S. 77 78). Keins von beyden sey der Fall gewesen. Bloß ein hessisches, nur die Glieder des Regentenstammes bindendes Hausgesetz, kein constitutionelles Gesetz, habe sie für unveräußerlich erklärt, jenes Hausgesetz habe den König von Westphalen, der kein Glied dieses Hauses gewesen, unmöglich binden können, (S. 79) und sey als kein Staatsgrundgesetz zu betrachten, welches doch allein die Veräußerung der Domänen, als Staats-eigenthums, hindern könnte (S. 80). Die westphälische Constitution habe aber ein solches Verbot keineswegs enthalten. Auch sey der Verkauf einer im Staats-eigenthum befindlichen Sache nur nach privatrechtlichen Prinzipien zu beurtheilen (S. 81). Nach diesen seyen aber diese Domainenkäufe vollgültig.

Der Verf. nimmt S. 83 noch zu einem juristischen Argument seine Lustucht, das — offenbar unselbststhetisch ist, und daher der Sache wo nicht schadet, doch wenigstens nicht aufhilft.“ Wie wenn, sagt er, das hessische Volk die an Hieronymus gezahlten Steuern mit den, seit der Rückkehr des Kurfürsten entstandenen Steuern aus dem Grund kompensierte, weil es die ersten indebita an jenen bezahlt hätte? Ganz so ungerecht, als dies wäre, würde der Kurfürst verfahren, wenn er die Domainenkäufe zu depositirten fortführte.“ Fühlte der Verf. nicht, daß, wenn die Grundsätze des positiven Rechts über das indebitum und die Compensation hier anwendbar wären, eine Compensation der früher indebita und an einen Usurpator, also auf jeden Fall an einen dritten, bezahlten Steuern mit den neuwerlich und unter der Regierung des restituirten rechtmäßigen Fürsten entstandenen Abgaben nicht nur unstatthaft seyn würde, (denn bekanntlich könnten sie sich nur an den Empfänger des indebiti selbst halten), sondern daß der Kurfürst dann sogar berechtigt wäre, die indebita an einen Usurpator bezahlten Steuern nach zu fordern? Wollte man doch nicht einer gerechten Sache durch schielende Gründe aufhelfen (non multa, sed multum). Viel eher könnte man den Einwurf geltend machen: „wenn der König von Westphalen ein Usurpator gewesen wäre, so würde ja folgen, daß alle unter ihm entschiedenen Prozesse und Criminalesachen unter seinem Nachfolger von neuem zu entscheiden seyn würden. Finde nun dies der Kurfürst unmöglich oder ungerecht, so erfordere es schon die Consequenz, daß er auch die Handlungen der übrigen westphälischen Staatsbehörden (außer den Justizstellen), z. B. die Domainenverkäufe der Finanzbehörde, als rechtmäßig anerkennen, daß er entweder sein Volk die ganze westphälische Vergangenheit zurückleben und sich von ihr — reisigen lassen, oder alle Regierungssache seines königlichen Vorgängers anerkennen müsse. Wie einfach ist überhaupt die ganze Frage gelöst, wenn man jeden wirklichen Inhaber der Staatsgewalt, und habe er sich selbst nur kurze

Zeit hindurch behauptet, bloß um deswillen, weil es die höchste Gewalt wirklich inne hatte und behauptete, d. i. den ganzen Staat, die bewaffnete Macht, alle öffentlichen Beamte und das Volk sich unterwarf und regierte, für den rechtmäßigen Herrscher erkennt. Dann kommt man z. B. nie auf den unsinnigen Gedanken einiger französischer Ultras, welche die thätigsten und verdientesten öffentlichen Beamten unter Napoleon nach seiner Rückkehr von der Insel Elba (während der 100 Tage) für Hochverrath am König und Staat erklärt, während die Nation und der König selbst ihnen Dank schuldig war, daß sie durch mutige Verwaltung ihrer Aemter zur Zeit des Sturms den außerdem der Verwirrung Preis gegebenen Staat gerettet und erhalten hatten?

Von S. 86 an spricht der Verfasser von der Verbindlichkeit der gegenwärtigen hessischen Regierung, die unter Hieronymus contrahirten westphälischen Staatschulden pro rata zu bezahlen. Diese aus den unter No. I. aufgestellten Prinzipien sich ergebende Verbindlichkeit werde durch den Umstand noch erhöhet, daß diese Schulden durch erzwungene Darlehen entstanden wären. Eine heilige Allianz könne, sagt der Verf. S. 91 f., solche große Unheilicheiten; als die Posseditur der westphälischen Domainenkäufers und die Westreitung der westphälischen Staatschulden wären, nicht dulden!

Die Beantwortung der zten Frage enthält eine scharfe aber gerechte Kritik des langsamens, widerspruchsvollen und schwankenden Verfahrens der Bundesversammlung, ist jedoch keines Auszugs fähig.

Wäre die richtige und gründliche Beantwortung der Fragen, „ob der Regierungsnachfolger eines sogenannten Usurpators die unter dem letztern contrahirten Staatschulden, die Verküsse der Staatsgäter und die Beschüungen der Staatsämter anzuerkennen verbünden sey, auch nur in Bezug auf die westphälischen Domainenkäufers, Staatsgläubiger und öffentlichen Beamten wichtig, so würde es zur Rettung so vieler Unglücklichen, denen leider noch immer nicht geholfen ist — schon verdienstlich seyn, in Bezug auf sie der wahren Theorie tiefer nachgesucht zu haben. Allein die richtige Beantwortung jener Fragen ist offenbar zugleich eine der wichtigsten Angelegenheiten aller Staaten, Völker und Zeiten. Denen leider nicht in Deutschland allein hat ihre falsche Beantwortung grenzenloses Elend über Unzählige verbreitet! — Sogar das, oft so engherige positive Recht würde es für abscheulich erklären, wenn ein Regierungsnachfolger die durch Zwangsanleihen entstandenen Staatschulden verwerfen wollte, da ja sogar nach der Analogie der lex Rhodia de jactu die einer von Räuberbanden überfallenen und überwältigten Stadt abgedrungene, zur Rettung aller übrigen einstweilen von einigen Bewohnern vorgeschossene Brandstiftung pro rata von allen Einwohnern bezahlt oder doch unter den Staatschulden aufgenommen werden müste. Selbst nach positivem Rechte würde es für eine elende Aussicht gelten, wenn dies durch jenen Vorschuß geretteten

Einwohner nach Entfernung der Räuber ihre Beiträge um deswillen verweigerten, weil ja die Überwältiger der Stadt — Räuber gewesen wären! Und bei Zwangsanleihen des Staats sollten Einwände der Art gelten? Warum war denn der Regent, der solchen Hirngespinnsten bestimmt, seinem Volke damals nicht mit seinem mächtigen Schutz zugegen, als die Anleihen — erzwungen wurden? Warum besetzte er denn damals die öffentlichen Aemter nicht, als sie seine braven Unterthanen verwalteten, warum hinderte er denn den öffentlichen Verkauf der Domänen nicht? Hätte etwa seiner Entfernung wegen die Verwaltung des Staats ohne pecuniale Hülfe, hätten die öffentlichen Aemter ohne Beamte bleiben, hätte wohl gac der rohe Naturzustand, der Krieg Alter gegen Alle, zurückkehren und sein Volk vernichten sollen?

So sehr auch der Verfasser dieser Schrift in den ausgesprochenen Resultaten seiner Forschungen auf der Seite des Rechts ist, so glaubt doch Recens einleuchtend darzuthan zu haben, daß die Gründe, wodurch derselbe das westphälische Königreich für rechtmäßig erklärt, den westphälischen Staatsgläubigern und allen, die sich noch jetzt in ähnlichen Verhältnissen befinden, oder künftig in sie gerathen, eher nachtheilhaft seyen. Schon der Mangel der Anerkennung des Königs von Westphalen von Seiten Englands müste, wenn des Verfassers Theorie geltten sollte, das Verfahren des Kurfürsten rechtfertigen. Aber ihm mangelt alle Rechtfertigung, sobald man jeden Herrscher für rechtmäßig erkennt, welcher die höchste Gewalt behauptete, ohne darauf, ob er auch von anderen Mächten anerkannt worden sey, die mindeste Rücksicht zu nehmen;

K. Z. E.

An alle hohe Souveräne des deutschen Bundes,

(Abschrift.)

Allerdurchlauchtigste!

Großmächtigste!

Allergnädigste Kaiser und Könige!

Durchlauchtigste Fürsten und Herren!

Mit der tiefsten Ehrfurcht überreichte ich E. E. K. K. M. D. F. u. H. im November vorigen Jahres, meine letzte alleunterthänigste Bittschrift, um die hohe Gnade allerunterthänigst bittend; bei den jehigen hohen Verhandlungen in Wien, um gnädige Fütsprache zum Wohl aller Deutschen:

wegen Billzlehung des resp. Bundestag-Beschlusses vom 12. October 1818 in der 51sten Sitzung §. 242.

,Erichung und endliche Eröffnung des Obergerichts der freyen Städte für alle Deutsche, und meine Verweisung an dasselbe wegen verweigter Justiz, Abschneidung letzterer Instanz in Hamburg, damit der Hamburger Bürger-Senat endlich ehrlich werde.“ —

allergnädigst antragen zu lassen; indem ich mich im November 1817 laut beiligenden abermaligen Beweis (Ver-

rufs: Erklärung an alle hohen Souveräne des deutschen Bundes) ungn̄t h̄chstnothgedrungen sah, bis dahin die mit unbekannte Hamburger-Senatoren aus viet Gründen, für meineidig und ehlos zu erklären!

Die willkürliche Behandlungen und Kränkungen, die mit (geborener Preuse) von Hamburger Richter und Advocaten, als nur seynende Bürger seit Anno 1808, in Hamburg zugeschoben worden, sind zugelos und abscheulich!

Ich habe solche der hohen deutschen Bundesversammlung seit den 6. November 1816 — abermals unterm 31. Mai v. J. sehr speciel mitgeheilt, und in meiner allerletzten Witschrift am 3. December v. J. gehorsamst bewiesen, daß diese Willkür, diese abfacheulichen Ummtriebe in Hamburg jeho noch fortduern, da sogar die resp. Anträge des königlichen preußischen Herren Gesandten in Hamburg seit den 21. May vorigen Jahres in meinen laufenden Rechtssachen nicht beachtet werden, welches von dem unheiligen und verlebarten Hamburger Bürger-Senat gegen Sr. kön. Majestät von Preußen resp. Regierung ein Verbrechen ist!

Bey der nun bevorstehenden Eröffnung der resp. Bundestagsßungen bitte ich E. E. K. K. M. D. F. u. H. allerunterthänigst, zum Wohl aller deutschen Unterthanen, also auch der resp. Ihrigen, durch Höchstdero Herren Gesandten in Wien und am Bundestage in Frankfurt am Main in Bezug der resp. Bundes-Ereptions-Ordnung Art. 4, 5, 6, 7 und 8. auf meine Veranlassung seit dem 6. November 1816.

wegen Vollziehung des resp. Bundestag-Beschlusses vom 12. October 1818. in der 5isten Sitzung §. 242.

„Eröffnung des Obergerichts der freyen Städte für alle Deutsche, und meine Verweisung an dieser competenten Behörde wegen verweigter Justiz, damit der Hamburger Bürger-Senat durch deren gründlichen Entledigung endlich ehtlich rezeide.“ —

allernächstigst batzigst antragen zu lassen!

Indem ich nur um Gerechtigkeit allerunterthänigst bitte, ersterbe ich in tieffter Ehrfurcht

E. E. K. K. M. D. F. u. H.

Berlin
im Februar 1820.

allerunterthänigster
der Kaufmann und Banquier Samuel
Heintz Halle sieben aus Ham-
burg, jeho in Berlin.

Allgemeine Uebersicht

der Fortschritte der metaphysischen, ethischen und politischen Philosophie, seit dem Wiederaufstehen der Wissenschaften in Europa. Von Dugald Stewart, Esq. (Ergänzungsbände der Encyclopedie britannica. Edinburg.)

Geschichte, sagt Lord Bacon (von Verulam, geboren 1561, gestor. 1626), ist entweder Natur-, Staats-, Kir-

chen- oder Litteratur-Geschichte; von welchen ich die ersten drey als wirklich bestehend, die vierte aber als mangelhaft ansche, Denn Niemand hat sich vorgenommen, den allgemeinen Zustand der Gelehrsamkeit von Zeitalter zu Zeitalter zu beschreiben und darzustellen, wie viele mit den Werken der Natur, mit dem bürgerlichen und geistlichen Staate verfahren sind; ohne jenes aber erscheint mit die Geschichte, wie das Bild des Polyphemus ohne das Eine Auge; in dem gerade der Theil fehlt, der den Geist und das Leben der Person am besten zu erkennen gibt. Svar ist mir nicht verborgen, daß in verschiedenen, einzelnen Wissenschaften, als nehmlich in der Jurisprudenz, der Mathematik, der Historik, der Philosophie, gewisse kleine Memoriale der Schülern, — der Autoren von Büchern aufgestellt worden sind; und so ebenfalls einige trockne Berichte über die Erfindung der Künste oder Gebräuche. Aber eine genaue Geschichte der Litteratur, welche das Alterthum und die Urquellen der Kenntnisse und ihrer Seelen, ihrer Erfindungen, ihrer Ueberlieferungen, ihrer verschiedenen Behandlungen und Gestaltungen, ihrer Gegensätze, ihres Verfalls, Unterdrückens, Vergessens, Abweichens, Entstiehens, mit den Ursachen und Veranlassungen dieser Momente, und aller andern Ereignisse, welche die Gelehrsamkeit durch alle Alter der Welt hindurch betroffen haben, eine solche, darf ich mit Gewissheit behaupten, fehlt uns noch. Den Nutzen eines solchen Werkes deute ich nicht sowohl als eitler Wissbegier an, oder zur Befriedigung dicer, welche Freunde der Wissenschaften sind, als vielmehr zu einem ernsten und wichtigen Endzwecke, der mit wenig Worten dieser ist: Das es Gelehrte in dem Gebrauche und der Handhabung der Wissenschaften weise machen würde. * Advancement of Learning Book II.

* Das lateinische Buch de augmentis, eine Uebersetzung der erschienenen und nicht erschienenen Arbeiten von E. Bacon, welche Männer von ausgezeichneten Talenten und unter seiner eigenen Aufsicht verfertigt haben, darf in Rücksicht auf den Inhalt, als ein zweites Original angesehen werden; aber wo wir immer nur seine eigene Sprache besitzen, da würden wir ungern den unzulänglichen Ausdruck anführen, in welchem ein anderer bemüht ist, ihr Gerechtigkeit nies berfahren zu lassen. In den folgenden Beispielein enthält jedoch die lateinische Uebersetzung Stellen, von welchen sein englisches Original nichts hat.

Ante omnia autem id agi volumus (quod Civilis Historiae decus est et quasi anima) ut cum eventis causae copulentur, videlicet ut memorantur naturae regionum et populorum, indolesque apta et habilis, aut incepta et inhabilis ad disciplinas diversas, accidentia temporum, quae scientiis adversa fuerint aut propria, zeli et mixturae religionum militias et favores legum, virtutes deinde insignes et efficacia quorudam virorum ad scientias, promoveandas, — et similia. At haec omnino tractari praecipiuntur, ut non criticorum more in laude et censura tempus teratur, sed plane historice res ipsae narrentur, judicium parens interponatur.

De modo hujusmodi historiae conscienda, monemus ut per singulas annitorum centurias libri praecipi, qui per ea temporis spatia conscripti sunt in consilium adhibentur, ut ex eorum non perlectione (id enim infinitum esset), sed degustatione et observatione argumenti, styli, methodi, genii illius temporis literarius, velut incitatione quadam, a mortuis evocetur. —

Obwohl in den Schriften von Lord Bacon sich Stellen finden, die glänzender sind, als die obige (vor der Note), so entwickeln doch wenige besser die Vereinigung aller der Eigenschaften, welche sein philosophisches Genie charakterisieren. Er hat überhaupt einen Bewunderungseifer eingeflößt, der sich in ungetheiltem Lobe frößnet; und unsfähig ist zu einer ruhigen Prüfung des Characters seines Geistes, der einzig war, und in dieser Hinsicht mit mehr als gewöhnlicher Unvollkommenheit durch jenen losen und schwachen Theil der Sprache beschrieben wurde, welcher die Mannigfaltigkeit der Geistesvorzüge zu unterscheiden versucht. Dieser Ursache mag es zuzuschreiben seyn, daß vielleicht kein großer Mann mit soviel Unwissenheit beurtheilt, oder mit so wenig Kenntniß erklärt worden ist.

Es ist leicht, sein vorzügliches Verdienst in allgemeinen Ausdrücken des Lobes zu beschreiben: denn einige seiner großen Eigenschaften liegen auf der Oberfläche seiner Schriften. Aber worin et alle anderen am meisten übertraf, war in der Ordnung und Richtung seines intellectuellen Überblicks, viele entlegene Gegenstände mit einander zu betrachten, ohne Unbestimmtheit oder Verwirrung — welches er selbst den discursiven oder zusammenfassenden Verstand nannte. Dieser vielfassende Verstand wurde erhebt durch die glänzendste Phantasie, welche sich jemals mit dem Geschäft, nur der Vernunft zu dienen, begnügte; und aus diesem sonderbaren Wechselverhältnisse der zwey größten Vermögen des Menschen röhret es her, daß seine Philosophie, obwohl noch mehr erleuchtet als geziert durch den höchsten Glanz der Einbildung, altezt der ungeheilten Herrschaft des Verstandes unterworfen blieb. Mitten in dem verschwenderischen Überflusse einer Einbildungskraft, welche, wenn sie unabhängig geblieben wäre, poetisch gewesen seyn würde, blieben seine Ansichten streng rational. —

Es ist nicht so leicht, andere gleich wesentliche Elemente seiner Größe und die Ursachen seines Emporkommens zu begreifen oder wenigstens zu beschreiben.

Er ist wahrscheinlich das einzige Beispiel eines Gei-

Quod ad usum attinet, haec eo spectant non ut honor literarum et pompa per tot circumfusas imagines celebretur, nec quia, pro flagrantissimo quo literas prosequimur amore, omnia quae ad earum statum quoque modo pertinent, usque ad curiositatem inquirere et scire et conservare aevem, sed iob causam magis seriam et gravem, ea est (ut verbo dicamus) quoniam per talem, qualenam descripsimus narrationem, ad viorum doctorum, in doctrinae usu et administratione prudentiam et solertiam maximam accessionem sieri posse existimamus, et rerum intellectualium, non minus quam civilium, motus et perturbationes, vitiaque et virtutes notari posse; et regimen inde optimum educi et institui? — De Augmentis Scientiarum, Lib. II. c. 4.

Wir haben uns dieser langen Citation unterzogen, nicht nur wegen der schätzbaren Zufüsse zum englischen Texte, welche sie enthält, sondern auch wegen des sehr auffallenden Beweises, den ein Vergleich des engl. u. lat. Textes vorbringen wird, von dem geringeren Verdienste der Übersetzung in den Stellen, wo wir so glücklich sind, das Original zu besitzen. Doch wissen wir, daß Hobbes, einer unserer besten Schriftsteller, Bacons Lieblingsüberseher war, III. Aubray, 602.

Iris. 1820. Heft 1.

stes, der im Philosophiren allezeit auf den Punct der Höhe hingelangt, von welchem aus die ganze Aussicht beherrscht wird, ohne jemals bis auf eine solche Entfernung sich zu erheben, daß er die klare Auffassung eines jeden Theiles verliere. *

Es ist vielleicht nicht weniger sonderbar, daß seine Philosophie zugleich auf Nichtachtung der Autorität der Menschen und auf die Erfürcht für die von der Natur den menschlichen Nachforschungen vorgeschriebene Begrenzung sich stützt, daß er, der so wenig hielt von dem, was der Mensch gesetzet hatte, so viel hoffte, von dem, was er leisten könnte; daß ein so kühner Erneuerer der Wissenschaft von der Liebe des Sonderbaren oder des Paradoxen so ganz frey ist; daß dieselbe Mann, der auf einbildersche Provinzen im Gebiete der Wissenschaft Verzicht thut, und sich in die Gränzen der Erfahrung zurückzog, zugleich die Nachwelt aufrief, ihre Eroberungen auf die höchste Spitze zu treiben, mit einer Kühnheit, welche durch die Entdeckungen der Zeitalter, von welchen wir noch weit entfernt sind, vollkommen wird gerechtfertigt werden.

Niemand hat jemals einen mehr poetischen Stol mit einer weniger poetischen Philosophie verbunden. — Ein großes Ziel seiner Lehre ist, dem Mysticismus und Fanatismus zu wehren, auf daß sie das Nachforschen der Wahrheit nicht verhindern. Mit einer weniger glänzenden Phantasie würde seine Seele für philosophische Untersuchungen weniger geeignet gewesen seyn. Seine Phantasie gab ihm diese Gewalt der erläuterten Metapher, durch welche er den Theil der Sprache, der die Philosophie betrifft, wiedergefunden zu haben schien; und sie stellte neue Wahrheiten seinen eigenen Augen im glänzenden Kleide der Einbildung deutlicher sichtbar dar.

Ohne diese würde er, gleich andern, gezwungen gewesen seyn, rohe, technische Ausdrücke zu schmieden welche die Seele, anstatt sie auf eine angenehme Weise durch gefällige Analogien mit schon vertrauten Gegenständen zu neuen Entdeckungen in den Wissenschaften zu leiten, durch ihre Gemeinheit oder Pedanterey zurückstoßen. Ein großer Theil des Muthes, mit welchem er die Reformation der Philosophie begann, wurde zweifelsohne vom allgemeinen Geiste seiner außerordentlichen Zeit genommen, in welcher die Seele von Europa noch durch die Freude und den Stolz wegen der Bestreitung aus einer so langen Dienstbarkeit bewegt wurde. Die schöne Mythologie und poetische Geschichte der alten Welt, die noch nicht gemein und pedantisch geworden war, erschien vor seinen Augen in ihrer ganzen Le-

* Er selbst, der allein dazu fähig war, hat den Geist seiner Philosophie sowohl in Rücksicht ihrer Stufe als der Art, auf welche er von dem Einfachen zum Allgemeinen fortstieg, so beschrieben. *Axiomata infima non multum ab experientia nuda discrepant. Suprema vero illa et generalissima (quae habentur) rationalia sunt et abstracta et nil habent solidi.* — *At media sunt axiomata illa vera, et solida et viva in quibus humanae res et fortunae sitae sunt, et supra haec-quoque, tandem ipsa illa generalissima, talia scilicet quae non abstracta sint, sed per haec media vere limitantur.* — Nov. Org. Liber 1. Aphoris. 104. —

bendigkeit und all ihrem Glanze. Dem getümlichen Pfeifer war jene damals eine eben so neue Entdeckung, als die von Kolumbus aufgeschlossene Welt. Die alte Literatur, auf welche seine Phantasie, um sich zu erleuchten, zurückblickte, hatte damals eben so sehr den Reiz der Neuheit, als die entstehende Philosophie, durch welche seine Vernunft über einige der letzten Perioden in ihrem unauflölichen und uns aufhaltsamen Laufe hinauszuschauen wagte.

Um sich von seiner wundersamen Person einen richtig genen Begriff bilden zu können, ist es nothwendig, daß wir uns fest in die Seele sezen, was er nicht war, was er nicht that, und was er weder zu seyn noch zu thun vor gab. Er war nicht, was man einen Metaphysiker nennt. Seine Pläne für die Verbesserung der Wissenschaften wurden nicht durch abstrakte Vernunftschlüsse von irgend solchen ersten Prinzipien abgeleitet, auf welche die Philosophen Griechenlands ihre Systeme zu gründen sich bemühten. Dazher wird er von jenen, welche sich selbst den Namen speculativer Philosophen ausschließlich zueignen, als empirisch und oberflächlich behandelt. Auf der andern Seite war er kein Mathematiker, kein Astronom, kein Physiolog, kein Chemist. Er war nicht ganz vorzüglich vertraut mit den besondern Wahrheiten irgend solcher Wissenschaften, welche zu seiner Zeit blühten. Deßwegen wurde er herabgewürdig von Männern des höchsten Verdienstes, welche sich den gerechtesten Ruf durch Zusezung neuer Thatsachen zu dem Vorrathe irgend einer Wissenschaft erworben hatten. Es ist dazher nicht sehr befremdend, daß Harvey, obwohl der Freund als Arzt von Bacon *, obgleich er ihn wegen seines Wizes und Styles sehr schätzte, ihn doch nicht für einen großen Philosophen anerkennen wollte; sondern zu Aubrey sagte: Er schreibt philosophisch wie ein Lord Kanzler — zum Spotte, wie der ehrliche Biograph schicklich findet besonders hinzuzufügen. Aus demselben Grunde, obwohl auf eine der Natur seiner eigenen Ansprüche und seines Rufes nicht so angenehme Weise, hat Hume entschieden, daß Bacon kein so großer Mann war, als Galilei, weil er kein so großer Astronom gewesen. Dieselbe Art von Ungerechtigkeit gegen sein Andenken ist öftter begangen als eingestanden worden von Lehrern der strengen und experimentalen Wissenschaften, welche nur einen fühlbaren Zusatz zu dem Vorrathe der Kenntnisse, als einen Beweis ihrer Verbesserung ansehen. Es ist sehr wahr, daß er keine Entdeckungen mache; aber sein Leben war den Lehren der Methode, nach welchen Entdeckungen gemacht werden, gewidmet. Dieser Unterschied wurde frühzeitig bemerkt von dem helldenkenden Dichter und freundlichen Manne, an welchem wir, durch unser unverdientes Vergessen, eine zu strenge Rache genommen haben für die übertriebenen Lob sprüche, welche ihm von unseren Vorfahren ertheilt wurden.

* Aubrey, 331. Die sehr interessanten literarischen Anecdotes von Aubrey machen so sehr den bedeutendsten Theil der Herausgabe (in welcher sie zuletzt erschienen sind) aus: Briefe ausgezeichneter Personen. Oxford, 3 Vol. London, 1813, daß sie in jeder Hinsicht den Titel von denselben erhalten sollten.

,Bacon, like Moses, let us forth at last,
The barren wilderness he past,
Did on the very border stand
Of the blest promised land;
And from the mountain top of his exalted wit
Saw it himself, and shewed us it."

Cowley's Ode to the Royal Society.

Gleich Moses, führte uns Bacon endlich weiter,
Durch die 'de Wildnis war er unser Leiter;
Auf der rechten Gränze selbst er stand,
Und mit erhabnem Wize
Schaut' er ins gelobte Land
Bon einer Bergesspize,
Und zeigte uns auch, was er selbst erkannt,

Die Schriften von Bacon enthalten nicht einmal einen Überfluss an solchen Bemerkungen, welche von der Masse früherer Erkenntniß und Reflection so abgetrennt werden könnten, daß sie neu heißen dürfen. Wenn dergleichen Bemerkungen vorkommen, da werden sie öftter als Beispiele seiner allgemeinen Methode wichtig und bedeutsam, als für ihre eigne Rechnung. In der Physik, welche das größte Feld für die Entdeckung darbietet, und welche alles, was sie ist, oder seyn kann, seiner Methode und seinem Geiste verdankt, bilden die Experimente und Beobachtungen, welche er entweder macht oder aufschreibt, den am wenigsten schäbaren Theil seiner Schriften, und haben, einige Unbäumen dieser Wissenschaft Gelegenheit zu einem undankbaren Triumphe über seine Verirrungen verschafft. Dagegen die vernünftigen Bemerkungen über die moralische Natur, wo gänzliche Neuerung durch die Natur des Gegenstandes ausgeschlossen wird, die überlegene Kraft sowohl, als der eigenthümlichen Richtung seines Verstandes nächstdrücklicher zu erkennen geben. Wir vergleichen nicht sowohl, als wir vielmehr entgegenstellen die Experimente in „der Natur-Geschichte“ den moralischen und politischen Beobachtungen über das Fortschreiten der Gelehrsamkeit, die Sprachen, die Literatur, die Geschichte Heinrichs des VII. und besonders in den Versuchen, ein Buch, das obwohl es mit gleichem Eifer von Voltaire, Johnson, Burke angepriesen wurde, niemals mit so genauer Gerechtigkeit und mit so glücklicher Wahl des Ausdrucks, als in dem vor uns liegenden Discurse, * charakterisiert worden ist.

Es wird dazu dienen, die natürliche Tendenz seiner Seele noch deutlicher zu bemerken, daß seine moralischen

* Unter denselben Abschnitte der Moral mag das kleine Bändchen angeführt werden, dem er den Titel Essays (Versuche) gab; das bekannteste und populärste seiner Werke. Es ist auch eines von jenen, wo die Überlegenheit seines Genies zu seinem größten Vortheile erscheint: da die Neuigkeit und Tiefe seiner Beobachtungen oft eine kräftige Erhebung in der Gewöhnlichkeit des Stoffes findet. Man kann es in wenig Stunden vom Anfange bis zum Ende durchlesen; und doch wird es selten noch der zwanzigsten Durchlesung fehlen, daß man etwas noch nie vorher bemerktes in demselben anträfe.

und politischen Reflexionen sich auf diese praktischen Gegenstände beziehen, wie sie auf ihrem am meisten praktischen Gesichtspunkte betrachtet werden; und daß er selten oder niemals bemüht war, die unendlichen Einzelheiten der „Wissenschaft“, welche, wie er uns selbst sagt, von allen andern am meisten in dem Stoffe besangen ist und am schwersten auf allgemeine Gesetze sich zurückführen läßt, in eine Theorie zu bringen.

Seine Seele war in der That gebildet und geübt in den Händen der Welt. Sein Genie war über die Massen civil. Sein Verstand war besonders geeignet für Gegenstände der Gesetzgebung und Policey — obwohl sein Charakter kein sehr passendes Instrument für die Ausübung der Bernunftsvorschriften war. Dieselbe civile Weisheit, welche sein Urtheil über menschliches Wirken auszeichnet, kann auch in seiner Reformation der Philosophie aufgefunden werden. Es ist ein praktisches Urtheil auf die Wissenschaft angewandt. Was er bewirkte war eine Reform in den Maximen des Staates, welche vorher ohne Erfolg in der gelehren Republik behandelt worden waren. Sie wird nicht abgeleitet von metaphysischer Bernunft, oder von wissenschaftlicher Eintheilung, sondern von einer Art intellectueller Klugheit, welche auf den praktischen Grund des Trugs und der Täuschung in den herrschenden Formen des Bewußtens um die Wissenschaft, die Nothwendigkeit der Veränderung baut, und den Nutzen, die Wissenschaften nach anderen Grundregeln zu verwalten, eischärft. Es ist ein Erthum, ihn entweder so vorzustellen, als ob er die syllogistische Methode des Trugs zeigte, oder als ob er sein Grundgesetz der Induction für eine neue Entdeckung aussäße. Die Regeln und Formen des Arguments werden allezeit einen wichtigen Theil der Logik ausmachen; und die Methode der Induction, welche Entdeckungskunst ist, war so weit davon entfernt, dem Aristoteles unbekannt zu seyn, daß sie oft getreu von diesem großen Beobachter begolgt wurde. Wohin Bacon zielte, das vollendete er; und das war, nicht neue Grundsätze zu entdecken, sondern einen neuen Geist zu erwecken und die Beobachtungen und das Experiment zum herrschenden Charakter der Philosophie zu machen. Aus diesem Grunde konnte Bacon nicht Erfinder eines Systems oder Stifter einer Schule seyn. Er theilte keine Anschichten mit, er lehrte die Art zu philosophiren. Seine frühe Verwicklung in öffentliche Geschäfte machte ihn für diese Art wissenschaftlicher Reformation geschickt. Seine politische Laufbahn, obwohl in sich selbst unglücklich, führte ihn wahrscheinlich zu dem Erfolge, und hatte gewiß Einfluss auf dem Charakter des speculativen Theils seines Lebens. Wäre es nicht durch seine thätige Lebensart geschehen, so ist es wahrscheinlich, daß die Pedanterey und Geschraubtheit seiner Zeit seinen bedeutungsvollen und majestatischen Styl noch tiefer gefärbt haben würden. Die Stärke der Bezeichnungen, welche er von seiner Erfahrung des gemeinen Lebens hernimmt, ist oft eben so markwürdig, als die Schön-

Das ist in der That ein characteristisches Merkmal der Baconischen Schriften, und man darf es nur der unerschöpflichen Nahrung zuschreiben, welche sie unsern Gedanken gewahrt, und der sympathetischen Thätigkeit, welche sie unsern eingeschlafenen Fähigkeiten mittheilen. Disc. 5.

heit derer, welche er so glücklich von seinem Studium des Altherums borgt. Haben wir den Hauptzug seines intellektuellen Characters aufgefaßt, so müssen wir noch tiefere und ausgedehntere Wirkungen seiner Bekanntschaft mit der wirklichen Welt beimessen. Sie behütete ihn von eitler Spitzfindigkeit und vor aller Speculation, die entweder einbildunglich oder nüglos war. Sie bewahrte ihn vor den herrschenden Vorurtheilen nachdenkender Männer, und vor ungebührlichem Vorzuge einzelner Theile der Wissenschaft. Wäre er einzlig und allein in dem Kloster oder in den Schulen erzogen worden, so möchte er nicht Muth genug gehabt haben, ihre Mißbräuche umzuändern. Es scheint nothwendig zu seyn, daß er dahin gestellt war, von wo aus er auf die Wissenschaft im freien Geiste eines verständigen Zuschauers herabblicken konnte. Ohne den Stolz der Professoren oder die Bigotterie ihrer Anhänger, sah er aus der Welt auf die Studien, welche in den Schulen herrschten, und indem er sie nach ihren Früchten untersuchte, sah er, daß sie dürr waren, und erklärte deshalb, daß sie ungesund wären. Er selbst schreibt in der That so klar, als es die Bescheidenheit in einem Falle, der ihn selbst betraf, erlaubte, und wo er von einer allgemeinen und fast natürlichen Meynung ausging, angedeutet zu haben, daß er scholastische Absonderung, welche damals ungeselliger und ernster war, als sie jetzt seyn kann, als ein Hinderniß in dem Fortgange der Wissenschaften ansah. In einer der edelsten Stellen seiner Schriften, in dem Schlusse seiner Fragmenta „von der Erklärung der Natur“, sagt er uns, daß es keine Zusammensetzung von Staat oder Gesellschaft gebe, noch Grad oder Beschaffenheit der Personen, welche nicht einen gewissen Punct des Widerspruchs gegen wahre Wissenschaft haben; daß die Monarchien den Nutzen und Vergnügen hinzuordnen; die Republiken auf Ruhm und Eitelkeit, Universitäten auf Sophisterey und Association, Klöster auf Fabeln und unnüße Klügeley; das Studium endlich auf Mannigfaltigkeit, und daß es schwer zu sagen ist, ob die Vermischung des Speculativen mit einem thätigen Leben oder die gänzliche Zurückgezogenheit für die Betrachtung, die Seele mehr entkräfte und hindere.“

Doch obwohl er auf diese Weise von den Vorurtheilen einer Wissenschaft, einer Schule oder Secte frey war, so sind ihm doch andere Vorurtheile einer niedrigen Natur, und welche nur der unteren Classe jener, welche bürgerliche Geschäfte führen, angehören, von seinen Lobrednern sowohl, als von Gegnern aufgeführdet worden. Man hat ihm nachgesagt, daß er das große Ziel der Wissenschaft als einen Anwachs der äußern Bequemlichkeiten und Vergnügungen des menschlichen Lebens betrachte. Wir können keinen Grund für diese Beschuldigung erblicken. Es ist wahr, in seinem Bemühn, die Richtung der Studien zu verbessern, und sie von dergleichen nüglichen Spitzfindigkeiten abzuziehen, war es nothwendig, sie mit Kraft und Nachdruck auf äußere Handlungen und Werke hinzulenken. Er wußte ohne Zweifel die Würde dieses Zweckes, nehmlich die Vergabeung des menschlichen Lebens mit neuen Bequemlichkeiten, gehörig zu schätzen; und er bemerkte sehr fein, daß das am meisten poetische Volk der Welt die Erfinder der nützlichen und mechanischen Künste unter die höchsten Wesen seiner schönen Mythologie gezählt habe. Hatte er in dem Zeits-

alter eines Watt und Davy gelebt, so war er nicht von einer so gemeinen und beschränkten Seele, daß er große Offenbarungen des Verstandes darum zu bewundern aufgehört hätte, weil sie der Menschheit nützen; sondern er würde gewiß diese großen Werke als Beweise des Fortschrittes der Wissenschaft angesehen haben. Seine bedeutenden Fragen an die Doctoren seiner Zeit waren: „Ist die Wahtheit allzeit trocken? Sind wir reicher geworden durch irgend eine dürftige Erfindung, vermöge aller der Gelehrsamkeit, welche diese vielen Jahrhunderte hindurch bestanden hatte?“ Sein Urtheil können wir auch von ihm selbst vernehmen.

Franz Bacon dachte auf diese Weise: die Wissenschaft, welche jetzt die Welt besitzet, besonders die der Natur, dehnet sich nicht auf die Größe und Gewißheit der Werke aus. Er fand die Wissenschaft trocken, er machte sie fruchtbar; und er schätzte die einzelnen Erfindungen nicht gering; doch es ist klar, daß er sie am meisten schätzte, wie sie an sich selbst unter den höchsten Offenbarungen eines erhabenen Verstandes sind; insofern sie Monamente der wissenschaftlichen Fortschritte sind; insofern sie Gränzen jener Verbindung zwischen That und Speculation bezeichnen: wo eine Berufung auf die Erfahrung und Nützlichkeit den Hang des Philosophen auf die äußerste Verfeinerung führt; was die Menschen zur Ehrfurcht zwingt, und sie durch diese klaren Beweise ihrer wohlschädigen Macht die Wissenschaft zu versetzen antriebt. Hätte er die Veränderung aus diesem Geschäftspunkte angesehen, besonders in seinem Vaterlande, wo sie zum Theile durch den Geist seiner Philosophie erweckt wurde, und welches einen gewissen Grad wissenschaftlicher Bildung für die Erhaltung und Wohlfahrt großer Verbündungen von Männern fast nothwendig mache; so würde er sie gewiß als eine hinzukommende Bewährung für das künftige Wachsthum des menschlichen Geistes angesehen haben. Er mußte immer mit Wohlgesonnen solche Erfindungen betrachtet haben, welche auch dem Unwissendsten beweisen, daß „Wissenschaft Macht ist.“ In dem Streben nach Wissenschaft hat er sich jedoch ein praktisches Ziel vorgesezt, und ein Ziel von unbestreitbarem Nutzen. Er lehrte, nach seiner eigenen Vorlage, die Mittel, nicht die Vergrößerung der Macht eines einzigen Mannes über sein Land, noch die Vergrößerung der Macht dieses Landes über andere Völker, sondern die Ausdehnung der Macht und Herrschaft der Menschheit über die Welt. Eine Wiederherstellung des Menschen unter die Herrschaft der Natur. — (Von der Auslegung der Natur, or the Interpretation of Nature). Erweiterung der Gränzen menschlicher Herrschaft zur Hervorbringung eines jeden Dinges.“ (Neue Atlantis). Von der Erweiterung der Vernunft sonderte er das Wachsthum der Tugend nicht ab, denn er dachte, daß Wahrheit und Güte Eins wäre, welche nur so wie Siegel und Abdruck von einander verschieden wären; denn Wahrheit drückt Güte ab. (Advancement of Learning. Book I.)

Diese allgemeinen Bemerkungen mögen anfänglich nur in der Entfernung mit Lord Bacons Plan einer Geschichte der Philosophie zusammenhängen scheinen; aber eine tiefere Betrachtung wird vielleicht eine engere Verbindung unter denselben zeigen, als bey einem oberflächlichen Anblick erscheint. Es konnte schwerlich irgend eine andre Stelle

seiner Werke besser berechnet seyn, um unsere Ansicht der Beschaffenheit und Bildung seiner Seele zu rechtfertigen, als die, welche wir zum Anfange dieses Artikels hingestellt haben. Das Ganze seiner eigenen Phrasologie; alle ihre Erleuchtungen und Metaphoren sind aus dem bürgerlichen Leben genommen. So wie die weltliche Geschichte Staatsmänner lehrt von den Schülern ihrer Vorgänger Nutzen zu schöpfen; so sieht er voraus, daß Geschichte der Philosophie die Gelehrten durch Beispiele lehren würde, in der Verwaltung der Wissenschaften weise zu verfahren. Frühe in bürgerliche Geschäfte verweht und tief durchdrungen von ihrem Geiste, sieht seine Seele an dieser Stelle die Wissenschaft nur durch Analogie der Regierung an; und betrachtet die Grundsätze der Philosophie als die leichtesten Maximen der Gesetzgebung für die Leitung der Vernunft. Es scheint uns auch, daß er in dem Beschreiben der Objecte einer Geschichte der Philosophie, und des von ihr abzuleitenden Nutzens, die Grundsätze seiner eigenen Entwürfe für die Wissenschaft darlege, eine Reform in ihrem Geiste und ihren Maximen, gerechtfertigt durch die Erfahrung ihrer ungebührlichen Folgen und geleitet von einem, jener bürgerlichen Klugheit, welche einen weisen Gesetzgeber leitet, analogen Urtheile. Wenn (was nicht unwahrscheinlich aus dieser Stelle geschlossen werden kann) die Reformation der Wissenschaften dem Lord Bacon durch eine Uebersicht der Geschichte der Philosophie eingeflößt wurde, so muß man gestehen, daß seine Grundlinie dieser Geschichte eine sehr bedeutende Beziehung auf den allgemeinen Charakter seines philosophischen Genies hat. Die geringsten Umstände, welche auf diese Grundlinie Bezug haben, dienen dazu, die Stärke u. Weise der Gedanken, welche ihren Autor charakterisieren, zu beleuchten. Charakteristisch für sein Vermögen ist, daß er nicht abgesonderte Thatsachen oder einzelne Entdeckungen anticipirte, sondern das verschlängelndste und Feinstle, die Tendenzen der Cultur u. die Weisen des Denkens, welche in entfernten Geschlechten herrschen würden, prophezeigte; daß die Theile, welche er in den lateinischen Uebersetzungen zu entfalten sich vorgenommen hatte, solche sind, welche ein Denker unserer Zeit nicht nur als die vornehmsten, sondern auch als die schwierigsten in der Geschichte der Philosophie ansehen würde; — nehmlich die Ursachen der litterarischen Umwälzungen, das Studium gleichzeitiger Schriftsteller nicht nur als die authentischen Quellen der Weisheit, sondern auch als solche anzusehen, welche den Geschichtsschreiber in den Stand setzen, in seiner eigenen Schilderung die eigenthümliche Farbe eines jeden Zeitalters beizubehalten, und dessen litterarischen Genius vom Tode zu erwecken.

Dieser Umriss besitzt den ungewöhnlichen Vorzug, zugleich originell und vollständig zu seyn. — In diesem Felde hatte Bacon keinen Vorgänger; und der glücklichste Nachfolger wird der seyn, welcher, gleich dem Autor des gegenwärtigen bewundernswürdigen Discurses, seine Vorschriften am treusten beobachtet. Hier so, wie in jeder wissenschaftlichen Provinz beschließt er seinen Ueberblick der Verrichtungen und Ansichten des menschlichen Geistes mit der Betrachtung ihrer Dienstleistung zu dem großen Ziele, den Zustand, die Fähigkeiten und Natur des Menschen zu verbessern, ohne welches die Wissenschaft in der That nicht mehr, als

eine schöne Verzierung, und die Literatur nicht höher als ein feines Ergötzungsspiel zu betrachten seyn würde.

Doch es muß anerkannt werden, daß er die Verbindung des Wahren mit dem Guten eher wahrnahm, als fühlte. Entweder lebte er zu früh, um von dem moralischen Nutzen der Civilisirung hinlängliche Erfahrung zu haben, oder seine Seele hatte frühzeitig ein zu ausschließendes Interesse an der Wissenschaft erworben, um oft über ihr Wachsthum hinanzusehen; oder die Schwächen und Widerwärtigkeiten seines Lebens hatten seine Gefühle abgestumpft, und seine Augen von der wirklichen Welt abgewendet; wenn immer die Ursache dieses Mangels zuzuschreiben seyn mag, so ist es gewiß, daß seinen Werken ein Vorzug vom höchsten Range abgehe, welchen sie besessen haben würden, wenn er stets das Fortschreiten der Wissenschaft als das wirksamste Mittel zur Realisirung jener Hoffnungen des Wohlwollens für das menschliche Geschlecht dargestellt hätte.

Es ist klar, daß Bacon die Geschichte der Wissenschaft mehr im Auge hatte, als die Geschichte der Litteratur; und obwohl man nicht vermuthen darf, daß er so große wissenschaftliche Felder, als die mathematischen und physischen Wissenschaften sind, vernachlässigt, so scheint doch aus seiner Sprache hervorzugehen, daß er mehr die Geschichte jener Philosophie betrachtet habe, welche die Gründung der Wissenschaften im menschlichen Geiste nachweist, und welche besonders mit der practischen Lehre der Moral und Politik zusammenhängt; indem sie, gleich diesen Fächern, die menschliche Natur zu ihrem Gegenstande hat. Es ist jene, welche am unmittelbarsten von den Ereignissen und Leidenschaften der Welt affiziert wird; und auf ihr beruht die Farbe und die Form aller andern Nachforschungen. Was die Geschichte der Philosophie betrifft, so müssen wir bis auf den heutigen Tag, die Mangelhaftigkeit, welche von dem Philosophen bemerkt wurde, wahrnehmen. Brucker ist ein gelehrter Compilator von der preiswürdigsten Wahrheitsstiefe und Industrie; doch muß man eingestehen, daß er ein sehr unphilosophischer Geschichtschreiber der Philosophie ist. In späteren Zeiten haben die Deutschen dieses Fach mit besserem Erfolge als irgend eine andre Nation bearbeitet. Tiedemann's Geist der speculativen Philosophie ist ein Buch von großem Werthe für Nachforschungen über diesen Gegenstand. Hülleborn's Beyträge zur Geschichte der Philosophie, Buhles Geschichte der heutigen Philosophie sind nützliche Erscheinungen. Tannemann's Geschichte der Philosophie (noch unvollendet) ist das beste Werk über den Gegenstand, welches der Continent hervorgebracht hat.

Der gemeinschaftliche Fehler aller dieser ist, daß, indem sie tief eingeweiht sind in die metaphysischen Speculationen ihres eigenen Alters und Landes, und dadurch angetrieben wurden, eine Geschichte der Philosophie zu unternehmen, sie fast ohne Vorbereitung die Systeme und technischen Ausdrücke ihrer Zeitgenossen auf die Schilderung der Meinungen vergangener Zeiten ausdehnten. In andern Ländern des Continents kennen wir keine Versuche, die einer besondern Notiz würdig wären, seit den vortrefflichen Fragmenten von Gassendi. Die erste allgemeine Geschichte (doch nur der alten) Philosophie, von großem Umfang, in neueren Zeiten war die von Stanley, nach dem

Borbilb' der Gassendischen eingerichtet, und dem Autor von seiner gelehrten Bekanntschaft, dem Herrn John Marquam eingegaben. Es ist ein Werk von ungemeinem Verdienst für die Zeit, in welcher es geschrieben wurde, und während mehr als einem Jahrhunderte war es das Panier-Buch über diesen Gegenstand für ganz Europa, bis es endlich an Brucker einen Nachfolger bekam. Seit Stanley haben wir kein allgemeines Buch dieser Art, sondern einige Abkürzungen von größerer oder kleinerer Klarheit und Brauchbarkeit. Zufällige Belehrung über diesen Gegenstand, schätzbarer Art, und oft zu reichhaltig, findet man in dem intellectuellen System von Cudworth, dessen Seele, genährt durch die Lehren der griechischen Philosophie, ihre Arten zu denken sich zu eigen gemacht und ihre auszeichnenden Vorurtheile eingesogen hatte. Er scheint in der Schule von Alexandria studirt und gelehrt zu haben. Selbst sein Styl im Englischen, kräftig und reich wie er ist, hat das Ansehen einer Ueberzeugung nach einem Platonischen. Obwohl es unserm gegenwärtigen Gegenstände fremd seyn mag, so müssen wir doch unsere Verwunderung zu erkennen geben, daß große handschriftliche Werke dieses berühmten englischen Philosophen durch Zufall vom Untergange bewahrt, in dem britischen Museum unberührt gelassen werden, wenn es nicht ein größerer Gegenstand des Bestreitens oder vielmehr des Vorwurfs wäre, daß ungeachtet der dem Urheber der Reformation schuldigen Dankbarkeit, und der wachsenden Ausbildung unserer alten Sprache, keine Ausgabe der englischen Werke von Wycliffe existire. Die Presse der beiden Universitäten würde recht eigentlich für solche Werke passen, welche ein handelnder Herausgeber nicht mit Vorheil unternehmen kann.

Seit der Zeit von Cudworth sind viele der Forderungen von Bacon befriedigt worden. Durch Adam Smiths schönen Bericht von den alten ethischen Systemen, die deutlich zeigen, welche Anstrengungen es ihn gekostet haben müssen, die unzeitige Eröffnung seines Gefüls und seiner Redksamkeit in diesem großen Werke zu vermeiden. Der Einfluß des gesellschaftlichen Zustandes und die Umwälzungen in der Regierung, sowohl der Charactere der Individuen als der Nationen auf moralische Systeme, sind hier auf wunderbare Weise mit Beispiele belegt worden. Er ist durchdrungen von dem Geiste der Philosophie, welche er beschreibt, und befreit die Moral von der stoischen Schule mit dem Ernst und der Erhabenheit eines stoischen Weisen, die von der neuern Milde gemäßigt und innerhalb den Gränzen der Natur durch seine eigene Abneigung gegen die Übertreibung und das Paradore gehalten werden. Es ist unglücklich, daß dieses schöne Fragment mit jenem untergeordneten Rückblick auf sein eigenes besonderes System gebildet worden ist, was ihn auf einen tieferen Gesichtspunct stellte, als den, von welchem der Geschichtschreiber die Meinungen oder Handlungen der Menschen betrachten sollte.

Endlich hat ein treuer Schüler die Grundlinien von Bacon für diese Wissenschaften ausgeführt, für jene Wissenschaften und während jener Periode, welche uns am meisten interessieren; welche aber das größte Talent erfordern, sowohl weil sie die stärksten Vorurtheile erwecken, als weil die Materialien schon gewissermaßen jenen oberflächlichen Richtern bekannt sind, deren Strenge ganz genau im Ver-

hältnisse zu ihrer Unwissenheit mit der Schwierigkeit eines solchen Werkes steht.

Mathematische Philosophie.

Herr Blasche hat sich kürzlich wieder in der Fiss (IX. 1319.) über meine mathematische Philosophie auf eine Weise geäußert, die mich zwar in wissenschaftlicher Hinsicht nicht befriedigen kann, von Seite ihrer wohlwollenden Billigkeit aber mich angenehm anspricht. Daher mag ich wohl einen Versuch machen, mich mit ihm zu verständigen.

Herr Blasche glaubt, daß meine Mathematik stillschweigend alles aufhebe, was bisher für Wissenschaft gesagten hat, und daß wegen meiner Neuerung: die Philosophie sey eine willkürliche Vermischung religiöser Ideen mit den Reflexionsformen, und die Mathematik ein toter Mechanismus bisher gewesen, weder Philosophen noch Mathematiker mit mir zufrieden seyn können. Ich behaupte nun, daß dem nicht also sey, indem Philosophen und Mathematiker in meiner mathematischen Philosophie die strengste Anerkennung, ja Rechtfertigung alles dessen finden, was an ihrer Sache wirklich wahres ist. Da Herr Blasche in seinem neuesten Aufsage über Naturphilosophie vorzüglich bemüht ist, das Verdienst von Oken, als dessen Anhänger er sich bekennt, ins Licht zu stellen, so will ich auch von dieser Seite her mich ihm verständlich zu machen suchen.

Oken hat nicht nur für die Naturphilosophie im Ganzen und in einzelnen Partieen derselben sehr viel geleistet, sondern auch die von mir an mehreren Orten meiner Schriften ausgesprochene Forderung: daß die Naturphilosophie zur Naturgeschichte werden müsse, in dem Grade realisiert, daß man sagen kann, er habe uns Deutschen erst eine Naturgeschichte geschaffen. Wenn nun Herr Blasche auf den Gang achten will, den Oken überall zu gehen gewohnt ist, so muß er meiner Idee von Mathematik sehr nahe kommen. So z. B. parallelisiert Oken in seiner Beinphilosophie die Schulterknochen mit den Beckenknochen, und leitet aus diesem Parallelismus die Bedeutung von beiderley Knochen sehr richtig ab; will aber dieser Parallelismus etwas anderes sagen, als daß an dem Rückgrathe oben die Entwicklung der Breite dasselbe Grundschemia befolge, wie an dem Rückgrathe unten? daß aber hier die Verschiedenheit der Pole oben (Universal-Mensch) und unten (Geschlechts-Mensch) dem Grundschemia eine ungleiche äußere Erscheinung aufdringe? — Herr Blasche wird mir hierin gewiß Recht geben. Nun aber bedenke er, daß diese Idee, daß senkrechte Polarität ihre Breiten unter der Differenz ihrer beiden Pole entwickelt, eine allgemeine Idee ist, welche folglich auch auf dem Gebiete der Kunst, der Geschichte u. c. und überall ihre Gültigkeit hat; so wird Herr Blasche wohl selbst nach einem allgemeinen, für alle Fälle der besonderen Anwendung schicklichen Ausdruck dieser Idee verlangen, und keinen anderen finden können, als in einer Geometrie, welche in dem Sahe, daß zwey Parallelen von jeder dritten Linie unter gleichen Winkeln geschnitten werden, eben jene Idee erblickt. Die zwey Parallelen sind im obigen Falle die Schulterbreite und die Beckenbreite, die schneidende Linie ist das Rückgrath, und soll in dem geometrischen

Bilde die Differenz seiner Pole noch sinnlich ausgedrückt werden, so muß die schneidende Linie eine Neigung nach der einen oder anderen Seite erhalten. Dieser sinnliche Ausdruck ist aber nicht nötig, weil in meiner Mathematik, wie in der Natur selbst, keine Linie ein nichtssagender Strich ist, sondern jeder Perpendikel sogleich mit dem Gesagsze seiner Pole gedacht wird.

An diesem Beispiele, das sich Herr Blasche aus den Schriften von Oken sehr vervielfältigen kann, ist also wohl klar, daß der mathematische Ausdruck einer Idee gänzlich der reinste und allgemeinste, eine solche Mathematik also wirklich die natürliche Ideensprache oder Sprache des Geistes sey. Zugleich ist auch evident, daß in diesem mathematischen Ausdrucke der Ideen auch die organische Form des Universums oder das Weltgesetz gegeben sey, und daß es außer solchem Weltgesetz andere Wissenschaft nicht gebe, als eine solche, welche die Darstellung jenes Weltgesetzes in diesem oder jenem Gebiete des Besonderen nachweist. Demnach ist diese Mathematik die einzige allgemeine Wissenschaft oder Philosophie, und alles andere sind nur Anwendungen dieser allein reinen Wissenschaft, Anwendungen nämlich auf das Gebiet des Geistigen oder des Physischen. Daraus erhellt auch, daß durch diese Mathematik alles, was je Wahres in Wissenschaften gesagt worden, wie der oben zum Beispiele gewählte Satz aus der Beinphilosophie Oken's, nicht nur anerkannt, sondern erst durch Steigerung zu allgemeiner Bedeutung gerechtfertigt wirkliche Idee und dadurch wahr werde.

Dass ich noch ein arithmetisches Beispiel zu dem geometrischen hinzufüge, so ist der Prozeß, durch welchen im Geistigen wie im Physischen producirt wird, völlig klar, rein und allgemein dargestellt durch die Multiplication als Wechseldurchdringung zweyer Zahlen in einer synthetischen dritten. In dem Producte aus 5×6 ist die Sechse fünfmal, die Fünfe aber sechsmal, also jeder Factor unter der Form des andern gesetzt, und dies ist die Theorie und der allgemeine Ausdruck aller Synthese. So muß in der Idee die Phantasie Vernunftform annehmen, die Vernunft aber Phantasiiform, in dem Wasser muß der Sauerstoff gewasserstofft, der Wasserstoff aber gesauerstofft werden ic. Solcher Beispiele mehrere finden sich in Friedrich Buchwalds Elementarlehre der Zeit- und Raum-Größen, einem kleinen Büchlein, das ich vor zwey Jahren, das Publicum neckend, unter geborgtem Namen herausgab, und worin die Darstellung der Elemente dieser Mathematik, wie mich Väter versichern, die das Büchlein für den Unterricht ihrer Kinder benutzt haben, die höchste Fählichkeit erreicht hat.

Hätte nun Herr Blasche aus dem eben gesagten oder aus meinem Buchwald (Erlangen 1818. 8. Preis 16 Ggl.) verstanden, daß die organische Form der Welt uns durch Mathematik völlig allgemein ausgedrückt werden könne, daß

* [Dieses Zeugniß verdient allerdings das Buch in vollem Maße; alte, trockne Probleme sind darin neu und mit neuem Sinn gelöst. Nur zwey Dinge fehlen noch: scharfe Gliederung der Abschnitte, welche in Jugendbüchern unerträglich ist, und größere Vollständigkeit der mathematischen Behrfsägen].

also diese Mathematik Weltgesetz und Wissenschaft seyn, so würde es ihm nicht schwer werden, weiter einzusehen, daß die Entstehung der Zahlen eine successive Entwicklung der Eins in Beziehungen ihrer selbst seyn, die Entstehung der Figuren aber in den Lebens entgegengesetzten Richtungen (Pünzen) gründe, die entweder eifig sich sperren, oder rund in einander fließen. So würde mir denn Herr Blasche auch zugeben, daß in der Arithmetik das Weltgesetz als Entwicklungsform liege, in der Geometrie aber als Form der Erscheinung, daß also, um für und nach Oken zu reden, in der Arithmetik die Naturphilosophie, in der Geometrie aber die Naturgeschichte begründet seyn. Nach mir nun steht zwar neben Naturphilosophie und Naturgeschichte noch die Philosophie dessen, was blos für die innere Anschauung lebt, und diese Philosophie heißt bey mir theils Idealphilosophie (vom Individuum), theils Weltgeschichte (vom Menschengeschlechte); allein dies kann nicht hindern, das Verhältniß der Naturphilosophie zur Naturgeschichte wie das der Arithmetik zur Geometrie zu sehen.

Wenn nun Herr Blasche in dem alten mit mir einverstanden seyn könnte, so würde er meinem Buche: vom Staate auch gerne eindäumen, daß solche Mathematik älteste Wissenschaft der ältesten Priester gewesen seyn müsse, die unter den Griechen mit Pythagoras aufgehört hat. Dann möchte ich aber Herrn Blasche noch zur Lecture meines neuesten Schrift: Religion, Wissenschaft, Kunst und Staat, in ihren gegenseitigen Verhältnissen betrachtet, Erlangen 1819. 8. einladen, worin ich den Gegensatz der alten und neuen Zeit jener Idee von Mathematik gemäß so bestimmt habe, daß der ältesten Menschheit nicht nur das Weltgesetz durch Instinkt klar war, — indem die neue Zeit es erst durch Speculation wieder finden mußte, sondern auch, daß die älteste Menschheit von dem Weltgesetze geistig und physisch durchdrungen ein ganz anderes Verhältniß zu der Natur gehabt habe, als die spätere Zeit. Jenes Verhältniß der ältesten Menschheit zu der Natur, wovon der thierische Magnetismus noch eine frankhafte Spur zeigt, war einfach und unmittelbar; das Verhältniß der späteren Menschengeschlechter zu der Natur wurde aber einseitig und mittelbar (technisch), und ich habe in jenem Buche gezeigt, wie dadurch der ganze Mensch auseinander ging, und namentlich die Einheit der Religion sich verlor. Jenes Buch wünscht dann die Reformationsversuche von Buddha, Moses und Zoroaster, und zeigt, wie der Ausdruck der gesunkenen Religion, der Bilderdienst, von Moses verworfen, bey ihm doch noch den Opferdienst übrig ließ, aus dem endlich die Anfänge der Propheten allmählig hervortretend, die neue Klarheit der Idee herbeiführten, die mit Christus beginnt. Wie nun der Standpunkt, auf welchen Christus die Menschheit gehoben nach der Gestalt, die er historisch im Katholizismus und Protestantismus angenommen, die Menschheit wieder auf ihre erste Höhe zurückführte, und wie zu diesem Zwecke Wissenschaft, Kunst und Staat das klar erkannte Weltgesetz in sich aufnehmen müssen, habe ich ebenfalls in diesem Buche gezeigt. Wenn ich nun gesagt habe, daß das Verhältniß der ältesten Menschheit zu der Natur einfach gewesen, so verstehe ich darunter, daß die Einheit im Menschen, aus welcher alle seine Polaritäten, namentlich Er-

kenntniß (Vernunft) und Wille hervorgehen, einer ähnlichen Einheit der Natur, aus welcher ihre Differenzen hervorgehen, gegenüber gestanden habe, und dadurch ein tieffes Eingreifen des Menschen in das Innere der Natur möglich gewesen sey, welches aufgehobt hat, seitdem der Mensch in sich selbst getheilt auch nur auf einzelne Seiten der Natur wirkt. Alle unsere Experimente enthalten nur ein einseitiges Verfahren der Natur, selbst die voltaische Säule nicht ausgenommen, welche doch noch am vielheitigsten wirkt, und daher eben auch noch am meisten geleistet hat; das einfache Wirken mit der Kraft des Menschen auf das Urseyn der Natur ist allein im thierischen Magnetismus vorhanden, und enthält eben seine ganze Erklärung. Die Macht des Wirkens liegt hier in der Einfachheit des Wirkenden, welches in dem Gegenstande der Wirkung ebenfalls das einfache Seyn aufzeigt, und in Kiesels unmagnetischem Baquet wirkt weder Eisen noch Wasser, sondern das bloße einfache Seyn alles dessen, was darin enthalten ist, und was am kräftigsten wirkt, wenn es die Gedrängtheit eines sehr cohaerenten Metalls hat. Nach diesen Ansichten hat mein oben erwähntes Buch die älteste Welt der neuesten verständlich zu machen gesucht, und wenn es nun an dem ist, daß der Welt organische Form (das Weltgesetz) einzig und allein durch die oben bezeichnete Mathematik klar erkannt und genügend ausgesprochen wird, so ist wohl kein Zweifel, daß daran zu arbeiten sey, alle Erkenntniß in solcher mathematischen Construction zu vollenden, damit sodann, was im Geiste mit höchster Universalität und Freyheit erkannt worden, auch in das Gemüth übergehe, endlich den ganzen Menschen durchdringe, durch ihn über die Natur hertsche und ihn selbst dahin bringe, als ein harmonischer Ton im Weltaccorde zu leben! —

Würzburg 1820.

J. J. Wagner.

La Renommée.

Paris, Bureau du Journal, Rue Ticquettone Nro. 14. in Fol.

Seitdem der Geist aus den deutschen Zeitungen vertrieben ist und nur zwei Blätter die Erlaubniß haben, zu ihrem Vortheile die Worte zu stellen, nehmlich die Österreichische Beobachter und die Preußische Staatszeitung, seitdem lesen wir die Renommée; und wir freuen uns, dahin getrieben worden zu seyn: denn es war ein Gut, das wir bis dahin nicht kannten und das hier nicht verlarzten. Durch die Renommée haben wir Geistesfreiheit lernen, die uns bis dahin verschlossen gewesen. Das Bischen, welches sich bisweilen die Isis erlaubte, schien in Deutschland etwas Ungeheures, und es ist ihr manchmal sogar von öffentlichen Blättern vorgeworfen worden, daß sie gar zu frey schriebe, was uns daher in unserer Unerzogenheit eben so vorzukommen anstieg. Nun wir aber die Renommée lesen, fängt es gar an uns vorzukommen, als wären wir noch um 357 Jahre zu jung, worüber wir uns jedoch trösten können, da Chlodwig 486 den Aetius schlug, und Ludwig der deutsche 843 von Verdun herüber geschickt wurde. Damals war Deutschland noch schier in der Barbarei; nun hat es aber die Renommée zu lesen,

Die Redactoren dieses Blattes wettfernen mit den Mitarbeitern, die Klärheit ihrer politischen Ansichten durch Patriotismus zu vollenden. Die Auswahl der Gegenstände, die Einheit der hinzugefügten Bemerkungen, die selbststän-digen Aussäße beweisen, daß diese zusammenwirkenden Männer wissen, was zu einem öffentlichen Organ des Volks gehört; die gehaltenen Reden (dieses Tisshet hat sich etwas verspätet, wie es in Deutschland Sitte ist) in der landstän-dischen Versammlung über die bedrohte persönliche Freyheit, die Presz- und Wahlfreyheit beweisen, daß jeder Franzos weiß, was ein Staat ist, wenn gleich auch verbündete Widerstreubungen vorhanden sind. Man hat bey deutschen Landständen auch patriotische Redner gehört, man hat bedeutende Talente verspürt, man hat sogar Gewandtheit zu bewundern gehabt, was gewiß für Erstlinge unerwartet war. Allein Ideen, welche vertreten, daß man wünsche, was Staat sey, oder, um nicht ungerecht zu scheinen, daß man sich für reif hielt, zu sagen, was Staat sey, sind wohl kaum vorgekommen. Nicht einmal hat eine landstän-dische Versammlung die Motion gemacht, daß Preszfreyheit der Boden der Volksvertretung, daß sie ihr erstes Element ist, aus dem sie sich erst entwickeln kann.

Den Franzosen, allen Franzosen sind die Grundideen des Staats klar; sie sind ihnen angeboren, wie das Blut vieler Adel, aber anders. Sollten auch die Anstrengungen der französischen Redner vergebens seyn, so ist es nicht die Entwicklung so wahrer physiologischen Ideen, nicht die Bewunderung, mit denen sie empfangen wurden, aus welcher Vermählung gesunde Erzeugungen erwachsen müssen. Es gibt noch Deutsche, welche von diesem und jenem Volke zu sagen unbedenkt sind, daß es noch nicht zu einer Verfassung reif sey, nicht wissend, daß Volk Verfassung ist. Von einem Kinde zu sagen, es sey noch im Zustande des Affen, ist sicher ein zu großes Lob; da ein Affe in jeder Hinsicht weiter ist, als ein Kind. Aber von einem Kinde zu sagen, es sey ein Mensch, ist gerade genug. Ein Kind wie einen Affen zu behandeln, wäre zu große Ehre, da es noch nicht reif dazu ist; es aber wie einen Menschen zu behandeln, ist völlig hinlänglich.

Es wird in Deutschland Menschen, vielleicht gar schon Affen geben, welche dieses nicht verstehen; in Frankreich gibt es sicher keine, denn dort ist ein Volk.

Wehgeschrey über aristokratische Rücktriebe in Bayern.

(Aus einem Schreiben von der Nab den 15. Nov.)

In den ersten Tagen des Julius hörten wir von unseren Brüdern am Negen Klagen erlönen, daß die Verfassungsurkunde Bayerns von den Feudalherren dazu in missbraucht werde, da, wo die Freiheit schon seit vielen Jahren glücklich errungen war, die Sklaverien zurückzuführen; und dort, wo die schönste Hoffnung einer nahen Erlösung von dem biehertigen Drucke schimmerte, diese Hoffnung für immer untergehen zu machen. Die Paragraphen 27. und 35. des Edits über gutsherrliche Gerichtsbarkeit wurden, nämlich so ausgelegt; daß bloß der faktische Besitz stand im Jahre 1806 darüber entscheide, ob eine et lo-

schene gutsherrliche Gerichtsbarkeit wieder hergestellt, oder eine noch bestehende, ferner und für ewige Zeiten bestehen solle. Auf das rechtliche Vegründet seyn des Besitzes im Jahr 1806, schloß man weiter, kommt es ganz und gar nicht an (wiewohl der §. 27. ausdrücklich das Gegenteil besagt); es müßten folglich alle gutsherrlichen Gerichtsbarkeiten, welche seit 1806 als usurpiert erklärt, und zum Staate eingezogen worden, ohne Bedenken wieder aufgeweckt werden; und eine Untersuchung, ob jemand eine Gerichtsbarkeit rechtmäßig oder missbräuchlich, mit einem Real- oder Personal-Titel ausübe, habe jetzt nicht mehr Platz. — So geschah es, denn auch wirklich; alle aufgehobene Gerichtsbarkeiten der Gutsherren am Negen wurden rasch wieder hergestellt.

Leider ist es uns an der Nab und vielen unserer Ge-nossen am Main nicht besser ergangen. Wir empfinden das Unglück, unter der Gerichtsbarkeit und der Polizei-Gewalt eines kleinen Gutsherrn, vielmehr Landhausbesitzers, dessen Einkünfte zu seinem Aufwande nicht oder spärlich hinreichen, zu stehen, stärker als jemals. Mit der Verfassungs-Urkunde, welche im Eingange Beförderung des Gesamtwohls der Unterthanen, Erfüllung der allgemeinen und besonderen Forderungen des Staatszwecks, als ihr Ziel ausspricht, ist also in der Weise, auf welche sie gegen uns angewendet wird, für uns keine Sonne künftig besserer Zeiten aufgegangen.

Noch war uns ein Stab des Trostes in dem §. 28. des Edits über gutsherrliche Rechte gegeben. Dort heißt es: „die gutsherrliche Gerichtsbarkeit soll auf Grundholz, den des Königs, so wie auf die Besitzer freyeigner Güter niemals ausgedehnt werden können; ausgenommen, der Gutsherr hat über selbe schon im J. 1806 die Gerichtsbarkeit mit einem dinglichen Rechte, in Besitz gehabt.“ Nun steht ein großer Theil von uns in keinem grundherrlichen Verbande mit unseren vormaligen Gerichtsherren; unsere Güter sind freyeigen, und bloß mit Zinsen den Schlossbesitzern verhaftet. Auf der andern Seite ist es eine bekannte, durch pragmatische Gesetze bestimmte Thatsache, daß unsere Gerichtsherren die Gerichtsbarkeit über alle Gerichtssachen nur aus einem persönlichen Rechte auszuüben hatten.

Aber auch diesen Stab der Hoffnung wußte man unsleicht zu zerbrechen. Es sey eine offenbar arglistige Auslegung, entgegne man uns, das Wörtchen: „mit“ (einem dinglichen Rechte) als gleichbedeutend mit: „aus“ anzunehmen. Dasselbe bedeute stiel, ald: neben oder in Verbindung, und es reiche also hin, wenn der Gutsherr irgend einen Zins oder andere Abgabe bey den Gerichtssachen zu fordern hatte: diese Abgaben seyen dingliche Rechte. Ferner: die Gutsherren hätten die Gerichtsbarkeit von ihren Vorfahren erkauft; Kaufaber gewähre ein dingliches Recht (!!!) Man wollte es überhaupt höchst sonderbar finden, daß wirt freyeigne Leute, also selbst Gutsherren seyen; gleich als wäre die Grundbarkeit der Bauergüter schon in der Vernunft oder Offenbarung gegründet. — Unsere Stimme hat bisher noch nicht zum Throne bringen können, da die Mittelorgane, durch welche dies geschehen sollte, und die zu unserem Schutz verpflichtet sind, selbst ein Interesse daran haben, daß wir unterdrückt werden oder bleiben. — Quis talia et quis tanta ferendo temperet a lacrymis!

Ueber die Hindernisse in der Einführung der öffentlichen Gerichtsbarkeit in Bayern.

Die Erörterung der Frage, ob die öffentliche Gerichtsbarkeit auch von den Mediatisirten und Edelleuten ausgeübt werden soll, setzt die Frage voraus: Welche Rechte haben diese durch die Constitution in Bayern erlangt?" — Vor der Auflösung des deutschen Reiches hatten gewisse Edelleute in Bayern und Franken das Recht, Gerichtsbarkeit über ihre Unterthanen in derselben Form auszuüben, wie die landesherrlichen Gerichte über die unmittelbaren. Ihre diesfallsigen Rechte waren daher durch die Verbindlichkeit beschränkt, die allgemeinen Landesgesetze jeder Zeit streng zu befolgen, den allenfalls vor sich gehenden Veränderungen in den Gerichtsordnungen und Gerichtsformen sich zu unterwerfen, und alle jene Mittel aus eigenem zu bestreiten, welche zur Realisierung ihrer Rechte nach den jedes Mal vorhandenen Gesetzen nothwendig waren.

Durch die in den Jahren 1804, 7, 8, 10 und 12 erlassenen bair. Verordnungen wurde die Gerichtsbarkeit über manche adeliche Grundhöfe ganz eingezogen, andere verloren die bloß streitige Gerichtsbarkeit und behielten die freiwillige, andere mussten zur Erlangung der streitigen Gerichtsbarkeit gewisse vorgeschriebene Normen erfüllen, durch eine bestimmte eigenthümliche Familienzahl in einem zusammenhängenden Bezirk sich auszuweisen. Diese Restriktion der adeligen Privilegien erfolgte als eine Forderung des Geistes der Zeit, weil mit der, in den stürmischen Revolutionszeiten dringend nothwendig gewordenen Concenttrirung der Staatskräfte die frühere adeliche Gerichtsbarkeit - Verfassung keineswegs vereinbarlich war, indem durch die zu grosse Durchkreuzung und Vertheilung der Unterthanen in viele Ortschaften keine polizeiliche Aufsicht, kein schnelles Durchgreifen der Regierung möglich war. Kurz man hatte den staatrechtlichen Grundsatz ergriffen, daß die Gerichtsbarkeit nur vom Staate und dessen Oberhaupt ausgehe, und nicht Erbheit einzelner Unterthanen seyn könne. Nach diesem Grundsache hätte bezumal die adeliche Gerichtsbarkeit im Ganzen und durchgängig aufgehoben werden sollen. Bayern würde in einer schöneren Kraftvereinigung da stehen als vermaden. In eben jenem Geiste lag es, daß die morsche altdutsche Reichsverbindung aufgelöst werden müste, wenn nicht die einzelnen deutschen Staaten unter den Trümmern des Reichs gänzlich begraben seyn wollten. Mit einer durch den Geist und durch die Forderung des Staatswohls gebotenen Macht hatte ja Bayern sich die Abhängigkeit vom Kaiser entledigt, und auf demselben Rechtsgrunde sich zum Souveränen erklärt, aus welchem die adeliche Gerichtsbarkeit vom Stgate eingezogen werden konnte.

Die Unterthanen waren mit der Beschränkung der adelichen Gerichtsbarkeit, wie mit der Souveränität des Königs zufrieden, und nahmen von dem ihnen dadurch zugegangenen Rechte Besitz.

Mit derselben Eigenmacht hat Bayern die in seinem Gebiete befindlichen Mediatisirten und Adeligen seinem Beppter unterworfen.

Nur diese mediatisirte und adeliche Kaste wollte aus engstiriger Eigenliebe für ihre Privatinteressen diese Verstärkung der Staatskraft nicht anerkennen — durch ihren Einfluß auf die Regierungshäupter selbst, haben sie es auch bei dem Wiener Congresse dahin gebracht, daß diese Privilegierten und Mediatisirten gewisse, ihnen von Staatsrechtswegen entzogenen Privilegien wieder erhalten sollten; so weit es mit dem Wohle des ganzen Volkes, mit der Einheit und Einiformigkeit der Regierung ohne Beeinträchtigung der National-Interessen, sich vereinbaren ließe. In diesem Geiste sind dann bey Erlassung der Constitution die Edicte über die Gerichtsbarkeit der Adelichen und Mediatisirten erschienen. Die natürlichste Folge ist daher, daß dieser privilegierten Kaste nicht mehr Rechte eingeräumt werden sollten, als sie in ihrem früheren Zustande hatte. Das sie daher gegen Veränderungen der Gerichtsformen nun eben so wenig Einwendungen machen könne, als sie vorher nicht zu machen berechtigt war, — daß endlich die Mediatisirten keineswegs auf einen landesherrlichen Standpunkt zurück versetzt, sondern mit den übrigen Adelichen vereinigt, und nur in Unsehung ihrer persönlichen Verhältnisse gewisse Vorzüglichkeiten auszeichnen sollen. Für sie bleibt daher die Verbindlichkeit aufrecht, daß sie die ihnen gegebene Gerichtsbarkeit auf keine andere Weise ausüben dürfen, als sie unmittelbar im Königreiche ausübt wird, und daß sie daher jeder Veränderung in der Form der Gerichtsverfassung sich unterwerfen müssen, mit welchen Aufopferungen sie auch immer verbunden seyn mögen:

Es ist eine falsche Folgerung aus der Constitution, anzunehmen, daß die Privilegierten ein Recht darauf erworben hätten, die Gerichtsbarkeit auf ewige Zeiten nur so auszuüben, wie sie im gutsherrlichen und standesherrlichen Edicte vorgezeichnet ist, indem in diesen Edicten nur nach den bestehenden Gerichtsformen die adeliche Gerichtsformation bezeichnet wurde. Da aber der Gesamtheit des Volkes nicht benommen seyn kann, Änderungen in der Gerichtsform auf constitutionellem Wege zum allgemeinen Besten einzuführen, so kann es gar keinem Zweifel unterliegen, daß die Adelichen und Mediatisirten einer solchen Änderung sich fügen müssen, ohne dadurch in ihren Rechten gekränkt zu seyn. Hier gibt es nur einen Ausweg: Die Adelichen fügen sich den Veränderungen, und üben also ihre Gerichtsbarkeit wie im unmittelbaren Königreiche aus, oder ihre Rechte erlöschen, sobald sie die Mittel zu deren Ausübung nach den neuen Normen nicht beschaffen. Man sieht gar nicht ein, wie die Rechtsverhältnisse der Mediatisirten und Adelichen von Constitutionswegen ein Hinderniß zur Einführung der öffentlichen Gerichtsbarkeit seyn sollten, sobald diese sich einmal als National-Bedürfnis dargestellt hat.

Über ein noch unbeschriebenes Säugthier aus der Familie der Mäher.

(Von Sr. Drchl. dem Prinzen Max von Reußviel.)

America besitzt, wie bekannt, ein originelles Thierge- schlecht, welches Linne in ein Genus verband, und das in der 12ten Edition seines Systemes *Cavia* genannt ist. Seitdem haben aber die Naturforscher den verschiedenartigen Bau der einzelnen Theile dieser Thierarten in nähere Betrachtung gezogen, und mit vollkommenem Grunde; dieselben getrennt. So entstanden die Geschlechter *Coclogenus*, *Hydrochoerus*, *Cavia* oder *Anoema* und *Dasyprocta* oder *Chloromys*. Sie unterscheiden sich hinlänglich durch den Bau ihrer Zähne, Füße, durch das Vorhandensein oder den Mangel eines Schwanzes und ande- re Charakterzüge mehr, welche völlig geeignet sind, sie in mehrere Genera zu zerpalten. America ist ausschließlich das Waterland dieser harmlosen Thiere, welche ihre Nahr- ung allein aus dem Pflanzenreiche nehmen. Die bisher bekannten Arten leben in und an den Flussufern oder in dem Dicke der Wälder, so wie der niedern Pflanzen, und einige von ihnen verbirgen sich in hohlen Baumstäm- men und ähnlichen Schlupfwinkeln, welche wenig von der Erde entfernt sind. Ich kann diese Liste noch mit einer brasilianischen Art vermehren, die in den Felsenmassen der Gebürgen und in den Steintrümmern wohnt, welche die Ufer der Flüsse des östlichen und inneren Brasiliens be- decken. Dieses Thier wird im Lande Mocó genannt, und findet sich am Rio Grande de Belmonte, am Rio Par- do, am S. Francisco u. s. w. *Cavia rupestris*: das Gedächtnis kommt mit dem der *Cavia Cobaya* in der Haupt- sache überein; die Mahlflächen der Backenzähne stellen zwey spitzwinklige, an einander geheftete Dreyecke dar, deren Grundlinie im Oberkiefer nach außen, im Unterkiefer aber nach innen gerichtet ist. Die Gestalt des Thieres ist im Allgemeinen die des *Preyá* (*Cavia Aperea* Linn.), aber größer und schlanker; eben so ist der Kopf mehr länglich und schlanker gebaut, und die Stirn weniger erhaben. Die ganze Länge des Thierchens beträgt von der Nase bis zur Schwanzfresse (da dieser selbst fehlt) 13" 5" englisches Maas, die Länge des Kopfs 3" 4". Das Haar des ganzen Körpers ist dicht, kurz, glatt und weich; wie an den Mäusen, dabei ein wenig glänzend. An allen oberen Theilen hat es ein mit schwärzlich und gelbrotlich gemischtes aschgrau, beynahen hasenfarben, auf dem Rücken mehr ins schwärzliche hellend; die Gegend hinter der Nase, um die Augen, aufwärts Seite des unteren Vorderfußes, so wie die Hinterfüße etwas hellgelblich überlaufen. Die untere Seite des Kopfs bis zur Kehle ist weißlich, die untere Seite des Halses graugelblich gemischt; alle übrigen unteren Theile weiß; Astee, Hinterseite der Schenkel und des gan- gen Hintersufses bis zur Ferse herab hellstroh.

Dieses Thier lebt in Felsenhöhlen, und zwischen dem Gesteine, es wirkt eines bis zwey Junge.

 Wir können hinzusehen, daß dieses Thier, so wie noch viele andere in naturhistorischen Heften, welche bey Brönnec herauskommen werden, gezeich- net erscheint,

Ankündigung einer Fehde.

Sie greifen mir, S. 1625 der Isis 1819, ans Herz; denn Sie greifen den Pflanzen an's Mark. So gerne ich daher sonst lieber Belehrung nehme und abwarte, als Wis- derrede einlege, so kann ich mich doch jetzt unmöglich halten, — ich muß Ihnen sagen, daß ich das Mark verthei- digen will und zwar so, daß Sie selbst davon glauben mühsen. Um das aber zu können, muß ich erst ein Buch schreiben, wie ich wirklich thue, — dieses Buch müssen Sie, wie Sie thun, mit unbefangner Wahrheitsliebe le- sen, dann bis zum Mark hinein angefehn, und — doch ich will dem Schicksal des Kampfs nicht vorgreifen, aber als der Angegriffene darf ich die Waffen wählen.

Sie werden einwenden: das sey sehr weitausehend; — aber es geht nicht anders. So lange Sie noch sagen müssen: es scheint, halteen Sie nachdrücklich auch meine Waffe für Schein, — gehen wir mit Prinzipien, die ich nicht für Schein halten kann, frischweg zu Leibe, und da Sie sich schwerlich an meinem Eindringen spießen werden, so rennen Sie mich sicherlich über den Haufen.

Ich muß also erst schreiben und Sie müssen erst les- sen, und dann lassen Sie uns kämpfen, vielleicht immer noch mit ungleichen Waffen, aber jeder weiß doch, woran er ist.

Vor der Hand aber, will ich Sie reizen und zum Lesen meines Buchs erbittern.

Wie, das Mark, wäre eigentlich nichts? die Rinde ist nichts, denn sie fehlt ganzen Ordnungen. „Holz ist wieder nichts.“ Aber die Pflanze ist nur Mark, Rinde und Holz, — also wäre die ganze Pflanze nichts.

Soll die Function entscheiden, was in der Pflanze Bedeutung habe? Die Pflanze hat nur eine kleine Functio- n, — zu wachsen, also gibts gar keine Unterscheidung in ihr.

Darin haben Sie Recht, wie ich glaube, und darin werden wir zusammenkommen nach dem Streite, aber doch auf sehr verschiedene Weise.

Als ich zuerst die Pflanzenwelt zu beschauen anfieng, erfreute ich diese zahllosen Gestalten der Theile; — dann erschreckten sie mich, — ich wußte nicht, wo es damit hinauswolle, — ich weiß es noch nicht, — aber nun erfreut mich diese Mannigfaltigkeit doch wieder, — weil ich bemerkt habe, daß hier eine gar angenehme Ordnung herrsche, die besonders darauf beruht, daß Alles an seiner rechten Stelle ist und durch die Stelle recht ist. Ich meyne, nur der Gerechte sei Richter und eben darum gerecht, weil er Richter sey, übrigens Pflanze und Mensch überall, — oben wie unten, nur, daß es den Thieren und Menschen auch anders seyn könne an der selben Stelle, bey Pflanzen aber nicht. Der Magen bleibt Magen, und wenn er im Kopf liege, und das Gehirn möchte an den Genitalien sitzen, es wäre nicht wirkte noch als Hirn. Aber wenn das Blatt in die Blume kommt, ist es nicht mehr Blatt, sondern Blumenblatt, und wenn

* Von der Rinde habe ich nichts gesagt; hätte ich es aber, so würde ich nicht diesen Grund der Bezeichnung angegeben haben.

der Stengel in der Blume auftritt, ist die Blume entweder nicht mehr Blume sondern ein sprossendes Unding, oder der Stengel ist nicht mehr Stengel, sondern Staubsäden und Stempel, also etwas ganz Anderes.

So ist bey der Pflanze die Stelle die Hauptsache, und bestimmt das Wesen, bey dem Thier bestimmt das Wesen die Stelle, treibt das Gehirn in den Kopf, den Darm in den Leib ic.

So ist das Mark 1) Etwas, weil es da ist, und 2) etwas Wesentliches, weil es innen liegt, die Rinde aber außen. ^W Die Funktion ist, in der einen Pflanzenfunktion das Gegentheil der Funktion der Rinde, und wurde darum erkannt, weil man nur auf diese geachtet hat. Wenn in Rinde und Rast ein Maximum von Saftbewegung erscheint, so ist im Mark ein Minimum. So weit stimme ich ein. Es ist aber darum noch nicht so eigentlich nichts, sondern eigentlich nur nichts gegen die Saftbewegung. Die Hauptsache ist, daß sich hier das Gleiche, — Zelle und Zelle, — durch die Stelle entgegensetzen. Eben so ist wieder im Holz, wo sich Gefäß und Zelle einander, und wieder Gefäß und Zelle zusammen der Zelle entgegensetzen und nach verschiedener Richtung in einander schieben.

Dass das Mark in alten Stämmen fehlt, beweist nichts, denn der alte Stamm ist nur der Wurzelstock der jungen Triebe, die Mark haben und haben müssen. Sind aber die Rähne nichts, weil es zahnlose Alte gibt, die kauen ohne sie, und weil die Zunge, der Gaumen, ja ein Kochtopf zur Noth für sie aushelfen können? *

Was Sie gegen die Nectarien sagen, gehört ebenfalls hieher. Wenn Sie bey der Pflanze wegläugnen, was sich durch Metamorphosen in einander verwandelt darstellen läßt, so bleibt nur ein Staubpilz oder ein Ding, wie ein fliegender Sommer, vielleicht die nicht einmal. Aber mit den Nectarien kommen Sie bey der Zugabe der Funktion nicht durch. Alle wahre Nectarien sondern wirklich aus; Sie müssen aber Nebenkronen und Nectarien unterscheiden. Das habe ich herausgebracht, — wahrscheinlich aber vor mir schon viele Andere, die es nicht sagten, oder nicht verstanden, oder nicht wußten und das ist eine neue Erde meines Weeks, mit der ich Sie, wie mit einem goldenen Schild blenden werde. Ich freue mich schon darauf, wie ich Ihnen sechs Kreise vorlegen werde, sprechend: das ist eine Blüthe, und wie ich dann einen hinwegnehmen werde, worauf Sie mir werden eingestehen müssen, daß noch fünf übrig seien. Halten Sie das ja nicht für einen bloßen Schwank, — es ist wirklich mein bitterster Ernst, der mich schon manche langweilige und lange Vergleichung und Auseinandersetzung gefestigt hat; weil ich mir eigmals vorgenommen habe, in der Entwicklung der Blüthenhüle, Schritt für Schritt mich an die Natur und an Beispiele zu halten, die ich jeden Augenblick zuschneiden, oder in einem guten Bild vorlegen kann.

Aber die Freude über meine weise Distinction war wirklich ein Schwank. Ich weiß, was ich denen, die vor

mit waren, Linne, Goethe, Kieser sich nenne ihn, als Repräsentanten der Pflanzenanatomie, Sprengeln, Ihnen re. danke, und daß ich Ihnen nicht füglich die Nase abbeißen könnte, ohne mir selbst das Gesicht zu entstellen; eben darum aber habe ich, wie Sie auch thun, so viel wie möglich Natur, — was man so äußerliche und gemeine Natur nennt, — mit in mein Buch zu bringen gesucht, das Prinzip aber nicht aus dem Auge gelassen, so daß, mit Goethe, die Blätter nicht bloß von Gnaden des Buchbinders zusammenhängen werden.

Nun geh ich hin, auch Bischof gegen Sie aufzuheben, Bischof aber soll Noth anstrengeln, daß er eine ägyptische Landplage von Bibern und Zahnen über Sie her schicke.

Sehr
Vonn, am Tage, wo ich Seite
1625 der Isis 1819 las.
Neues v. Esenbeck.

B. Meyer
(zu Offenbach).

Kurze Beschreibung der Vogel Lied- und Estlandes. Nürnberg
bey Schrag 1815. S. 292. und 24., mit 1 Kpf.

Prof. G. A. Germann in Dorpat schickte kurz vor seinem Tode seine Beiträge zur Lied- und Estländischen Ornithologie an Meyer in Offenbach, mit der Bitte, sie dem Drucke zu übergeben. Da sie aber fast nur ein Namenverzeichniß enthielten, so hat Meyer alles umgearbeitet, vervollständigt und nach seinen Ansichten geordnet. Ein großen Anteil an Germans Arbeit hat der Pastor Stoll in Jürgensburg.

Der Anordnung liegt Meyers und Wolfs Taschenbuch zum Grunde, jedoch mit einigen Veränderungen.

Die Raubvögel theilt er in Scleropterac (mit harten Schwungfedern) und Malacopterae (mit weichen).

Lanius macht er zur ersten Sippe der Coraces.

Loxia wird mit Fringilla vereinigt.

Die Kreuzschnäbel werden mit Euroler als eigene Sippe, Crucirostra aufgeführt. Die abweichende Biegung des Schnabels scheint uns sehr unbedeutend. Eher ist die Trennung derjenigen Vögel von den Fringillen zu billigen, welche etwa ganz andere Früchte genießen.

Ampelis garrulus wird von Ampelis getrennt und als eigene Sippe, Bombicivora; kein guter Name.

Tardus arundinaceus wird Sylvia turdoides.

Die Wachteln werden als eigene Sippe, Coturnix, aufgestellt.

Tringa interpres wird eigene Sippe, Morinella.

Totanus chloropus ist die einzige wahre Gattung, die übrigen gehören zu Tringa oder Limosa.

Scolopax und Tringa zerfallen daher in Numenius, Scolopax, Limosa, Totanus, Tringa, Morinella und Vanellus.

Dieses sind die wesentlichsten Veränderungen, welche der Vfr im System vorgenommen hat.

Die Beiträge zur Naturgesch. der Vögel Kurlands von Besseke und Fischers Versuch einer Naturgesch. von Cleveland erhalten in diesem Werke ihre Bestätigung.

Dann nennt der Vfr noch eine ziemliche Anzahl Vögel, die sich um Petersburg finden, aber von Germann

* Bey Monocotyledonen ist neuer Markt noch Rinde weil Markt und Rinde eins sind und zusammenfließen,

und Stöckl in Sieveland nicht bemerkt worden, obwohl sie wahrscheinlich sich dort auch finden.

Corvus mimus ist einerley mit *sibiricus* und *infuscatus*.

Fringilla calcarata Pall. ist eine Sippe, *Plectrophanes*.

Das System ist nun folgendes:

I. Abth. **Kandvögel.**

1. **Ordnung. Raubvögel.**

1. Unterordnung *Scleropterae.*

1. *Aquila*
2. *Falco*; a. *Milvi*; b. *Buteones*; c. *Circi*; d. *Astures*; e. *Falcones nobiles*.

2. Unterordnung *Malacopterae.*

3. *Strix*; a. *diurni*; b. *nocturni auriculati*; c. *nocturni non auriculati*.

2. **Ordnung. Krähenvögel.**

4. *Lanius*
5. *Corvus*
6. *Coracias*
7. *Cuculus*
8. *Upupa*.

3. **Ordnung. Spechtartige.**

- a. Kletterschwänze.
9. *Picus*
10. *Certhia*.
- b. Mit weichen Schwanzfedern.

11. *Yunx*

12. *Sitta*.

c. Mit Schreisfüssen.

13. *Mérops*

14. *Alcedo*.

4. **Ordnung. Sangvögel.**

1. Unterordnung. *Speulingsartige.*

15. *Crucirostra*
16. *Fringilla*.
 - a. Sternbeißer,
 - b. Sumpel,
 - c. eigentl. Finken,
 - d. Hänslinge,
 - e. Beißige.
17. *Einberiza*.

2. Unterordnung. *Drosselartige.*

18. *Turdus*
19. *Bombicivora*
20. *Cinclus*
21. *Sturnus*.

3. Unterordnung. *Psiemenschäbler.*

22. *Muscicapa*
23. *Motacilla*
24. *Sylvia*.
 - a. Grasmücken,
 - b. Rohrvögel,
 - c. Wurmesser,

- d. Laubvögel,
- e. Schlüpfer,
25. *Saxicola*
26. *Anthus*
27. *Alauda*
28. *Parus*.

5. **Ordnung. Schwalbenartige.**

29. *Hirundo*
30. *Brachipus*
31. *Caprimulgus*.

6. **Ordnung. Tauben.**

32. *Columba*.

7. **Ordnung. Hühner.**

33. *Tetrao*
34. *Perdix*
35. *Coturnix*
36. *Otis*.

II. Abth. **Wasserbögel.**

8. **Ordnung. Sumpfvögel.**

- a. mit drey Zehen,

37. *Haematopus*

38. *Charadrius*

39. *Calidris*

- b. mit 4 Zehen,

40. *Platalea*
46. *Limosa*

41. *Ardea*
47. *Totanus*

42. *Ciconia*
48. *Tringa*

43. *Grus*
49. *Morinella*

44. *Numenius*
50. *Vanellus*

45. *Scolopax*
51. *Crex*

52. *Gallinula*

9. **Ordnung. Schwimmvögel.**

1. Unterordnung. *Kegelschnäbler.*

53. *Fulica*
56. *Colymbus*

54. *Podiceps*
57. *Sterna*

55. *Uria*
58. *Larus*

2. Unterordnung. *Blattzahner.*

59. *Cygnus*
61. *Anser*

60. *Anas*
62. *Mergus*.

3. Unterordnung. *Rübersüsse.*

63. *Carbo*.

Dann folgt die Beschreibung mit Angabe der Synonymen, der Lebensart, Fortpflanzung und mit besonderen Bemerkungen; alles bestimmt und vortrefflich, wie es von diesem Meister unter den Ornithologen zu erwarten ist. Am Ende ein Register deutsch und lateinisch. Auf der Taf. *Fringilla erythrina illuminis*.

Diese Schrift hat nicht bloß topographischen großen Werth, sondern auch systematischen, und für die NaturG. der Vögel überhaupt. Meyers Gewandtheit, die rechten Unterschiede zu finden, seine Genauigkeit in der Beschreibung, seine Achtsamkeit, nichts zu vergessen, ist hinzüglich bekannt, und es ist Empfehlung genug für dieses Buch, wenn man weiß, daß es von Meyer herausgegeben ist.

S i s

oder

En c y c l o p à d i s c h e Z e i t u n g.

II.

H e k t o r s - A b s c h i e d.

Ilias VI.,

350 — 496.

Als er am Skäischen Thor, die gewaltige Stadt her-
ab, izo
Anhangt, albie wolt' er hinausgehn in die Gesilde —
Kam die begabte, das Ehegenial, entgegengelaufen,
Sie, Andromache, Tochter des hohegeniuthen Aetjón,
Welcher Aetion wohnet in Plakischer Flur, waldreicher,
Thebe die Plakische samt Kilikischen Männer beherrschend.
Selbiges Tochter besas Hektor mit der erznen Rüstung.
Diese, begegnete ihm, beifolgte die Dienertin auch mit,
Tragend am Wujen das erst unmündig lassende Knäblein,
Hektor's Sohn den geliebten, gelich holdseligem Sterne.
Den Hektor zunante Skamandrios, aber die andern
Asthianax, Stadt König, — es schützte ja Ilion Hektor.
Und er lächlete nun und blickte das Söhnlchen stil an.
Doch Andromache stand dicht bei ihm, Thränenerlossen,
Ward* mit der Hand ihm an, und redete und began also:
Himlische Sel', hinrichtet dich ach dein Muth noch;
erbaramt dichs
Nicht mit dem lassenden Kind, das ich Arme so bald sol
Wittib
Werden von dir? bald tödten gewis ja dich die Achauer,
Dringen sie an alsamt, das mit's nur besser gethan wär
Deiner beraubt erdunterzugehn; den feinerlei andern
Trost ja hätt' ich anoch wosfern dein Los du erarrestest**.
Als Weh, seit noch Vater ich hab' noch gnädige Mutter,
Den, den Vater von uns den tödte Gotman Achilleus,
Legte die Stadt auch wüst, die Kilikische, wolzubewohnen,
Thebe mit Thoren so hoch; den Aetion aber erlegt' er,
Raubete nicht die Gewaffen, er scheute davor sich im Herz-
zen,
Doch verbrant hat er ihn mit dem künstlichen Waffenge-
schneide,
Und sein Mal dan erhöht, woherum Delbäume gepflanzet
Elsinen aus dem Gebirg, Zeus' Tochte:, des Agißchwingers.

Habe die sieben Gebrüder gehabt auch in Kemenaten; *
Al die wallten hinunter an Einem Tage zum Udes,
Alle ja hat sie erödtet der rensame Gotman Achilleus
Beim Schlepfüssigen Kind- und silberwolligen Schafvieh.
Muttern aber, die herschet' in Plakischer Flur, waldrei-
cher,

Die hat er eben anherogeführt wie's andre Besitzhum;
Löste sie aus dan wieder, empfing unermessliche Lösung,
Aber in Vaters Haus trass'*** Aetimus, die sich am Pfeil
freut.

Hektor o' du bist Vater ja mir und gnädige Mutter,
Leiblicher Vender dazu, bist blühender Ehegemal auch,
Wol, so erbarme dich izo, verhatt' auf innerem Thurm
hie,

Das Volk stelle den auf beim Feigenbaum, da om meistern
Weberzusteigen die Stadt und wol zu brennen die Mauer.
Den dreimal versuchten es dort andringend die Besen
Rings ums Ilyas-Par, dan um Idomeneus den Erlauchten,
Ferner um Aetens Söhn' und Thoësus rüstigen Sohn auch;
Oder wo einer es sage, des himlischen Winks wol kundig,
Oder wie auch sie's eigne Gemüth antreibt und erreget.

Ihr antworte*** dagegen der hoch helmstattrige Hektor:
Alle das hörmt genug eben mich auch Weib; aber o grausam
Halten im Furcht mich Troer und Troerinnen mit dem
Schlepkleid,

Wen ich feiglicher Art fernab auswich dem Gesechte,
Noch auch treibet das Herz, als der ich lernte from sein
Alzeit und vornan mit den Troischen Kampf zu beginnen,
Das ich erhielt vom Vater den herlichen Ruhm mit dem
eignen.

Wol ja bewußt mir weis ich im Herzen das und im Ge-
müthe,

Der Tag komme vereinst, da es sinke das Ilion heilig,
Priamos auch mit dem Volke des Schäftekewaltigen Priam.
Doch nicht ruhet mich also Troja's zukünftiges Elend,

* Ward mit der Hand ihm an: (*εν τ' ἀραι οι φῦ περιεῖ*) klingt
alt und episch an mit unserm vormaligen, durch ward u.
wurde, mit dem Infinitiv gemachten Vor ist; als wel-
cher überhaupt die Wordenheit der Handlung anzeigen.
** erarrest, erwirbest, gewinnest (ereilest).

Sis. 1820. Heft 2.

* So hiesen vormals die wohnlicheren Zimmer; wie etwa
noch die Stube hausherlicher ist als die Kammer.

** trass' für traf sie, und dgl. im Volke gewöhnlich.

*** Antwortete f. antwortete (Nibel.).

Noch selbst Hekabe's noch König Priamos seines
Noch der Brüder dazu, der gleichwohl wakte genug schon
In Staub sanken danieder, bevor mordgrimmigen Män-
nern
Wie deins, ob Iemand der Achaei im Eisengewande
Weinende dich wegführte, den Tag dir rauhte der Freiheit.
Thätest wo! dorten in Argos am Baume der Anderen we-
ben,

Trügst wo! Wasser vom Quel Messēis und Hüpeenia
Swangwülfährig anher, weil hart oblige die Nöthung,
Und etwa Eins thät sagen, ersäh's dich Thränenergosne:
Siehe des Hektors Weid, der's Beste gethan hat im Kampfe
Troischer Rossebezähmer um Ilion so da gekämpft.
Also sagt etwa Eins; dir wird neu werden das Wehe
Des Mans ohne zu sein der Hülse vom Tage der Knech-
schaft.

Aber es sol mich Todten die Erd' einhüllen des Hügels,
Ehe den ich dein Schrein und dein' Entführung erhörte.

Sagte das und sein Kind langt' aus der umleuchtete
Hektor,

Aber zurück an den Busen der schönunglücketen Amme
Fuhr's und schrie dabei auf, lieb Vaters Anblick erschreckt
ihm.

Fürchtete sich vorm Erze, den Helmschmuck, der mit dem
Rosshweif,

Schrecklich herab vom Scheitel des Helms herschwankte, ge-
wahrend.

Drob lachet' auf lieb Vater zumal und gnädige Mutter.
Aber vom Haupte den Helm nahm ab der umleuchtete
Hektor,

Sezte den zur Erden hinab, den schimmerig-hellen,
Sein lieb Söhnchen sodann küst' er und wägt es in Hän-
den,

Sprach und schlechte dabei Zeus an mit den übrigen Göttern:
Zeus, alßmächtliche Götter, o last dieselbige werden,
Mein Kind, so wie ich auch, färtreßlich unter den Troern,
Beides, an Thum und Glimpf und ob Ilion mächtiglich
Her sein,

Das etwa Eins mag sagen: er ist weit über dem Vater!
Komt vom Krieg et anheim, blutfarbige Waffen in Händen;
Schlug gotähnlichen Man; des freu' sich im Herzen die
Mutter.

Sagte das, und dem geliebten Gemal in die Hände
befahl er

Sein Kind. Tene, daselb' am duftigen Busen empfangend,
Weint' und lächlete doch. Ihn Gatten erbarmte der An-
blick,

Liebkost' ihn mit der Hand, und redete und began also:
Himilische Sel', ie nicht woll' also dich erängsten im
Herzen!

Kein Man wird Geschicks ohne hinab mich senden zum
Abes,

Aber beim Schicksal sag' ich, enteilt nicht Einer hinieden,
Ob schlecht oder gerecht, wie er einmal wurde geboren.
Aber begieb dich anheim das Deinige da zu besorgen,
Webegeklum samt Kunkel und al den Mägden befiehl auch
Rüstig am Werke zu seyn. Krieg aber gehöre den Män-
nern,
Allen, am meissen jedoch mit wol, wenn in Ilion Du bist.

Sagte das und auflangte den Helm der umleuchtete
Hektor
Rossharbuschigen. Heim gieng da die geliebte Gemalin,
Oste zurückgewandt, die gelind in Thränenergosne.

Vorstehende Uebersetzung wurde unternommen, um
unsere Sprache von dem Vorwurfe rauher Ungerechtsam-
keit zu rechtfertigen. Sie begiebt sich allen Anspruchs auf
kritisches Verdienst; noch minder wollen diese Zeilen frühe-
ren Leistungen zu nahe treten; vielmehr muss es gleich vor-
aus anerkannt werden, wie entschieden vornehmlich das
Vossische Machtwort und desselben Anforderungen altsprachli-
cher Strenge der Form auf deutsche Sprachbildung im Gan-
zen zu einer Zeit eingewirkt habe, da das erwachende Volks-
gefühl dieses Zugels gegen rohe Ueberdehnung so sehr bedurfte;
und wer hätte in diesen Formen sich versucht, der ihn nicht
dankbar Lehrer nennen müste? So wie Et aber der Erste
gewesen, welcher den deutschgewagten Hexameter kunstmäßig
machte, so scheint es jezo an der Zeit, den kunstbewussten
völkermäßig zu machen, in welchem Sinne diese freiversuchte
in Gang und Klang unserer altsagischen Volkswisen gehalte-
ne Verdeutschung geboten wird. Zugleich mag das Worts-
maschische (Prosodische) darin eine andeutende Probe sein,
wie Unterzeichner dasselbe, aus der Eigenthümlichkeit uns-
rer Sprache erforscht, demnächst in einem Schriftschen über
Rhythmus aufzustellen gedacht, welches, unabhängig von
früheren Theorien, selbstgefunden, algemeingültige Grunds-
ätze darbietend, ein gesichtetes, schon jezo „viellautiges“
Wortmas als Theil enthalten wird.

Wer übrigens Homer ohne Rhythmus lesen wolte,
der könnte ihn nicht vollkommen verstehen, weil er vieles in
Rhythmen sagt, was er in Wörtern verschweigt. Den das
Dichtmas ist ja nichts willkürlich Angenommenes, sondern
dem Epos eingeboren; die gesunde Wolgeshalt der Sprache,
in ihr selbst bedingt liegend, wie alle (Mensch-) Gestalt im
Wuchse zur Schönheit strebt. So ist den auch die uner-
müdliche, im freiesten Wogenblag alzeit gehaltene Beweg-
samkeit des hömerischen gleichsam der Herzschlag des Dicht-
ters selbst, der durch das Ohr auf unser Herz trifft. Wer
also diesen Vorzug unserer Sprache im Übigen geniesen
wil, der wolle, laut lesend, die Gleichgemessenheit im Wol-
laut der Empfindung wägen, und im Vergleich mit dem
griechischen Volkstunge bedenken, das unsre tonlosen Endun-
gen durch die Mitlauter selbst einige Färbung; und für den
guten Vortrag Verständbarkeit gewinnen, auch, das höchste
Wollautigkeit mehr dem Lyrischen anheim fällt, jede Spra-
che aber ihre ureignen epischen Grundlaute hat, die sie da-
in grössern Gliederungen entwickelt.

Karl Wildenhain.

(Rhythmit). Zur Wohlbewegsamkeit der deut-
schen Sprache.

Wiederholte, doch unentschiedene Bemühungen um
Feststellung des Zeitmassischen (der Rhythmit, Prosodie und
Metrik) im Deutschen, zeigen an, das unsre Sprachbildung

dahin gelangt sei, wo das Bedürfnis einer, für möglich reteste Darstellung unerlässlichen Geweicht in diesen Dingen algemeiner gefühlt wird, und verbürgen die Willkommtheit eines Werkchens, worin Unterzähnter bisherige Zweifel und Unbestimtheiten ein für allemal zu beantworten untersucht, indem der erste Abschnitt, vom

Zeitmas. (Rhythmit)

anschaulich macht, wie wir die Maskeit (den Rhythmus) in allem Leben unbewusst besitzen und wie uns der Begriff davon entsteht; der zweite, im

Wortmas. (Prosodie)

das nothwendige Vorhandensein dieses allgemein-Erfassten in der Sprache darlegt; und den ächten Gehalt unsern Syllaben, mit ihrem Verhältniss zu einander, mit ähnlicher Entsprechendheit abwägt, als das Selbstgewicht (specifische) der Stoffe bestimmt ist; der dritte im

Dichtmas. (Metrik)

aus diesem Allgemeinen und Besonderen ein, für alle Kunst mitgütiges, Urgezet der Städigkeit begründet, dessen Bezeichnung ausweisen mag, was hier willkürlich, was nothwendig ist, dessen Anwendung aber den Hexameter und Pentameter in möglichster Entfaltung deutsch darstellt; wo dann damit auch die geschichtliche Begründung nicht fehle, eine Uebersicht des Geleisteten und noch Möglichen sich anschliesst.

Ohne Vorwürdigung seiner, aus vielseitiger Beobachtung gegebenen Bewusstheit, kan Bf. für die Ausübung den reinen Gewin versprechen, das hier Woltmas und Woltlaut in Einheit erscheinen; das für Dichtung und Nachbildung bisher Unmögliches überraschend einfach auf die volksthümlichste Weise getrisset und für die Tonsetzung eine ganz neue Aussicht eröffnet werde; das Künstler und Gelehrter, Schauspieler und Redner, Lehrer und Schüler Vieles, was ihnen am Herzen liegt, berührt, Meistes beantwortet finden.

Wer bis Pfingsten 1820 an die Hilschersche Buchhandlung in Dresden i Thl. fachl. einsendet, erhält das Werkchen, mit etwa nothigen Zeichnungen, in so gehaltner Darstellung, daß sie reife vorot als wiedende Leser befriedigt; wodurch der größere Ertrag dem Aeußerten zu gute kommt.

Karl Wittenhain.

 Die Einsendungen können auch durch Vermittlung der Fsiis geschehen.

G. S. Faber.

Der Ursprung der heidnischen Götterey. London 1816. 3 Vde 4.

F. r. Schlegel.

Ueber die Sprache und Weisheit der Indier. Ein Beytrag zur Begründung der Alterthumskunde. Heidelberg, 1808. (Aus British Review).

Philosophische Alterthumsforscher der alten wie der neuen Zeit, die es unternahmen, die Fictionen der heidnischen Mythologie zu analysiren, haben drey verschiedene, in ihrem Geist und Zweck nicht unzusammenhängende verbun-

dene und in verschiedene Regionen des menschlichen Wissens sich verzweigende Auslegungsmethoden angenommen. Diese entgegengesetzten Schemata, welchen die Autoren verschiedentlich gefolgt sind; je nachdem ihre früheren Studien ihnen eine Vorliebe für gewisse besondere Speculationen gaben, und die auffallend verschiedenen Resultate, welche sie sämmtlich als Lösungen desselben Rätsels darbieten, könnten uns glauben lassen, der wahre Schlüssel seyn noch nicht gefunden. Da indeß alle möglichen Methoden versucht worden zu seyn scheinen; und da die drey Schemata, auf welche wir anspielen, die einzigen sind, welche mit einiger Wahrscheinlichkeit die Hoffnung des Gelingens geben, so ist es vernünftiger zu schließen, daß sie in einer gewissen Ausdehnung alle richtig sind. Diejenigen Theile jedes Systems, welche mit den von anderen Methoden gewonnenen Schlüssen unvereinbar sind, mögen einige Wiedervereinigung gestatten, oder, genau betrachtet, als ungeschickte oder überflüssige Anwendungen von Ideen erscheinen, welche im Wesentlichen auf Eins führen oder wenigstens keinen Widerspruch enthalten.

Eines von diesen Systemen, unter dessen Anpreisern manche berühmte Namen gezählt werden, erklärt alle mythologischen Legenden, alle Metamorphosen und Superstitionen der alten Welt als bildliche Beschreibungen von Himmelsphänomenen und als metaphorische Bezeichnungen für die physikalischen Theorien der Astronomie und anderer Naturbeobachter. Diesem Schema zu Folge entstanden, da die Sterne in Constellationen gruppiert und diese Constellationen personifizirt sind, eine Menge erdichteter Wesen, die in einer späteren Periode irrig für wahre Personen gehalten wurden. Himmelsphänomene wurden in den ersten Rang gestellt als von Einfluss auf den Wechsel der Jahreszeiten und ihn bezeichnend. Die verschiedenen Zusammentreffungen, Oppositionen und Bewegungen der Planeten durch den Thierkreis wurden in der poetischen Astronomie der Alten bildlich beschrieben, und, als die Fictionen der Astrologie Boden gewannen, träumte man, daß in ihnen die Schicksale der Menschen gegründet seyen. Abergläubische Gebräuche haben daraus ihren Ursprung, und da die wahre Auslegung im Lauf der Zeiten verloren gegangen ist, so wurden die Bewegungen der Cabiri oder sieben Planeten unter den Constellationen in die Abenteuer von Göttern und Göttern verwandelt.

Eine andere Schaar von Philosophen folgt einer Methode, die ganz das Umgekehrte von jener ist. Ihnen zu Folge hatte jedes Ding, das an der Himmelsphäre konzentriert ist, früher seinen wahren Prototypus auf der Erde, und jede ungeheure Fiction und rohe Vorstellung in der ganzen Phantasmarie Indiens, Griechenlands und Aegyptens ist im Wesentlichen nichts anderes als eine felsame Nachricht von irgend einem Gefecht, Mord oder heroischen Unternehmen, oder irgend einem andern Ereignisse im Laufe der Menschengeschichte: kurz die Himmelsphäre und der heidnische Kalender sind die Chroniken, in welchen der schriftsichtige Ausleger die frühere Geschichte unseres Geschlechts lesen und wornach er uns berichten mag, was dem Menschengeschlechte in seiner Kindheit wichtiges begegnete. Eine dritte Hypothese entfaltet eine abstrakte Theorie von den Fortschritten der menschlichen Seele, oder stellt ei-

ne verbundene Reihe moralischer Wahrheiten auf. In den religiösen Systemen des Orients enthält sie eine Menge speculativer Doctrinen, die Resultate einer höchst ausgebildeten Philosophie, oder die halbersticke Stimme einer Offenbarung. Unter den von den Verehren des Brahma, des Theih, des Buddha und des Confu — yet hochgepriestenen Dogmen entdecken die Anwälde dieses Systems eine Reihe von Glaubensbekennnissen, in welchen die ersten Prinzipien eines reinen Theismus unanfänglich in neue Erstgänge sich verwickelten, und sie bezeichnen die auf einander folgenden Stufen, durch welche die Menschen erniedrigt und dem wahren Glauben entfremdet wurden.

Die, welche einer von diesen Regionen des Muthmaßens den Vorzug geben, finden es leicht, den Grund wegzu machen, auf den sie zuerst eingehen. Wir wissen, daß die Alten manchen superstitiösen Wahn mit der Wiederkehr der Aquinoctien, mit den Phasen des Mondes und den periodischen Bewegungen der Himmelskörper verbanden. Wir haben in der That Gewissheit, daß sie Sonne, Mond und Sterne anbeteten. Anderer Seits finden wir, daß die Gewohnheit, Sterbliche zu vergöttern, in der Periode authentischer Geschichte sehr herrschend war. Romulus ward unter die Götter gezählt und ein Platz an der Himmelsphäre ward für Octavianus Augustus gesunden. Es scheint nicht unverkünftig, anzunehmen, daß diese Gewohnheit ein Ueberbleisel früherer Zeiten war, und daß alle Gottheiten des Heidenthums, die menschliche Großthaten verrichteten und mit menschlichen Lasten besleckt waren, in der Wirklichkeit Männer und Frauen waren, die ihre Laufbahn als Sterbliche auf der Erde vollendet hatten. Wiederum finden wie in den alten Mythologien so viele Spuren des religiösen Glaubens der Patriarchen und von Lehren, die von der menschlichen Vernunft allein nie gefunden werden konnten, und doch den Stammvätern des Menschengeschlechts gewiß bekannt waren, daß es kaum möglich ist, unsern Bevall denen zu versagen, welche die religiösen Glaubensbekennnisse des Alterthums von einer Ur-Offenbarung herleiten, und aus den reinsten und authentischsten Prinzipien die verderblichsten Abirrungen des menschlichen Geistes deduciren.

Um unsern Lesern von diesen Systemen eine kurze Analyse vorzulegen, wollen wir unser Augenmerk zuerst auf die astronomische Theorie richten, die manche Anwälde gehabt hat. Verschiedene Schriftsteller der Alten nahmen sie zum Theil an, unter welchen der Name des Porphyrios der ausgezeichnetste ist. Sie ist in größeres Ansehen gekommen, seitdem Jablonsky sie mit großem Erfolg zur Entwicklung der ägyptischen Mythologie anwandte. Ihre Prinzipien sind am vollständigsten entwickelt, und ihre Stärke sowohl als schwache Seite gezeigt worden von dem genialen und paradoxen Dupuis. Die beyden andern Systeme sind mit Gründen, unterstüzt und erläutert in den Werken Mr. Fahr's und Hrn. Schlegels, deren Namen über diesem Artikel stehen.

Von Dupuis wird in der Theologie und Mythologie nichts als unerklärlich angesehen, keine religiösen oder moralischen Skrupel stehen ihm im Wege; er schwifft mit profanem Erkühnen bis in das innere Heiligtum des Tempels. Er fürchtet keine üblen Folgen für die menschliche

Gesellschaft von der Verfolgung aller religiösen Systeme der Welt, womit er droht. „Eh! anrois je jamais écrit,” „rust et aust, „si j'euisse, à chaque pas, regardé les conséquences? Posons les principes; le lecteur tirera les conséquences.” — „le plus ou moins d'opinions, d'idées renversées ne peuvent entrer en calcul aux yeux de la raison. Dupuis sieht seine Verwegigkeit dem Tadel aus und zieht seiner Methode Verachtung zu, indem er sie nicht bloß die ausschweidenden und lustigen Erdtüchtungen der heidnischen Mythologie angreift läßt, sondern auch die klaren Thatsachen, die positiven und siegenden Wahrheiten der christlichen Religion, welche er lächerlich genug in physische und astronomische Träume reyen aufzulösen versucht.“ Es bestimdet uns, „selbst bey einem Volke, wie das französische, bey dem freylich Neutheit immer eine grösse Empfehlung als Wahrheit und gesunde Vernunft gewesen ist, zu finden, daß Dupuis manche Nachfolger gehabt hat und unter ihnen einen oder zwey bedeutende Kämpfen für seine Sache.“ Die Nartheit seines Angriffs auf das Christenthum ist hinreichend gezeigt worden: wir gedenken bloß seiner über die heidnische Mythologie; in die er unter besseren Auspicien eingedrungen ist, gemächlich. Anmerkungen.

Er reducirt alle Legenden des klassischen Alterthums und die mehr systematischen Fictionen des Orients auf physische Beobachtungen und in Metaphern und Anspielungen ausgedrückte Theorien. Wir wollen nicht versuchen, ihm durch unbedeutende Stücklein zu folgen, sondern wollen uns bemühen, „unsern Lesern eine Idee von seinen Haupt-Argumenten zu geben. Der erste Cultus aller barbarischen Völker, ihm zu Folge, mußte seyn zu den großen Geigenständen der Natur gerichtet, welche am mächtigsten auf die Sinne wirkten. „Der Mensch in meinem System“ sagt Dupuis, „fängt an, wo andere ihn enden lassen, und endet, wo man ihn gewöhnlich sein Werk anfangen läßt. Er ist nicht ursprünglich mit dem Begriffe von einem unkörperlichen oder geistigen Wesen begabt, der Anbeter einer unsichtbaren Gottheit, welche hernach hinab sinkt zu einer körperlichen und sinnlichen. Der Mensch nach meiner Meinung sucht seinen Gott, wo er seine mächtigen Wirkungen sah, und suchte in die sichtbare Ursache den höchsten und ersten Ursprung aller seiner Wirkungen, von denen er Zeuge war. Erst lange hernach bildete er sich ein, es sei eine entferntere Ursache dazu nöthig, und suchte sie, wo er nichts bemerkte und wo nichts zu finden war.“ — „Dies ist“, fährt derselbe Schriftsteller fort, „der gewöhnliche Fortschritt des menschlichen Geistes in Uebereinstimmung mit dem großen Axiom, daß alle unsere Ideen durch die Sinne in uns kommen.“ Die materiellen Himmel, die sichtbaren Gegenstände, welche daselbst sich darstellen, und die hörbaren und kostbaren Phänomene der Elemente sind, nach Dupuis, die einzigen Götter, welche die Alten anbeteten, und sie sind die einzigen, von denen er geneigt ist, zu ertragen, daß man sie jetzt noch anbetet.

Dem gemäß leitet er alle Religionen des Alterthums von der tothen und freywillingen Anbetung des Wilden ab, welcher „siehet Gott in den Wolken und höret ihn in den Winden,“ welcher verehret die Sonne, den Mond und die Sterne, als Quellen des Himmelslichts, und ihnen dankt,

für die wohltätige Wärme, welche im Frühjahr die Vegetation hervorlockt, und der belebten Welt wieder neue Schönheit und Stärke gibt. In der Absicht, diesen Satz zu begründen, hat er historische Bezeugnisse gesammelt, welche beweisen, daß die Anbetung der Himmelskörper sehr alt und beynah allegemein war. In der That, es ist unbestritten, nach einem Beweise dieser Art sich weit umzusehen. Im Pentateuch, der ältesten Sammlung von Büchern, die noch existirt, finden wir den israelitischen Gesetzgeber sein Volk warnend vor dem verführtischen Gehördienst der Nationen, welche es umgaben. Läßt uns sehen, welches die falschen Gebräuche sind, welche zu vermeiden, er sie beschwört! „Nehmt euch wohl in Acht mit euch selbst!“ sagt er, „denn ihr sehet keine Art von Gleichniß in den Tagen, wo der Herr redete zu euch aus der Mitte des Feuers!“ — „Und daß du nicht hebst deine Augen zum Himmel, und wenn du siehest die Sonne, den Mond und die Sterne, das ganze Himmelsheer, bewegen seyn mögest, sie anzubeten und ihnen zu dienen, welche der Herr dein Gott mitgetheilet hat allen Völkern unter dem ganzen Himmel.“ Und wiederum in dem Buche, welches betitelt ist, die Weisheit Salomons, lesen wir, „Wahrhaftig eitel sind alle Menschen von Natur, welche nichts wissen von Gott und aus den guten Dingen, welche geschehen werden, nicht erkennen wollen ihn, welcher ist; noch auch durch Betrachtung der Werke haben sie den Werkmeister anerkannt, sondern haben für die Götter, welche die Welt regieren, geachtet entweder das Feuer oder den Wind oder die schnelle Lust, oder den Kreis der Sterne, oder das reizende Wasser, oder die Lichter des Himmels.“ Dieses Zeugniß der biblischen Schriftsteller wird bestätigt durch eine Menge der heidnischen und christlichen Autoren. „Die Phönizier und die Egyptier,“ sagt Eusebius, „waren die ersten, welche die Gottheit der Sonne, dem Mond und den Sternen zuschrieben, und sie als die einzigen Ursachen ansahen, von der Hervorbringung und Vernichtung aller Wesen.“ Derselbe Autor erklärt anders wo, daß die Hebrewer die einzige Nation in der Welt waren, welche die Haupt-Elemente der Natur nicht als Götter, sondern als Werke der Gottheit betrachteten. Wir sehen bey Seldenus, daß die alten Syrer, Assyrier und Phönizier die Sonne, den Mond und die fünf Planeten, Saturnus, Jupiter, Mars, Venus und Merkur anbeteten, welche sie durch die Namen Nemphan, Baal, Moloch, Astaroth und Nebo bezeichneten. Es ist sehr bekannt, daß die alten Araber Sabäische Abgötterer waren und den Planeten Venus unter dem Namen Cabar anbeteten. Alle diese Völker brachten ihre religiösen Gebräuche mit sich in ihre Colonien in Afrika und Europa. Weiter hinten, im Osten, finden wir die Anbetung der großen Naturgegenstände vorherrschend unter den alten Persern, welche den Flüssen und den Winden und den Lichtern des Himmels opferten. In China ist ein hohes Gebirg in der Provinz Chang-tong, welches Tai-chuan heißt, wo die ältesten Denkmäler des Reichs sind gesehen werden. Seit unendlicher Zeit pflegte der Kaiser und Hohepriester auf dieses Gebirg zu reisen, um dem Dien oder dem sichtbaren Firmamente des Himmels jährlich Opfer zu bringen. Wenn wir uns gegen Norden wenden, so werden wir finden, daß derselbe Uberglaube unter den Bünfien herumschwefender Barbaren vorherrsche, welche unter der unbes-

stimmten Benennung der Scythen von den Gebirgen Tibets gegen das caspische und euxinische Meer hin gewandert seyn sollen. Die Massageten opferten der Sonne Pferde, wobei sie den seltsamen Grund anführten, den Herodot und Ovid erwähnen.

„Ne detur celeri victima tarda deo!“

Im Westen entdecken wir mannigfaltige Beweise, daß die Anbetung der Natur sich über ganz Europa verbreitete. „Eure Väter“, sagt ein alter Bischoff der Deutschen, „haben euch als ein Erbtheil jenen Uberglauben hinterlassen, welcher euch bewegt, die Elemente, den Mond, die Sonne und die Sterne anzubeten, und den Neumond und seine Eclipsen zu beobachten, als ob ihr durch euer Geschrei seinen Glanz wieder herstellen könnetet, und als ob die Elemente euch zu Hause kommen würden.“ Ja sogar noch in der Zeit Karls des großen finden wir einen Befehl, den der Kaiser ausgehen ließ, wodurch den Bauern Deutschlands und Frankreichs verboten wird, an der Seite der Quellen und unter hohen Bäumen, welchen sie eine abergläubische Verehrung erwiesen, Lichter zu brennen.

Es ist gewiß, daß fast alle Völker die Himmelskörper anbeteten, aber inwiefern beweist dies einen groben und absoluten Materialismus? Es war nicht die materielle Substanz des Windes und der Sonne, welche der Barbar verehrte.

Diese Voraussetzung verrath die größte Unkenntnis der Natur des menschlichen Geistes, und ein sonderbares Uebersehen der natürlichen und allgemeinsten Verbindungen unserer Ideen. Die Stille und Finsterniß des geheiligten Thales floßte ein Gefühl religiöser Ehrfurcht ein, aber es war nicht ein Gefühl, das immer auf irgend ein materielles agens hingereichtet war. Die Bauern, welche Hackeln an die Seite der Quellen setzten, oder sie brennend unter dem Schatten der Bäume erhielten, erwiesen nicht dem sichtbaren Gegenstände Ehrfurcht, sondern irgend einem Geiste oder Genius, von welchem sie glaubten, daß er über diesen Dingen schwebte. Es war nicht das Licht und das Feuer der Sonne, vor welchem der dankbare Wilde sich hinwarf, sondern die wohltätige Macht, welche seinen Lauf leitete, welche ihre Segnungen auf ihn häufte, und daher verdiente, daß sie seine dankbare Anbetung erhielt. Wir können zuverlässig behaupten, daß die Götter der Heyden nicht materielle Gegenstände waren. Die Alten glaubten die ganze Natur angefüllt mit unsichtbaren und geistigen Kräften. Die Wälder waren bevölkert mit Deyaden, mit Nymphen des Waldes, welche ihre mystischen Tänze zwischen dem schattigen Gebüsch anstellten; tausend Driaden klopfen an den Gebirgen; Schuggenien waren Wächter der Quellen und Stromme, und auf den Wellen des Oceans schaukelten tausend Nereiden, die unsichtbaren Geister der ungeheueren Tiefe. Die ätheischen Pferde der Sonne wurden von einem Gottes getrieben, welcher seine geistige Natur durch eine Menge von Verwandlungen bewiesen hatte, und der Mond und die Planeten waren die Wohnungen himmlischer und mit Vernunft begabter Wesen. In den wilderen Gebräuchen unserer nordischen Vorfahren ist alles eben so weit von Materialismus entfernt. Die Wuth des Hesus und Teutates, welche dies durch Menschenblut befriedigt werden kon-

te, war nicht das Attribut eines Baumstamms oder eines Steines, sondern eines Dämons, welcher, wie man glaubte, darin wohnte.

In der That, wenn wir untersuchen, was die Alten selbst, in Beitreß ihres Glaubens, uns gesagt haben, und die Begriffe, welche sie geneigt machten, sichtbare Elemente anzubeten, so werden wir für diese Behauptung hinreichende Beweise finden. Cicero, wenn er die Meinung der Stoiker, welche der alten Lehre anhingen, darlegt, beschreibt die Ordnung und regelmäßige Bewegung der Sphären und schließt aus der Betrachtung des Himmels-Systems, wie es zu seiner Zeit bekannt war, daß es den himmlischen Körpern unmöglich sei, ihren Umlauf mit so vieler Gleichförmigkeit, Bestand und Harmonie zu vollenden, wenn sie nicht durch von Vernunft und Absicht geleitet würden. „Erum autem perennes cursus atque perpetui, cum admirabili incredibilius constantia, declarant in his vim et mentem esse divinam“: — „Nulla igitur in coelo nec temeritas nec erratio nec varietas inest; contraque, omnis ordo, veritas, ratio, constantia.“ — „Caelestium ergo admirabilem ordinem, incredibilemque constantiam ex qua conservatio et salus omnium omnis oritur, qui vacare mente putat, is ipse mentis expers habendus est.“ (De Nat. Deor. 2. 21). Aus diesen Betrachtungen thut Cicero dar, daß die Himmelskörper als Gottheiten angebetet werden müsten. Die nämlichen Ideen herrschten in den Schriften der frühen Philosophen. Aristoteles bildete sich ein, daß jeder Stern eine unsterbliche Intelligenz besitze, welche seinen Weg leite und ihn auf seinem ganzen Umlaufe am Himmel begleite. Die Stoiker, zu Folge dem Achilles Tatius, getrauten sich zu beweisen, daß die Sterne belebte Wesen wären. Chrysippus hatte über diesen Punkt dieselbe Meinung wie Platon. Hieraus ohne Zweifel ist der Ursprung der acht Götter des Xenocrates, welcher fünf in die fünf Planeten, zwey in die Sonne und den Mond und den achten in das ganze Firmament setzt, welches die Fixsterne enthält. Die Griechen zu Homers Zeit betrachteten die großen Naturgegenstände als mit Vernunft und Empfindung begabte Wesen. Daraus erklären sich ihre häusigen Anrufungen der Elemente, welche sie herbei riefen, um Eide zu sanctioniren oder Zeugen zu seyn bey feierlichen Vorträgen. Die Daphischen Fragmente sind voll von ähnlichen Ideen. Der sabäische Götterdienst der asiatischen Völker hatte ziemlich denselben Charakter. „Die Saber, sagt Maimonides“, „verehren als Gott den Geist des Himmels oder die Seele, welche dem Firmamente Bewegung gibt“: — „hierdurch wurden sie“, so belehrt er uns, „veranlaßt, die Planeten als untergeordnete Gottheiten anzusehen.“ Dieses war, zu Folge dem Seldenus, die Mythologie der Syrer. Philostratus sagt, die Aethiopier glaubten, daß ein wohlthätiger Genius über den Quellen des Nils walte und den Strom seines Wassers leite, und erzählt, daß ein Orden von Priestern an der Quelle seine Wohnung hatte, um diesem Schutzgeist eine beständige Huldigung darzubringen. Unter den östlichen Völkern, wie die Perse und Hindus, welche auch die Elemente anbeteten, ist der Glaube an geistige Wirkung noch deutlicher. Der Zendavesta ist voll von Anrufungen der immateriellen Wesen, und der Schriftkönig der Chineser schreibt Vernunft und eine wohlwollende Ab-

sicht und eine persönliche Natur dem Hien zu; oder dem Kreise der Himmel.

Es ist gleichgültig, welchen Ursprung wir diesem Aberglauen geben, welcher jeden Theil des Universums mit unsichtbaren Wesen bevölkerte. Ob wir annehmen, daß die Menschen aus irgend einer höheren Quelle eine Kenntniß von den geistigen Mächten, welche die Welt regieren, von der Allgegenwart und immateriellen Natur der Gottheit, welche Ideen allmählig zu einem rohen Aberglauen verdorben würden, herleiteten, oder daß sie durch eine natürliche und fast nothwendige Gedankenfolge veranlaßt wurden, aus der Harmonie, welche die Bewegungen der Sphären leitet und zur gehörigen Zeit den Menschen und allen Geschöpfen die Mittel der Lebenserhaltung und Quellen des Genußes eröffnet, auf eine Intelligenz und eine wohlwollende Absicht schlossen, und hauptsächlich nur darin irrten, daß sie eine Mehrheit solcher Wesen annahmen; so werden unsere Schlüsse auf gleiche Weise den herabwürdigenden Vorstellungen der bloßen Materialisten entgegen seyn.

Aber ob es gleich gewiß ist, daß die alten Anbeteter der Natur nicht den materiellen Gegenständen der Himmel, sondern den intelligenten Wesen, welche als in ihnen wohnend angenommen wurden, Verehrung bewiesen, so ist es doch nichts desto weniger unberechtigt, daß dieser Cultus oder der sabäische Aberglau, wie er genannt worden ist, eine sehr ausgedehnte Herrschaft in der Welt schon lange vor der Zeit der authentischen Geschichte erlangt hatte. Diese Thatſache macht es wahrscheinlich, wie Dupuis bemerkt hat, daß die Bewegungen und mannigfaltigen Erscheinungen der Himmelskörper, auf eine mystische und poetische Art beschrieben, den Dichtungen der Mythologie ihren Ursprung gegeben haben. „Da die Götter der Alten“, sagt dieser Schriftsteller, „blos die Planeten und die andern grossen sichtbaren Naturgegenstände sind, so können die Abenteuer der Götter blos die in Allegorien ausgedrückten Phänomene der Natur seyn.“ Nach diesen Grundsätzen hat er versucht, manche der berühmtesten Fabeln des Alterthums zu erklären. Aber damit unsere Leser ihre eigne Meinung über dieses System bilden mögen, so wollen wir ihnen einen kurzen Auszug der Analyse von den zwölf Arbeiten des Herkules mithilfen, welche von Dupuis in eine poetische Mythologie aufgelöst worden sind, die den Fortgang der Sonne durch die 12 Zeichen des Tierkreises beschreibt.

Diese Auslösung der Fabel ist auf keine Weise neu: manche Spuren davon sind in den Werken der alten mystischen Philosophen zu finden. Porphyrius versichert uns, daß Herkules die Sonne war und daß der Durchgang dieses Himmelslichtes durch die 12 Zeichen, mit den dem Herkules aufgelegten 12 Arbeiten vorgestellt wurde. Der Scholiast des Hesiodus behauptet, daß der Tierkreis, in welchem die Sonne ihren Lauf durch den Himmel vollendet, durch die Laufbahn vorgestellt wurde, welche Herkules mit seinen 12 Arbeiten vollbrachte, und daß die Erneuerung seiner Jugend, und seine Vermählung mit der Hebe des Typus waren von dem Wiederanfang des Sonnenlaufes, wenn das Jahr nach jedem vollbrachten Umlaufe erneuert wird. Der vorgestellte Gegenstand ist die periodische Rückkehr der Zeit, welcher die Sonne ihren Ursprung giebt, sowie sie gegen den Himmel kämpft, oder ihren Weg durch den Himmel erzwingt in einer der täglichen Bewegung des

Gitemments entgegengesetzten Richtung. Ovid stellt den Sonnengott vor, als sich rühmend der Stärke, mit welcher er auf seiner Bahn arbeitet und durch die Himmel hindurchsteigt, gegen den allgemeinen Impuls, welcher das ganze Sternenheer in seinen Winkel fortreibt, und Homer gibt ihm das Beiwort des unermüdlichen Reisenden.

Die Titel und Charaktere, die dem Herkules von den alten Fabulisten gegeben werden, zeigen in klaren Worten an, daß sie unter dieser Dichtung sich die Sonnenscheibe dächten. Der himmlische Löwe, zu welches Zeichen die alten Astronomen den Stand der Sonne sahen, wurde ihr Lypus oder Bild in den Egyptischen Tempeln: die Griechen stellten ihren Gott viel lieber unter dem Charakter eines erobernden Helden vor, gekleidet in Löwenhaut, welche ihm statt Mantels diente, und welcher nach der Fixion des Nonnus mit Sternen bestreut war. Die Alten stellten den Herkules vor, als reisend durch den Thierkreis in dem himmlischen Schiffe, welches die Sonne trägt. Die Egypter, dem Plutarch zu Folge, sahen ihn in die Sonne und dachten, daß er seinen Kreislauf durch den Himmel zugleich mit diesem Lichte beschreibe, welches vorgestellt war, als schiffend, auf der Oberfläche eines unermölichsten Oceans. Die Charaktere des Herkules haben in der That eine sehr nahe Verwandtschaft mit denen des Apollo. Pausanias erzählt, daß im Tempel zu Messene die Statuen des Apollo und Herkules mit der des Aeskulapius zusammengestellt waren. Die letztere war vorgestellt mit dem Symbole des Herbstes; Herkules mit dem des Solstiftums und Apollo mit dem Zeichen, welche zur Frühlings Tag- und Nachgleiche gehören. Dies scheinen die Charaktere gewesen zu sein, welche die drei Götter ursprünglich darstellten. Herkules war die Sonne, aber die Sonne im Löwen oder im Solstiftum, die ganze Natur mit Hize seiner Strahlen durchdringend. Apollo stellte die Frühlings-Sonne in der Frischheit der Jugend vor; Phobus trug die Leyer, das Symbol der Harmonie der Sphären, welche in ihm ihren Mittelpunkt hatte; und zur Seite der Constellation Herkules war in der Sphäre eine Leyer abgebildet, bestehend aus 9 Sternen, welche die 9 Mufen wurden. Beide dieser Götter hatten das Beiwort Musagetes oder Anführer des Chors der Musen.

Wie Herkules also die Sonne vorstellt zu Folge dem Zengniße des ganzen Alterthums, so können die Arbeiten dieses Helden, wie Porphyrius sich erklärt, bloß die Bewegung dieses Himmelslichtes seyn; der Schauplatz seiner Thaten muß bloß im Himmel gesucht werden, und die Ungeheuer, welchen er begegnete, können bloß Thiere gewesen seyn, die an der Himmelsphäre und auf der Sonnenbahn vorkamen. Dort ist es, wo wir uns nach dem nemäischen Löwen, nach der nemäischen Schlange, nach dem Ochsen der Pasiphar, den Centauren, dem Ungeheuer von Erymanthus, den Vogeln und den Drachen, über welche der Held siegte, umsehen müssen. In der Absicht, die Beziehung dieser Bilder auf die ihn entsprechenden Fabeln zu zeigen, ist es nothig, auf den Plan des alten Calenders acht zu haben, welcher unter jedes Zeichen seine Paratellons oder die Extra-Zodiactl-Sterne oder Constellation setzte, deren Aufgang oder Untergang dem Hauswirth und Schiffer den Eintritt der Sonne ins Zeichen bekannt macht.

Die Calender der römischen Päpste waren dem gemäß angeordnet. In den Fasten Ovid's finden wir in jedem Monate den Tag bezeichnet, wo die Sonne in das Zeichen trat, eben sowohl als die Perioden des Auf- und Unterganges der schönsten Sterne und derjenigen, von welchen man glaubte, daß sie den mächtigsten Einfluß auf die Jahreszeiten und auf das Geschick der Menschen hätten. Dieselbe Methode ward befolgt vom Aratus, Hipparchus, Ptolemäus und andern alten Schriftstellern über die Himmelsphäre.

Die Egyptier setzten den Anfang ihres großen Jahres in das Sommer-Solstitium. Der Olympische Cyclus der Griechen begann in derselben Zeit. Dies war daher der Punkt, von welchem die Reise der Sonne anfängt. In den alten egyptischen Thierkreisen, welche zweitausend Jahre über die christliche Zeitrechnung hinaus datirt werden müssen, ein Datum, welches auf keine Weise mit der Chronologie der Bibel in Widerspruch steht, ist das Solstitium bemerket, als in das Zeichen des Löwen fassend. Daher wird Herkules vorgestellt als bekleidet mit einer Löwenhaut, und goldne Löwen standen vor dem Thron des Jupiter zu Elis und in Egypten unter dem des Orus zunächst demilde der Sonne. Das erste Zeichen im Thierkreise ist daher der Löwe, und der erste Triumph des Herkules war der über den nemäischen Löwen. Gerade, ehe die Sonne in dieser Zeit über den Horizont stieg, ward eine Gruppe von Sternen beobachtet, als auf der Sonnenbahn westlich hinabgehend. Von dieser Gruppe war die Constellation des Herkules zusammengesetzt, welche so, wie sie in der entgegengesetzten Seite der Sphäre war, das Bild der Solstift-Sonne reflektirte und durch ihren hellakalischen Untergang dazu diente, den Anfang des Jahres zu bezeichnen. Dieses Bild war daher das erste Paratallon der Führer und Vorläufer der Sonne. Daher ward Herkules von den Dichtern ἀρχέτυπος und προγάρτης und ὄγκειος κόσμον genannt, wie in den Versen des Nonnus.

*Ἀρχέτυπος Ἡρακλεῖς, ἄρας πρώτος, ὄγκειος κόσμου,
Ἡρακλεῖς προτερίοις προλιχούσις ποιεῖν.*

Er bezeichnet die genaue Zeit, wann sein Antitypus die Sonne, in das Zeichen des Löwen tritt, ihn überwindet oder in dem Glanze seiner Strahlen verdunkelt und wird daher vorgestellt als geschmückt mit des Löwen Haut.

Nachdem die Sonne durch den Löwen gegangen ist, tritt sie in die Jungfrau, von welcher das glänzende Paratallon die lange Constellation ist, welche die Hydra genannt wird, deren Kopf sich mit dem Krebs erhebt, während ihr Körper sich bis an das Ende der Jungfrau ausdehnt, so daß die Sonne ganz durch sie hindurch gegangen ist, und sich in ihren Strahlen verborgen hat, wann sie ihre Bahn durch das zweyte Zeichen vollendet hat. Diese Constellation trägt den Namen der leydenden Hydra als eine offensbare Anspielung auf die zweyte Arbeit des Herkules, von welchem dieses Ungeheuer angegriffen und erschlagen wurde, unmittelbar nach seinem erlangten Siege über den nemäischen Löwen. Der Krebs, welcher zu Folge Hyginus und anderen Fabelisten, an dem Kampfe Theilnahm, steht über dem Kopfe der Hydra. Die Länge der letzten Constellation ist so groß, daß ehe die Sonne ganz

durch sie hindurch ist, der Theil, der erst verfinstert war, wieder erscheint, so wie die Köpfe des Ungeheuers aufs neue sich erhoben unter den Helden Füßen. Wenn die Sonne ihre Bahn darüber vollendet hat, so kommt sie in das Zeichen der Jungfrau oder Isis, welche, dem Plutarch zu Folge, der griechischen Minerva entspricht, jener Minerva, durch deren Beystand Herkules endlich über die Hydra und über den Krebs triumphirt. Isis, dem Herodot zu Folge, war Eres, in deren Tempel die lernäischen Mysterien gefeiert wurden, gesetzt zum Gedächtniß dieses Sieges.

Als Herkules seine Pfeile mit dem Blute der Hydra vergiftet hatte, kam er in die Wohnung der Centauren. Die Sonne geht aus dem zweyten Zeichen in die Wage, welcher zur südlichen Seite ihr Paramatellen steht, die Constellation des Centauren, der mit ihr über dem Horizonte aufsteigt und Mittagwärts unter ihm weggeht. Der Centaur, wie er auf der alten Himmelskugel gemalt wird, trägt einen Biegeschlauch voll Wein, und es war in einem Streit um Wein, wo Herkules den Centauren Chiron oder Pholus tödtet. Das Gefecht gegen die Centauren war verbunden mit der erymanthischen Jagd, und ein anderes Paramatellen desselben Zeichens ist der Bär von Erymanthus, welcher an der östlichen Sphäre vorgestellt war, wie ein Eber, während der Centaur selbst die Kleidung eines Jägers hat.

Von dem dritten Zeichen geht die Sonne in Scorpion. Sein vorzüglichstes Paramatellon ist Cassiopöia, welche in demselben Augenblick, wo der Scorpion aufgeht, in den Ocean hinuntergeht. Das Symbol dieser schönen Constellation ist oft verändert worden. Der Himmelsglobus der Araber scheint das alte Bild, welches ein Reh war, beibehalten zu haben. Herkules, nachdem er den Eber von Erymanthus erlegt hatte, beschäftigte sich mit der Jagd nach einem Reh, welches er endlich am Ufer eines Flusses oder an der Seeküste einholte. Hier scheint eine Anspielung zu seyn auf das Untergehn der Constellation in den Ocean.

Der Eintritt der Sonne in das 4te Zeichen oder den Bogenšchützen, welcher eigentlich war der Diana, die man in Sympiale anbetete, wurde bezeichnet, durch das Aufgehen von drei Constellationen in der Milchstraße, nehmlich des Geyers, des Schwanes und des Adlers, welcher gemalt ward als durchbohrt von dem Spieße des Herkules. Die 5te Großheit des Helden war die Jagd der Vögel des stymphalischen Sees, welche auf den Medaillen von Terinus als 3 an der Zahl vorgestellt sind.

Der Gang der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, der himmlischen Geis ward bezeichnet durch das Untergehn des Stroms des Wassermanns. Dieser Strom fließt auf dem Standort der Geis. Seine Quelle oder Ursprung ist zwischen den Händen des Arieas. Arieas war der Sohn des Flusses Peneus, und die Geis ward von einigen genannt ein Abkömmling des Neptuns. Herkules in seiner 6ten Arbeit reinigte die Stalle des Augias, des Sohnes von Neptun, indem er den Fluss Peneus durch sie hindurch strömen ließ. Die Ankunft der Sonne im Wassermann ist bezeichnet durch den Geyer, welcher auf der Himmelskugel zur Seite des Prometheus steht; zu derselben Zeit kulminirt der Stier (von den alten Astronomen der

Ochse der Passiphar genannt) und das Pferd Arion oder Pegasus geht unter. Herkules kam nach Elis auf dem Pferde Arion, und hatte in seinem Gefolge den Stier der Passiphar. Er erschlug den Geyer, welcher die Leber des Prometheus fraß.

So wie die Sonne in das Zeichen der Fische tritt, so geht Pegasus, das geflügelte Pferd, das Paramatellon dieses Zeichens, heliakalisch auf. Der Held hatte in seiner achten Arbeit die wilden Pferde des Diomedes zu bezwingen, welche mit dem Fleische gefangener Menschen gefüttert wurden.

Der Eintritt der Sonne in den Widder ist bezeichnet durch den Aufgang der Argo, durch den Untergang der Andromeda, ihres Gürtels, und des Wallfisches, durch den Aufgang der Medusa und den Untergang des Cassiopöia.

Der Widder der Constellation war zu Folge der alten Astronomen derselbe, dessen goldnes Blies von Phryxus im Tempel des Mars geweiht wurde, und welches Gelegenheit zum Zuge des Jason gab. Herkules, nachdem er die Pferde des Diomedes eingeführt hatte, bestieg das Schiff Argo, um das goldne Blies mit zu suchen. Er kämpfte gegen die Amazonen und brachte den Gürtel der Hippolyte weg und rettete eine Jungfrau, die einem Seeungeheuer ausgesetzt war, eine Fiction, die augenscheinlich mit der der Andromeda, der Tochter der Cassiopöia, verbunden ist.

Die Sonne tritt aus dem Zeichen Widder in den Stier in derselben Zeit, wo Orion untergeht. Dieses Gestirn trug den Namen jenes Orion, welcher die 7 Atlantiden, die Töchter der Pleione und des Atlas, verfolgt. Arcophylar, der Treiber der Ochsen des Icarus, geht zugleich unter mit dem Eridanus, und die Atlantiden oder Pleiaden gehen auf mit der Geis, von welcher gesadelt ward, daß sie das Weib des Pan oder Faunus seyn. Herkules, nach seinem Argonauten Zuge, gieng nach Hesperien, um die Ochsen des Geryon wegzuführen, bestreute die 7 Atlantiden von ihrem Räuber Orion, und landete in Italien an den Ufern des Eridanus im Lande des Faunus. Seine Ankunft ward jährlich bey dem Untergange der Pleiaden oder Atlantiden gefeiert.

Den Eintritt der Sonne in die Zwillinge ist bezeichnet durch den Untergang des Hundes Procyon und den kosmischen Aufgang des großen Hundes, über welchen das Ungeheuer Hydra ausgestreckt ist; eine Combination, welche der Fabel von dem Hunde Cerberus, welcher durch die Schlange Echidna erzeugt ward, Ursprung gegeben zu haben scheint.

Die 11te Arbeit des Herkules war sein Kampf mit Cerberus, dem erzeugten der Echidna.

Die Sonne tritt in das zwölftje und letzte Zeichen gerade, wann der Centaur untergeht. Dieser Centaur wird vorgestellt in dem Aete des Opfers. Zu derselben Zeit nämlich das Gestirn des Herkules sich vom Westen oder der Gesetzend Hesperien, und der Drache des Pots, der Wächter der Hesperiden genannt, geht an seiner Seite unter nach derselben Gegend des Himmels zu. Herkules in seiner 12. Arbeit tödtet den Drachen und bemächtigt sich der Aepfel der Hesperiden, und endet am Ende seine Laufbahn damit, daß er mit einem von dem Blute des Centauren besleckten

Kleide angehan Opfer bringt. Er steigt dann zum Himmel empor, wird verjüngt und erhält die Hebe zur Gemahlin. Das Jahr wird erneut durch den Wiedereintritt der Sonne in ihre Bahn durch den Thierkreis.

Wir müssen bemerken, daß die Arbeiten des Herkules hier genau in der Ordnung genommen sind, in welchen sie von Diidor und andern aufgezählt worden. Wir haben der Kürze wegen unterlassen, manche sonderbare Umstände, die mit ihnen zusammentreffen, zu erwähnen, aber wir haben genug gesagt, um die Meinung der Porphyrius höchst wahrscheinlich zu machen und zu zeigen, daß die astronomische Auslegung der Legenden des Alterthums nicht so gleich zu verwerten ist. Der Schluß, welchen daraus zu ziehen wir versucht sind, ist der, daß die Mythologie der Griechen eine beträchtliche Vermischung von den Allegorien der orientalischen Astronomie hat. Die Gemälde auf der Himmelskugel scheinen verkörpert worden zu seyn und neue Antitypen erhalten zu haben, so daß man sagen kann, daß Heer der Götter sey auf den Boden Griechenlands herabgestiegen; von wo her, wie in späteren Zeiten irriger Weise angenommen wurde, die Himmeleregionen ihre Einwohner erhalten haben. Die Affiliationen und die Attribute der Götter wurden aus Egypten gebracht, wie die Alten behaupten; aber die Priester, welche den Dienst jeder besondern Gottheit einführten, fanden es zweckmäßig, in der Absicht die Aufnahme ihrer ausländischen Gebräuche zu sichern, den Gegenstand mit einiger Local-Beziehung zu identifizieren. So sind manche Dilexentöchter, manche wilde Jäger, die berühmt waren, daß sie ihren Wohnsitz von wilden Thieren reinigten, in der Hölle der orientalischen Mythologie entdeckt worden. Die Götter von Tyros waren in der Nachbarschaft Griechenlands schon mehrere Jahrhunderte vor dem argivischen Herkules angebetet worden. Die phönizischen Priester, welche die Gebräuche und einheimische Mythologie ihrer Geburtsstadt in den Pelopones einführten, konnten diesen Zweck bloß erreichen, indem sie sich auf die Legende von einem berühmten Anführer von Argos, dessen Abenteuer der Gegenstand der Volksgesänge waren, stützten. Saturn war der Name eines Königs von Latium, dessen Regierungszeit als eine Zeit der Glückseligkeit und des Friedens im höchsten Alterthume geschildert worden ist. Sein Charakter hatte keine ursprüngliche Verbindung mit jener mythologischen Person, deren gottesdienstliche Gebräuche vom Dienste eingefloht worden sind, welche von Griechen Chronos oder die Zeit genannt wurde, und von welcher die Egyptier glaubten, daß sie ihren Siz in dem entferntesten und seinem Kreislauf am langsamsten vollbringen genden Planeten habe. Auch hatte der König von Eretz, dessen Grab auf dem Berge Ida gezeigt wurde, keine Verwandtschaft mit dem Ammon von Diospolis, der unter demilde eines Widders verchürt wurde, und den die Sonne im Beichen des Widders vorstellte. Die alten Mythen waren geündet auf die Legenden Griechenlands; und so erlangten die Götter einen Local-Siz und einen Namen.

Dieser Hypothese ist eine zweyte gerade entgegengesetzt, welche dem Polytheismus der Alten einen völlig historischen Ursprung gibt. Die Götter der Heyden sind von Sir Isaac Newton als eine Anzahl griechischer Kriegsmänner angesehen worden, welche durch ihre heroische Thaten einen Platz

auf dem Olymp verdienten. Aber diese Idee hat sich nicht als richtig bewährt, wegen der späten Zeitperiode, auf welche ihre Existenz nothwendig bezogen werden muß; wenn wir die Theogonie als eine Geschichte wirklicher Männer und Frauen ansehen, so folgt, daß Jupiter und Juno und ihre ganze Abkommenschaft, nach Newtons Hypothese, nur zwey oder drey Generationen vor dem trojanischen Kriege lebten; da wir doch wissen, daß der Polytheismus Griechenlands weit älter und ursprünglich aus Egypten gebracht worden war. Von Diidor und andern wird versichert, daß die Götter, die in Egypten angebetet wurden, ehe man sie in Griechenland kannte, Personificationen physicalischer Elemente waren, und daß Osiris und Isis insbesondere Namen der Sonne und des Mondes waren. Dieses historische Schema ist daher ganz aufgegeben worden; aber ein Versuch, der mehr für sich hat, ist neulich gemacht worden, die Fictionen der Mythologie und die Formen, welche an der Himmelskugel gemalt sind, mit historischen Thatsachen und wirklichen Personen zu verbinden. Wir meinen damit das verwickelte System des Msr. Bryant, welches Msr. Faber angenommen hat. Das Werk des Msr. Bryant erstreckt sich auf drey Quatr Bände und das unseres Autors hat ein gleiches Bulk erreicht. Wir werden das Verdienst dieses Systems mit so viel Kürze als möglich erörtern, wobei wir unsere Aufmerksamkeit hauptsächlich auf das Werk Msr. Fabeis richten.

Msr. Faber nimmt an, daß die älteste Religion der Menschen der reine Cultus des Jehovah gewesen sey, aber er besteht darauf, daß in einer gewissen Epoche, welche er genau in die Zeit des Nimrod setzt, der Uerglaube absichtlich aus Zwecken der Politik abgeschafft und ein ganz verschiedenes System an seine Stelle gesetzt wurde. Diese Religion des Nimrod ward die Gründung alles heydniſchen Aberglaubens in der Welt, da sie in Babel promulgirt und durch die Vorfahren aller Nationen von dem Orte, wo die Verwirrung der Sprachen geschah, bis in ihre entferntesten Pflanzstädte mitgebracht wurde. Sie bestand in der Verehrung Adams und seiner drey Söhne, Cain, Abel und Seth, welche, zu Folge Msr. Faber, in der Tradition mit Noa, dem zweyten gemeinschaftlichen Vater der Menschen und seinen Söhnen, Sem, Ham und Japhet identifizirt wurden. Die Erde ward mystisch dargestellt, als die Gattin des ersten Urvaters, und der Regenbogen als die des zweyten; und daher nahmen die verschiedenen Götter-Ehen, welche den Triaden der heydniſchen Welt ihre Entstehung gaben, ihren Ursprung. Aber damit wir nicht in Gefahr kommen, unseres Autors Schema zu entstellen, so wollen wir den Umriss desselben, in seinen eigenen Worten geben.

Nachdem er eine Vergleichung angestellt hat zwischen den Geschichten der drey Antediluvianer, Cain, Abel und Seth, und der drey postdiluvianischen Patriarchen, Sem, Ham und Japhet, von welchen sämtlich er ähnlichst, daß sie die Prototypen aller Triaden der Heyden gewesen seyen, so bemerkt Msr. Faber, daß noch ein anderer coincidirender Umstand erörtert werden muß, wenn seine Theorie vollständig gemacht werden soll.

In der Periode der Schöpfung war die Erde, die große allgemeine Mutter, aus deren fruchtbarem Schoße

Menschen und Thiere und Vegetabilien hervorgebracht wurden. Aber in der Periode der Erneuerung, nach der Sündfluth, ward dies nicht mehr die Verrichtung der Erde. Es musste daher ein Stellvertreter gesunden werden, und die Hierophanten hatten bloß auf einfache Thatsachen Achtung zu geben, um gerade einen solchen Stellvertreter, wie ihr System verlangte, zu entdecken. Als das Wasser in den Central-Ubergang, aus welchem es gekommen war, sich zurückgezogen hatte, blieb die Arche auf der Spitz des Berges Ararat, und Menschen und Thiere und Vegetabilien wurden aus ihrem Schoße gehobten. Daher ward die Arche natürlicher Weise die große Mutter der postdiluvianischen Welt, und da jede successive Welt für eine vollkommene Copie der ihr vorhergegangenen gehalten wurde, und da Adam als der erste Urvater angesehen wurde, als wiederrscheinend im Noa, dem zweiten Urvater; so ward daher die Arche auf dieselbe Weise enge verbunden und gewissermaßen sogar identifiziert mit der Erde.

„Das Entsprechende ward noch erhöht durch die Begriffe, welche die Alten, in Hinsicht auf diesen Körper, in und nach der Schöpfungs-Epoche hatten. Sie nahmen an, daß die Erde, während des Bildungs-Prozesses in den dicken, eben Gewässern des Chaos schwamm, und daß nachgehends, als das Werk vollbracht war, sie sich auf die Oberfläche des umstrebenden Oceans, so wie eine ungeheure Insel erheb (Ps. 18, 19).

Solche Ideen hatten sie von der Erde, und ihnen entsprechend war die Beschaffenheit der Arche, während der Sündfluth. Sie schwamm in dem Elemente, welches für das Chaos einer neuen Welt galt; sie war so wie eine Insel vom Ocean eingeschlossen, und als das Werk einer neuen Schöpfung vollbracht war, so brachte sie zum Vorschein einen neuen Urvater, eine neue Triade von Dämon-Göttern, eine neue Rasse von Thieren und die Saamen einer neuen Pflanzenwelt.

Diesen Betrachtungen zu Folge, da die Erde und die Arche beide als Urmutter betrachtet wurden, ward die letztere für eine Copie der ersten gehalten, so wie der Urvater Noa für den wiederauftretenden Urvater Adam gehalten wurde. Die Erde war der Megakosmos; die Arche war der Mikrokosmus, und ihre Attribute, Titel und Symbole ließen sich fast alle mit einander vertauschen (Ps. 19, 20).

Die allgemeine Idee, welche durch Msr Fabers Werk hindurch geht, ist so ausgedrückt.

Die achte Trias bestand ohne Zweifel aus drey Söhnen, gebohren von einem Vater und vermählt mit ihren drey Schwestern, und dies ward zuweilen mystisch, ausgedrückt unter dem Begriffe, daß der Ur-Dämon-Gott wunderbar sein Wesen verdeckte. Über die heidnischen Mythologien führten manche Spiksindigkeiten über diese ursprüngliche Lehre ein, in Folge ihrer Speculationen, die auf die abgeänderte Verbindung des Urvaters mit der Urmutter Bezug hatten.

Doch was auch immer für Veränderungen in der Auseinandersetzung auf die eigentliche Trias der Dämon-Götter entdeckt werden mögen, werden wir unveränderbar finden, daß die alten Hierophanten bekennen, daß sie in der Wirklichkeit

blos einen Gott und eine Göttin haben und daß alle männlichen Gottheiten zuletzt in die Urmutter sich auflösen lassen. (Ps. 24).

Zu Folge diesem Systems, verschloß das Menscheneschlecht, nachdem der Cultus des wahren Gottes und eine verehrteste und geistige Religion herrschend geworden war, plötzlich jede Idee von der Existenz eines unerschaffenen Wesens und legte seinen Urttern, und der Erde und der Urthe, göttliche Attribute bei, vorgestellt unter verschiedenen mystischen Typen. Es ist nöthig, die Gründe dieser sonderbaren Meinung zu untersuchen.

Wir hatten Veranlassung zu bemerken, daß die Lehre von aufeinander folgenden Berichtigungen und Erneuerungen, welchen die Welt, nach dem Glauben der Alten, zu gewissen bestimmten Perioden unterworfen ist, in der Mythologie mancher entfernter Völker einerseits von Hindostan bis Scandinavien, und andererseits bis zu Peru und Mexico nachgewiesen werden könnte, und daß diese Lehre eine weitläufigere Ausdehnung habe, als sie bisher erfahren hat, verdiente. Msr Fabel ist weitläufig auf diesen Gegenstand eingegangen, und ob wir gleich mit ihm in seiner Erzählung vom Ursprunge der Lehre oder in den Resultaten, die er darauf gegründet hat, nicht übereinstimmen können, so müssen wir doch dem Fleisse und der Gelehrsamkeit, die sein Werk beweist, Gerechtigkeit widerfahren lassen. Msr Mallet war der erste, welcher bemerkte, daß die alte isländische Mythologie eine Fabel über eine Wiederholung von Katastrophen, welche die Welt erfährt, enthalte, und welcher zeigte, daß die Voluspa und andere alte runische Gedichte diese Lehre auf eine den Begriffen, welche die Stoiker und Pythagoräer als dem Oriente erhalten, bekannten, sehr ähnliche Weise darstellen. Dieselbe Fabel ist später in dem Überglauen mancher alten Nation nachgewiesen worden.

„Wenn die bestimmte Stunde kommt“, sagt die Mythologie der Gothen, „dann werden alle die übelwollenden und feindlichen Mächte, welche die Götter bisher mit viel Schwertigkeit in Schranken gehalten haben, ihre Ketten zerbrechen und das Universum mit Unordnung und Verwirrung erfüllen. Das Heer der Helden von Walhalla wird vergebens versuchen, den Göttern beizustehen: denn obwohl die letzteren ihre Feinde vernichten werden, so werden nichts desto weniger, sie selbst mit ihnen fallen. Das ist in andern Worten; an jenem großen Tage werden alle die untergeordneten Gottheiten, gute oder böse in einem großen Kampfe wieder zurückfallen in den Busen der großen Gottheit, von welcher alle Dinge hervorgegangen sind, als Ausflüsse ihrer Wesenheit, und welche alle Dinge überleben wird. Hierauf wird die Welt die Brüte der Flammen: welche jedoch vielmehr bestimmt sind, sie zu reinigen, als zu vernichten, indem sie hernach lieblicher, gefälliger und fruchtbarer, als zwor wieder zum Vorschein kommt. — Auf dieser neuen Erde, welche der, die wir bewohnen, folgen soll, sollen wieder untergeordnete Gottheiten seyn, um sie zu beherrschen, und Menschen, um sie zu bevölkern (Ps. 134.)“

Die Fabel der Stoiker, wie sie von Seneca erzählt wird, ist sehr nahe verwandt mit dem, was in der Edda enthalten ist.

„Wenn die Welt, sagt Seneca, geschmolzen und wieder in den Busen Jupiters eingegangen ist, so bleibt dieser

Gott dann eine Zeit lang ganz in sich selbst konzentriert und bleibt verborgen, wie er war ganz versunken in die Betrachtungen seiner eigenen Ideen. Er mag sehen, wie eine neue Welt vor ihm entstehe, vollkommen in allen ihren Theilen; Thiere werden aufs neue hervorgebracht. Eine unschuldige Race von Menschen wird unter mehr günstigen Auspicien gebildet, in der Absicht, diese Erde, den würdigen Wohnsitz der Jugend zu bevölkern; Kurz die ganze Natur bekommt ein gesättigteres und lieblicheres Ansehen." Und wiederum, wo er von einer Auflösung der Welt redet, welche zugleich die Vernichtung oder den Tod aller der Herren-Götter in sich fosse, lehrt er uns, daß, wenn die Gesetze der Natur im Ruin begraben seyn werden, und der letzte Tag der Welt kommen wird, der Südpol durch seinen Einsturz alle Regionen Afrikas zerschmettern und der Nordpol alle Länder unter seiner Axe vernichten wird. Die erschreckte Sonne wird ihres Lichtes beraubt werden. Der Palast des Himmels sich zertrümmernd wird zu gleicher Zeit beides, Leben und Tod bringen, und eine Art von Auflösung wird gleicher Weise alle die Gottheiten ergreifen, welche so in ihr ursprüngliches Chaos zurückkehren werden." (Ps. 139. 140.)

Die Mexicaner nahmen an, daß die Welt von den Göttern gemacht worden sey: aber indem sie gestanden, daß sie die eigentliche Weise, auf welche sie gebildet worden, nicht wußten, bildeten sie sich ein, daß seit der Schöpfung vier Sonnen nach einander erschienen und verschwunden seyen; und sie behaupteten, daß die, welche wir jetzt sehen, die fünfte Sonne sey. Die erste Sonne gieng durch eine Wasser-Ueberschwemmung zu Grunde und mit ihr alle lebendigen Geschöpfe. Die zweyte fiel vom Himmel zu einer Zeit, wo viele Riesen im Lande waren, und durch ihren Fall wurde alles, was Leben hatte, wieder zerstört. Die dritte ward durch Feuer verzehrt. Und die vierte ward durch ein Unwetter vom Sturm zerstreut. Zu dieser Zeit kamen die Menschen nicht um; wie zuvor, sondern wurden in Bienen verwandelt: aber als die vierte Sonne vernichtet war, entstand eine Finsterniß, welche 25 Jahre dauerte. Am Schlüsse des funfzehnten Jahres bildete ihr Haupt, Gott einen Mann und ein Weib, welche Kinder zeugten, und am Schlüsse anderer zehn Jahre erschien die fünfte Sonne, die eben damals geboren wurde. Drey Tage, nachdem diese letzte Sonne sichtbar geworden war, starben alle die ersten Götter; dann wurden im Verlaufe der Zeit diejenigen hervorgebracht, welche sie seitdem angebetet haben. (S. 144, 145.)

Das höchste Wesen oder Jupiter, von welchem gesagt wird, daß er allein diese Katastrophen überlebet, ist der Brahma der Hindus, in deren alten Schriften, und vorzüglich in den Buranas die Lehre von den Pralayas weitläufiger entwickelt ist als irgendwo. Dieser einzige Überlebende ist, zu Folge Ms. Faber der Noa der biblischen Geschichte. Unser Autor bemüht sich, diesen Fundamentalpunkt zu beweisen, in der Absicht, zu zeigen, daß der höchste Gott der Heyden bloß der gemeinschaftliche Stammvater der Menschen war, und daß sie keine Idee von einer unerschaffenen Gottheit hatten. In diesem Punkte können wir nicht mit ihm einstimmen, und wir befürchten, daß er in Irrethum geführt worden ist, indem er zwei Abthei-

lungen der Mythologie, welche jedoch in ihrem Ursprunge sehr verschieden sind, von einander zu sondern unterlassen hat.

Zu Folge der ungeheuern Fabeln der Buranas ist die ganze Dauer des geschaffnen Universums von seinem Anfang bis zu seiner endlichen Auflösung in der Periode des Lebens des Brahma begriffen, welches fünf Jahrhunderte seiner eigenen göttlichen Jahre dauern soll. Am Schlüsse dieser Periode hören Brahma, Wischnu und Siva alle auf, zu existiren, die Maha-Pralaya oder große Katastrophe ereignet sich, und alle Dinge werden wieder aufgelöst in die Wesenheit des höchsten Wesens oder Brahma. In diesem Ereignisse kommen alle secundären Wesen um, und nichts bleibt, als die unerschaffene Wesenheit der Gottheit; da ist nicht die entfernteste Anspielung auf irgend einen menschlichen Ueberlebter oder eine Fortdauer des Menschengeschlechts. Die Fabel hat eine offbare Verwandtschaft mit der biblischen Lehre von der endlichen Auflösung. Aber außer der Tradition von der Maha-Pralaya zählen die Hindus eine Anzahl von kleineren Pralayas oder Ueberschwemmungen, deren eine sich am Schlüsse jeder Manwandara ereignet, und im langen Leben des Brahma sind in jedem Tage 14 Manwandaras. Diese geringeren Pralayas sind auf die Geschichte der Sündfluth gegründet, welche zu Folge eines vom System der astronomischen Kreise abgeleiteten Begriffe als in großen Zeiten sich wieder erneuernd gleich andern Begebenheiten angesehen wurde. Das Menschengeschlecht geht nicht ganz unter in der geringern Pralaya, aber nur ein Mensch entkommt, welcher Menu heißt, und welcher der Patriarch der nachfolgenden Generationen wird. Menu ist offenbar Noa; aber er hat keinen mit dem Schöpfer Brahma gemeinschaftlichen Character, obgleich von ihm gesprochen wird, als von einer Art von untergeordneten Gottheit, dem die Regierung der Welt anvertraut sey. In dem Werke, die Gesetze des Menu, ist der berühmte Verfasser als ein Heiliger und Gesetzgeber erwähnt, und er behauptet, eine Offenbarung vom Brahma erhalten zu haben, der ihn unterrichtet habe, wann und wie die Welt gemacht worden sey; und in dem Bhagavat, welches die Geschichte der ersten Pralaya enthält, ist Menu ebenfalls vom Brahma und Wischnu unterschieden. Da Brahma in Schlaf gefallen ist, so sticht der Dämon Hayagriva die Nadel; und da die Welt in Gefahr bevorstehender Vernichtung ist, so wird ein gewisser König, genannt Satyavrata, mit dem Amte des Menu beauftragt. Wischnu erscheint ihm in der Gestalt eines Fisches, prophezeit eine bevorstehende Ueberschwemmung, und wird hernach von dem frommen Monarchen auf dem weiten Oceane schwimmend gesehn mit einem ungeheuern Horne, an welches Menu die Arche anbindet mit einem aus einer ungeheuren Schlange gemachten Tau, und so der Fluth entgeht.

In den Traditionen anderer Völker, als der angeführten, ist die Geschichte von der Maha Pralaya untermischt mit der der kleineren Pralayas oder Ueberschwemmungen. Die völlige Vernichtung der Menschen und Götter, welche wir in der Edda finden, ist die Maha Pralaya; aber in den stoischen und pythagoräischen Fictionen sind die Umstände von beyden vereinigt, und diese Vermischung gibt den Hauptgrund, den Menu mit dem Brahma zu identifizieren.

eiten und zu behaupten, daß der Cultus der ganzen hinduistischen Welt auf den Patriarchen Noa gerichtet war. Die Lehre, welche sehr früh unter den Hindus vorherrschte, daß alle erschaffene Wesen Ausflüsse vom Brahma und daher in einem gemissen Zustande mit seiner Natur identifizirt seyen, gibt zu manchen schwankenden Ausdrücken Veranlassung; aber diejenigen, welche die Mühe nicht scheuen, einen Theil der Mythologie mit dem andern zu vergleichen, werden den Charakter des Menno, des Weisen und des Patriarchen, von dem des Brahma, des Schöpfers hinreichend unterscheiden finden. Sie werden auch mit uns darin einstimmen, daß sie den geringeren und den größeren Catastrophen ganz verschiedenen Ursprung geben; die ersten sind bloß Wiederholungen der Sündsluth, die letzteren sind die endliche Auflösung aller Dinge, welche häufig von begeisterten Propheten vorausgesagt worden ist, und deren die heydnische Welt nicht ganz unkundig war.

Wenn unser Autor gefehlt hat, daß er diesen leitenden Punct nicht annahm, so ist er nicht glücklicher gewesen in der Nachweisung des entstehenden Überglaubens aus gottesdienstlicher Verehrung vom Menschen an, welche er ansieht als die älteste, bis zu der Anbetung himmlischer Körper oder der Astrolatrie, wie er es benennt. Er betrachtet die letztere als verbunden mit der Dämonolatrie oder der Anbetung von Menschen und auf sie gegründet.

Die alten Hierophanten scheinen sehr früh dem Studium der Astronomie ergeben zu seyn, obgleich unglücklicher Weise, anstatt ihre Forschungen auf die gehörige Weise anzustellen, sie auf die nichtigen Träumerien der Magie verfielen, und die Wissenschaft dem Götzendienste zinsbar machten. Da sie die Seelen ihrer paradiesischen und argischen Voreltern höchstlich verehrten, sie im Lichte der Dämonengötter, welche alles bewachten und den menschlichen Angelegenheiten vorstanden, betrachteten; so war es ein leichterer Schritt in dem Fortgange des apostatischen Frethums, sich einzubilden, daß sie in himmlische Körper übertragen worden seyen, und daß sie aus diesen exhabenten Standpunkten alle Ereignisse dieser niedern Welt beobachten und leiten. (S. 31)

Die Folge dieser astronomischen Verfeinerung der Lehre war die Einführung der ganzen Geschichte der Dämonengötter in die Sphäre, und mit ihr vielleicht jeder Meinung, die auf irgend eine Weise mit dieser Geschichte verbunden war. Es ist sehr unterhaltend und wichtig, diesen Stoff in seinen verschiedenen Verfassungen zu verfolgen.

Da der Urvater besonders in der Sonne verehrt war, so stellte jedes Symbol, welches den Urvater vorstellt, auch die Sonne vor, und was dem Urvater als Eigenschaft beygelegt wurde, ward gleicher Weise der Sonne als Eigenschaft beigelegt. So innig waren sie in den Träumerien der Hierophanten mit einander verbunden, daß ihre Charaktere beständig vermischt werden: und daher ist alles, was bloß von der Sonne angemessen gesagt werden kann, von ihrem menschlichen Gehülfen, dem Urvater, gesagt, und was bloß vom Urvater angemessen gesagt werden kann, wird von seinem himmlischen Behikel, der Sonne, gesagt. (S. 32)

Der Cultus der sieben Planeten wird eben so aufgelöst in die Anbetung, von welcher man glaubt, daß sie den

sieben Personen widerfahren sey; welche mit Noa der Sündsluth entkamen. Die Zahlen 3, 7 und 8 wurden für heilig gehalten, und oft in den religiösen Gebetbuchern und Dogmen der Alten wiederholt. Alle diese Formen finden ihre Auflösung zu Folge Mr Fabers System in den Zahlen der argischen Patriarchen und ihrer Weiber verschiedentlich gezählt. Alles dies scheint uns im höchsten Grade abschmackt und läppisch.

Unseres Autors Versuch, die mystische Generation der Götter und Menschen zu erklären, ist noch seltsamer und trauriger. Er löst diese berühmte Fiktion auf in den Ausgang Noahs und der Thiere aus der Arche.

Diese zwey alten Personen, von welchen alle Dinge hervorgebracht worden sind, wurden in dieser Hinsicht für die Schutspatrone der Zeugung gehalten, und man glaubte, daß sie über die Geburten der Menschen von jeder Art und Classe walteten. Sie wurden für die zwey Prinzipien der Fruchtbarkeit, der animalischen sowohl als vegetabilischen, angesehen: und da man glaubte, daß das Universum aus ihrer mystischen Vereinigung entstanden sey, so wurden sie in jedem Welttheile durch zwey Symbole vorgestellt, welche in der That ihre eingebildeten Attribute hinreichend ausdrückten, aber welche nicht ohne Verlegung des Standes gut specificirt werden können. Überall entdeckte die gesunkene Weisheit des Heydenthums diese in Frage stehenden Symbole. Wenn die weltliche Lotos betrachtet ward, so ward sie gesehen: in dem Kelch, welcher die Erde vorstellt, wie sie vom Ocean umgeben ist, und in dem Petalum, welches den alten Berg Ararat darstellt, von welchem die Bewohner beyder Welten ihren Ursprung herleiten. Wenn das mystische Schiff, für welches ebenfalls die Lotos der Typus war, angesehen wurde, so wurde sie gesehen in der Hülle, welche die von der Urmutter während der Sündsluth angenommene Form war, und in den Masten, welche der Urvater während derselben Periode aufzuspannte. So wie die Gottheiten der Zeugung glaubte man von ihnen, daß sie über die Deffnung des Mutterleibes walteten; und da die Anfänge der neuen Welt alle aus der Thür der Arche geboren wurden, als sie auf der Spize des Ararat zuerst geöffnet wurde, so wurden dieselben Gottheiten, welche für die beiden Prinzipien der Fruchtbarkeit galten, immer verehrt als die Götter der Thür oder als die Götter der Deffnung. (S. 24, 25)

Es scheint uns unhöflich, daß irgend zwei Dinge sich einander unähnlicher und von einander entfernter seyn können, als die Geschichte der wunderbaren Rettung der Menschen aus der Sündsluth und die mystische Fabel von der Ehe zwischen Himmel und Erde und der Erzeugung der Götter und Menschen. Diese Fiktion ist nichts anders als eine bloße physikalische Allegorie, und wenn man sie als eine solche betrachtet, so wirkt sie ein bedeutendes Licht auf die Theogonien der Alten.

Die griechische Mythologie enthält 4 Götter, Zeugungen. Die jüngern Götter wären die Abkommenschaft Jupiters und der Juno, die lehtern die Kinder Saturns, und Chronus war der Sohn des Uranus und der Ga.

Diese Genealogie ist vollständiger im Fragmente des Sanchoniathon, welches das vollkommenste Überbleibsel ist, welches wir von der Mythologie Griechenlands, Egyptens,

und Phöniciens haben. Läßt uns untersuchen, wer die Personen waren, aus denen diese Genealogie besteht. Sie waren hauptsächlich die Schöpfungen der 7 Planeten und der Vater Uranus oder Himmel selbst, welcher durch eine mystische Ehe mit der allgemeinen Mutter Erde, wie man fabelte, allen Wesen ihren Ursprung gegeben hatte. Die Kosmogonien der Alten waren gegründet auf eingebildete Analogien mit den gemeinen Naturprozessen. Die Fictions von einem Ehe im Bauche des Erbus, befruchtet von einem mystischen Vogel, von Saaten, die freiwillig aufgingen und die ganze Schöpfung entfalteten, verrathen die schwachen Anstrengungen der menschlichen Seele, als noch in ihrer Kindheit. Indem sie glaubten, daß alle Theile der Natur angefüllt seyen mit thätigen und lebenden Mächten, schrieben sie den beweglichen Elementen eine Art von persönlicher Existenz zu, und da sie die Wirkungen beobachteten, welche aus den Operationen derselben auf der Erde entstehen, so schufen sie eine poetische Theorie, welche die bewegenden Himmelskörper in wirkliche Agentia verwandelt und die Erd-Elemente als passiv-Ursachen ansieht. Der himmlische Aether stieg, wie man sich einbildete, in fruchtbaren Regenschauern herab in den Schoos der gebärenden Erde und erzeugte in jeder Jahreszeit einen neuen Sohn. Diese Fiction ist in einer bestimmten Form von Virgil gegeben:

Tum pater omnipotens foecundis imribus Aether
Conjugis in laetae gremium descendit, et omnes
Magnus alit, vasto commistus corpore, foetus.

Nun enthält aber die ganze Genealogie des Sanchoniathon fast nichts als dieselbe Erdichtung auf eine mehr formale Art eingekleidet und mit einzigen hinzugefügten Allegorien oder bildlichen Darstellungen physikalischer Ähnlichkeiten combinirt. Der allgemeine Vater, der Himmel, welcher, so wie der Dien der Chineser das sichtbare Firmament vorstellt, und die Mutter, Erde, bringen eine Abkommenschaft hervor, in welcher wir eine Anzahl mystischer Personen, gleich den auf einander folgenden Neonen der Gnostiker erkennen. Die erste von diesen ist die Zeit, eine bestimmte Abtheilung der Ewigkeit oder die Grenze, welche die ganze Aufeinanderfolge von Veränderungen, welche im geschaffenen Universum sich ereignen sollen, in sich schließt. Diese allegorische Person ward daher angesehen, als allen andern Wesen ihren Ursprung gebend. Von der Analogie der Dauer und des Raumes war derselbe Name der entferntesten Grenze unserer Welt gegeben, welche sie als einen besondern Theil eines ungeheuren Raumes ab trennt. Diese Grenze ist die Scheibe des entferntesten Planeten, welcher aus dieser Idee den Namen Zeit erhielt, und welcher seinen Kreislauf langsam, in der Zeit von fast 30 Jahren vollendend vorgestellt war, als alt und schwach in seinen Bewegungen und als verbannt in fernere Regionen. Sein Reich ist abgeschnitten durch die Sphäre seines Nachfolgers, des nächsten Planeten; eben so wie das seiner Vorfahren des unermesslichen Himmels, durch seine eigne Scheibe abgeschnitten war. Jupiter bemächtigt sich des Thrones der Zeit oder des Chronos und branbt ihn seiner männlichen Kraft oder seiner zeugungskräftigen Wirksamkeit auf diese niedere Welt. Er scheinet mit großem Glanze, und von ihm heißt es daher, er regiere in den Himmeln. Mars

folgt und von seinem feuerrothen zornigen Ansehen schles man, daß er über Kriege und Verwüstungen der Erde brüte. Der schöne Planet Venus, war die Göttin der Schönheit. Merkur der schnelle und nahe Begleiter der Tages scheibe, war der treue Bothe der Götter. Apollo die Sonne; war der Urheber sowohl vieler Segnungen als Plagen auf der Erde. Die lekte Sphäre, welche die niedern Regionen, die Scene der passiven Natur von der Region der thätigen Influzenzen absondert, ist die des Mondes. Daker hatte der Mond, Diana oder Lucina, das Amt, den Vorstoß zu haben über die Geburten und alle Productionen der Erde.

Hier sind also die 7 und die 8 Gottheiten der Helden. In Uranus oder dem Himmel, welcher in besuchenden Regenschauern zu dem Busen der gebärenden Erde heraufsteigt, dürfen wir, ohne lächerlich zu seyn, nicht eine Ähnlichkeit mit dem Patriarchen Noe entdecken wollen. In der Zeit, der Grenze der Dauer und der Scheibe, welche die Grenze des Raumes macht, im glänzenden Jupiter, dem feuerrothen zornigen Mars, in der schönen Venus, dem schnellen Merkur, in dem brennenden Wagen des Apollo, und in dem Monde, dem niedrigsten Sitz der erzeugenden Influzenzen des Himmels, sind wir nicht im Stande, den Sem, Ham und Japhet und ihre Mutter und 3 Weiber zu erkennen. Doch diese Genealogie hat den stärksten und fast einzigen Vorwand darbieten müssen, die Theogonie der Griechen in die Geschichte der Patriarchen, dem Schema Bryants und unseres Autors gemäß aufzulösen. Wenn man die Namen nicht überträgt, und die Fictions nicht interpretirt, selbst in ihrem gemeinfälschlichsten Sinne, so haben sie eine entfernte Ähnlichkeit mit den Geschichten wirklicher Personen, und sie sind auf alte mögliche Art verdrehet worden, um sie den Namen und der Geschichte der Noachischen Familie entsprechend zu machen; aber wenn wir den Sinn der Titel und die gemeinfälsche Bedeutung der Fictions erwägen, so löst sich das Ganze selbst in eine physikalische Theorie auf, die im Style der Orientalen ausschmückt ist. Nur einige wenige abgetrennte Namen kamen in den Theogonien vor, welche historischen Personen anzugehören schienen. Japetus wird erwähnt von Hesiod u. Misor und Taaut von Sanchoniathon, aber dies ist bloß, was in andern fabelhaften Geschichten auch vorkommt. So leiten die Hindus Genealogien wirklicher Könige von der Sonne und dem Monde ab, und die Könige von Peru rühmten sich, daß sie von der Sonne abstammten.

Im Ganzen sind wir überzeugt, daß ein verständiges Eindringen in die heidnische Mythologie es wahrscheinlich machen werde, daß die älteste Idiotatrie die Anbetung der Himmelskörper, die Verehrung physikalischer Elemente, oder jener Übergläubigkeit war, welcher mit dem Namen des Sabismus belegt ist. Die Verehrung vergötterter Sterblichen scheint eine weit spätere Verfälschung zu seyn. Sie entstand wahrscheinlich, als die Bedeutung der alten Allegorien längst vergessen war, und als die phantastischen Personificationen physischer Kräfte bereits für wirkliche Wesen gehalten wurden.

Aber obschon die Allegorien der Sabäischen Gögendiener älter zu seyn scheinen, als die Anbetung vergötterter Sterblichen, so enthalten sie doch nicht die Ur-Religion

des Menschergeschlechts. Die Berechtung der Himmelskörper sagt, wie verhin bemerkt werden ist, einen Glauben vor aus an lebende und intelligente Agentia, die durch die ganze Natur vertheilt sind. Historische Thatsachen bestätigen diese Bemerkung und beweisen auch, daß die ältesten Superstitionen der Menschen nicht in dem freiwilligen Impuls barbarischer Völker ihren Ursprung haben, welche durch ihre Furcht oder ungeregelter Phantasien geleitet wurden, die unbekannte Ursache der Stürme oder Erdbeben anzubeten; sondern daß sie ein complicirtes System von Dogmen bildeten, das manche erhabene Gründlichkeit und sogar einige Spuren von Wahrschau, in deren Besitz das Menschengeschlecht nur durch eine Offenbarung kommen konnte, in sich fäst. Was nothwendig daraus hervorgeht, ist, daß wir die Mythologie als eine Verfälschung der geoffenbarten Religion unserer Voreltern betrachten müssen. Die auf einander folgenden Perioden von Entwürdigung sind schwer nachzuweisen, aber wir vermindern einige Spuren zu erlangen in dem Fortzuge der Bestandes-Entwürdigung, welche die Geschichte der ersten Zeitalter ausmacht.

Das Werk H. Schlegels enthält eine Untersuchung über diesen Gegenstand, die philosophischste und aufgeklärteste, die wir noch gelesen haben. Wir wollen unseren Lesern einen kurzen Umriss seiner Bemerkungen vorlegen, um ihnen dadurch eine Probe der dritten Methode von Analyse zu geben, welche auf die Rätsel der Mythologie angewendet worden ist, und welche, nach unserer Meinung, tiefer in ihre wahre Geschichte eindringt, als irgend eine frühere.

Unter den philosophischen und religiösen Systemen des Orients, ist nach der Bemerkung dieses Schriftstellers keines älter, wenn wir den Glauben der Patriarchen ausnehmen, als die Lehre von der Emanation und von der Seelenwanderung. Die fundamentalen Punkte dieses Systems sind dargestellt in dem ersten Buche der Gesetze des Menn, einem Werke, welches, in seiner gegenwärtigen Form, wenigstens so alt zu seyn scheint, wie die ältesten Schriften der europäischen Litteratur, und welches Fragmente eines noch weit höheren Alterthums enthält. Es legt Grundsätze dar, nach welchen die ältesten Formen der menschlichen Gesellschaft medelliert waren.

Die Lehre von der Emanation der Seelen aus dem Wesen der Gottheit ist enge verbunden mit der Seelenwanderung. Die innige Verwandtschaft dieser Lehren würde klar erscheinen, wenn wir das Emanations-System kennen, so wie es von den alten Weisen des Orients u. den späteren Fixionen der Chaldaer und Griechen behauptet wurde, welche gewöhnlich unter der schwankenden Benennung orientalischer Philosophie zusammen gefaßt werden. Das erstere Schema ist oft mit Pantheismus verwechselt worden, doch sind diese Lehren in ihren Grundprincipien streng von einander unterschieden. In der alten Philosophie der Hindus zerstört die Idee der Emanation auf keine Weise die Individualität des Wesens, oder schließt nothwendig in sich die Wiedervereinigung jeder abgesonderten Natur mit der Wesenheit der Gottheit. Im Gegentheil, sie ist nicht unerträglich mit der Behauptung, daß die verkehrter Weise Schuldhigen ewig getrennt sind, oder wenn wir eine neuere Redensart gebrauchen dürfen, welche jedoch streng verwandt ist mit diesen

alten Lehren, daß die Strafen der verdamnten Seelen kein Ende haben. Mit Rücksicht auf die Bezeichnung des Guten und Bösen, können keine Lehren einander entgegengesetzter seyn, als das System der Emanation und das des Pantheismus. Pantheismus lehrt, daß alle Dinge gut sind, weil jedes Wesen ein Theil der Gottheit ist, und alles was geschieht, durch ihr unmittelbares Einwirken geschieht. Daher der verderbliche Einfluß dieser Lehre auf Leben und Sitten; eine Lehre, welche uns alle menschliche Handlungen als gleichgültig ansehen lehrt, und den ewigen Unterschied zwischen Recht und Unrecht verwirrt. Bey weitem anders ist es mit dem System der Emanation, welches jedes Wesen als unglücklich durch seine eigene Schuld betrachtet und die Welt selbst als verdorben und verloren, und klaglicher Weise herabgesunken von der Glückseligkeit und Vollkommenheit des Wesens, aus dem sie ausgeslossen ist.

Diese Lehre ist, wie Hr. Schlegel bemerkt, von den Weisen des Morgenlandes nicht als ein philosophisches System, sondern als ein geheimbartes Dogma, welches durch seine göttliche Autorität auf Beifall Anspruch macht, vorge tragen worden, und sie verdient unsere Aufmerksamkeit als Darlegung des ältesten Glaubens der Menschheit, von welchem wir einen Schimmer in dem entfernten Lichte des Alterthums erhalten, und welcher durch seine spätere Entwicklung einen bedeutenden Einfluß auf die Geschichte der menschlichen Seele gedrückt hat. Wollen wir ihn begreifen, so müssen wir eindringen in das Gefühl, welches ihm seinen Ursprung gab, und dessen Spur sich durch das ganze System hindurch zieht.

Menno, nachdem er die Entstehung aller Mächte der Natur, aller lebenden Creaturen, sowohl der Thiere als Pflanzen, welche als eben so viele ihrer selbst sich bewußte Wesen betrachtet wurden, beschrieben hat, schließt mit dieser allgemeinen Betrachtung.

Alle diese eingehüllt in Schatten der tiefsten Dunkelheit
Dem unaussprechlichen Lohn verbrecherischer Thaten
Behalten ihr geheimes Bewußtseyn und das Gefühl
Innerer Glückseligkeit oder Elendes.

In Ketten der Finsterniß gebunden und innerlich ihrer Schuld sich bewußt, folgen sie jener Bahn, welche ihnen angewiesen ist zu dem unvermeidlichen Kerker.

In dieser furchtbaren Scene des Seyns, immer fallend
In Ruin und Verderb, eilt jedes Leben
Von Brahma an bis zur niedrigsten Pflanze, welche
wächst
In verschiedenen Formen, immer noch zu seiner Verdamnung.

In diesen Worten, sagt unser Autor, ist der vorherr schende Geist des ganzen Systems ausgedrückt. Wenn wir alle Meinungen, welche die Dichter des Alterthums, vor züglich die dramatischen Schriftsteller, über das Elend des menschlichen Lebens, hinterlassen haben, diese fruchterfüllten Vorboten, welche in den tragischsten Vorstellungen aus der Lehre von einem blinden Zatum entstehen, und einen finstern Schatten auf die Geschichte der Götter und Menschen sammeln; wenn wir alle diese Reflexionen in einer

zusammenhängenden Uebersicht componieren und ihren vorübergehenden und poetischen Charakter in eine bleibende und ernsthafte Form verändern, so werden wir ganz eigentlich die Empfindung fühlen, welche durch die ganze Philosophie der Hindus hindurch geht."

Hieraus entsteht die Lehre der 4. Weltalter, von welchen das folgende immer verhältnismäßig verdorbener und unglücklicher als das erstere ist, bis wir zur 4ten Periode des vollendeten Lasters und Elends kommen, welches die jetzige ist. Nach derselben Quelle können wir sehr viel von den leitenden Puncten der orientalischen Philosophie nachweisen. Ein solcher war das Dogma von den 4 Weltaltern, wie es von den frühesten Fabulisten überliefert worden ist. Das complicirte System, welches in den Puranas gefunden wird, scheint eine von Asteongmen und Dichtern einer späteren Periode eingeführte Verfälschung zu seyn.

Die Lehre von der Seelenwanderung walzte, wie wir wohl wissen, unter den celtischen Druiden vor, obgleich wir die besondere Modification, welche sie in ihrer Philosophie annahmen, nicht wissen. Spuren davon sind im entferntesten Norden zu finden.

Die egyptische Gewohnheit, die Leichen einzubalsamiren, welche sie, wenn es möglich wäre, für immer aufzubewahren; gewünscht zu haben scheinen; könnte wohl eine merkwürdige Eigenthümlichkeit in ihren Ansichten vom künstlichen Leben verrathen. In anderer Hinsicht ist die Mythologie der Egyptier in ihrer ganzen Structur und ihrem Geiste bewunderungswürdig zusammentreffend mit den Lehren der Hindus. Die Geschichte von Osiris, welche in ihren religiösen Dogmen einen bedeutenden Platz einnimmt, und in welcher sie ein göttliches Wesen als leidend und umkommend vorstellen, kann durch die Lehre der Hindus von Emanationen aus einer unendlichen Vollkommenheit, welche in einen Zustand der Finsternis und des Elends gerathen war, erläutert werden. Die Ceremonien, mit welchen sie die Beerdigung und Auferstehung des Osiris feierten, sind viel natürlicher erklärt, durch Beziehung auf das Wiederaufleben und die Seelenwanderung, als durch Beyants Vermuthung, welche von seinen Nachfolgern als ein Grundsprincip angenommen worden ist, daß sie sich bezogen auf Noas Eintritt in die Arche und seinen Herausgang aus ihr.

Es sind so manche Umstände in der menschlichen Natur, welche den Menschen sehr leicht von der Unbetzung des Schöpfers zu der Unbetzung seiner Werke leiten und ihn veranlassen können, die geistige Ursache mit der sichtbaren Wirkung zu verwechseln, daß es keine Mühe macht, die nächste Stufe in dem Fortschreiten der Religions-Verfälschung zu erkennen. Die Lehre, daß die ganze Natur mit untergeordneten Intelligenzen, geistigen Emanationen aus der höchsten Intelligenz angefüllt sey, legte einen Grund auf welchem das System des Sabäismus sehr leicht erhoben wurde. In der That, man findet in den ältesten Werken der Hindus Spuren eines Aberglaubens, welcher jener Unbetzung der Elemente, die mit den Fictionen der Astrologie vereinigt, wie wir vorhin schon Gelegenheit hatten zu bemerken, in der heidnischen Welt eine so lange und umfassende Herrschaft ausübte, sich sehr stärkte. Aber die

Unbetzung der Natur, welche in der alten Zeit im Oriente vorherrschte, trug ein besonderes Gepräge, welches sie vom sensualen Aberglauben roher Wilden unterscheidet. Die Idee von dem unermesslichen und unbegrenzten, welche durch alle orientalische Fictionen dieses Zeitraumes sich hindurch zieht, deutet hin auf den wahren Ursprung des Systems. Die erhaltenen Zusätze des Schrecklichen und die edelsten und erhaltensten Vorstellungen werden leicht verkehrt in furchterliche und gigantische Wunder. Zu dieser zweiten Periode in der Geschichte des orientalischen Aberglaubens, zieht Herr Schlegel die Unbetzung des Siva und der schwarzen Durga oder Kali, welche vorgestellt wurden, als die vernichtenden und zeugenden Naturkräfte, deren Ceremonien ein schreckliches Gemisch von Blutvergießen und phrenetischer Begeisterung waren. Die Unbetzung der Sterne, verbunden mit der der Thiere als ihrer Symbols oder sogar die Combinationen obscurer Embleme bezogenen die Ausdehnung dieses Systems in Egypten und im Abendlande. Der Baal und Moloch und Asstarte der sirischen und punischen Küste, der Hesus der Gallier und alle jene falschen Götter, denen Menschenblut in fast allen Regionen der Erde geslossen ist, verrathen mehr oder weniger Verwandtschaft mit denselben Protophen. Die phrygische Cybele, die ephesische Artemis und selbst die germanische Hertha waren sämmtlich allegorische Vorstellungen physischer Gegenstände; und die Religion der Griechen und Römer, obgleich nachgehends gemildert und verschönert durch den bessern Genius, der diese Nationen beselte, muß in ihrer Ursprung u. ersten Elementen, auf jene finstere Periode des menschlichen Erthums bezogen werden. Als die falschen Vorstellungen der alten Allegorien den Weg gebahnt hatten, so folgte die Vergötterung der Heroen. Es war diese spätere Periode, welche ihre Geburt gab dem Hercules von Bodotien, dem Thoth, dem Buddha, dem Rama, Tzina und den andern Heiligen oder Heroen, welche von besondern Secten in Indien verehrt wurden, welchen die unerträglichsten von unsrer Orientalisten eine viel spätere Epoche anwiesen, als die der in den Vedas enthaltenen Lehre ist.

Der nächste Platz in der Geschichte der orientalischen Philosophie, wird von unserm Autor dem Dogma von zwei Principien angewiesen oder von dem beständigen Kriege zwischen Demuzd und Ahriaman, zwischen der guten und bösen Natur, welches Dogma hauptsächlich bey den alten Persern vorherrschte. Diese Lehre, wo auch immer die Spuren derselben angetroffen werden, ist mit den oben erwähnten Schemen in Widerspruch. Herr Schlegel sieht sie daher an als einen Versuch, einen älteren und reineren Glauben nach einem Zeitalter der Glaubensverfälschung wieder herzustellen. Unter allen Dogmen, welche in Osten Herrschaft erlangt haben, ist dies das reinste und erhabenste, das mir der Bibellehre am nächsten verwandt ist, ein Umstand, welcher in Verbindung mit andern die Periode seiner ersten Entstehung in einer sehr entfernten Epoche finden läßt. Der berühmte Berodus bekannete, daß er kloß der Wiederhersteller derselben sey. Es sind in der That einige Theile der alten Glaubenslehre Persiens so beschaffen, daß sie den frühesten Übergang von der Emanations-Lehre zu dem Sabäismus - oder der Unbetzung des sichtbaren Universums zu beweisen scheinen. Das Eiche ward in derselben betrach-

tet als der Repräsentant oder als der Theilnehmer an der Natur des himmlischen Ormuzd, während Finsterniß das Reich des boshaften Ahriman war. Die sieben glorreichen Amishaspans, Emanationen von dem Höchsten stehen um seinen Thron und handeln als die der Natur vorsitzenden Genien. Mithras, der Gott des Sonnenlichts, war der Freund des Menschen und eine Art Vermittler zwischen ihm und der Gottheit. Alle Blutopfer wurden abgeschafft. Dieses System floßt bloß sanfte und wohlwollende Empfindung ein, als angehörende einer Religion, welche bezwecke, jenen Zustand vollkommener Glückseligkeit wieder herzustellen, welcher dauerte, so lange Meshia und Messias im Garten der Unschuld wandelten.

Die dichterischsten und gefälsigsten Theile der Hindu-Mythologie können auf dieses System bezogen werden. Wischnu, der Wohlwollende mit manchen Umständen, welche seine Geschichte begleiten, hat eine sehr bemerkbare Verwandtschaft mit dem persischen Ormuzd. Ob dieser Theil der indischen Lehre in Iran oder Hindostan seinen Ursprung hatte, ist schwer zu entscheiden. Die Idee einer Gottheit, welche Menschwerbung unterworfen ist und auf der Erde herumwandelt, um das Menschengeschlecht zu bessern und vom Elende zu erlösen, ob sie gleich in diesem Schema mit manchen abgeschmackten Fictionen verbunden ist, zeigt dennoch eine nicht gemeine Tiefe des Gefühls und Gedankens.

Es ist kaum nöthig, die Schwierigkeiten zu erwähnen, welche gegen dieses Dogma als ein philosophisches System sich unmittelbar von selbst darbieten. Wenn man annimmt, daß der Kampf zwischen Ahriman und Demuzd ein ewiger ist, so hört Monotheismus und Unterordnung auf; und zwar unabhängige und feindliche Mächte theilen die Welt unter sich. Wenn anderer Seits, wie allgemein behauptet wird, Ahriman endlich besiegt und überwältigt wird, so fällt die Idee eines ewigen Kriegs hinweg und das ganze Schema löst sich in Pantheismus auf.

Das System der Emanationen und der Seelenwanderung, die astrologischen Superstitionen der Natur-Anbeter, und zuletzt die Lehre von zwey unabhängigen Prinzipien und den beständigen Kriegen zwischen dem guten und bösen Genius, stützen ihre Ansprüche auf Glaubwürdigkeit, auf übernatürliche Quellen. Sie scheinen entsprungen zu seyn aus der Religion der Patriarchen, wie sie durch die Fictionen einer verdorbenen Einduldungskraft mehr oder weniger verbreitet ist. Das System des Pantheismus, welches folgte, und in der Geschichte einer vergleichungswiseen späteren Periode einen bedeutenden Platz einnahm, verdankte seinen Ursprung den metaphysischen Spitzfindigkeiten der Philosophen. In den ältesten dieser Schemen war das freye Handeln des Menschen durch ein blindes Fatum und eine vorausbestimmte Laufbahn in Schuld und Elend vernichtet; unter dem zweyten erlangte die menschliche Seele ihren äußersten Fortschritt in Unwissenheit und Irrthümer und schien jeden Strahl der himmlischen Wahheit verloren zu haben; das dritte, wie wir bemerkt haben, verleht die Einheit der Herrschaft durch Einführung einer unabhängigen Macht in das Reich des Ormuzd; die letzte oder die pantheistische Lehre, indem sie Individualität der Natur und Handlung hinwegnimmt und alle Ereignisse, Gedanken

und Thaten in die mannichfältigen Wirksamkeiten eines einzigen universalen Wesens auflöst, machte die Gottheit zum Urheber des Übelns, oder vielmehr, vernichtete den Unterschied zwischen Recht und Unrecht.

Der Pantheismus war weit ausgedehnt. Wir finden ihn in der Mythologie Egyptens, obgleich, da die Litteratur dieses Landes verloren gegangen ist, wir die Periode seiner Entstehung auszumitteln nicht vermögen. Die berühmte, von Plutarch erwähnte Inschrift auf dem Tempel der Isis: „Ich bin, was ist, was gewesen ist und was seyn wird, und meinen Schleyer hat noch kein Sterblicher aufgehoben“ ist ganz im Geiste dieser Philosophie. Sie ward von den Stoikern aus Egypten nach Europa gebracht, und das Dogma, welches Lucan in einer Rede des Cato einführt, enthält den leitenden Punct dieser Schule:

Jupiter est quodcumque vides quocunque moveris.

Aber in Indien entdecken wir seinen Ursprung deutlicher. Die Sankhya-Philosophie, wie wir aus der Bhagavat Gita erfahren, war in ihren ersten Prinzipien pantheistisch, obgleich der Sinn vom Autor dieses Werks verdreht worden zu seyn scheint: „In der Lehre des Vedanta, mit welcher wir besser bekannt sind, als mit den Puncten irgend einer andern orientalischen Schule, ist das Schema des Pantheismus weiter entwickelt. Wir entdecken es hinreichend in der Uebersetzung des Bhagavat Gita, und es mag noch deutlicher nachgewiesen werden in den genauen Definitionen des Original-Dektes.“

Wir wollen unsere Bemerkungen über Hrn. Schlegels Werk, mit Uebersetzung seiner allgemeinen Uebersicht der Gelehrsamkeit und Religion des Orients schließen. „Die ganze Masse der indischen Litteratur“ sagt er, „kann in einer umfassenden Uebersicht in 4 Epochen abgetheilt werden. Die älteste Abtheilung begreift die Vedas und die Gesetze des Menu, welche in der Aufeinanderfolge auf diese Werke zunächst kommen. Daß die Vedas, obwohl an manchen Stellen interpolirt, niemals ganz umgeschmolzen worden sind, könig wie ans dem Umstände schließen; daß sie viele Jahrhunderte lang, ohne die Hilfe von Wörterbüchern, unverständlich gewesen sind. Der prosaische Rigveda und Yassurveda sind verschiedentlich vorgestellt worden, als ob sie auf Cosmogonie u. Magic sich bezügen, oder als ob sie bloße Liturgien enthielten; der Samaveda, welcher in Versen ist, enthält hauptsächlich moralische Abhandlungen, mit einer Beymischung von Mythologie und Geschichte.“ Unser Autor scheint unbekannt gewesen zu seyn mit dem Auszug der Vedas, welchen wir Ms. Colebrooke verdanken, und welcher enthalten ist im 8. Bande der Asiatic Researches.

Wir wollen hier unsere Auszüge und Bemerkungen über diese Gegenstände schließen. Denea unter unsern Lesern, welche mit der deutschen Sprache bekannt sind, empfehlen wir das Werk Hrn. Schlegels. Es enthält sehr viel gesunde Philosophie und viel Belehrung über die Altersthümer des Orients. In Betracht des umfassenderen Werks von Mr. Faber bemerken wir, daß, ob wir gleich vom Verfasser in fast jedem Punkte, welcher zwey Meinun-

gen zuläßt, abweichen, wir doch glauben; er habe sich, um das Publicum verdient gemacht, indem er ihm eine Combination schätzbarer Materialien darbietet; und der größte Fehler, den wir an seinem Buche finden, ist seine Dickseligkeit und die große Menge von Muthmaßungen fremdar-tiger Dinge, welche es enthält.

Ueber das Tantiemen-Wesen und Unwesen in Bayern.

Hinsichtlich der Rentbeamten hat das Tantiemen-Wesen den scheinbaren Vortheil, daß er die Gefälle eifriger befreit, wenn sein eigenes Interesse damit verschlochen ist. Der Rentbeamte hat aber die Obliegenheit, über den Nachlaß oder die Moderation mancher Gefälle zu begutachten. Sobald sein eigenes Interesse im Spiele ist, schwelt Gefahr ob, daß er die Unterthanen der Wohlthat nicht qualifizirt begutachtet, um seinem Interesse nicht zu schaden. Dahin gehört Moderation zu hoher Güten, die Niederschlagung inexigibler Steuern u. c. Man wird zwar einwenden, daß bei dergleichen Fällen die Landgerichte zugleich mit vernommen werden, allein die höheren Finanzbeamten legen ihren Untersfinanz-Beamten gewöhnlich ein größeres Vertrauen bey, als den Landgerichten. Dies wird am deutlichsten bei Untersuchung der Zahlungs-Fähigkeit der Criminal-Kosten ermessen, indem nicht selten der Fall eintritt, daß die Landgerichte die Zahlungs-Unfähigkeit der Inquisiten begutachten, während die Rentbeamten die Zahlungsfähigkeit herausziffern wollen; wonach dann die Finanzkammern Remonstrationen gegen die Ueberweisung der Kosten an das Areal zu machen pflegen. Man kann auch keinen rechtlichen Grund auffinden, warum gerade die Kassabeamten durch Prämien zur Erfüllung ihrer Anwartschaften sollen angehalten werden.

Warum ist dieser unedle Sporn gegen die Rentbeamten nicht nöthig, daß sie nach den neueren Anordnungen in einem fixen Termine ihre Jahresrechnungen unersäßlich unter der Strafe von 100 — 300 fl. einreichen, während dieselben früher halbe und ganze Jahr rückständig seyn durften? Warum können ohne Prämie die Landgerichte gezwungen werden, ihre Conscriptions-Tabellen trotz aller Civil- und Criminal-Arbeiten im vorgeschriebenen Termine zu vollenden? Warum bedürfen die Stadtgerichte keiner Tantieme zur Förderung der Justiz- und Verlossenschafts-Criminal-Geschäfte? Am wenigsten ist aber diese Tantieme in jenen Zeiten zu rechtfertigen, wo wegen Krieg und anderer Staatsunfälle den Unterthanen Steuern auf Steuern aufgelegt werden, und wo die übrigen Staatsdienstzweige wegen Kriegs- und Marsch-Geschäfte, wegen zunehmender Unsicherheit und dadurch entstehender Vermehrung der Criminal-Untersuchungen — wegen herbeigeführter Creditlosigkeit und dadurch vernehrter Prozesse — eben so sehr mit größerem Dienst-Geschäftsdrange belästigt sind, als die Rentämter? — Weil hier die Rentbeamten das einzige Privilegium haben, für ihre verrechneten Arbeiten eine höhere Tantieme zu beziehen, und dadurch den durch neue Abgaben zu deckenden Auffall noch zu vergrößern.

Die Rentbeamten konnten in der Theuerung lachen, daß ihnen das herrschafliche Getraide auf dem Boden um

das 6.—8.—9fache wuchs. Sowar haben sie einzige Kleine Quantitäten Getraide an das Militär und an die armsten Unterthanen abgeben müssen; allein sie begutachteten gewöhnlich sehr wenige Unterthanen als höchst düftig, damit ihnen immer noch genug zum Verkaufe übrig blieb, während die meisten übrigen tantiemlosen Staatsdienster mit dem größten Elende kämpfen müssten.

Durch das Tantiemen-Wesen ist auch noch eine große Ungleichheit unter den Rentbeamten selbst eingeführt, indem jene, welche nur ganze und halbe Bauern gehörenteils haben, mit viel geringerer Arbeit belästigt sind; als andere, die viele Häuser, Sechzehnte, und doch gleiche Jahresrenten mit ihren Kollegen erheben, folglich auch nur gleiche Rente genießen.

Dass die Tantieme kein wirksamer Sporn zur redlichen Pflichterfüllung aller Rentbeamten bisher waren, beweisen die vielen und großen Kassadefekte, welche zum Vergerisse des Publicums durch dieses Finanz-Unheil in mehreren Bezirken des Reichs sich ergeben, wie aus der Verordnung über Dienstautionen erhellt.

Die Dominical- und Rustikal-Kataster hätten längstens gleichzeitig fertig und das Steuerprovisorium im ganzen Reiche definitiv werden können. Dessen ungeachtet sind viele Rentbeamte damit noch zurück, theils weil diese Arbeit keine Tantieme trägt; theils weil mancher besorgt, durch die Vollsendung in seinen bisherigen Unterschleisen beschränkt zu werden.

Trotz der großen Tantieme haben viele Rentbeamte nicht die geringste Ordnung in ihrer Registratur durch einen Aufwand zu befördern gesucht. Hieran ist freylich Schuld, daß manche Rentbeamte im Bereutegn ihrer Unfähigkeit sich zur Dienstannahme nicht bereit erklären, sondern dazu gezwungen werden, dann nach wenigen Jahren einen großen Mezej veranlassen — daß andere nicht wissenschaftlich gebildet, sondern bloß durch die Schreib- und Rechnungs-Stube sich zu diesem staatswissenschaftlichen Posten geschwungen haben. Doch die die Rechnungen abhörenden — von München jährlich abgesendeten — Oberrechnungs-Räthe werben das beste Zeugniß ablegen können, daß mancher Rentbeamte ohne seinen Oberschreiber gar keine Rechnung stellen könnte — ja zum größten Stamm dieser Kommissäre seine gänzliche Unwissenheit in der Lage seiner Geschäftssphäre einbekennen mügte.

Die Tantieme der Landrichter betreffend, so mag es allerdings finanziell seyn, daß die die Justiz in Anspruchnehmenden Unterthanen hiefür den Tribut an den Staat bezahlen, obgleich sie durch die allgemeinen Steuern und Abgaben für alle Zwecke schon besorgt werden könnten, damit nicht die Unterthanen mutwillig mit ihren Beschwerden und Prozessen behelligen, und die Thätigkeit der Beamten für staatswirtschaftliche allgemeine Anordnungen und deren Ausübung dadurch hemmen. Allein die deswegen ausgesprochenen Anordnungen lassen in Auschung der Auslegung und Anwendung einen weiten Spielraum. Wenn man nun den Landrichtern Tantieme gestattet, ihren Eigennutz in das Spiel und zugleich in Betrachtung zieht, daß die gewöhnlichen Plausmacher von Rechnungs-Kommissionen über zu große Taxensätze, da sie zum Besten des Areal-

dienken, eben so leicht hinweg schleifen, als sie bey zu kleinen Ansäzen sogar den fehlenden Hölter rügen; so ist wohl nicht zu verkennen, daß dieser eben bleibende Spielraum mehr zum Nachtheile als zum Vortheile der Unterthanen benutzt wird. Es möchte also wohl der vermeintliche finanzielle Gewinn durch die großen Wunden aufgewogen werden, welche durch häufige Sportel-Ercesso dem Wohlstande so vieler Individuen — somit dem Nationalwohlstande geschlagen werden.

1) Die durch Sporteleresse, die Staatskasse füllenden Unterthanen erzeugen gewöhnlich wegen Verschlechterung ihrer grundbaren Güter — wegen erfolgender Armut in den gewöhnlichen Staatsabgaben auf den Grund der ihnen zu berülligenden Nachlässe ein deßo größeres Deficit. Doch um nicht bey allgemeinen Behauptungen stehen zu bleiben, will man in das Detail eingehen, und in einzelnen Fällen zeigen, ob der vermeintliche Finanzgewinn auch rechtlich sey.

1. Civiljustiztaxen, und zwar die freymiligen. Nicht bloß in den vermeintlich neu bayerischen Kreisen, sondern im tiefen Altbayern finden sich öfters in einem und dem nämlichen Kreise die differentesten Sportulierungen. In einem Landgerichte werden die übergebenen Ehecontrakte und Austräge in ein und dasselbe Vertrags-Instrument aufgenommen, folglich auch nur eine Urkundentaxe angesezt — in anderen Landgerichten dagegen werden für jede der oben genannten einzelnen Handlungen besondere Urkunden ausgesertigt, und jede auch besonders taxirt. Hier werden die Schulden vom Heyrathsgute zur Normierung der Taxe abgezogen, dort werden sie eingerechnet. Ist es wohl rechtlich, wenn bey Abhör der Vermundschafte-Rechnungen für jedes Jahr das ganze Pupill-Vermögen der Taxation zur Basis gelegt wird, statt daß dieses nur im ersten Jahre der Foll seyn, für die übrigen Jahre aber die Vermögens-Rente angenommen werden sollte? — In einem Landgerichte werden bey dem Absterben der Ehemänner keine Inventuren vorgenommen, in dem anderen ohne Unterschied. Wie sehr steht es im Belieben der Landrichter, ob sie für eine polizeiliche Verhandlung, welche etwas mehr Zeit-Aufwand fordert, statt einer einfachen Protokoll-Gebühr eine halbe oder ganze Tagfahrt-Gebühr anzusezen? In manchem Landgerichte werden die Unterthanen zur Aufnahme gerichtlicher Eheverträge vom Landrichter gezwungen, ohne Rücksicht, ob die Gesetze dieses vorschreiben, oder nicht. — Würde wohl ein Landrichter selbst sich diese Arbeit auflegen, wenn er nicht seine Tantiemen hätte? Wie weltläufig wird manche Verlassenschafts-Verhandlung geführt, bloß als Folge des Sportulirungs-Systems. Wer den daraus hervorgehenden Nachtheil noch bezweifeln kann, der scheint gar keine Kenntniß von dem Elende zu haben, in welches hier und dort angehende Eheleute durch unzählige Sporteln gesetzt werden — der scheint nicht zu wissen, daß manche dieser Ansänger im Momente des Antritts ihres neuen Anwesens schon ganztätig sind.

2. Welcher Unfug zeigt sich erst bey den Taxen in der streitigen Justiz! Ueber Streitsobjekte von 20 — 6 — 7 fl. werden schriftliche Prozesse zugelassen; statt einfache oder halbe Abschiede werden halbe und ganze Tagfahrtsgelder angesezt. In einem Landgerichte werden die Unterthanen um 4 kr. Verschaffgeld vorgeladen

im anderen wird auch der Umtszettel mit 18½ kr. das für vorrechnet, und das dafür verrechnete Siegelpapier fällt obnehin dem Beamten in den Sack — für die schriftliche Relationen setzt der Landrichter nebst dem gesetzlichen Bescheids-Deputat auch noch 1 — 2 — 3 Tagfahrt-Gebühren, nach Umfang des Vertrags, bei; wovon man in anderen Landgerichten nichts weiß, weil nichts darüber verordnet ist. Welchen eigenwilligen Beamten soll man zumutthen, sich mit Begegnungen der Parteien viel abzugeben, da aus Prozessen, Tantiemen, Verarmungen Güter-Verkäufe, und aus diesen wieder jüdische Geld-Negoces herzugehen? Die Rechnungs-Revisor-Stellen könnten nicht selten die Überzeugung gewinnen, daß in einem und dem nämlichen Aeten-Fascikel die streitigen und freiwilligen Taxen mit einander wechseln, weil nehmlich manche Beamte in gewissen Sachen jene Taxe substituiren, welche die höhere ist.

Uebrigens ist es bekannt, daß diese Tantiemen die Landrichter keineswegs zur besseren Pflichterfüllung anspornen, indem wieder seit dieser Zeit manche Landrichter angefangen haben, unthätiger zu werden, und unter dem Vorwande der Directorialgeschäfte des Landrichters den Assessoren die Arbeiten zuwälzen, so daß manche sich sogar schon erdreistet haben, bey den oberen Justizstellen vorzutragen, daß ihnen die Führung der Criminal-Untersuchungen nicht aufgebürdet werden können. Nebstdem erzeugt das Tantiemen-System eine noch größere Ungleichheit in der Besoldung dieser Staatsdienner-Klasse. Denn während der eine Landrichter bey großem Areale, aber geringer Population für eine und dieselbe Verbriefung eine Tantieme von 25 — 50 fl. beziehet, darf der andere, welcher thiefs unbemittelte, theils klein begüterte Unterthanen hat, zehn solche Verbriefungen vornehmen, bis er den nämlichen Lohn seiner Arbeit ertinget, obgleich er zehnfache Auslagen für Schreibmaterialien hat. Und doch sollten gerade die verdienstvolleren und ausgezeichneten Landrichter in die bevölkerteren Bezirke gesetzt werden, weil hier complicirtere Justiz- und Polizeysfälle sich ergeben, und bessere Aufsicht und Wachsamkeit für den Vollzug der bestehenden Verordnungen nötig ist. Während der eine Landrichter ganz außerhalb der Schußweite der das Land durchziehenden Kriegsvölker, durch die ruhige Fortsetzung seiner Justizgeschäfte seine Tantieme von Tag zu Tag fortbezieht, deshalb auch keiner ungewöhnlichen Dienstanstrengung unterliege, muß der andere durch die qualvollsten Marschgeschäfte belästigt, alle rentirsche Umtsarbeiten Monate und ½ Jahre liegen lassen, und hat für den Entgang seiner Tantieme, für die vielen aussgestandenen unruhigen Tage und sorgvollen Nächte am Ende der Kriegszeit noch den Lohn dafür zu entrichten, daß er durch die Oberstellen zur größeren Anstrengung in Herstellung der Marschrechnung und Aufarbeitung der übrigen Geschäftsrückstände aufgesfordert — ja sogar mit Strafen bedroht wird.

Merkwürdig ist noch, daß manche Landgerichte bey gleichem Areale und Population doch himmelweit unterschiedene Sportelrechnungen einsenden — wie viel unnütze Schreiberei wurde im Dienste unterbleiben?

Die Oberfeiste haben zu wachen, daß die königlichen und Privat-Waldungen forstmäßig geschlagen werden — da-

sie aber von letzteren keine Lantienmen haben, so ergibt sich nicht selten, daß Unterthanen ihre ganze Waldung zum Nachtheil des Gutes abhauen. Man ist übrigens weit entfernt, alle Staatsdienstler dieser Klassen damit zu meinen — man wollte nur die Möglichkeit eines Lantienmen-Unwesens zeigen — es gibt überall brave, aber es gibt auch solche, wie wir sie hier bezeichneten. Wer vielseitige Erfahrungen in seinem Kreise gemacht hat, wird uns unbedingt bestimmen. Die Einwendung, daß die Rechnungs-Commissäre die Sportel-Exesse rügen, verschwindet; indem manche nicht dazu geeignet sind, die juridischen Verhandlungen in ihrem Zusammenhange mit dem Geiste der Tafordnung zu beurtheilen.

Neue systematische und allgemeine Erdbeschreibung des bayerischen Königsstaates von G. Fr. Jacobi.

Augsburg 1816 — 19. 8. 7 Bände.

Die großen Veränderungen, welche die Friedensschlüsse der letzten Jahre in mehreren europäischen Staaten bewirkten, machten deren neue Beschreibung zum allgemeinen Bedürfnisse. Der Verf. hält sich für berufen denselben abzuhelfen, und eröffnet deswegen seine Beschreibung Bayerns mit einer allgemeinen Erdbeschreibung, deren Vorbegriffe zugleich für alle übrige Länder gelten, welche er künftig noch beschreiben will. Der erste Band entwickelt den Begriff und Nutzen der allgemeinen Erdbeschreibung — die Quellen und Geschichte derselben, die ganze mathematische und physische Geographie nach ihren Hauptmomenten, die Producte, Veränderungen und Geschichte der Erde, und schließt mit einer kurzen politischen Geographie aller Welttheile. (In der Geschichte der neuern Geographie sind die großen Meisen von Krusenstern, Langsdorf, Koebke u. a.) Eine kurze allgemeine Beschreibung von ganz Europa macht den Übergang zum zweiten Bande, in welchem Deutschland nach seiner Lage, Flächen-Inhalt, Seelenzahl, Gränze, phys. Beschaffenheit, Producten, Gewerben, Fabriken, Manufacturen, Handlung, Münzen, Abkunst, Verfassung (welche aber seit der Erscheinung dieses Theiles im Jahr 1816 sehr verändert ist), Glaubenslehren, Gelehrsamkeit, schönen Künsten, politischen Eintheilung ic. betrachtet wird. Die sogenannte deutsche Bundesakte ist die Brücke zum Übergang in den bayerischen Staat.

Das Königreich Bayern wird zuerst im allgemeinen beleuchtet nach seiner Lage, Gränze, Größe, Volkszahl, Landes-Beschaffenheit, inneren Kraft, Regenten- und Landes-Geschichte, ehemaligen und jetzigen Eintheilung, Landes- und Regierungs-Verwaltung, Ministerien, Großbeamten der Krone, oberen Landes-Behörden, Genealogie des königlichen Hauses, Titel, Wappen, Orden und Siegel, politischen Landes-Eintheilung und topographischen Beschreibungen. (Dass mehrere dieser Verhältnisse sowohl durch die Verträge mit Österreich, als durch die bayerische Constitution, und das mit ihr verbundene Concordat ganz anders geworden sind, ist bekannt, weshalb auch der Verf. in Vorreden und Einleitungen zu späteren Bänden nachträglich auf diese Veränderungen die nötige Rücksicht genommen hat. Nicht ganz zweckmäßig schließt dieser Band mit der allgemeinen Beschreibung des Isarkreises,

Der dritte Band befasst sich mit der speciellen Beschreibung des Isarkreises nach den einzelnen Landgerichten. In dieser Form hat der Verf. noch keinen Vorgänger, weshalb ihm für seine herkulische Arbeit um so aufrichtigerer Dank gezollt wird, wenn er auch noch manche Wünsche unbefriedigt ließ. Die gewählte Ordnung ist willkürlich und nicht durch Gründe unterstützt; wir können daher auch mit dem Verf. nicht darüber rechten; er folgte jedoch weder den alten Gränzen des ehemals bayerischen Kreises, noch dem Laufe der Flüsse ic. Verzeihlich ist, daß einige Landgerichte für diesen Kreis noch aufgeführt sind, welche seitdem theils ganz eingezogen, theils zum Ober- oder Unter-Donauskreise, theils zum Hause Österreich gehörten, was besonders auch für den noch besonders aufgeführten Salzachkreis, eigentlich nur die Ueberreste desselben, gilt. Zur berichtigenden Uebersicht ist auch im vierten Bande ein neues Verzeichniß der jetzigen Landgerichte des Isarkreises vorausgeschickt.

Auch der vierte Theil hat eine willkürliche Ordnung der Landgerichte, wovon einige als solche, z. B. Eichstätt ic. in diesem Oberdonaukreise nicht mehr existiren. Indessen ist doch nicht zu erkennen, daß der Verf. um so genauer und vollständiger geworden ist, je weiter er in seinem Werke vorrückte. Ungern bemerkte man die Einwebung der Beschreibung der Herrschafts-Gerichte in die Landgerichte, zwischen welchen sie liegen, weil manches H. Gericht zu 2 — 3 Landgerichten gehört. Bei der anschaulicheren Beschreibung Augsburgs hätte auch die neuere Bestimmung der aufgezählten Kloster-Gebäude angeführt werden können. In gedrängter Kürze ist diesem Bande noch der Unterdonaukreis angehängt, von welchem viele Ortschaften fast nur dem Namen nach bezeichnet sind.

Der fünfte Band hat einen entschiedenen Vorzug an Zuverlässigkeit aller Nachrichten vor den vorigen sowohl im Regen-, als im Neatzkreise, woselbst der Verf. seinen Wohnsitz hat. Nur die aus der neuen Constitution allmählig gefolgten Staats-Veränderungen, z. B. Polizey-Commissariate, Magistrature, Patrimonial-Gerichte I. und II. Classe ic., sind noch nicht darin aufgeführt. Der Reichthum der Materialien des Verf. über diesen Kreis gibt sich besonders an seinen Umgebungen, z. B. Ellingen, Weissenburg ic. zu erkennen, und dehnt sich fast auf den halben sechsten Band noch aus, dessen übriger Theil den Obermainkreis behandelt. Hier nennt der Verf. das Landgericht Weischeinfeld, statt daß daselbst nur der Sitz des Rentamts ist, welches zum Landgerichte Hollfeld gehört. Die durch den ganzen Kreis vertheilten Orts- und Patrimonial-Gerichte sind nach dem neuesten Adress-Handbuche nicht 88, sondern mehr als 200, wobei noch zu bemerken ist, daß 40 solche Güter, welche einst die Gerichtsbarkeit hatten, jetzt in bürgerlichen Händen sind, und ihre Gerichtsbarkeit wieder gewinnen, sobald sie dem Adel wieder zukommen. Welches Gräu!!! Unter den Waldungen ist der Hauptmoor und Lichtenfelsener Forst vergessen. Die Landgerichte sind reder alphabetisch noch nach Flüssen aufgezählt. Forchheim liegt nicht an der Rednitz, sondern Regnitz. Da das Bistum Bamberg erst 1001 gestiftet wurde, so kann auch K. Konrad III., welcher 984 nicht regierte, auch im Dom daselbst nicht begraben worden seyn. Das Dorf Ober-Langheim wurde nie Langheim genannt. Michelau hat mehr

als 900 Einwohner, Wolfsloch hieß nur in den ältesten Urkunden Wolfslohe, Zettlitz liegt mehr als 3 Stunden von Staffelstein. Kronach ist nicht einmal ein Hauptamt des Berg- und Hüttenwesens vom Obermain-, vielweniger zugleich vom Regat- und Oberdonaufkreise: ob diese Stadt wirklich die Geburtsstätte von Lucas Cranach sey, wird so sehr bestritten, als daß jetzt noch gute Augelbüchsen daselbst verfertigt werden. Fürth am Berge gehört längstens zum Herzogthume Coburg.

Der siebente und letzte Band liefert vorerst eine ziemlich genaue Beschreibung des Unter-Mainkreises. Nur fehlen die Orte Stockstadt, Darberg, Geiselbach, Schanzwirthshaus, Füllbach, Höchst, Auffenau, Völkers, Nordheim, Gelnuthshausen, Kromberg, Stuftenberg, Klingenberg, Bonland. Röttingen ist kein Beymauthamt mehr, sondern ein Oberzollamt. Hallburg gehört dem Grafen von Schönborn, welcher auch das ehemalige Landgericht Sulzheim in ein Herrschaftsgericht verwandelt hat. Gersfeld ist nur der Rentamtsbezirk der Familie v. Frohberg. Eben so ist auch Rieneck als der Sitz eines Rentamtes angegeben, aber nicht von wem. Das dem Grafen von Schönborn gehörige Herrschaftsgericht im Spessart heißt nicht Kromberg, sondern Krombach. Das Landgericht Maynberg ist längstens aufgehoben und mit Schweinfurt vereinigt. Eben ist S. 128 — 129 zweimal mit verschiedener Häuser-, Einwohner- und Familienzahl ausgeführt.

Der hierauf folgende Rheinkreis scheint ohne die Benutzung des Gemäldes von Pauli zu kurz beschrieben. Ein höchst vollständiges Register von mehr als 260 S. schließt das mit beispieloser Mühe bearbeitete Werk, welches (ungeachtet einiger Mängel und Fehler in jedem Bande) auf allgemeine Brauchbarkeit um so längere Zeit Anspruch machen wird, je weniger zu hoffen ist, daß bald ein gleich sachkundiger Gelehrter die Beschreibung aller einzelnen Landgerichte in solchem Umfange vornehmen wird — je seltener die Verleger so voluminöser, kostspieliger und durch einen einzigen Krieg gekröntestenheitlich schnell wieder unbrauchbar werdende Beschreibungen ganzer Länder sind. Die vielen Druckfcholer der ersten Bände, welche am Schlusse eines Jeden angezeigt sind, sind in den folgenden größtentheils verschwunden. Warum der Bft immer Seelen-Einwohner sagt, ist uns unbegreiflich. Möge er sich durch unsere Klagen von seinem Vorhaben, alle einzelnen Länder in gleicher Art zu beschreiben, nicht abschrecken lassen, sondern auf der rühmlich betretener Wahn mit Muth forschreiten.

Europa und America,

über die künftigen Verhältnisse der civilisierten Welt, von E. G. von Schmidt - Phiseldes, königl. dänisch. wittlichem Statthalter u. s. w. Kopenhagen, bey Brummet 1820. 8.
248. X.

Wir können über dieses Buch unsern Lesern keinen Bericht erstatten, sondern nur sein Daseyn ihnen anzeigen, damit diejenigen, welche sich um das künftige Schicksal von Europa, insbesondere von Deutschland und vielleicht um das ihrige selbst kümmern, es lesen und beherzigen mögen. Es ist in einer blühenden Sprache mit grossem, sibalem, politischem Sinn geschrieben, und mit der Bekannt-

schaft von allem, was die politische Welt, vorzüglich seit einem halben Jahrhundert bewegt hat. In einer Zeit, wo alle Völker auf die Einräumung ihrer ewigen Rechte dringen und sie als Recht verlangen, während man sie ihnen gleichsam nur wie eine fremde Ware verkaufen will und deshalb mit ihnen handelt und schachert, wie mit dem auf einem Allodialgut gewachsenen Scheffel Korn, und nur so viel davon zumüsst, als eben die dafür gereichte Kaufsumme beträgt, während solcher Zeit, sagen wir, ist es ratsam, seine Augen nach einem Lande zu wenden, wo, wenigstens jetzt noch, Menschenrechte Eigenthumsrechte sind, wo jeder Mensch thun und reden darf, was eben diesen ewigen Eigenthumsrechten der Anderen nicht widerspricht oder vielmehr, was sie nicht aufhebt; denn das Wörtlein widersprechen ist Deutelungen unterworfen, indem es Leute gibt, die wähnen, daß die Worte des Widersprechers auch so genannte ewige Rechte aufheben. Dieser Zustand vor Europa und vor andern von America wird im vorliegenden Buche so meisterlich geschildert, daß jeder Deutsche, besonders aber derjenige, der Kopf hat, sich Raths erholen kann über das, was es werden soll.

Verhandlungen.

der Pariser Academie der Wissenschaften. 1819.

Januar.

Den 25ten. Gas, über das Leben und das System der organischen Moleküle. An Ampère und Hallé.

Girard. Bericht über eine von Bergelius mitgetheilte Charte des südlichen Theils von Schweden, die mit Rücksicht auf einen Canal gezeichnet ist, der die Ostsee mit der Nordsee verbinden soll. Diese Arbeit wird vom Graf Platen geleitet werden.

Blasin liest das Programm eines Werkes, das er, über die Krankheiten der Pflanzen und deren Heilung, herausgeben will. An Bosc, Dumeril und Thouin.

Wart, Prüfung einiger Mittel, die Aupflanzungen in bergigen und ebenen Ländern zu verbessern.

Februar.

Den 1sten. Palissot de Beauvois mündl. Bericht über das von Bridel übersetzte Werk über die Moose. Die vom Bft in dieser schwierigen Classe eingeführten Abtheilungen scheinen richtig und sehr scharf gezogen zu sein. Er stellt 68 neue Sippen auf und beschreibt 961 neue Species, die er großen Theils selbst entdeckt hat. Linne hatte nur ungefähr 200 beschrieben; hieraus kann man sich eine Vorstellung machen von den ungeheuren Fortschritten, welche dieser Zweig der Wissenschaft seit der Zeit dieses berühmten Naturforschers gemacht hat. Der Berichterstatter wünscht am Ende, daß dieses Werk dem Hrn. Bridel noch einen Anspruch mehr auf den ersten erledigten Platz eines Correspondenten in der botanischen Section erwerben möge.

Chénard, über Pelletan und Caventous Abhdl. über die Strychine. Dieser Ausdruck ist angenommen worden statt Wauqueline, um nicht einem, der Natur nach tödlich

chen Prinzip, einen Namen zu geben, der von den Chemikern geschägt wird. Die Abrit scheint vollkommen lobenswerth, und verdient die Aufnahme in die Recueil des Savans étrangers. Angenommen.

Lucas Untersuchungen über die künstlichen Pozzolanen. Die nachstehenden von Vulkanen kommenden Pozzolane sind alle zusammengekehrt aus Kiesel, Thon, Eisenoxyd und Kalk in verschiedenem Verhältnissen. Der Verf untersuchte vorzüglich den Einfluss jedes dieser Stoffe besonders auf die Güte der Pozzolane. Er fand, daß aller Opferthon, der eine gewisse Menge Thon enthielte, wenn man ihn einer geringeren Hitze aussetzt, als die zum Brennen der Opferarbeit nöthige ist, eine Pozzolane liefert, die besser ist als die aus Italien kommende. Wenn man eine Maschine sich verschaffen kann, um den Thon in sehr feines Pulver zu verwandeln, und eine Verteilung, um in diesem Zustande ihn zu calciniren (indem man ihn z. B. durch eine glühende Röhre laufen läßt), so könnte man im Handel eine vortreffliche Pozzolane liefern, den Centner zu 40 Franken, der jetzt über Cherburg 70 kostet, und die zur Kriegszeit bis auf 400 Fr. gestiegen war. — An Yvert und Gay-Lussac.

Dupin, über den zten Band von Borgnis. Vollständiger Tractat über Maschinen und deren Anwendung.

Yvert, Allgemeine Betrachtungen über die künstlichen Wiesen und Untersuchung der Gegend um Clermont-Ferrand.

Den 8ten Chaptal überreicht sein eben herausgegebenes Werk: über französische Industrie, 2 Bände in 8. Es wird mit Dank in der Bibliothek aufgestellt.

Prof. Leonhard in Heidelberg überreicht den 12. Band seines Taschenbuchs der Mineralogie.

Latreille, Notiz über eine Stelle im Horapollon von den Käfern. Man findet in jenem Autor eine Allegorie über diese Insecten. Es läßt sich wohl nicht bezweifeln, daß er den Sisyphus sacer (Bousier sacré) gemeint habe, der bei den alten Egyptianen Gegenstand eines religiösen Cultus war und sich auf mehreren ihrer Denkmäler abgebildet findet. Alle Hauptstellen der Allegorie wenden sich sehr natürlich auf dieses Insect an. Der Verf fand in einer von Geoffroy St. Hilaire aus Egypten mitgebrachten Masse einen dieser Käfer ganz, und mehrere Stücke von anderen Coleopteren, die wahrscheinlich in jenem Lande verbreitet wurden.

Poisson, Vorrede einer Abhandlung über die Theorie der Glas-Instrumente.

Delambre, Abhdl. von Dutrochet, die Gesetze bey der Bildung der organischen und unorganischen Wesen. Wenn man diese Gesetze untersucht, so findet man, nach dem Verf, zwischen diesen beiden großen Classen der Wesen Ähnlichkeiten, wovon die Physiologen ganz und gar nichts vermuthen. Im organischen Reiche lassen die Bildungen sich auf zwey reduciren, auf die zirkelförmige und die binäre, und in dieser ist immer Symmetrie.

Bey den Pflanzen haben die einfachsten Wesen die Zirkelform; bey denen einer höheren Ordnung findet sich

wieder die binäre Form, besonders in dem Gegenüberstehen ihrer Blätter und ihrer Wurzeln. Nach Dupetit Thouars ist jeder Knospe auch ein binäres Wesen, das theils Blätter hat, anderen Theils holzige Fibrin, die sich in das Holz einfügen. Im Stiel der Dicotyledonen findet man die zirkelförmige Form mit strahliger Stellung; bey Monocotyledonen dieselbe Form aber mit concentrischer Stellung. Die Zirkel- und binäre Formen sind in den Blättern sehr deutlich; und bekanntlich ist die Zirkelform bey ihnen auch gar nichts außerordentliches. Es finden sich bey den Blättern alle die Mittelformen von der ersten zur zweyten. So wie der Übergang zunimmt, wird der hintere Strahl der Blätter vorherrschend, während der vordere nach und nach verschwindet. Die zusammengefügten Blätter sind denselben Gesetzen unterworfen; die Blättchen, in ihrem wesentlichen Verhältniß, haben diese beiden Formen; die geflügelten Blätter entstehen aus der Verkümmierung des hinteren Strahls; die Stellung der Blätter am Stiele zeigt die beiden Formen. Bey den zirkelförmig gestellten Blättern, indem die Strahlen, welche sie am Stiele bilden, auf zwey reducirt sind, entsteht daraus die binäre Gegeneinanderstellung. Erscheinen die Blätter am Stiel zerstreut, so liegt der Grund an der Entwicklung derselben in der Knospe, sonst stehen sie zirkelförmig. Auch in den Blumen finden sich die beiden Hauptformen. In mehreren Pflanzen zeigen die Blumenkronen, die Staubfäden, der Samenbehälter die Zirkel- und die binäre Form. Der Übergang der ersten dieser Formen in die zweyte geschieht durch unendliche Stufen. — Die Zeit verbietet die Beendigung der Abhandlung, und sie wird bis zur nächsten Sitzung verschoben.

Den 18ten. Brief vom Policey-Prefect von Paris meldet, daß am 26ten die Leichname des Descartes, Malfoucon und Mabillon aus dem Pantheon in die Kirche von St. Germain des Pres gebracht werden sollen.

Jussieu meldet den Tod des Correspondenten der botanischen Section Drn. Octega.

Dupetit Thouars über das Mark der Pflanzen.

Geoffroy St. Hilaire Bericht über eine Abhdl. von Dr. Servet: „Gesetze der Osteogenie und der Bildung der Gelenkhöhlen insbesondere.“ Die Beobachtungen, welche in dieser Abhdl. enthalten sind, betreffen nur den Menschen, und wenn sie den von ihnen zu erwartenden Nichten wirklich haben sollen, so müssen sie auch auf die Thiere ausgedehnt werden. Uebrigens verdient diese Abhdl. in die Recueil des savans étrangers aufgenommen zu werden.

Dr. Larrey, Nachricht von einer merkwürdigen Operation. — Nicolas Moret, 60 Jahre alt, von starker Constitution, hatte eine 2 Faust große krabsartige Geschwulst, die sich von der regione mastoidea bis unter die Schulter erstreckte; die Gefäße wurden dadurch niedergedrückt und das Leben des Kranken bedroht. Dieser letzte Umstand bestimmt den Dr. Larrey, diese so viele Schwierigkeiten zeigende Operation zu wagen, und dies geschah den 7ten Novemb. v. J. Die Geschwulst ward bloß gelegt durch einen Einschnitt, der von der Kinnlade bis zur Clavicula ging und durch 3 andere mit dem ersten senkrecht laufende Einschnitte, wovon der eine längs dem un-

reten Rande des os maxillare ging; die Auslösung der Geschwulst war lange und beschwerlich, sie dauerte 40 Minuten. Die Geschwulst hatte viele Lappen, und es erforderte daher viel Genauigkeit und Kunst, um nicht die Organe, in die diese Geschwulst verflochten war, zu verletzen; man muß zu dem Querfortsatz des 2ten u. 3ten Halswirbeln gehen und bis zu den Deckhüten der arteria corotis principalis. Es wurden 20 Unterbindungen, mehrere an beträchtlichen Gefäßen gemacht, 4 Arterien durchschnitten; so wie mehrere starke Nerven, unter andern der accessorius von Willis. Die Ränder der Wunde wurden durch eine Nach von 20 Stichen zusammengebracht und durch Heftpflaster gehalten; 34 Tage nach der Operation war der Kranke geheilt, und am 40ten kehrte er zu seiner Familie zurück. Larrey fügt am Ende dieser Abhdl. einige Bemerkungen über die Krankheit, wodurch diese schreckliche Operation verursacht wurde; nach seiner Meinung ist sie leichter zu heilen, als man es gemeinlich glaubt; wenn man nur vor und nach der Operation auslösende Urtzeneien gibt. Auf diese Art hat er mehrere Frauenzimmer behandelt, die von dieser Krankheit besessen waren, und gründlich geheilt zu seyn scheinen, da die Krankheit seit mehreren Jahren sich nicht wieder gezeigt hat. An Percy und Deschamps.

Berthollet meldet, daß die Commission zur Prüfung der eingesandten Abhandlungen, über die Preissfrage, die Reifung der Früchte betreffend, keine Abhandlung findet, die das Ziel erreicht hätte. Die Commission wird also die Preissfrage umständlich aufstellen, so daß diejenigen, welche Untersuchungen über diesen Gegenstand anstellen wollen, sich nicht danach richten können.

Den 22ten. Percy, über die von Larrey gemachte Operation; sie ist nicht neu, man hat schon mehrere mit Erfolg gemacht.

Delambre Bericht über trigonometrische Analyse von Sardin. Dieses Werk scheint mit vieler Ordnung, Klarheit und Eleganz geschrieben zu seyn.

Thénard, das von der Commission entworfene Preissprogramm, über die Reifung der Früchte. Es sollen:

1. Die Früchte in verschiedenen Epochen ihres Wachsthums und vor ihrer Reife analysirt werden.
2. Die relativen Quantitäten des Principe, die durch die Analyse gefunden worden sind, verglichen.
3. Der Einfluß der äußeren Agentien, besonders der Lust, untersucht werden.

Preß, eine goldene, 3000 Franken an Werth haltende Denkmünze, und in der Sitzung im März 1820 wird darüber entschieden werden.

Gay-Lussac Bericht über eine von Dorseyn vorgezeigte Art Papier. Mittels der zu diesem Papier angewandten Ingredienzien, kann Dinte nicht durch Säuren und durch Chlore ausgelöscht werden; sie verändert sich bloß und wird blau; die Alkalien wirken auf sie. Da dieses Papier weniger feiner ist, so wird es sehr anwendbar, um zu beschleunigende Verfälschungen zu verhüten.

Delambre beendet Dutrochets Abhandlung über die Gesetze bey der Bildung der organischen und unorganischen

Wesen. Bey den Thieren finden sich die Zirkel- und bivalente Formen wieder; die ersten bey den Zooplanten; die zweyten bey den Thieren einer höheren Ordnung. Am Ende der Abhandlung sind einige Betrachtungen über die Wasser-Kristalle; der Verfasser hat die Sterne des Schnees beobachtet, in welchen, wenn einer von den Strahlen kürzer oder länger war, sich fand, daß der gerade gegenüberstehende genau umgekehrt sich verhielt. — An Duméril, Geoffroy, St. Hilaire und Richard.

Die öffentliche Sitzung wird auf den 22ten März festgesetzt.

Die Academie tritt in geheimen Ausschuß, zur Ernennung der Candidaten für die erledigte Correspondenten-Stelle der zoologischen Section.

März.

Den 1sten. Delambre berichtet über die bey dem Transporte der Leichname von Descartes, Mabillon und Monfacon beobachteten Ceremonien.

Geoffroy St. Hilaire, über Trächtigkeit, Werfung und Saugung der Beutelthiere (z. B. des Känguru). Man muß sich wundern, daß man, da diese Thiere so ziemlich bekannt sind, doch auch zu solchen Vermuthungen gekommen ist, als wovon in dieser Abhdl. die Rede ist. Der Verf. hat bei Aufstellung seiner Ansicht hierüber, mehr die Absicht, die Aufmerksamkeit der Naturforscher auf die Untersuchung hinzulenken, mit denen er sich beschäftigte, als ein System aufzustellen, das keine Schwierigkeit hätte. Er hält die Ernährung des foetus vor der Geburt analog oder vielmehr identisch mit der, welche nach der Geburt statt findet; er glaubt nehmlich, daß, da diese Ernährung in beiden Zuständen durch Säugen geschehe, so könnten diese Thiere ohne Nabelschnur zur Welt.

Coquebert de Montbret, Bericht der Commission über die eingeschickten statistischen Preis-Abhdl. Fünf davon haben den Vorzug; unter diesen ist die von Moreau de Jonnes über die französischen Colonien, des Preises würdig erkannt worden, sowohl wegen ihres inneren Wertes, als auch, weil sie diese entfernt liegenden integrirenden Theile der französischen Monarchie, in Ansehung der Marine und des Handels wichtig zeigt. Comm. will der Academie einen Auszug davon einreichen.

Die übrigen Abhdl. betrafen die topographische Statistik der Chartes von Chenau; der Aude vom Baron Trouvé; der Vendée von Chabolot; des Tarns von Massol.

Unter diesen vieren zeichnet sich die vom Baron Trouvé aus, und die Comm. schlägt vor, die Academie möchte den Minister des Innern ersuchen, sich bey Sr. Maj. zu verwenden, daß dem Verf. eine Denkmünze von demselben Werthe, wie die Moreau de Jonnes zuerkannte, ertheilt würde.

Noch eine 6te Abhdl. verdient, nach der Meinung der Commission, eine ehrenvolle Erwähnung, nehmlich die von de la Croix über die Statistik der Drôme; sie erschien aber schon 1817, und nach dem Beschluss der Comm. sollten nur die 1818 gedruckten Schriften berücksichtigt werden. Der Bericht der Comm. soll gedruckt werden.

Correspondent in der zoologischen Section wird gewählt; als Candidates sind vorgeschlagen: Dutrochet, Nudolphi, Poni, Keroi und Schweigger. Dutrochet hat die meisten Stimmen, wird also ernannt.

Meteorologische Beobachtungen von Hombres-Tomas laufen ein. An Arago.

Den 8ten. Geoffroy de St. Hilaire; er habe Gelegenheit gehabt, die Muthmaßungen, die er in der letzten Sitzung über das Werken und Säugen der Beutelthiere auf dem Boden des Beutels und unter dem Enter der Mutter geäußert habe, zu bestätigen, und will nächstens die Resultate seiner Untersuchungen einreichen.

Fournier Versuch über die Musik, in Rücksicht ihres Einflusses auf den gesunden und auf den kranken Menschen. Nach dem Vfr. wirkt die Musik auf das Nervensystem auf zweyerley Art: 1. indem sie psychische Wirkungen hervorbringt; 2. durch Bestimmung einer Reaction auf die Einbildungskraft. Bey mehreren Thieren zeigt sich die Wirkung der Musik auf merkwürdige Weise; es wurden zu seiner Zeit die Wirkungen bekannt gemacht, welche ein Concert, das man vor einigen Jahren den Elephanten im königlichen Garten gab, auf diese hatte. * Die Erörterung auf künstliche Sitzung verschoben.

Dupetit Thouars fährt in seiner Abhandl. über das Pflanzenmark fort.

Den 15ten. Arago, Bericht der Comm. über die auf die Preisfrage von der Diffraction des Lichtes eingegangenen Abhdt. Die Abhdt. Nr. 2 scheint den Preis zu verdienen. Bey Eröffnung des der Abhdt. beigelegten versiegelten Billers, fand der Präsident den Namen Fresnel (Verfasser mehrerer früher über diesen Gegenstand angestellter Versuche).

Delambre, ein Notiz von Nicolle, über die 1818 entdeckten 3 Kometen.

Dupin für Molard, Bericht über Bernard Duboules Werk: *Essai sur l'art de la corderie*; er empfiehlt es der Academie; angenommen.

Fournier fährt fort. Er zeigt, daß die Musik auf die Nerven und auf die Einbildungskraft wirkt; für die Nerven

* Hier können wir ein Beispiel anführen, wobei wir oft Zeugen gewesen sind und täglich es seyn können. Der große Pudel eines meiner Freunde, dessen Zimmer nahe an dem meinigen ist, scheint überhaupt gegen Vocal- sowohl, als Instrumental-Musik ziemlich gleichgültig zu seyn. Sobald man ihm aber eine gewisse Arie, eine alle ziemlich lästiglich gehende Romanze vor singt oder vor spielt, dann quält der Hund einen zuerst recht jämmerlich an, dann gähnt er häufig, und gibt immer deutlichere Zeichen von Ungezügeln und Misbehagen; endlich setzt er sich auf den hinteren und fängt immer stärker an zu heulen, so daß man zuletzt weder Sanger noch Instrument mehr hört. Hört man auf, so hört er auch auf. Man hat es mit anderen Arien versucht und ist dann ohne Unterbrechung wieder in die erwähnte alte Romanze gefallen; der Hund blieb ganz gleichgültig bis die alte Arie vorkam, die ihm plötzlich unerträglich war; dann singen alle die vorerwähnten Erscheinungen wieder an.

ist sie ein Beschäftigungsmittel, und auf die Einbildungskraft ist ihr Einfluß je nach der Art der Musik verschieden. Es sind mehrere Beispiele von der guten Wirkung der Musik auf das Fieber, wovon der Vfr. eine Menge, theils aus alten Autoren, theils aus seiner eigenen und seiner Freunde Paris aufführt; unter andren folgendes: Bourdois, ein ausgezeichneter Arzt, behandelte eine junge Frau, die von einem sehr bösertigen Fieber besessen war. Den 18ten Tag der Krankheit gab er alle Hoffnung ihrer Heilung auf. Zufällig erblickte er eine Harfe, und die brachte diesen geschickten Arzt auf die Idee, auf diesem Instrumente am Bett der Kranken etwas spielen zu lassen; es ward ein geschickter Musiker geholt, der ungefähr $\frac{3}{4}$ Stunden lang immer ausdrucksvollere Stücke spielte; man bemerkte, daß die Respiration merklicher ward, rascher; nun ward stärker gespielt; bald ward der Puls voller, die Wärme kam wieder die Kranke seufzte tief; es zeigte sich ein kritischer, wohlthätiger Blutabgang; die Augen öffneten sich wieder und die Sprache stellte sich ein; nach 3 oder 4 Tagen war die Kranke auf dem völligen Wege der Besserung, und ist seit 20 Jahren vollkommen gesund. Mehrere Beispiele der heilsamen Wirkung der Musik auf Verückte werden angeführt. Am Schlusse sagt der Vfr., daß, wenn man auch einerseits den Einfluß der Musik zu sehr libertieren hätte, so sei derfelbe doch auf der anderen Seite in der ärztlichen Praxis zu sehr vernachlässigt worden. Darauf untersucht er, wie und auf was Art sie anzuwenden sey, und ertheilt darüber sehr gute Rathschläge.

Academie tritt in Ausschuß zusammen, um über den von verstorbenen Lalande fundirten astronomischen Preis zu delibiren. Die Commission, welche mit der Prüfung der eingesandten Abhdt. beauftragt war, glaubt, daß Pons von Marseille, der drey neue Cometen entdeckt hat, den Preis verdiente. Der Bericht wird genehmigt.

Den 22sten (öffentliche Sitzung). Preisvertheilung und Vorlesung der Preisprogramme.

Fourier, über die physischen und mathematischen Theorien der Wärme.

Delambre, Notiz über das Leben und die Arbeiten Petiers.

Fortsetzung der Arbeiten zur Bestimmung der Figur der Erde, und Resultat der im letzten Jahre von Biot auf den Shetlands-Inseln angestellten Pendel-Beobachtungen.

Latreille, über die auf den alten ägyptischen Monumenten gemahlten und ausgehauenen Insecten.

Den 29sten. Thénard, mündlicher Bericht über die Resultate, welche seine fortgesetzten Untersuchungen über das oxygenierte Wasser ihm geliefert haben. Er brachte es so weit, daß das Wasser 850 Mal sein Volumen Drygen absorbierte. Dann ist es in einem Zustand der Sättigung und seine Dichtigkeit ist in diesem Zustande = 1,417 (die des Wassers = 1); hat unangenehmen Geschmack; auf die Haut gebracht, frischt es und macht sie weiß, und erregt ein Prickeln wie beim Senfpflaster. Läßt man einige Tropfen von diesem oxygenirten Wasser auf Silber-Dryg fallen, so erfolgt sogleich eine lebhafte Verdampfung, welche von der gleichmäßigen Entbindung des Drygens des Wassers und des Drygs herrührt, eine Entbindung, die aus einem noch un-

bekannten Verwandtschaftsspiel entsteht. Diese Erfahrung ward in Gegenwart der Academie gemacht.

Magendie, über die lymphatischen Gefäße der Vögel. Hewson sagt in einem Briefe an Hunter, er habe bei einer Gans zwei Brust- und zwei Nackensträmme gefunden, und diese vier Gefäße enden in der Unterschlüsselbein-Bene. M. hat seine Untersuchungen mit der Gans angefangen, und sie auf 80 andere Vogelgattungen erstreckt. Er hat nie die in der Brust finden können, wohl aber die am Nacken. Möglicher Weise haben die arteriellen Canäle, welche sich an die Unterschlüsselbein-Gefäße anschließen, Hewson zum Irrthum verleitet. Lurche und Fische haben keine Spur von lymphatischen Gefäßen [1]. Durch diese Thatfachen wird die schon vom Vft aufgestellte Theorie über die Absorbitung des Venensystems unterstützt.

Biot, Fortsetzung seiner Abhdl. über die allgemeinen Gesetze der doppelten Refraction und der Polarisation in den krystallisierten Körpern.

Atago, Brief von d' Hombres Firmas über die Versuche von Morrichini.

In der botanischen Section werden zur Besetzung der durch Dregas Tod eledigten Correspondenten-Stelle folgende Candidaten vorgeschlagen: Bridet zu Gotha; A. St. Hilaire zu Orleans; Sprengel zu Halle; Link zu Berlin; Persoon auf C. d. g. H.; Dunal zu Montpellier; Dunal zu Poitiers, Schwägrichen zu Leipzig; Pavon zu Madrid.

April.

Den 5ten. Girard, „über die flüssigen Atmosphären und ihren Einfluß auf die Bewegungen der darinn enthaltenen Molekülen.“

Die Hauptversuche hat der Vft angestellt mit Wasser und mit Alkohol, in welchen er Porcellan-Teig von Sévers zergehen ließ, und er erhielt folgende Resultate:

1. wenn das Volum der sogenannten Moleküle in Verhältnis gegen das des Wassers unbeträchtlich ist, aber dann doch hinlänglich um die Flüssigkeit merklich trübe zu machen, so fallen sie unmerklich zu Boden.

2. Sind sie aber in Verhältnis zum Volum der Flüssigkeit in größerer Menge vorhanden, dann wird der obere Theil der Flüssigkeit vollkommen hell, und man hat in demselben Gefäß gleichsam zwei unterschiedene Flüssigkeiten, wovon die eine durchsichtig ist, die andere mehr oder weniger trübe.

3. Bey dem Niederschlagen der Moleküle kann man 3 Perioden unterscheiden; in der ersten ist er beschleunigt, in der zweiten gleichmäßig, in der dritten langsam. Die Periode des gleichmäßigen Niederschlagens ist um desto anhaltender als das Gefäß höher ist.

4. Das Niederschlagen ist desto größer als das Volum der Moleküle beträchtlicher ist.

5. Wenn das Niederschlagen unmerklich ist, so ist der Raum, den die flüssigen Atmosphären einnehmen, um so viel größer als weniger Moleküle da sind.

Am Ende seiner Abhdl. gibt der Vft die Theorie an, welche seine Erfahrungen ihm liefern.

Gay-Lussac, Notiz, über zwei neue von ihm und Welther entdeckte Säuren, die aus der Verbindung des Schwefels und Oxygens entstehen; sie haben dieselben hyposulphuros und hyposulphurisch genannt. Sie haben weniger Oxygen, als die Schwefelsäure, die aus 2 Theilen Schwefel, 5 Oxygen und etwas Wasser besteht.

Biot, Fortsetzung seiner Abhdl.: „über die allgemeinen Gesetze der doppelten Refraction und der Polarisation in den organischen Körpern.“

Zum Correspondent in der botanischen Section wird gewählt Dunal.

Kleinmeistereyen in deutschen Schriftsachen.

No. II. Letzte.

„Der Verechtung ist das Edächtliche zu unwichtig, und zum Hasse zu gut.“ —

J. P. Vorschule I.

Auch das Aemtligste, in den Augenpunkt der Zeit erhoben, erscheint der Nebe werth.

Dresden besitzt in der Abendzeitung ein Unterhaltungsblatt, welches Allerlei, mitunter gar Lüchtiges liefert, des W's aber, in Zuständen eines, der freien Bildung allein dort Lebenden, gebotne Spender auf Bedingung des Werthes (dessen Probe Beilage, A. 180) verschmäht hatte.

Mit ihr im Verhältniß des Gegenseites, weil der literarische Merkur sich erhoben, dessen Unternehmer (nicht der mir gewogene Verleger Hr. Hilscher) den Ws., den Amtlosen der Geschäftsmann, zu sich entzout, und, Aufsätze zurückstellend, Neigung und Umgang eines geachteten Freundes zu übertragen wünscht. — Literar. Offenheit und Mitheilungen; wogegen seinerseits auf Beifragung, welchem Zeit- und Ort-Bedürfnisse sein Wlat entsprechen wolle? Redaktorenjammer über Unmündigkeiten des Publikums erfolgt, während ich des Saches verbaue, man müsse gesmühlisches-Bedürfnis aufs geistigste befriedigen. Beiträge gewünscht, insonders eine (Draumshäber überkürzte) Galerie deutscher Dichter: „Urtheile, Acad, nur mit wenig Worten.“ — Maureroy höchst empfohlen: „jeder gute Kopf sollte M. seyn; Sie sind . . . : also. — Der Profane entzieht sich in stiller Chrfurc den Influzenz des Meisters. — Mein Ernst für die Sach erzeugt die Beachtungen eines hiesigen Jahres von Kunstdräuschen und Wissenszwecken in folgendes Gutachten: das, vertraulich gemeint, in Bonn steht, kaum durchdennnoch freiwillige Vorlesung eines, auf Zusage gearbeiteten, auf Sicht zu lang besudeten „Bildes von diesjähriger Ausstellung“ beschwichtigt: denn ich trug Bedenken, die eigensten Gedanken, wie bisher so östlerwärts — müssten zu lassen. — Anders besonnen: Beiträge sehr gewünscht; zujeist Das über die Dichter, namentlich auch mit über: Gonque, urgit; aber weder ein Blick an die Decke, noch auf die Thiere, noch

auf das Geidbelegte Schreibepuli findet Raum zu einer Bildigung, die der Gewürdigte selbst achten müste und, unvermögend solchen Wechselwirkungen zu sijen, brech' ich Einladung, Umgang, Berufungen, ab und erschreke fast lange nachher meinen Aufsatz gegen ausdrücklichste Bedingung, recht feig verkümmelt, unter dem anmaßlichen Titel Musagetus dem Neujahrstück dieser Zeitschrift accommodirt zu hören, in der ich wärlich nicht die Kolbe schwingen wolte.

Ich überlasse der Isis den Aufsatz, wen er nicht einer Abhandlung über die Freswerkzeuge der Insekten oder einer Genesis der thierischen (Knochen-) Gliederungsgestaltung, die man, von der Raupe aus, auch für bildnerische Zwecke bis zum Menschen durchgeführt höchst wünschen könnte, — den Raum wegnimt. Alles Unterstrichene war geschrieben. — Sonst begnüg' ich mich mit Abbdruck dieses Bettels.

E r k l ä r u n g.

Unterzeichneter bescheinigt hiermit: den ihm von dem hiesigen Privatgelehrten Hrn. R. G. Wildenhain anvertrauten Aufsatz über Dresdner Zeitblätter, anfangend „Dresdener“, endigend „kreuzsödel“ — gegen des Verfassers ausdrücklich wiederholte Erklärung: das derselbe vielmehr auf Mitheilungen im engeren Kreise berechnet, gar nicht, oder doch urkundlich und öffnen Namens abzudrucken sey — ohne sein Vorroffen mit willkürlichen Weglassungen und Veränderungen und der Beitelung Musagetus, im Neujahrstück des lit. Merkurs 1820 ohne Namen habe willkürlich abdrucken lassen, und behält sich dagegen zu eigner Rechtfertigung die Kundmachung der dazu drängenden Motive ausdrücklich vor.

vi Dresden am 7. Jan. 1820.

Philipps.

Herzentprestes und herzbewegliches, jedoch ohnmas-
gebliches Gutachten an sämtliche Redaktoren und Mitarbei-
ter Dresdner Blätter und alle Leser, die's verstehn.

Dresdner! — wen Eure Zeitblätter nicht die besten
sind, oder doch sehr gut, — so ist das sehr schlecht! —
Dresden von Gegenden umgeben, die nur angeschaut sein
wollen, um zum Wiederlange des ewigen Schöpfungstrie-
des sich zu gestalten in Wort und Bild; Dresden als Sitz
unrahmlicher Fürstenhäupter ein Sichtpunkt in den Geschichten
vieler Jahrhunderte, deren Urkundenschatz aufgestapelt liegt
in Archiven und Büchereien; Dresden, seit der Reformation
eine Herkammer Deutschlands, die mit geistigem Feuer
erblut den kalten Norden erwärmt, den Süden erleuchtet
hat; Dresden, wo Winkelmann und Mengs geworden sind;
Dresden, das in Gemälden und Antiken mehr als eine
Welt schöpfung der Kunst und das historetische Abbild der
schönsten in seinen Sammlungen besitzt, von einem Fried-
rich August und Mattolini nur erst vollendet, und als
Kommentar zu allem die herrliche Bibliothek; Dresden, wo
Medizin, Botanik und andere Naturwissenschaften seit lan-
ge geschützt und gepflegt wurden; Dresden, wo alle Gewerbe
sich vielfach kreuzen und in den Verwaltungen eines
durchgebildeten Staates, die Schönheit sich allseitig berühren,
ohne Obersicht einer Kaufmännischen oder sonst be-
schränkenden Weltansicht; wo vielmehr das friedliche Bestehen
von 3 Konfessionen die Gefahr der Einseitigkeit noch
gründlicher aufhebt; Dresden, der Sammelplatz so vieler
Reichen, so vieler reichgebildeter Männer und Frauen; Dresden
endlich mit seiner Künstlerschar! — was könnte,
was sollte, was müste Dresden für ein Blat haben, wen
ihre Leute nur weltet.

Dresdner! ich weiß den doch auch, wie man bei Euch
denkt und fühlt im häuslichen Kreise, und behauptet dreist,
das von Euch 3 — 400 gebildeten Familien und den Hun-
derten Einzelnen ein grifvolk ferngediegenes Blat lieber ist
als ein wochentliches Mittelgut mit Gedichten wie Thau-
wasser, Erzählungen wie Strohfeuer ic. und, und ic.! das
Ihr, Euch, alle schämt; wen nicht Euer Jahrgang als Jahrt-
buch der Wissenschaft und Kunst dasteht.

Dresdner! ich mein' es wahrhaft ehrlich mit Euch
und bin bey Laune; ich beschwore Euch demnach: seyd doch
in Euren Blättern nicht schlechter als Ihr selbst, sondern
rechtschaffen gut und schön und treulich, wenigstens nicht
minder als Thier im Leben seid! Den gotlob, Eure Hand-
werkspurschen singen ja noch ihr gutes Lied, Eure Kinder
spielen ja noch und lernen Ammenmärchen, Ihr liebt ja
Weib und Kind und seid mitunter wohl auch from: wol-
den, so Ihr solche Wärme fühlt; so blickt auch empor zum
Lichte! Ja du heilige Sonne der Liebe, die Got aufgehenn
lässt über Gerechte und Ungerechte, das die Kunst um uns
erblickt als ein Frühling, und die Weisheit verkündt wird,
als ein verborgner Schatz im Hause, in deren Glut alle
das Lumpengesindel von Has, Grol, Neid, Zwietracht,
Asterreden und bösen Leumund machen ic. in uns verlovert
zu Sonnenstaubchen, sende doch einige Zündstrophen in
Dresdner Herzen aus, und glaubt nur Kinderchen, das ich

Euch lehren will, wie Euren Schäzen Euch zu be-
reichern habt.

Also zuerst ihr Redaktoren! Glaubt doch, das der
Geist der Kunst und Wissenschaft ein heiliger Geist ist, den
man im Geist und in der Wahrheit anbeten sol: d. i. macht
nichts Schlechtes, nehmt nichts Schlechtes, gebt nichts
Schlechtes; insonders aber gebt Euch selbst nicht her
für die Nüaktelei eines Buchhändlers; möcht nicht dem
Volke Gözen anstat der Görner aus seinem eignen Gold.
Vor allem aber bessert Euch selbst und habert nicht um das
Himmelreich untereinander. Vielmehr wolt durch eigne Tref-
lichkeit einen freiwilligen Verein der Echtigen um Euch bil-
den, damit Ein Zeitblat gleichwie ein wölgepflanzter Gar-
ten, Jahr aus Jahr ein gereifte Frucht bringe, nach seiner
Art, die Kunst das Schöne, die Wissenschaft das Wahre,
und die Geschichte die Weisheit. Geht auch nicht Cha-
peau-bas darin herum und macht keine Komplimente, dem
Nachbar rechts und dem Gevatter links und mit dem Kopfe
vorn und dem Steis hinten, sondern habt so viel
Würde lieber grob zu seyn, als schwach. Schreibt keine
zähmen Blätter und fangt nicht jedes mit jener verfluchten
Reflexiv-Poesie an, die philosophisch dicke thut und gar
nichts ist. Seid doch ein Dam gegen die Gemeinheit und
füttert den Zeitaffen nicht mit Zuckerbrod, hungert ihn aus.
Und wenn der Geringsten Einer Euch keine Spenden bittet,
der aber nicht fragt, wieviel Pomade und Puder ein Ding
müs aufgelegt haben, das zwischen 8 und 9 beim Frühstück
und Abends 5 Uhr bei dem Thee erscheinen darf, so weist
ihn nicht ab, sondern seid fidel, wenn ers ehrlich meint.
Glaubt aber ja nicht Edle, das ich das darum sag
ge, weil irgend Jemand von Euch meine eignen
Gaben vorläufig annahm und dan human zurück-
gab, mit händen bemalget, so das der Andere
gleich provisorisch spricht: „num mag ich's auch
nicht!“ Bekennen mus ja ich armer Sünder, das
nicht die Ehre unter Euch aufzutreten mich ange-
lokt, sondern der Ehrensold. Ja, um einen Nam-
mon, den ich als ehrlicher Man und redlich obször-
gender Freund bedurfte, gab ich hin, was nicht für
Euch geschrieben war, und schamrot über und über
misse ich dasstehn, wenn der Umstand mich nicht ein
wenig in Schutz nähme: das ich für's Geld allein
noch keine Feder rührte. Beschämter mus ich dage-
gen des Versprochenen gedachten, „daß der nämlose
Verfasser, ein wenig stolz, sich ungern nochmals ab-
gewiesen sähe, und kaum Einen von Euch ken als
Richter anerkennen durste.“ Aus Bescheidenheit.
Den wist Freunde, schon meine, der Kunstabbildung
geopferte Jugend woz darüber hinaus, des eitlen
Lobes geizig zu seyn und mit einem Shakspeare z. B.
glaub' ich wenig genüng zu haben als etwa den Saaz
das mit Licht lieber ist als Fleisch, wie ich ganz und
gar ohne allen Bezug von ihm gesagt hatte. *
Getrost also, respektierte Mitarbeiter! ruf' ich nun
Euch zu: schreibt nicht ums Geld! und abermals, schreibt

* In einer Vorrede zu S's Genius und Abonis:
S. wollüstest nie mit seiner Kunst: hier gibt nur seines
Dets das Rechte, und Licht ist ihm lieber als Fleisch. **

nicht ums Geld, und nochmals, schreibt nicht ums Geld! in einer Zeit, da uns nichts obliegt, als ihrer gesünderen Negsamkeit, welche Sünde und Lust von sich tritt, auch werth zu sein. Stellt Weniges auf, aber das Tresliche, und last es wirken mit stiller Altmacht, und nichts müsse geliefert werden, was nicht ein Weiterstreben in seiner Art kund gäbe oder forderte. Sieht die Leser zu Euch hinauf, führt etwas Grosses durch und last Euch nicht herabzerrten. Nehmt Euch ein Beispiel an Oken, aber ein harmloses, und beweist es uns und Euch und Allen, wie klassisch gross und heiter der Deutsche sein kan, wen er wolte! —

Ihr aber, o Leser alterseits, du Publikum, das ich zuerst anreden solle, weil es beide ersten mit einschließt; Edle, Hochedle, Holdselige, Biderbe, Woberständige, seid ich bitte, vernünftig, seid nicht abgeschmackt.

Ihr Haus- und Herzverständigen Frauen, Ihr holdseligen Jungfrauen, die Ihr so gern from, zart und rein bleibt, und erst angestündigt werden müsst um gemein zu werden, erkent doch das heilige Feuer, das Eure eigne Hand den kommenden Geschlechtern überliefert, den Lebenshauch der eignen Seele, die Poësie, darin Ihr schwimmt und schwedi, und sucht sie nicht in — oder — noch in andern Blättern. Last Euch nicht abgestandnen Witz und aufgesotne Prosa aufzieren, und lernt die Kunst, wie ein Kind lieben, und wie die Fantasie.

Ihr Jugendlichen, so reich mit dem Ideenschahe heutiger Akademien, die Ihr noch blüht und glüht, und an den Schmuck des Lebens glaubt: o glaubt doch ganz daran, wählt jeder eine Kunst, ein Wissen, ein Wirken, sucht Euch ein Steckenpferd, z. B. Euren Beruf, und macht was Rechtes daraus, und Euer Haus oder Herz zu einem Tempel des Guten und Schönen. Liebt reine Formen, reine Farben, reine Töne; umgebt Euch damit, verwöhnt Euch daran, und merkt es, das auch das Nützliche seine Vollendung nur in der Kunst, dem Schönen findet, ohne den Ernst, welches Gegensatz nicht einmal Krähwintelei und Klatschgevalterschaft ergötzlich floriren kann, wie ein Blumengewürcher auf dem Kapitol. Nehmt doch das Leben mit seiner Pflicht frey derb und freudig, gebt Eure Genialität nicht gefangen, arbeitet mit nach Kräften an der Gottesstadt, die wir deutsche Bildung nennen, und wer Euch nicht geistvoll unterhält, den lest nicht, kaufst nicht und werfst's auf den Schutt.

Ihr Männer endlich, thut doch desgleichen; Ermant Euch; beweibt Euch, verweibt Euch nicht! Seht um Euch; wie der Geist durch alles durchgedrungen ist, das man fast nirgends mehr an todtes Fach- und Balkenwerk zu siesen braucht im deutschen Leben. Oder hat die neuste Zeit Euch nicht genug geschult, um einzusehn, wie wenig ein bisschen Professorweisheit und Herkömmlichkeit noch ausreicht, wen der Geist freiheitig seine Formen schafft und das Gemüth gilt? Lest das Volk nicht; das nur im Traume schreibt. Schläfert Euch nicht ein damit; wacht auf. Glaubt auch nicht, man könne den Genius, der blos Menschheit ist, eingeben, wie einer Henne ein Pfefferkorn auf Butter gegen den Pips und Poësie einblasen; wie einem Rüchlein das Leben mit dem Gedertiel, son-

dern, was nicht selbst sein kann, das last zum Teufel fahren!

Edle, last sein die Geisser frei. Das heist, wen Ihr naiv bekennen müsst, das man Euch ein Jahr frischer bekant wird, wen man dieses oder jenes ist: ei so last auch bis dahin ungehudelt, was unbefangen neben Euch wohnen wil. Brecht nicht ein in die heilige Werkstatt der Individualität. Den leidet must' ich ja inne werden, das auch bei Euch die forcierten Sympathien im Schwange gehn, die wahlverwandtschaftlich spinnenhaft aussaugen, was an ihre Neze kommt. Ei Kinderchen, das ist ja sehr verdamt schlecht und schier der Kutha werth. Aber seht, wie ich liebreich blos mit Worten Euch strafe, und bitte: überlast doch die geistige Nothzucht* französischen Polizeihunden und spanischen Inquisitionszeufeln, und erquescht nicht aus guten deutschen Köpfen ein Fluidum, das nur eine Fraze von dem absetzt, was sich gestalten wolte in solchen, wens gleich weitgreifend Mode wäre. Erschindet nicht Helficht! Betet lieber! Kinderchen maust nicht! —

Dresdner, ich bin sehr bei Laune gewesen. Ich habe viel Dinte an Euch gewandt. Halter mir's zu Gute Ihr Tresliche, den ich lieb' Euch sehr, und weisgot ordentlich sächsisch-deutsch!

Freunde, ich möchte sehr grob sein oder sehr spashhaft, ich könnte seufzen, wenn ich nicht lachen wolte; aber es wird mir ernsthafte sauer — ich fühle Indifferenz.

Noch Eins, Engel! wenn ein schlichter Man zu Euch kommt, der da weis, was er wil, und Euch wolrathend seine Meinung sagt, Ihr Edlen, Holdseligen, Ihr Khrfürdigen und Gerechten, so thut nicht als ob Ihr einen Schuljungen vor Euch hättest, damit nicht Euch das Näschen wischt, dem Ihr es wischen wolltet! Ja, thut das alles und lebt wohl und kreuzsidel, wie

Ewer

Gegeben am 17th Oct. 1819.

aufrichtiger Freund
Karl Friedrich Wildenhain,
aller freien Künste und schönen Wissenschaften
alteit freiwillig Besitzer
in und auf allen geistfreien Reichsstädten
Derzeit zu Dresden.

* Ein (in fremder Hauptstadt, wo man vor ein paar Jahren magnetische Vereine „wegen Missbrauchs“ aufgehoben hatte) erkrankter Freund, der meiner Behandlung hier anvertraut war, schien vielen Merkzeichen zufolge häufig durch solche geheimschlechende Einwirkungen von Kernaufsucht zur Manie getrieben, wie sich das aus dem Verlaufe meiner halbjährigen Beobachtung beurkunden kan, welche verlebt sich, mit Befragung des Arztes aufs Psychische allein gerichtet war, indem ich, wiewol bei eigenster Ansicht in solcherlei Anfechtungen, hier forschen und blicken wil: nicht quatschern! —

Der Unbefangene sieht hier gutmuthige Besonnenheit, die jede Verleugnung mit eigener Entschönigung vergüten möchte, stat vornehm zu beleidigen; weshalb auch al dies Persönliche, aufs Mündliche für's Haus berechnet, sich öffentlich hier geben darf. Aber weder die angeblich beste Absicht des Bevormünders noch die achtbarste Persönlichkeit der Redakzion kan es entschuldigen, das hier eine literar. Genossenschaft mich Alleinstehenden zu ihrem kleinen Brambaras aufstutzt, gewis mit allerlei Vorbehalt, je nachdem ich einschläge. — Mein sermo pedestris sollte im Ton und Geist junger Genossen wirken, die ihr Schriftwesen hier üben; eine höchst achtbare Dresdener Lesegesamtlichkeit hätt' ich in essentlicher Wortschöpfung so jugendlich nicht angespaßt! — — Uebrigens wünsch' ich dem Blatte schon deshalb gedeihlichen Fortgang, weil es das Verdienst einer Opposition durchführen will. —

Also schlies' ich nun, nach gänzlicher Hinwegsezung von jedem Ich, mit einer Wahrheit für Alle: — das alles äusere Besitzthum veräusserlich sei, und so viel Würde habe, als der Gedanke, den wir hereinlegen, mit des geistigen Gepräges Unantastbarkeit aber deutscher Menschheit alleiniges Grundeigenthum verloren oder gerettet. Dafür die Worte! Den das Kleinste hängt hier mit dem Grösten ja stetig zusammen und dieses Neusere führt nothwendig auf ein Jüngeres. Oder ist es so unwichtig, ob zuletzt der stills Gang des Denkenden und Dichtenden im Gemüthe selbst (die plastische Anschauung der Fantasie) vor geistigem Vordruck, und der Gedanke dem Blatte vertraut, vor dem Nachdruck beschlafender Geister nicht sicher sein sol? — —

Ach, theurer Man der Wahrheit, wir leben in so schöner Zeit, ich fühle den Got, der sichtbarlich sich in uns offenbart, und es ekelte mich tief, in das Uferas (Lyphemera vulgata L.) register Ichsamkeiten mit Händen zu raffen; und dennoch mus ich hier, vor den interessantesten Studien kaum Zeit habend zum Ärger, hier, wo ich das Elend eines Jahres vergessen könnte in Einem Blick auf Rafaels göttliche Madonna! das Einzige beweinen, was Ichrer Iiss izo fehlt — die Eselsköpfe.

Dresden im Jan. 1820.

Karl Friedrich Wildenhain.

(Beilage A. zu Kleinmeistereien No. II.)

Sonnet.

(aus einem grösseren Ganzen.)

Wie schwarz die Nacht; wie nah der Schlaf dem Tode?
Wie höllisch die Traumgebanken gingen? —
Ich weis, das halbwachte Töne ringen
Sich aufzuschwingen, gleich dem Morgenrothe,

Das, lichtgebährend wo Verwohlung drohte,
Zum hohen Schwan wird, das schneeweise Schwingen
Weit über Glut-ergosne Blut hindringen: —
O, Bild der Kraft! verzüngter Unschuld Vate!

Steh, schwebe, flieg, gewiegt auf wenigen Klangwogen hoch in Sanges Offenbarheit;
Im eignen Vollaut ende mit Vollendung:
Leucht' auf o' Licht im morgensonnen
Ja, werde Sonne du, ja werde Klärheit;
O werde Glanz, o Glanz etlich in Blendung!

Karl Wildenhain.

Allgemeine Uebersicht

der Fortschritte der metaphysischen, ethischen und politischen Philosophie, seit dem Wiederauftreten der Wissenschaften in Europa.
Von Dugald Stewart, Esq. (Ergänzungsbände der Encyclopaedia britannica. Edinburg.)

Der Discurs ist das glänzendste von Mr. Stewarts Werken, und stellt den Vfr an die Spitze der elegantesten Schriftsteller über diesen Gegenstand in unserer Sprache. Obwohl das Gegenstände sind, über welche unsere Brüder im Süden unsere Competenz bezweifeln mögen, so wollen wir es doch wagen, eine noch kühnere Meinung mitzutheilen — daß ungeachtet gewisser zweifelhafter Ausdrücke, von welchen wir in der Folge Notiz nehmen werden, der Discurs im Ganzen, ein Werk ist, das kein anderer englischer Schreiber in Prosa erreicht hat. Wenige Schriftsteller erhoben sich mit mehr Grazie von einem ganz fundamentalen Werke zu den Stellen, welche mehr Belebung oder Verschönerung erfordern. Er gibt seiner Erzählung, nach der Worschrift von Bacon, die Farbe der Zeit durch eine Auswahl ausgewählter Stellen aus Originalschriftstellern. Die älteren Ansprüchen auf alte Litteratur des Osten und Westen sind passende Verzierungen für eine Geschichte der Litteratur. Unter den geheimen Künsten, durch welche er Eleganz über seine Sprache verbreitet, gehört vorzüglich die geschickte Art, womit er untergeordneten Ausdrücken durch Vertiefung oder Erhöhung Schatten und Licht ertheilt, womit er einen Gedanken, der später entfaltet werden soll, schon zum Theit in der Vorbereitung durchschimmen läßt, womit er unbemerkt Weise den Nachdruck des Wortes verstärkt und ihm eine neue Bedeutung ohne allen Aufstoß gegen alten Gebrauch gibt. Auf diese Art geschahs, daß philosophische Originalität mit wissenschaftlicher Strenge sich versöhne, und daß neue Ausdrücke vermieden werden, welche gewöhnlich das leichteste Hülsemittel des Unwissenden und Trägen sind, und oft das charakteristische Kennzeichen solcher Schriftsteller, welche ihre Sprache weder kennen, noch lieben.

Er erinnert uns an den von Cicero aufgestellten Charakter eines seiner Zeitgenossen, der „seine und tiefe Gedanken in sanfter, durchschimmernder Sprache ausdrückte.“ Er ist ein anderes Beispiel, daß die zarten Empfindungen eben sowohl ihre Vereinfachung haben, als die heftigen Leidenschaften. Es wird schwier seyn, ein Werk zu nennen, in dem so viele verfeinerte Philosophie mit einer so schönen Phantasie sich verbindet — und so viele elegante Literatur mit einer so feinen Wahrnehmung der ausgezeichneten Vorzüge großer Schriftsteller, und mit einer im Allgemeinen so gerechten Schätzung der durch eine Folgerie von Philosophie der Wissenschaft geleisteten Dienste. — Es

ist von einer philosophischen Wohlgewohnenheit durchdrungen, welche den Eifer des Genies aufhält, - ohne die Heiterkeit des Gemüths zu trüben. Man fühlt sie in seiner Erforschung für die Wissenschaft, in dem Edelmut seines Lobes, in der Sanftmuth seiner Kritik. Sie wird noch mehr gefühlt in dem allgemeinen Tone, in welchem er das glückliche Fortschreiten des menschlichen Geistes unter vielen furchtbaren Feinden darstellt. Jene Lese sind nicht zu bezneiden, welche ihre Bewunderung auf einzelne Theile oder bloß literarische Vorzüge beschränken, ohne erwärmt zu werden von 'der Glut' jenes edlen Triumphes in dem Fortschreiten der Wissenschaften, oder der Zuversicht in dem endlichen Siege der Wahrheit und Gerechtigkeit, welche durch jede Seite atmen, und dem ganzen dieses klassischen Werkes die Einheit und Würde eines moralischen Endzwecks geben.

Der größte Theil der Klassification der Wissenschaften nach dem Prince von Bacon und andern Philosophen in Hen. Stewarts Vorrede enthaltenen Bemerkungen ist gewiß richtig. Sie beweisen jedoch vorzüglich, daß eine solche Eintheilung, obwohl es oft nothwendig ist, sie zu versuchen, wahrscheinlich niemals ohne Ausnahme seyn wird. Auch scheint er anzunehmen, daß die Pläne von Bacon und Locke für verschiedene Eintheilungen derselben Gegenstände gelten, doch bezogen sie sich angewencklich auf verschiedene Materien. Die von Bacon betraf alle die Objekte jener Vermögen der menschlichen Seele, die man intellektuel nennt, und welche, in der Philosophie seiner Zeit auf der einen Seite von den Sinnen, und auf der andern, von dem Willen unterschieden wurden. Das Object von Locke war nicht so beschränkt. Seine Eintheilung betraf nur das, „was unter die Richtung des Verstandes fällt;“ und er dachte sich bey diesem Ausdrucke das, was Bacon „Vernunft“ nennt. Locke hatte also nur eine Unterabtheilung von einer der Klassen von Bacon, vörzüglich die „der Philosophie;“ und Dr. Smith bedient sich derselben Sprache, wenn er einer ähnlichen von den Griechen angennommenen Eintheilung erwähnt. Es ist in der That klar, daß eine Anordnung, welche Geschichte und die schönen Künste mit einschließt, nicht zugleich mit einer andern, die jene ausschließt, auf dasselbe Object angewandt werden darf. Die von Bacon also ist eine Eintheilung aller Vorwürfe der Seele; die von Locke nur von dem, was im engern Sinne Wissenschaften genannt wird.

Wir können nicht mit Hen. Stewart annehmen; daß einige Gegenstände der Seele nicht eigentlich auf ein Vermögen bezogen werden dürfen, denn keiner kann ausschließlich auf ein Einziges bezogen werden. Poesie wird gewiß mit vollkommenen Rechten als Product der Einbildungskraft angesehen; das Gedächtniß liefert nur den Stoff; Vernunft gibt Hülfe oder oft leitet sie die Einbildungskraft; aber das herrschende Vermögen muß die Einbildungskraft seyn. Auch halten wir nicht dafür, daß die oft mit der fortschreitenden Bildung wahrgenommene Verbindung unter Wissenschaften, welche offenbar von einander entfernt sind, so wie die Beleuchtung der alten Geschichte durch die Mythologie, oder der Geologie durch vergleichende Anatomie, das Prinzip der Klassification im Geringsten berühren könne. Keine dieser Verbindungen kann angesehen werden, als ob sie das

Anordnen der Wissenschaften modifiziere. Shakespeare ist reich an Beleuchtungen der menschlichen Natur; und Courtes theilt sehr selteue Verschiedenheiten des menschlichen Characters mit. Aber weder die Kunst der tragischen Poesie, noch die Kenntniß eines Höstlings darf in einer Maugordnung der Wissenschaften neben die Philosophie der menschlichen Seele gestellt werden.

Die Haupt-Schwierigkeit in allen diesen Classificationen ist, daß da viele Entzwecke durch dieselben erreicht werden sollen, einer dieser Zwecke mit Mühe vollkommen erfüllt werden kann, ohne einige Befriedigung der Uebrigen.

Es gibt wenigstens drey Prinzipia, nach welchen eine solche Maugordnung versucht werden darf; daß man erstens entweder vorzüglich das Vermögen betrachte, auf welches jedes Object der menschlichen Seele sich vorzugsweise bezieht; welches das von Bacon angenommene, aber von ihm nicht auf die Wissenschaft beschränkte ist; oder zweitens auf die Weise, auf welche die menschliche Vernunft jedes ihrer Objecte beschaut, welches das von Locke angenommene, aber auf die Wissenschaft beschränkte ist; drittens die Verbindung, welche zwischen den bekannten Dingen herrscht, welches das für das Ziel dieses Diskurses angewählte ist, und sich, wie das Lockische, auf die Wissenschaft beschränkt. Da wir das zweyte und dritte als bloße verschiedene Unteratheilungen einer der Klassen von Bacon ansehen, so wäre es unnütz, es in irgend einen allgemeinen Vergleich einzuschließen. Die Verschiedenheit zwischen dem zten und zten wird in besondern Fällen gleich gefühlt werden. Die Theorie der menschlichen Leidenschaften gehört gemäß der Eintheilung von Locke, einer Klasse von Wissenschaften an; die ganz verschieden ist von der rechten Leitung und eigenthümlichen Disciplin derselben. Die erste ist physisch, denn sie ist eine Antwort auf die Frage: Was ist? Die zweyte moralisch, denn sie ist eine Antwort auf die Frage: Man soll seyn? Das sind Wissenschaften, von welchen eine die Andere größtentheils beleuchten kann, und von welchen die Eine wirklich in der Andern enthalten seyn muß; die aber in sich selbst nicht nur verschieden sind, sondern nicht die geringste Ähnlichkeit unter einander haben. Gemäß diesem Prinzipie der Maugordnung sollten die Wissenschaften nach den Ansichten, unter welchen der Verstand ihre Gegenstände betrachtet, geordnet werden. So verschieden oder entfernt die Gegenstände seyn mögen, welche die Seele unter einem Gesichtspunkte betrachtet, so sind sie dennoch unter dieser Betrachtung Subjecte derselben Wissenschaft; so wie jede materielle Substanz, wenn ihre Farbe die betrachtete Eigenschaft ist, ein Gegenstand der Optik wird.

Der Plan des Hen. Stewart (den er freylich nicht als allgemeine Klassification angibt) ist, alle Wissenschaften, welche die Seele betreffen, zusammen zu ordnen, und welche, den Stoff angehen, eine abgesonderte Klasse für jene zu bilden. Die Philosophie der menschlichen Seele ist eben so sehr wirkliche Wissenschaft, als irgend ein Theilder natürlichen Philosophie. Aber Moral, wie wir schon bemerkt haben, ist eine Antwort auf die Frage: „Was der Mensch thun soll?“ Dieses Wort „Soll“ führt die Seele auf einmal in eine neue Region ein, und stellt einen Be-

griff auf, dem die auf Erfahrung gegründeten Wissenschaften nichts anhaben. Diese Classification bringt alsdann ungleiche Wissenschaften zusammen. Aber die von Locke ist, man muß es gesiehen, einem eben so starken Einwurfe ausgesetzt, obwohl von einer garz verschiedenen Natur. Sie bringt Wissenschaften, welche selten von denselben Personen geübt wurden, zusammen; solche nehmlich, wie Mechanik und die Theorie der Entwicklungskräfte und des Geschmacks. Es ist daher unpassend, wenn der Gegenstand praktisch ist. In der Eintheilung der literarischen Arbeit zum Beispiel, in den Einleitungsgesprächen zu dem Supplément, ist es gewiß schicklich, daß derselbe Schriftsteller den Fortschritt aller Wissenschaften, mit welchen er vorzüglich umgeht, überblickt; und zu diesem Ende ist es auch schicklich, sie nach ihrem Bezug auf ein gemeinschaftliches Subjekt zu ordnen, insofern sie ungeachtet der Verschiedenheit ihrer Natur, doch gewöhnlich von denselben Personen getrieben werden. Bacons Unterabteilungen dieser Philosophie in Natürliche und Menschliche sind ganz gegründet auf die Verwandtschaft bekannter Dinge, und würden der Rangordnung von Hrn. Stewart sehr ähnlich seyn, wenn Bacons menschliche Philosophie nicht zugleich Körper und Seele des Menschen umfaßte, indem sie Anatomie und Jurisprudenz unter Eine Ordnung zusammenbringt. Dieser große Autor scheint jedoch in Betreff der systematischen Eintheilung wenig bekümmert, und mit einer allgemeinen Charaktere der Wissenschaft, auf welche er seine Beobachtungen ohne Verwirrung stellen konnte, zufrieden gewesen zu seyn. Er legte sie nieder als „eine Regel,“ welche alle Theile der Wissenschaft eher als Linien- und Adern, denn als Abschnitte und Abtheilungen betrachtet, damit der Zusammenhang, und die Vollständigkeit der Wissenschaften erhalten werden möge.

Die eigentlichen allgemeinen Eintheilungen scheinen uns ein weit weniger nützliches Subjekt der Betrachtung zu seyn, als die Unterabtheilungen. Die Anzahl und Genauigkeit dieser letztern in den physischen Wissenschaften muß zugleich als Beweis und als Ursache ihrer gewissen Fortschritte in neuern Zeiten angesehen werden. Denn daß z. B. eine besondere Vorrede zu diesem Ergänzungsbände für Chemie erforderlich werden sollte, daß sie denselben Anspruch auf Aufmerksamkeit, wie alle andere Wissenschaften, welche den Stoff und die Quantität betreffen, machen sollte, daß sie, seit sechzig Jahren, von dem Hange zur Pharmazie gesondert, zu diesem hohen Range unter den Objecten menschlicher Kenntniß gestiegen, ist selbst ein Beweis von der Thätigkeit und den Fortschritten der physischen Nachforschungen; selbst die mangelhafte Nomenclatur und die unvollkommene Unterabtheilung der moralischen und politischen Wissenschaften hat praktische Unbequemlichkeiten zur Folge, von welchen man vielleicht kein besseres Beispiel geben kann, als den Mangel einer Gränzlinie zwischen Politik und politischer Deconomie und die Verwirrung politischer mit ökonomischen Ansichten in den wichtigsten gesetzgebenden Verhandlungen. Von der allgemeinsten Classification können wir nicht anders sagen, als was Bacon bei einer ähnlichen Gelegenheit sagte — „Entfernte und oberflächliche Allgemeinheit hilft der Praktik nicht mehr als eine Universalcharte, um den Weg zwischen London und York zu bestimmen.“

Das an D'Alembert auf einer Stelle, wo seine mathematischen Verdienste in keine Betrachtung kamen, verschwendete Lob hat uns einigermaßen befremdet. Wir sind weit entfernt, der hübschen Beschreibung Eines seiner Werke in Gray's Brief, „daß er so hart wie ein Stein, so dürr, als ein Stecken, und so kalt als eine Gurke sey,“ beypflichten zu wollen. Obwohl wir den Einfluß wohl bemerken, - welchen die Unabhängigkeit und Einfalt seines Characters und die Vereinigung pünctlicher Kenntniß mit allgemeiner Philosophie, und politischer Literatur vielleicht unbewußt auf die Seele des Panegyristen gewirkt haben mögen, so können wir es nicht als einen Akt gerechter Bewunderung anssehen, daß er mehr als einmal seinen Namen in die unmittelbare Nachbarschaft des Namens von Bacon gestellt hat. Als einzige Entschädigung für die Länge unserer Bemerkungen, fügen wir einen Theil des Schlusses der Vorrede, nicht als eine Probe der Art zu denken und zu schreiben, welche in dieser Rede herrscht.

„Ich bin nicht ohne Hoffnung, daß dieser Schaden zum Theil durch seine engere Verbindung mit (was das äußerste Ende aller unserer Nachforschungen seyn sollte) der intellektuellen und moralischen Verbesserung der Art ersezt werden könne.“

Zu gleicher Zeit empfinde ich wohl, daß, in dem Maße als diese letzte Betrachtung die Wichtigkeit erhöht, sie die Schwierigkeit meines Unternehmens vermehrt. Es geschieht vornehmlich in der Beurtheilung von Fragen, „wenn sie von ihren Geschäftten und Vertreutnen nach Hause kommen,“ daß zufällige Vereine die Menschheit auf Abwege führen; und von diesen Vereinen, wie unermöglich ist die Zahl dieser, welche von falschen Systemen der Religion, drückenden Formen der Regierung und abgeschmackten Methoden der Erziehung herrühren! Die Folge davon ist, daß, während die physischen und mathematischen Erfindungen früherer Zeitalter sich der Hand des Geschichtschreibers darbieten gleich-Massen von gediegennem Golde, die Wahrheit, auf deren Spuren wir hier sind, mit dem Eisen verglichen werden darf, welches, obwohl es zugleich das nothwendigste und das am weitesten verbreitete aller Metalle ist, gewöhnlich ein scharfsinniges Auge zu seiner Entdeckung erfordert und sowohl einen mühseligen als feinen Prozeß, um es von dem Gestein zu scheiden.

Derselben Umstände ist es zuzuschreiben, daß Verbesserungen in der Moral und Politik die Einbildungskraft bey weitem nicht so heftig anregen, als die Entdeckungen des Mathematikus oder des Chemisten. Wenn ein veraltetes Vorurtheil durch Aufhebung der zufälligen Vereine, auf welchen es beruhte, zerstört wird, wie mächtig ist nicht der neue Antrieb, welcher dadurch den intellektuellen Fähigkeiten des Menschen gegeben wird! Aber wie langsam und verborgen ist der Prozeß, durch welchen die Wirkung zu Stande kommt! In der That geschieht es nicht um eine gewisse Klasse gelehrter Autoren willen, welche von Zeit zu Zeit das Sanktloch in die Tiefe lassen, so würden wir kaum glauben, daß die Bekanntniß der Hartung forschte. Auf diese Weise sind die religiösen und academischen Vereine in einigen Theilen von Europa nicht ohne Nutzen für den Geschichtschreiber der menschlichen Seele. Unbeweglich an

dieselben Standorte durch die Stärke ihrer Seile und das Gewicht ihrer Ankter befestigt, sezen sie ihn in den Stand, den schnellen Lauf des Stromes zu berechnen, auf welchem der übrige Theil der Menschheit fortgerissen wird.

Dieses auch ist merkwürdig in der Geschichte unserer Vorwurtheile, daß, sobald das Häutchen von dem Auge unseres Verstandes abgelöst wird, wir im Stande sind, alle Erinnerung unserer früheren Blindheit zu verlieren. Gleich den fantastischen und gigantischen Gestalten, welche, in einem dicken Nebel, die Einbildung einer Masse Stein oder dem Stumpfe eines Baumes lebt, bringen sie, so lange die Täuschung währt, dieselbe Wirkung als die Wahrheit und Wirklichkeit hervor; aber im Augenblitze, wo das Auge die bestimmte Form und Ausmessung seines Gegenstandes auffaßt, wird das Blendwerk für immer zerstört; und es vermag keine Anstrengung des Gedankens, die Phantome wieder aufzurücken, welche verschwunden sind."

Es stand ohne Zweifel im Besieben des Autors, die Periode zu bestimmen, von welcher aus er sein Werk zu beginnen beschloß. Das Wiederausleben der Wissenschaften oder bestimmter zu reden, das erneuerte Studium der griechischen und römischen Schriftsteller ist eine der merkwürdigsten Gränzlinien in der Litteratur-Geschichte. Aber ist es nicht eben so klar, daß alle Gründe für die Auswahl dieser Periode gleichbedeutend seyen. Von dem Mittelalter wird mit einer zu ununterschiedenen Verachtung gesprochen. Die Unthätigkeit des menschlichen Geistes war weit entfernt, in allen Abschnitten dieser langen Periode sich gleich zu seyn. In dem dunkelsten Theile derselben, welche von dem Übergange des westlichen Reiches bis zum Anfange des 12ten Jahrhunderts sich erstreckt, wurden die sogenannten arabischen Zahlen eingeführt; Papier wurde aus Lein verfertigt; Schießpulver und der Kompaß wurden erfunden. Vor ihrem Ende beschloß die Del-Malerey, Buchdruckerey und Stech-kunst diese Reihe der Verbesserungen, welche das Wachsthum der Civilisation betrafen, und welche deshalb der Geschichte vorangingen. Diese Erfindungen waren Beweise der Geistesfähigkeit sowohl, als ihrer Antriebe; und es darf noch beweiselt werden, ob der menschliche Geist der Wissenschaft des darauf folgenden Zeitalters einen grüheren Dienst hätte erweisen können, als durch eine solche Vorbereitung des Bodens, den er zu bearbeiten hatte, und durch Verfertigung neuer Instrumente für seinen Gebrauch.

Im 12ten und 13ten Jahrhundert jedoch darf man nicht zweifeln, daß die Fähigkeiten des Menschen durch Europa überhaupt und ganz besonders auf verschiedene Studien gerichtet waren. In derselben Periode finden wir die Anwendung des römischen Gesetzes, das Steigen der scholastischen Philosophie, und den Anfang der Poesie in neueren Sprachen in Sicilien, in Toscana, in der Provence, in Catalonia, in der Normandie, in England, in Schottland und in Schwaben. Diese ungleichen Studien, welche wir, in solcher Entfernung, plötzlich in Ländern, die von einander weit entlegen sind, und in einer Periode von geringem Verkehr zwischen den Völkern, entstehen sehen, bezeichnet eine allgemeine Revolution in dem Geiste von Europa. Die Regierung, Gesetze und Sitten des Mittelalters, sind mit einem Fleße studiert worden, die der Aufsuchung der

Quellen von der Verschiedenheit der Einrichtungen und des National-Characters, der noch in Europa herrschend ist, gebührt. Die Litteratur derselben Periode hat neuerdings überall eine allgemeine Neugierde und Interesse erweckt. Viele Völker sind mit neuer Liebe zurückgekehrt zu den fruesten Monumenten des Geistes ihrer Väter, und unter Umständen, welche den überspannten Geistlern gewisser Schriftsteller vollkommen entgegenstehen, da ist keine Gefahr einer städtischen Überreibung dieses Verfahrens. Es ist ein möglicher Gebrauch, der ein verfeinertes Zeitalter vertraut macht mit jenen Kräften und Grazien, welche einer jeden Sprache eigen sind, und mit jenen Original-Eigenschaften, welche die ersten litterarischen Anstrengungen einer Nation auszeichnen, als sie von freien Stücken aus dem National-Character entstanden seyn mussten; was jede Nation von der Nachahmung ausländischer Muster zu der Verbesserung ihrer eigenen nationalen und characteristischen Vollkommenheiten wendet; was einigermassen dazu dienet, den National-Geist zu erhöhen, und bis zu einem gewissen, obwohl nicht hohen Grade, die Liebe eines jeden Volkes zu ihrem eigenen Lande zu verstärken.

Es würde thöricht seyn, die Wichtigkeit des Studiums der alten Gesetze und Literatur in Europa mit der Wichtigkeit der Geschichte metaphysischer Spekulation in einer jeden Periode zu vergleichen, besonders da man eingesehen muß, daß diese Speculationen, mit welcher Geisteskraft sie auch betrieben worden seyn mögen, sehr unglücklich waren. Aber die Philosophie des Mittelalters mag einige Notiz verdienen. So lange die scholastischen Systeme der freien Nachforschung und der gesunden Philosophie entgegen waren, möchte es ein verzeibliches Verfahren seyn, nur ihre Mängel aufzuweisen, welche ungeheuer genug waren. Allein seitdem sie angehört haben, gefährlich zu seyn, dürfen wir unbeschadet gerecht gegen dieselben seyn. Sie sind in der That die Quelle, aus welcher die meisten der metaphysischen Untersuchungen neuerer Zeit entsprungen sind. Unter der scholastischen Leitung hat sich der Geist Europens gebildet, und erhielt von seiner ersten Thätigkeit wahrscheinlich vieles von seinem eigenthümlichen Charakter. Ein System, in welchem jeder Europäer von freier Erziehung während 3 Jahrhunderten besangen war, kann nicht ohne mächtigen Einfluß auf die Kunste und die Meynungen der folgenden Zeiten gewesen seyn. Was so lange die Kraft des allgemeinen Geistes beschäftigt, wenn auch nutzlos, in sofern man positive Resultate berücksichtigt, kann nicht unbedenklich in seinem Verlaufe und durch sein Beispiel seyn. Die weiteste Abweichung von unseren Weisen zu denken und uns auszudrücken, sind der Gegenstand der seltensten Probleme in der Theorie des Verstandes. Auch in einer praktischen Hinsicht entzöhnt die Betrachtung derselben die Seele von der Bewegung, welche jenen eigen ist, die stets in der Form und Worten ihrer eigenen Zeit und ihres Landes denken, wendet die Reflexion auf ungewohnte Sachen, zerstreut die Täuschung der Sprach-Combinationen, an welche wir lange gewöhnt waren, und mag eine neue Seite eines Prinzipes oder einer Meynung aufzeigen, das eine bessere Art zu philosophiren außer Acht ließ. Aus diesem Grunde interessieren wir uns um eine Nachricht von den seltensten Speculationen in China und Japan, und jewenig-

ger sie unsren eigenen ähnlich sind, desto mehr erwecken sie unsre Neugierde.

Eine Verachtung der Producte des Verstandes unter Formen, die von unsren verschieden sind, ist ein eben so gewisses Zeichen eines beschränkten Geistes als jene Feindseligkeit, die man fast Erbitterung nennen darf, welche Männer von Talent oft gegen solche Wissenschaften an Tag legen, die sie nicht fähig sind zu erlernen. Keine dieser Beschaffenheiten ist in der Seele wie die von Stewart, welche in der Schule von Bacon gebildet worden war, deren eigenthümlicher Charakter es ist, den relativen Werth einer jeden Wissenschaft mit gleichen Augen zu betrachten, und die Ursachen philosophischer Verirrungen auf eine Art zu beschreiben, welche alle Ungerechtigkeit gegen die Talente der Philosophen, deren Speculationen unfruchtbare waren, vermeidet. Doch hat er von den Scholastikern auf eine Art geredet, die sich mehr der Schärfe und Härte nähert, als zu billigen ist, seitdem ihre bleibende Autorität zu Salamanca und Löwen die freiere Uebung der Vernunft zu be nachtheiligen aufgehört hat.

Der Charakter des scholastischen Systems ist, überhaupt betrachtet, eine Sammlung dialektischer Spitzfindigkeiten, erfunden für die Erhaltung der Lehren des gesunkenen Christenthums von einem Körper Theologen — einige von außerordentlicher Stärke des Scharfsinns und der Vernunft, gelübt in den langen Betrachtungen ihres Klosters mit Verstörung eines jeden andern Talents, und mit Ausschließung eines jeden anderen Vermöbens — indem ihre Zeit und ihre Lage ihnen die Mittel, schöne Künste zu erlernen, die Natur zu beobachten oder die Menschheit zu ergründen, benahmen. — So in sich selbst zurückgetrieben, abgeschnitten von allen Materialien, mit deren Hülfe der Geist wirken kann, und verurtheilt, alle ihre Kräfte auf das zu verwenden, dessen Vertheidigung sie niemals zu untersuchen wagen durften, schien der Zustand dieser Menschen ihnen ohne allen Nutzen zu sein, wenn er nicht so gedreht würde, daß er in der höchsten Spitzfindigkeit die logischen Talente scharfsinniger Disputanten brauchte, und sie auf ihrem eigenen Boden zu unüberwindlichen Polemikern mache. Bis zum 13ten Jahrhundert war ihre Logik blos Sklave ihrer Theologie. Die Arbeit der Schulen wurde nur auf die Verdoppelung und Erschwerung der Fesseln der Vernunft verwandt. Aber die Wirkung der elenden und verbotnen Uebersetzung des Aristoteles aus seiner arabischen Form, welche damals zuerst in den Occident gebracht wurde, zeigte bald, daß es auf keinem Wege möglich ist, die Thätigkeit des menschlichen Vermögens zu erwecken, ohne endlich die Unabhängigkeit der Vernunft zu befördern. Dem angeblichen Aristotelianus wurde eben so durch Verfolgung entgegengearbeitet, als er auf dieselbe Weise ungefähr 300 Jahre später unterstützt wurde. Die Scholastiker waren die Erneuerer und Reformatoren des 13ten Jahrhunderts. Sobald sie das Verbot überwunden hatten, und frey die nahen oder angenommenen Meinungen des Aristoteles anführen durften, begann die Philosophie ihre Unabhängigkeit zu behaupten, ihre Autoritäten mit denen der Theologie zu verschmelzen, und unbemerktlich sich eine eigene Sphäre zuzueignen, innerhalb welcher ihre Gesetzgebung ausschließend war. Eine Trennung der Autorität, welcher sie unterworfen wa-

ren, war ber erste Schritt zur Emancipation. Der angesehneste Lehrer dieser zweyten Periode war Aquinas,^{*} dessen Secunda secundae dreihundert Jahre hindurch der ethische Codex des Christenthums wurde.

Kein Werk eines Privatmanns hatte vielleicht jemals so viele Ausleger, als diese einst berühmte Abthdl. Suarez der zuletzt unter ihnen gefeierte Mann, war ein Zeitgenosse u. Freund Bacons. Die ersten Reformatoren der Gelehrsamkeit zeichnen jene Abthdl. mit besonderen Lobgesprüchen unter den andern Producten der Schulen aus. Erasmus betrachtete Aquinas als erhaben an Genie über jeden Mann seit jener Zeit, und Vives erkennt ihn als den verständigsten Schriftsteller unter den Scholastikern. Obwohl die Secunda in Verzug fallen könnte, weil sie das Handbuch Heinrichs VIII. war, so gewährt es dennoch ein hohes Interesse, ein Buch zu sehen, das der erste moralische Lehrer von Thomas Morus war. Fontanelle, ein Cartesianer, siey von jener Vorneigung gegen einen Scholastiker oder Heiligen, sagt, daß Thomas Aquinas in einem anderen Zeitalter ein Des Cartes hätte seyn können. Auf seine moralische Arbeit spielt vorzüglich Leibniz, in der gerechten so oft von ihm wiederholten Bemerkung an: daß Gold unter der unreinen Masse der scholastischen Philosophie verborgen wäre, und daß Grotius es zu entdecken gewußt hätte. In der That, derselbe große Philosoph bekennet oft seine Verbindlichkeit gegen die Scholastiker und erkennt den Werth von einigen ihrer Werke an, zu einer Zeit, wo ein solches Geständniß nicht wenig Muth erforderte, da ihre Autorität so eben vertilgt und die Furcht ihres Auslebens noch nicht erloschen war. Unter dem Schutze dieser Autorität wagen wir es zu bekennen, daß wir dieses Werk in dem 17ten Jahrhundert mit Vergnügen und Nutzen gelesen haben. Was immer von seiner theologischen Moral gesagt werden mag, so ist es gewiß, daß kein Moralist die Natur und den Grund aller gemeinen Pflichten des Menschen mit mehr Fülle und Einsicht dargestellt hat. Die Menge und Verfeinerung der practischen Bemerkungen in diesem Werke, welche von neuern Philosophen wiederholt wurden, haben oft einen Verdacht des Plagiarismus gegen letztere erweckt, anstatt der weit vernünftigeren Ableitung, daß der erhabenre Verstand dieses scharfsinnigen Mönches mit Bemerkungen zuvergekommen war, besonders da man eingestehen

* Die Geschichtschreiber der italiardischen Litteratur haben neuerdings bemerkt, daß Aquinas von einer edeln Familie in jenem Theile von Unter-Italien, der niemals aufgezehrt hat seine alte Verbindung mit Erfechenland zu unterhalten, gewesen, daß er in dem berühmten Kloster Monte-Cassino erzogen worden, wo einige Funken der alten Litteratur, selbst in den dunkelsten Zeiten, lebendig blieben, und er daher nicht ohne eine gewisse Färbung griechischer Gelehrsamkeit gewesen. Ob sich etwas Ähnliches von Roger Bacon vermuthen lasse, mag schwer zu entscheiden seyn, bis die MSS. von Oxford uns eine vollständige Ausgabe von den Werken dieser großen Sippe der Universität mittheilen wird. Er sollte in keiner Skizze der scholastischen Zeit fehlen, obchon er ihr fremd gewesen. Da er in der That ein Philosoph aus dem scheinzierten Jahrhundert war, obchon er durch gewisse unerträliche Verwicklungen in den Schulen des dreizehnten gebildet wurde.

schaft mit seinen Werken, sich spätere Autoren durch ihre Betrachtung des menschlichen Lebens in einem gebildeteren Zeitalter natürlich darboten.

Wenn man die vollkommene Uebereinstimmung eines solchen Werks, wie das von Th. Aquinas, mit den moralischen Vorschriften unserer Zeit bemerkt, so dient es dazu, unsere Ehrfurcht für die Regeln des Lebens zu erhöhen, welche so ihre unveränderliche Einfalt unter der Gluth der Meynungen, unter den verschiedensten und wiederschiedendsten Weisen zu denken, und in Perioden der sonderbarsten, aber wenn es dem Leser so gefällt, der verkehrtesten Speculation erhalten haben.

Diejenigen, welche gewohnt sind, die schwachen und entfernten Andeutungen der Fortschritte des menschlichen Geistes zu betrachten, werden bemerken, daß im 12ten Jahrhundert der erste Aufruhr gegen die Tyranny von Rom in Frankreich ausbrach; daß Aquinas und Dante zu derselben Zeit, in demselben Lande blühten; daß in dem folgenden Jahrhundert die schöne Litteratur die scholastische Philosophie über die Alpen zu treiben begonnen hatte, welche sodann ihren Hauptzusammenhang in England erreicht zu haben scheint, daß endlich die Gährung, welche die Spätsindigkeiten von Scotus und die kühnen Neuerungen von Occam erregten, fast gleichzeitig mit Chancery und Wycliffe hervorgerufen zu haben scheinen.

Scotus ist vielleicht der äußerste Gipfel, den Wort-Spätsindigkeit erreichen mag. Der Genius der Scholastik konnte nicht weiter gehen. — Wilh. v. Occam (in Surry) geboren gegen den Anfang des 14ten Jahrhunderts, dessen Lebensumstände unbekannt, und dessen Schriften äußerst schwer zu erhalten sind, ist allgemein bekannt als der Wiederhersteller der Nominalisten, und wird mit Recht über andere Scholastiker von Stewart und Leibniz gesetzt; doch er war in der That auch der Wiederhersteller einer freien Philosophie im Mittelalter. Er vertheidigte die Rechte der weltlichen Macht gegen die Eingriffe der Kirche, und stellte das Beispiel eines freien Nachforschungs-Eiseis auf in Speculationen, welche durch ihre Verbindung mit der papistischen Theologie der Vernunft unzugänglich geworden waren. Das Jahrhundert, welches zwischen seinem Tode und dem Wiederaufleben der Wissenschaften verfloss, war eine Periode eines thätigen Fortschreitens zur Unabhängigkeit des Geistes. Seine Werke gegen päpstische Autorität werden in Sammlungen, die man in allen großen Buchhandlungen ant trifft, aufbewahrt. Sie werden von Seldens geschildert, als das Beste, was in früheren Zeiten über die kirchliche Gewalt geschrieben wurde, und Seldens Zeugniß hat vorzüglich Gewicht in Betreff eines Scholastiken. Aber jene Schriften, auf welche sein gewisser Ruf in seinem eigenen Zeitalter ge gründet war, sind anzt sehr rar. Brucker, der keine derselben gesehen zu haben scheint, begnügt sich mit einigen wenigen Stellen neuerer Schriftsteller, zum Lobe oder zur Kritik des Occam; aber ein sehr klarer und befriedigender Auszug aus demselben wird in Tennemanns Geschichte der Philosophie, B. VIII. 2. Theil in Leipzig 1810 erschienen, angetroffen.

Dieser merkwürdige englische Philosoph behielt viele von den Meynungen bei, welche er von Scotus eingesogen hatte, und unter andern gerade die schädliche Lehre, welche

den Unterschied des Rechts von dem Unrechte von dem Willen Gottes abhängig macht. Aber er ist der Erste seit dem Sturze der alten Philosophie, der die Kühnheit hatte, mit ausdrücklichen Worten die menschliche Autorität, selbst die seines Lehrers zu verwerfen. „Ich vertheidige diese Meynung nicht, weil er sie widerlegt, sondern weil sie wahr ist, und darum kümmerts mich nicht, wenn er an anderen Orten das Gegenheil behauptet hat.“*

Diese Sprache, jetzt so gewöhnlich, daß kein Sklave sie verläugnet, und jeder Schulknabe sie auch als einen Gemeinplatz ansehen würde, war in dem 14ten Jahrhundert weit bedeutender, als die glänzendste Entdeckung, und enthielt den Keim aller Verbesserung in Philosophie und Religion. Luther und Bacon wurden von keinem andern Grundsätze zu der Entfesselung des menschlichen Geistes angetrieben.

Man weiß wohl, daß Occam Urheber jener Meynung war, daß die sogenannten Universal-Wörter als Zeichen angesehen werden müssen, welche gleicher Weise jeden einzelnen Gegenstand aus vielen besondern bezeichnen. Diese Meynung wurde von Hobbes, Berkley, Hume, Hartley und Condillac wieder aufgeweckt, mit großer Schärfsinnigkeit von Horne Tooke missbraucht, und besorgt von Stewart, der bey dieser Gelegenheit mit Philosophen gemeine Sache mache, unter welchen er nicht gewöhnlich angetroffen wird. Wenige metaphysische Speculationen sind als wichtiger von ihren Verfechtern und Widersachern geschildert worden. Obwohl indessen die Ausdrücke schon erklärt worden sind, und die Finsterniß verschwunden ist, mit welcher der Wortkrieg eine langbestrittene Frage umhüllte, so scheint doch der Gegenstand noch nicht nach wahren Grundsätzen untersucht worden zu seyn. Doch was immer das künftige Schicksal des Streites seyn mag, so kann nicht gelängnet werden, daß die Vernunftgründe zu Gunsten der Nominalisten mit besonderem Schärfsinn, und selbst mit Einsicht in den vor uns liegenden Stellen von Occam aufgestellt worden sind. Unter vielen anderen seinem Zeitalter ganz unähnlichen Bemerkungen finden wir, daß er die Philosophie der menschlichen Seele auf das, was durch Erfahrung von ihren Operationen erkannt werden kann, beschränke, und alle Fragen, welche auf die Natur des denkenden Prinzips Bezug haben, gänzlich ausschließe. Wie sind uns des Erkennens und Wollens bewußt, ob aber diese Handlung von einem immateriellen und unzweckmäßigen Prinzip herrühre, ist eine Sache, deren wir uns nicht bewußt sind, und welche nicht weiter der Gegenstand der Prüfung ist, als sie durch Erfahrung erkannt werden kann. Alle Versuche es zu beweisen, müssen auf die Annahme eines zweifelhaften Etwas gegründet seyn. Aber das merkwürdigste Philosophem dieses originellen Denkers ist jenes, welches er gegen die damals angenommene Lehre „von den Bildern der Dinge, welche die unmittelbaren Gegenstände der Seele sind, wenn wir wahnehmen oder denken, aufgestellt

* Diese merkwürdige Stelle wird von Tennemann aus Occam angeführt. Prol. ad lib. I. Sententiarum. Quest. I. Edit. 1535. wahrscheinlich die letzte, wenn nicht einzige Edition eines Werkes, das einst in großem Ansehen stand, und auch jetzt nicht ohne Interesse ist.

hat. Man sah diese Bilder der Dinge an, als würden sie allein von den Sinnen und dem Verstände betrachtet, und als seyen sie in der Seele nothwendig für die Wahrnehmung und Auffassung.

Biel, ein Nachfolger von Occam, sagt in seiner Untersuchung über diesen Gegenstand, daß es das Bild der Dinge sey, welches auf natürliche Weise in der Seele bleibt, nachdem es aufgehört hat, unmittelbar einzuwirken. Die anerkannte Nothwendigkeit dieser Bilder, welche von dem Objecte auf das Organ des Sinnes übergehen, ist nach Occam, auf das angenommene Prinzip gegründet, daß das, was bewegt, in Bewährung mit dem seyn muß, was sich bewegt. Aber dieses Prinzip, behauptet er, sei falsch; und er glaubt, daß das Gegenthil hinlänglich durch die That sache bewiesen worden sey, daß der Magnet das Eisen an sich ziehe, ohne es zu berühren. Er sah nichts als nothwendig für die Empfindung an, als das Vermögen zu empfinden, und das Ding, welches Object derselben ist. Alle mittelbare Dinge sah er als willkürliche Erbautungen an. Wir können diese Anführungen nicht weiter verfolgen. Es ist leicht, seine Anwendung auf die Bilder des Verständes sich vorzustellen, welche er in der That schon kräftig verworfen hatte, da er abstrakte Ideen läugnete. Es ist klar, daß Occam beide Meinungen verneinte; nicht nur jene, welche die aristotelische heißt, und die Bilder betrifft, von welchen man annimmt, daß sie von den äußeren Gegenständen auf die Sinnorgane übergehen; sondern auch jene, welche unter dem Namen des Idealismus von David Reid und Stewart dem Des Cartes zugeschrieben wurde, und allen nachfolgenden Philosophen, von welchen man glaubt, daß sie die wirkliche Ähnlichkeit unserer Gedanken mit äußeren Dingen lehrten, und dadurch ihre Philosophie den Folgerungen Preis gaben, welche später Berkeley über den Ursprung unserer Wahrnehmungen, und Hume gegen die Möglichkeit der Erkenntniß gemacht haben. Der philosophische Leser wird sich getroffen fühlen, durch diese Verbindung zwischen dem Verwerfen der „Bilder oder Gleichnisse der Dinge“, als nothwendig für die Wahrnehmung; und dem Prinzip, daß wir nichts von der Seele, als ihre Handlungen wissen; es kann nicht anders geschehen in einem Vernunft-Systeme, von welchem dieses Proben sind, das erleuchtet ist durch Beobachtungen der weniger bemerkten Erscheinungen der äußeren Natur, und beseelt von Geringschätzung der Autorität in dem Nachsuchen der Wahrheit, um Tendenzen nach einer unabhängigen Philosophie zu entdecken, die eines Tages auf die weite Grundlage der Erfahrung erbaut werden soll. Die Verwerfung der Lehre von den Bildern müste von Stewart für noch markanter als von uns angesehen werden. In dieser Betrachtungsart der Dinge entging Occam einem ursprünglichen Freihume, welcher die größten Philosophen der neueren Zeit zum Sceptizismus geführt hat. Doch da wir nicht denken können, daß die Ausdrücke Bild und Gleichnis ic. stets fest auf die freien neueren Philosophen, anderes als Metaphorien zur Erklärung angewendet wurden, so sehen wir ihre Ausschließung nur in dem günstigen Lichte einer Reform der philosophischen Sprache an, in der Absicht Bilder von den Dingen zu unterscheiden, obwohl sie zu Zeiten mit wirklichen Dingen verwechselt werden.

Richard Swisset, der berühmte englische Mathematiker aus dem Mittelalter, war ein Nachfolger des Occam, dessen Philosophie als Gegenstand der Verfolgung und Vertheidigung, die Hauptbeschäftigung der Speculation während des 14ten Jahrhunderts war; bald nach dem Ende derselben verlor sie sich in die lutherischen Streitigkeiten, welche gewissermaßen Folge jener Lehren waren. In einem allgemeinen Überblick dieser Periode mögen Roger Bacon und Swisset, vielleicht eher als Philosophen der scholastischen Zeit, denn als Scholastiker angesehen werden; Aquinas ist der klarste, nüchternste und praktischste der Scholastiker; Scotus, wegen Eigenschaften, die nicht von derselben Natur sind, stellte den Genius und Charakter dieser Philosophie am vollkommensten dar; und Occam war der Reformator, der ihre Stiftung untergrub und den Weg zur ihrer Zerstörung bahnte.

Die Unkunst der griech. Flüchtlinge in Italien, weshes das merkwürdigste Ereignis ist, das die Monarchie in dem schnellen Fortschreiten der modernen Litteratur auszeichnet, ist gewöhnlich als die Epoche des Wiederaufstiebs der Wissenschaften betrachtet worden: die Behauptung mag glüttig seyn, wenn man dabei außer Acht läßt die vorläufige Vorbereitung in Italien für klassische Gelehrsamkeit; die Männer von Genie, welche vor dieser Periode meistens neuere Spräche betrieben hatten; die überlegene Macht der Buchdruckerey, die Reformation und die Entdeckung von Amerika. Berücksichtigt man dieses, so darf man fragen, ob die Erhaltung von Constantinopel und die Erziehung der westlichen Studenten in ihren Schulen nicht dasselbe bezeugt hätten, den literarischen Fortschritt in Europa zu beschleunigen, als die Zerstörung und Auswanderung, welche wirklich erfolgte. Gewiß, wenn auch das griechische Reich gerettet worden wäre, so dürfte man doch mit eben so diesem Grund annehmen, daß wir unsere Litteratur der Erhaltung dieser großen Schule und Niederlage der Gelehrsamkeit verdankten; als es für die letzten drei Jahrhunderte bewahrt worden ist, daß der Anbau der Wissenschaften im Westen der Flucht der griechischen Vertreteren nach Italien zuzuschreiben sey.* Doch wie dem auch sey, das Wiederaufstieb der Wissenschaften ist eine Epoche in der Geschichte der Philosophie.

Litteratur, welche den Gefühlen der Menschheit weit näher liegt, als Wissenschaft, hat den bedeutendsten Einfluss auf die Gesinnungen, mit welchen die Wissenschaften angesehen werden, auf die Thätigkeit, mit welcher sie betrieben, und auf die Art, nach welcher sie angebaut werden. Sie ist es insbesondere, durch welche ethische Wissenschaft sich allgemein verbreitet: So wie die nützlichen Künste überhaupt die Ehre physischer Kenntnisse erhalten, so ziehen die schönen Redekünste die Welt an in der Nachbars-

* Wer kann sich hier der Frage enthalten, welchem Lande elbst die jegige türkische Misshandlung und Vertreibung der Gelehrten aus Deutschland wohltätig seyn werde? Dass die Gelehrten jederzeit durch ihr Unglück sowohl als durch ihr Glück das Glück und die Bildung der Welt befördert haben, ist anzunehmen. Was aber die Willkür der Minister der Will genutzt, ist in sofern problematisch, als die auch folgenreiche Vertreibung der Geister doch immer als ein Volksunglück betrachtet wird.

schaft der moralischen und physiologischen Wissenschaften. Wo immer das angenehme Gehikel der Litteratur ihre Lehren dem Publicum nicht mittheilt, da bleiben sie die Beschäftigung einer geringen Anzahl in den Schulen, ohne Wurzel in den allgemeinen Gefühlen, und sind daher der Gefahr ausgesetzt, durch die Verstreuung des kleinen Haufens von Gelehrten die Verstörung ihrer unbedauerten Pflanzschulen jeden Augenblick zu gewärtigen. Und dieses ist nicht Alles. Feinere Litteratur ist nicht allein die treue Beschützerin moralischer Wissenschaften, und das einzige Instrument ihrer Wirthschaft unter den Menschen zu vertheidigen, sondern sie wird, eben durch diese Umstände, die Richtschnur ihrer Cultur und ihres Fortschreitens. So lange sie auf eine geringe Anzahl Menschen in scholastischer Zurückgezogenheit beschränkt sind, gibt es keine Haltung gegen ihren natürlichen Hang, entweder in Wortklugete oder in Träume auszuarbeiten. Es ist diesen Fehlern eigen, daß, da sie keine von der Vernunft ihnen vorgeschriebene Gränzen haben, sie ihren Lauf auf immer verlängern. So lange die Speculation in den Schulen blieb, waren alle ihre Anhänger gescheit in bloße Dialektiker oder mystische Visionaire, welche bende der wirklichen Welt gleich uneingedenkt waren, und dafür von ihren Bewohnern nicht geachtet wurden.

Das Wiederaufleben der Litteratur brachte eine Revolution in dem Zustande der Gesellschaft und in der Weise zu philosophieren hervor. Es zog Leser von dem gemeinen Range der Gesellschaft an, welche stufenweise von der Besredsamkeit und Poesie auf Moral und Philosophie geführt wurden. Philosophen und Moralisten nach einem Zwischenraume von fast tausend Jahren, während welchen sie nur zu einander gesprochen hatten, sahen noch einmal ein, daß sie den großen Körper der Menschheit mit der Hoffnung des Ruhms und der Möglichkeit ansprechen durften. Verkehr mit diesem großen Publicum verschaffte neue Materialien, und legte neue Einschränkungen auf. Die Gefühle, der gemeine Sinn, die gewöhnlichen Geschäfte des Menschen stellten sich aufs Neue vor den Moralisten. —

Philosophen, gezwungen in verständlichen und angenehmen Ausdrücken zu ihren neuen Zuhörern zu reden, mühten die Sprache der scholastischen Zeit verlassen, und sowohl das Objekt ihrer Untersuchung als ihre Weise zu philosophieren dem allgemeinen Verstande und Gefühle anzupassen. Litteratur führte die Philosophie aus ihren Schulen heraus, setzte sie in den Stand, der Menschheit zu nützen, sie zu lehren, und rief sie auf die Erfahrung und Möglichkeit zurück von häklichsten Distinctionen und bloß glänzenden Erscheinungen. Alsdann fingen die Philosophen an, in den neuen Sprachen zu schreiben. Vor dieser Periode hat nur wenige Prosa in irgend einer derselben geschrieben worden, ausgenommen Chroniken oder Romanzen. Boccaccio hatte in der That durch Compositionen letzterer Art einen klassischen Rang erworben; und ein historischer Genius war in Froissart und Comines zu einer Höhe gelangt, welche nicht von derselben Nation in Zeiten größerer Verfeinerung erreicht worden war. Doch das Latein war immer noch die Sprache, in welcher diese Gegensätze behandelt wurden; sie stand damals in hohem Range und beschäftigte das Leben der Gelehrten von Profession. Im allgemeinen dauerete dieses System fort,

bis es durch die Reformation gänzlich umgeworfen wurde, welche, durch den Gebrauch der lebendigen Sprachen im Gedichte, der Litteratur eine vor diesem nie gekannte Würde gab; die Uebersetzungen der Bibel und die Uebung des Predigens und Schreibens in der Theologie und Moral in gemeinen Sprachen, thaten mehr für Verfeinerung der neuen Litteratur, für die Verbreitung der Wissenschaft und für die Verbesserung der Moral, als alle andere Ereignisse und Entdeckungen dieses thätigen Zeitalters.

Unter den ersten Schriftstellern, welche einen Anteil an dieser Revolution hatten, befand sich Thomas Morus. Sein kurzes historisches Gemälde ist in dieser Hinsicht merkwürdig. Er ist auch die erste unter uns genannte Person, die einen Theil ihrer Wichtigkeit durch die öffentliche Sprache erhielt. Seine Streitschriften, in anderem Betrachte Erfindungen von großem Interesse, müssen als eine Ausgabe der Reformation betrachtet werden. Wo er von der englischen Sprache redet, als geeignet für die Uebersetzung der Bibel, bedient er sich ehrenvoller Ausdrücke gegen dieselbe, welche auf keine gemeine Sprache hätten angewendet werden dürfen, ehe die Gelehrsamkeit die Schulen verlassen hätte. „Dass unsere Sprache barbarisch genannt wird, ist nur eine Einbildung. Denn so steht, wie jeder unterrichtete Mann weiß, jede fremde Sprache zu einer andern. Und wenn man dieselbe düftig an Worten nennen wollte, so ist kein Zweifel, daß sie, reich genug ist, um unsere Seele in jedem Dinge auszudrücken, über welches ein Mensch mit dem andern zu sprechen pflegt.“

Machiavelli ist der Erste noch jetzt gefeyerte Schriftsteller, der schwere Fragen in einer neuen Sprache abhandelte. Diese Eigenthümlichkeit ist um so merkwürdiger, da er nicht durch den mächtigen Antrieb der Reformation aufgeweckt wurde. Dieses Ereigniß wurde wahrscheinlich von ihm angesehen als ein Aufzug in einem unchristlichen Lande, hervorgerufen durch die Neuerungen eines gemeinen Mönches, unwürdig der Männer, welche nur mit den Geschäften von Florenz umgingen, und mit der Hoffnung, die Fremden aus Italien zu entfernen. Die Gerechtigkeit des treffenden Lobes, welches diesem berühmten Autor in folgendes schönen Stelle ertheilt wurde, wird von jedem Leser seiner Werke anerkannt werden; und die für die Beurtheilung erforderliche Bemerkung wird eher zur Erklärung als zum Streite dienen.

Kein Schriftsteller weder in der alten noch in der neuen Zeit hat jemals in einem höhern Grade eine größere Mannigfaltigkeit der verschiedensten und dem Anschluss nach widerstreitendsten Gaben und Eigenschaften vereinigt; eine tiefe Bekanntschaft mit allen jenen Verstellungs-künsten und Intrigen, welche in den kleinen Cabinetten von Italien damals mit politischer Weisheit verwechselt wurden; eine Phantasie vertraut mit der kalten Verzagtheit von Allem, was nur treulos und grausam in der Geschichte der Geschwörer und Tyrannen ist; vereint mit einer eigenen Geschicklichkeit, die verhältnismäßig harmlosen Thöreheiten des gemeinen Lebens bis zum lächerlichen bezubehalten. Seine dramatische Laune, ist oft mit Möliere verglichen worden; doch ähnelt sie ihm mehr durch comische Stärke, als durch wohlwollende Güte oder feuchte Moral. So wie sie ist, bildet sie jedoch einen au-

heredentlichen Contrast mit jener Strenge seines intellec-tuellen Characters, welche uns auf der einen Seite zu die Tiefe des Tacitus und auf der andern an die schwarze höl-lische Polizei des Cesar Borgia erinnert. Zu all diesem, muß man eine Reinheit des Geschmacks gesellen, welche ihn als Geschichtschreiber in den Stand setzte, die ernste Ein-saft der griechischen Meister am nächsten zu erreichen; und einen Schriftsteller in der Zusammensetzung historischer Thatsachen, welcher später der Schule von Montesquieu Licht verschaffen konnte."

Vorzuglich, wie Machiavelli's Talente unstrittig waren, kann er doch nicht unter die Wohlthäter der Menschheit gezählt werden. In keiner seiner Schriften läßt er einige Souvenirs von jener lebendigen Sympathie mit den Schicksalen des menschlichen Geschlechts, oder von jenem warmen Eifer für das Interesse der Wahrheit und Gerechtigkeit blicken, ohne deren Leitung die höchsten Gaben der Seele, wenn sie auf moralische und politische Nachforschungen angewandt werden, in beständiger Gefahr sind, ihren Weg zu verfehlten. Was noch weit merkwürdiger ist, so scheint er nebst diesem blind für den mächtigen Wechsel menschlicher Dinge gewesen zu seyn, welcher, der neuen Er-finding der Druckerei zu Folge, auf dem Punkte stand, aus den Fortschritten der Vernunft und der Verbreitung der Wissenschaft hervorgezogenen. Durch das ganze Werk des Principe (sowohl das bekannte, als eines der zuletzt von ihm herausgegebenen) geht er auf die Annahme weiter, daß der Fürst kein anderes Ziel im Herrschen habe, als seinen eigenen Vortheil; gerade der Umstand, welcher nach dem Urtheile des Aristoteles das Wesentliche des schlimmsten Bildes der Tyrannie ausmachte. Es nimmt auch die Möglichkeit an, die Menschheit in steter Sklaverey durch die alte Gesetzgebung der doppelten Lehre zu erhalten; oder, mit andern Worten, durch Aufzäpfung der Benignität und Blendung der Bielheit; eine Praktik, die mehr oder weniger von allen Staatsmännern in allen Zeiten und Län-dern befolgt wurde; welche jedoch wo die Freiheit der Presse geachtet wird nicht verfehlten kann, durch die Schmähungen, welche sie der Beurtheilung der Menge darbietet, die Un Sicherheit ihrer zu vermehren, welche die Schwachheit haben, sie auszuüben. Es ist in der That von einigen Apologien des Machiavelli bestellten worden, daß sein wahres Ziel bey der Entwicklung und Gründung der Mythes-tien der Königlichkeit wäre, unvermerkt den Beherrschten die Mittel an die Hand zu geben, durch welche den Eingriffen ihrer Herrscher auf die kraftigste Weise Einhalt gehalten werden könnte; und zugleich die charakteristischen Fäuste der Fürsten unter der ironischen Maske gütlicher und höflicher Ermahnung zu satyrizieren. Doch obwohl diese Ver-thutlung von vielen ausgezeichneten Namen angenommen wurde, und sie einige Wahrscheinlichkeit von verschiedenen Utmständen aus dem Leben des Verfassers erhält, so wird man sie doch bey genauer Untersuchung ganz unstatthaft finden; und deßhalb ist sie jetzt, wie ich glaube, ziemlich allgemein verworfen. Eines ist gewiß, daß wenn Machiavelli's Absichten wirklich so waren, so waten sie viel zu verfehlt für die Fähigkeit seiner königlichen Mündel. Von vielen derselben wurde sein Werk als ein Handbuch für den tugdlichen Gebrauch angenommen; und ich habe niemals

von einem einzigen Beispiel gehört, in welchem es von dieser Classe Studirender als eine verdeckte Panegyrik auf Freihheit und Tugend angesehen würde. Die Frage im Be-treff der Motive des Autors ist gewiß von geringem Belang, wenn uns die Erfahrung in den Stand gesetzt hat, so ent-schieden über den praktischen Erfolg seiner Vorschriften zu urtheilen.

Gegen die Reformation's Periode sagt Condorcet, sind die Grundsätze des religiösen Machiavellismus das ein-zige Glaubensbekennniß der Fürsten, der Minister und Päpste geworden; und dieselben Meinungen haben zu dem Verderben der Philosophie beigetragen. In der That, welche Lehren der Moral, fügt er hinzu, ließen sich von einem Systeme erwarten, unter dessen Grundsätzen eine ist, daß es nöthwendig sei, die Moralität des Volkes unter falschem Vorwande zu erhalten, und daß Männer von er-leuchtetem Geiste ein Recht haben, andere in den Fesseln zu erhalten, von welchen sie sich selbst bereits zu befreden getrachtet haben. Dieser Umstand ist freilich in etwas unbestimmten Ausdrücken enthalten.

Die Folgen des Übergewichts eines solchen Glaubens unter den Beherrschern der Menschheit waren, so, als man erwarten durfte: schändliche Fäuste, Todesschläge und Vergiftungen, sagt ein franz. Geschichtschreiber, herrschten mehr, als jemals. Man hielt sie das Wächthum von Italien, wo die Ruh und die Schwachheit der entgegen-gesetzten Parteien sich zu ihrer Ankünfung vereinigte, noth-wendig. Moralität verschwand allmäßlig, und mit ihr alle Sicherheit im Verkehr des Lebens. Die ersten Grundsätze der Pflicht wurden von dem vereinigten Einfluß des Athe-ismus und des Aberglaubens ausgetilgt.

Und hier sey es mir vergönnt, meine Leser vor dem gewöhnlichen Irrethum zu warnen, die doppelte Lehre der machiavellischen Politiker mit der wohlwollende Chrfürdit für herrschende Meithungen, begenden Absicht zu ver-wechseln, welche in der bekannten Maxime des Fontenelle hervorblückt, daß ein weiser Mann, auch wenn seine Hand voll von Wahrheit wäre, sich oft mit Deßnung seines klei-nen Fingers begnügen würde. Von den Vertheidigern des Ersten darf man mit Recht sagen, daß sie die Finsterniß mehr als das Licht lieben, weil in der That viele sind, welche wohl wissen (wenn ich Bacons Worte hörten darf), daß der helle Tag die Masken - Vermummungen, und Triumphe der Welt halb deutlicher als kerzenlicht zeige. Der Philosoph auf der andern Seite, der von Fontenelles Grundsätzen gehörig erfüllt ist, darf dem Denunisten vergli-chen werden, der, nachdem er den Staat von seiten Kranken gelöst hat, das noch empfindsame Auge durch das Schimmer-Licht eines verhangten Zimmers schützt, um in Sicherheit das Tageslicht ertragen zu können.

Man weiß wohl, daß Machiavelli im Grunde kein Freund des Priestertums war; und sein Charakter ist von ehrigen dieses Standes mit den gehäffigsten Namen bezeich-net worden. Es ist nichts desto weniger gewiß, daß die königlichen Vertheidiger des catholischen Glaubens seine Maxime für den Geist der Verwaltung, den sie überall den Neuerungen der Reformatoren entgegenstellten, befolgt ha-ben. Der Fürst war ein Lieblingwerk von Karl dem V.,

und wurde von Cath. von Medicis die Bibel genannt. An dem Hofe der Letzteren, als Regentin von Frankreich, sollen die, welche Zutritt zu ihr hatten, die grausamsten Martern desselben öffentlich bekannt haben; vornehmlich jene, welche den Monarchen empfiehlt, keine Laster hab zu begehen. Die italienischen Carabiné, von welchen man vermutet, daß sie das Blutbad der Bartholomäusnacht heimlich angestiftet haben, waren in derselben Schule erzogen.

Es wird von Hume bemerkt, daß kaum eine Maxime in dem Fürst gesunden werde, welche seine Erfahrung nicht gänzlich widerlegt hätte. „Machiavell,” sagt derselbe Schriftsteller, „war gewiß ein großes Genie; doch da er sein Studium auf die rüthende und tyrannische Regierung der alten Zeiten, oder auf die kleinen Fürstenthümer von Italien beschränkte, so sind seine Ansichten, besonders über monarchische Regierung, sehr mangelhaft geblieben. Die Beiträge dieses Politikers rührten größtentheils daher, daß er in einem zu frischen Weltalter gestorben ist, um über politische Wahrheit competenter Richter zu seyn.“

Zu diesen sehr gründlichen Bemerkungen darf hinzugefügt werden, daß die Tendenz des Geistes von Machiavell ihn mehr dahin zog, seine historische Belesenheit vergleichend zusammenzustellen, und allgemeine Folgerungen daraus herzuleiten, als zu den ersten Quellen politischer Wissenschaft in der Beschaffenheit der menschlichen Natur und in der unveränderlichen Wahrheit der Moral hinaufzusteigen. Seine Schlüsse daher, so geistvoll und fein sie gewöhnlich sind, enthalten wenig mehr (mit wenigen glänzenden Ausnahmen) als empirische Resultate aus den Ereignissen vergangener Zeiten. Für das Studium der alten Geschichte mögen sie oft interessant und belehrend seyn; aber für den neuen Politiker ist die Hauptlehre, welche sie darbieten, daß er in den jetzigen Umständen der Welt nur Resultaten und Maximen allgemeiner Anwendung und dauernder Möglichkeit trage.

„Die Fortschritte der politischen Philosophie, und zugleich mit ihr der Moral und guten Ordnung in jedem Theile von Europa, seit der Periode, von welcher ich jetzt rede, bilden eine so lustige Erläuterung über die verruchte und kurzfrichtige Polizey von Machiavell, daß ich nicht umhin kann, einen Augenblick still zu stehen, um diese Thatzache zu beobachten.“ Den dieser Betrachtung werde ich mich der Worte derselben tiefsinnigen Schriftstellers bedienen, dessen strenges Urtheil über Machiavells Prinzipien ich schon beyläufig anführte. „Obwohl alle Arten von Regierung, sagt Hr. Hume, in neuern Zeiten verbessert worden sind, so scheint doch die monarchische Regierung die größten Fortschritte zu ihrer Vollkommenheit gemacht zu haben. Es kann jetzt von civilisierten Monarchien behauptet werden, was ehemals nur von Republiken gesagt wurde, daß sie eine Herrschaft der Gesetze, nicht des Menschen seyen. Sie scheinen für Ordnung, Methode und Beständigkeit, bis zu einem erstaunlichen Grade, empfänglich zu seyn. Das Eigenthum ist gesichert in denselben, der Fleiß aufgemuntert, die Künste blühen, und der Fürst lebt sicher unter seinen Untertanen, wie ein Vater unter seinen Kindern. Es sind und waren vielleicht während 2 Jahrhunderten ungefähr 200 hundert absolute Fürsten, große und kleine, in Europa,

und theilt man jedem Reiche 20 Jahre zu, so dürfen wir annehmen, daß überhaupt tausend Monarchen oder Tyrannen, wie die Griechen sie nennen würden, gewesen sind. Doch von diesen allen ist nicht ein Einziger so schlimm gewesen, nicht einmal Philipp II. von Spanien, als Tiberius, Caligula, Nero oder Domitian, welche 4 von den zwölfsten unter den römischen Kaisern ausmachen.“

Für diesen sehr merkwürdigen Umstand ist es schwer, irgend eine der Wirkung angemessene Ursache anzugeben, als die vermehrte Verbreitung der Wissenschaft (so unvollkommen leider diese Ausbreitung auch noch ist) durch die Presse, welche, während sie in freyen Staaten ein wachsendes Volkwerk gegen die Unterdrückung der Herrscher im Eichtheit und Geiste des Volkes aufrichtet, selbst unter den despotichesten Regierungsformen einen mächtigen Einfluß ausübt, indem sie die Fürsten lehrt, den Reichthum, die Wohlfahrt und Aufklärung ihres Volkes als die stärkste Basis ihrer Größe anzusehen, indem sie ihre Aufmerksamkeit auf Gegenstände der nationalen und steten Nützlichkeit richtet. Wie aufrüttend ist die so geöffnete Aussicht in die künftige Zeit! Und welch ein Motiv, den Ehrgeiz jeder zu beleben, welche in der Einsamkeit ihrer Studierstube ihre Beiträge, so gering sie auch seyn mögen, zu den anwachsenden Masse menschlicher Verdienst und Glückseligkeit verdienend!

[So kann nur ein Engländer schreiben, der die Welt nicht kennt.] In Deutschland nützen die Einsamen auf den Studierstuben nicht mehr als Dienstboten.]

Hätte die obige Stelle aus dem Texte dieser Rede uns gerade mit der schädlichen Note über denselben Gegenstand überzeugt, so würden wir uns gerne eines jeden Untheiles an dem ewigen Streite über den Zweck Machiavells in dem Werke „Del principe“ enthalten haben. Zu der Lehre der Note haben wir Weniges hinzuzufügen, ausgenommen daß der Auszug aus Hrn. Sismondi, obwohl richtig in der Hauptsache, nicht alle die gew. Klarheit dieses berühmten Schriftstellers besitzt. Das Buch, Del principe, ist eine Darstellung der Mittel, durch welche die despotische Gewalt erlangt und erhalten wird. Es ist eine Theorie dieser Klasse von Phänomenen in der Geschichte der Menschheit. Es ist daher wesentlich für seinen Zweck, daß es eine Aufzählung und Entwicklung der despotischen Künste enthalte; und in dieser Hinsicht darf es als Handbuch dieser Künste angesehen und gebraucht werden. Eine philosophische Abhandlung über die Gifte würde gleicherweise die Anzahl von jeder vergiftenden Substanz, welche fähig ist, den Tod zu bewirken, bestimmen; ferner die günstigen oder widerwärtigen Umstände für ihre Wirkung — und jede andere Unterweisung, welche für die Absicht des Vergifters wesentlich ist; obwohl nicht für ihren Gebrauch bestimmt. Doch ist es auch klar, daß die wirkige Darstellung der despotischen Künste die beßendste aller Satyrnen gegen dieselbe seyn. „Der Fürst“ muß mithin diese doppelte Ansicht enthalten, obwohl keiner von den Gegenständen, welche man anzudenken scheint, eigentlich in den Gedanken des Verfassers war. Es mag nicht mehr des Chemisten Absicht seyn, die Weise der Anwendung von Gegenmitteln zu lehren, als die Art, Gifte bezubringen.

gen; doch können seines Leser, die Entdeckungen derselben, für beide Gegenstände gebrauchen. Aristoteles⁷ hatte lange zuvor eine ähnliche Theorie der Alleinherrschaft (Tyrannei) gegeben, ohne im Verdachte einer unmoralischen Absicht zu seyn; auch war es nichis Nenes in späteren Zeiten unter selchen, welche Machiavells erste Lehrer gewesen seyn müsten. Die Scholässer traten zu nahe in die Fußstapfen des Aristoteles, um eine so treffende Stelle zu übergehen; und Aquinas erklärt sie, in seinem Kommentar, gleich dem Uebrigem, in der arglosen Einsicht seines Herzens. Uns also, wie gestehen es, scheint demnach, Machiavells Plan, gleich dem früheren Schriftsteller, bloß wissenschaftlich zu seyn: Und so scheint Lord Bacon ihn verstanden zu haben, wo er ihm für eine Erklärung der unmoralischen Politik dankte. In dieser einzigen Stelle, wo Lord Bacon die Theorie von der Vermehrung der Wohlfahrt darstellt (welche, wenn man sie mit seinem Leben vergleicht, die Geschicklichkeit seines Verstandes, und die Unfähigkeit seines Charakters für die Geschäfte der Welt so treffend darthut), rechtfertigt er seine Anwendung der Wissenschaft auf einen solchen Gegenstand nach einem Grundsache, der auf den „Fürst“ Bezug hat, daß gar nichts unter den Dingen oder Handlungen sey, das nicht in Betrachtung und unter die Theorie gezogen und versammelt werden dürfe.

Wir geben gern zu, daß große Charakter-Fehler in den Schriften Machiavells sich offenbaren. Doch wenn ein Mann von so mächtigem Genius wirklich eine so außerst verdorckene Natur zeigte, so würde es vielleicht eine traumige und einzige Ausnahme von den Gesetzen der menschlichen Natur seyn. Es kann wahrlich kein größeres Verderbnis gedacht werden, als die Absicht, Treulosigkeit und Grausamkeit zu lehren. Daß ein Mann, der ein warmer Freund seines Vaterlandes war, der grausame Verfolgungen für dessen Freyheit ertrug, und der von den Besten seiner Landesgenossen gesiebt würde, in eine solche unvergleichbare Gottlosigkeit fallen sollte, mag man als ganz unglaublich ansiehn. Solche Verketttheit ist nicht mit der Verfertigung der Geschichte von Florenz vereinbar. Nur durch Aufweckung des moralischen Gefühls kann die Erzählung menschlicher Handlungen interessant werden.

Ohne Moral verlieren sie ihre ganze Würde, und alle ihre Gewalt über unsre Gefühle. Die Geschichte würde auf die Sticke geworfen werden als ungenießbar, wenn sie dem Leser nicht Mitleiden für den Bedrückten einlöste; Hass

gegen den Unterdrücker, Freude bei dem Triumphe des Rechtes — um nichts von der Bewunderung für das Genie, die Tapferkeit und Kraft zu sagen, welche, obwohl sie die Nichtigkeit unseres historischen Urtheils stört, doch auch etwas von einer moralischen Natur hat. Der Verfasser des Buchs „Del principe“ könnte gemäß der ihm unterlegten Absicht, niemals diese Gestaltungen eingelöst haben, wenn sein eigenes Werk davon leer gewesen wäre. Jedoch die Gewalt in sich zu besitzen, die Alleinherrschaft mit wissenschaftlicher Kälte zu betrachten, und sie zum bloßen Gegenstand der Theorie zu machen, deutet, man muß es gestehen, einen Mangel des moralischen Gefühls an. Die glücklichere Natur aber die Umstände treiben den Aristoteles an, seinen Abscheu der verderblichen Politik, welche er auf ihre Grundsätze zurückführt, deutlich an Tag zu legen.

Als ein anderer Gegenstand des Bedauerns, nicht als einer Entschuldigung für Machiavell darf eine entfernte Wehnlichkeit derselber Fehlers in Bacons Geschichte von Heinrich dem 7ten bemerkt werden, wo wir ohne allen Verdacht von Falschheit eine zu kalte Darstellung von den Kunstgriffen der Politik, die oft mit dem Namen Weisheit beehrt wird, wahrnehmen, und durchaus einen vielleicht zu systematischen Charakter den Maastregeln dieses Monarchen unterlegt sehen, um in ihm das vollkommenste Muster der Herrscherkünste auszudrücken, der seine Sicherheit und Gewalt durch jedes Mittel zu behaupten suchte, in ruhiger Zeiten gut handelte, weil es am dienlichsten war, und ein andermal schikliche Laster anwandte. Diese Geschichte würde eben so erfreuen, als sie bewundernswert ist, wenn er den Unterschied zwischen Weisheit und Klugheit so warm in diesem Werke gefühlt hätte, als er ihn deutlich in seiner Philosophie ausgedrückt hat. Viele historische Forscher haben einen Theil dieser Fehler auf sich geladen. Sich gefallend in ihrer eigenen Auslösung der anscheinenden Widersprüche eines Charakters, werden sie nachgiebig gegen denselben selbst, und indem sie dessen Laster angeben, sind sie, unbewußt, so bestimmt, zu schreiben, als ob sie dieselben entschuldigten.

Der Verfasser, der sich mit Erfolg bemüht hat, seinen verwickelten Charakter verständlich zu machen, der seine Seele an einen so sonderbaren Versuch, als die Theorie der Niederrächtigkeit ist, gewagt, und seinen Willen und Abscheu genugsam zum Schweigen gebracht hat, um die Untersuchung besonnener anstellen zu können, frohlockt natürlicher Weise in seinem Stolze über so viele Beschwernisse, ergibt sich in der Betrachtung der Geschöpfe seines eigenen Verstandes und der Ordnung, welche er in das Chaos bösartiger Leidenschaften gebracht zu haben wähnt, und sieht endlich sein Werk mit der Selbstgefälligkeit an, welche Klarheit und Ruhe über die Sprache verstreitet, in welcher er die eingebildeten Entdeckungen mittheilt. Auch muß angeführt werden, daß Machiavell in einer Zeit lebte, wo die täglichen Ereignisse seine moralischen Gefühle abgeschwächt und seinen Umlieben ermüdet hatten. Da wir die Absicht des Verfassers freysprechen, so wird sein Werk ein desto wichtiger Bezeugnis von der Verborbenheit, welche ihn umgab. In diesem Zustande der Dinge, nach der endlichen zu Grundeirichtung aller seiner Hoffnungen, als Florenz Tyrannen unterworfen und Italien unter dem Joch

⁷ Arist. Polit. Lib. V. C. III. Wenn man dieses Kapitel liest, darf man nicht vergessen, daß Aristoteles unter „Tyrann“ eine einzige Person mit unumschränkter Gewalt meint; welche Gewalt heidhätig unter den Griechen durch eben so bösartige Mittel als auch in der gegenwärtigen Zeit erlangt wurde; so daß dadurch das Wort „Tyrann“ schon einen Schatten seiner heutigen Bedeutung enthielt.

Unser andern Beweisen der Achtung, in welcher er unter denen, welche seinen Charakter kannten, stand, bürfern wir uns auf die freundschaftlichen Briefe von Guicciardini berufen, der doch so freymüthig seine eigenen Meinungen auch waren, durch seine Auffassung unter den Päpsten aus dem Hause Medici, die Stütze dieser Autorenschrift war, und folglich in politischer Hinsicht Gegner Machiavelli, des eifrigsten Republikaners.

der Fremden war; als er die Folter bestanden hatte für die Freyheit seines Landes, und in seinem hohen Alter zum Betteln verdammt worden war nach einem im öffentlichen Dienste zugebrachten Leben; ist es nicht unnatürlich, daß er sich entschlossen hat, eine Theorie der Tyranner, unter welcher er fiel, - zu verfassen, - und daß er seinen Unwillen gegen die feigen Slaven, welche sich ihr ergeben hatten, in einer ernsten und kalten Schilderung ihrer Maximen zu erkennen gegeben. Vom von Unwillen und Abscheu gegen Männer, welche durch Unterwerfung gegen den Despotismus die Sache der Menschheit verrathen hatten, schien er sich an ihrer Niederrächtigkeit zu rächen durch ein vorsätzliches Philosophiren, mit einer Art von wilder Indifferenz, über die Laster ihrer Tyrannen. Sein letztes Kapitel, in welchem er noch einmal eine freiere Lust zu althmen scheint, hat einen ganz verschiedenen Charakter von den vorigen. Sein Auftrug, an die Medicis, Italiens von Fremden zu befreien, spricht noch einmal seine alten Gesinnungen aus. Vielleicht dachte er, jedes Mittel verzeihlich, das von einem italienischen Herrther gebraucht würde, um die fremden Tyrannen seines Bodens zu vertreiben. Dieser Strahl von Hoffnung mag ihn aufrecht gehalten haben in der Entwurfung der Mittel zur Usurpation, welche ihm einige schwache Erwartung gewährte, daß der Usurpator ein Befreyer würde. Einschend, daß die vaterländischen Regierungen zu schlecht wären, um Italien zu befreien, und daß alle andere verschworen wären, es zu unterjochen, mochte er, in seiner Verzweiflung über alle rechtmäßige Beherrischer für Unabhängigkeit etwas gehofft haben, und endlich auch für Freyheit von der Energie und dem Genius eines erhabenen Usurpators. Von Petrarca, mit dessen pathetischen Versen er schließt, bis zu Alstieri, scheint das Nationalgefühl von Italien zu den Seelen seiner Schriftsteller eine Zuflucht genommen zu haben. — Sie schreiben um so zärtlicher von ihrem Vaterlande, je freier es von ihren Bundesgenossen verlassen wurde. Nirgend ist soviel schönes gesagt worden. Während wir den Charakter der Nation tadeln und das Schicksal, das ihn gewissermaßen hervorbrachte, bedauern, müssen wir, wie billig ist, einige Unregelmäßigkeiten in dem Unwillen der Männer von Genie entschuldigen, wenn sie die tiefdenkenden Bewohner ihres schönen und berühmten Landes, jetzt vielleicht für immer, jener Unabhängigkeit beraubt haben, welche von dunkeln und ungebildeten Ge- meinden genossen wird."

Es ist eine feine und eichige Bemerkung vor Hume, daß die Theorie von Machiavelli (nur die wichtige Betrachtung der Moralisten ansetzt zu lassen) durch die Grausamkeiten, welche bey den Italienern damals unter dem Namen Politik giengen, geschaffen wurde. Eine Menge Männer, welche Theil an den politischen Maßregeln in den republikanischen Regierungen von Italien nahmen, breiteten den Glanz dieser vermeynten Politik weiter aus, und machten sie zu einer mehr nationalen Eigenschaft, als in den transalpinischen Monarchien. Doch erlauben weder die Bürgerkriege in Frankreich und England, noch die Regierung Heinrich des Siebenten, Ferdinands und Ludwigs den ersten (der nachfolgenden Religionenkriege nicht zu gebreken), sie für bloß Italiänisch zu halten. Sie entstieg aus den Umständen von Europa in diesen Seiten. In jedem Zeitalter, in welchem Streite von zu mächtigen Herrschern lange unter-

halten werden, oder von Werkörperungen, die zu zahlreich sind für die gewöhnliche Gegenmacht der Gesetze, für die Gewalt der Privilegien oder Besitzthüter, oder Meinungen; da werfen die von solchem Interesse angeregten Leidenschaften, durch Sympathie erhitzt, und bis zur Raserey durch Widerstand aufgebracht, bald allen moralischen Zwang in der Behandlung der Feinde ab. Rache, welche Individuen abschreckt, erweckt die Menge zu neuer Grausamkeit; und die Grausamkeiten, welche in der Wuth des Ehrgeizes und Fanatismus wurzelten, werden endlich nothwendig für die Sicherheit erachtet. Jede Partey nimmt die Grausamkeiten des Feindes an, so wie wir jetzt eine neue Erfindung in der Kriegskunst annehmen. Menschen werden wild in der Verteidigung ihrer; List und Gewalt wird für die Selbstbehaltung als nothwendig angesehen, wenn die bestehende Politik in solche bedauernswürdige Seiten gerath.

Doch obwohl dieses die Tendenz solcher Umstände in allen Zeiten ist, so muß doch zugestanden werden, daß diese Übel unter verschiedenen Nationen und in verschiedenen Altern in einem sehr ungleichen Grade herrschen. Ein Theil dieser Verschiedenheiten mag auf National-Eigenthümlichkeiten beruhen, die nicht ganz befriedigend erklärt werden können. Doch im größern Theile derselben ist die Erfahrung treffend und gleichförmig. Bürgerkriege sind verhältnismäßig regelmäßig und menschlich unter Umständen, die sehr genau angegeben werden können; unter Nationen, die lange an die Volksregierung, an freye Sprecher und freye Schriftsteller gewöhnt sind, vertraut mit alter Kühnheit und Aufrichtigkeit großer Versammlungen; die nicht abgeschreckt werden, jegliches menschliche oder göttliche Ding zu untersuchen, wo die große Menge ein Interesse findet an dem Wandel und Verlusten ihrer Vorgesetzten jeder Art, es bewacht und oft es kritisiert; wo ein ächtes Volk ist, und dieses Volk entschiedene Meinungen kühn übertreibt; wo keine unübersteigliche Gränz-Linie die untere Klasse zu ewiger Dienstbarkeit bestimmt, und die höhern zum Neide, Hass und Verlusten von ihren Untergebenen; wo die Verwaltung des Gesetzes durch den Anteil und das Auge des Volkes so geläutert worden ist, daß sie eine große Schule der Menschlichkeit und Gerechtigkeit wird; und wo, als Folge des Ganzen, eine allgemeine Verbreitung der Lebensbehaglichkeit, eine allgemeine Ausbildung der Vernunft, ein weit ausgedehntes Gefühl des Rechtes und moralischer Stolzes gefunden wird. Ruhe oder wenigstens sanfte Unterdrückung wird durch Entfernung aller jener Mittel hervorgebracht, welche einst als wesentlich für die Erhaltung der Friedlichkeit angesehen wurden. Man vergleiche Asien mit Europa; dort sieht man das Extrem. Doch wenn alle die dazwischen liegenden Stufen untersucht werden, so findet man, daß Bürgerkriege weniger heftig werden in dem Maße als der Körper des Volks an Wichtigkeit und Wohlfaire zunimmt. Man vergleiche die Bürgerkriege der beiden Rosen mit denen unter Karl dem Ersten. Vergleiche diese wiederum mit der Menschlichkeit und Weisheit der Revolution von sechzehnhundert und acht und achtzig. Untersucht die Bürgerkriege, welche zu der americanischen Revolution führten. Wir sehen daselbst Anarchie ohne Verwirrung, und Regierungen abgesetzt und eingefest, ohne einen Tropfen Blutes zu vergießen. Selbst die Fortschritte der Civilisation, wenn auf sie nicht die Seligkeit der bür-

gerlichen Freiheit folgt, bringt doch viele derselben Wirkungen hervor. Als Hr. Hume die vortrefflichen von Hrn. Stewart angezogenen Bemerkungen niederschrieb, war Europa seit länger als einem Jahrhundert von jenen allgemeinen Kämpfzügen frey gewesen, welche den moralischen Charakter der Nationen versuchen, und ihre Fortschritte zu einer mehr veredelten Seele vergewissern. Wir sind mit einem der furchtbartesten dieser Stürme besucht worden. Unsere Seele ist noch voll der schrecklichen Uebel und der zweydeutigen, unsicheren Wohlthaten, welche daraus entsprungen sind. Die Zeitgenossen solcher schreckbarer Scenen sind selten in einer gehörigen Fassung, um sie ruhig betrachten zu können. Und dennoch, obwohl die Ereignisse dieses Zeitalters die Erwartungen eines bisherigen Wohlwollens, in Bezug auf den Kulturzustand in Europa gefäuscht haben, so wird doch die leidenschaftlose Nachwelt wahrscheinlich entscheiden, daß sie den Siegel allgemeiner Gährungen eingesetzt haben, und ihre guten Folgen durch ihre verhältnißmäßige Gelindigkeit bewiesen. Eine Periode des Wahns wurde, in der That, auf grausame Art ausgezeichnet, vielleicht mehr als jede ähnliche Zeit in der Geschichte, durch Todschläge und gerichtliche Ermordungen unter einem Volke, das besonders für vorübereitenden Fanatismus empfänglich war. Auf sie folgte ein Krieg, in welchem eine Parthen für Universal-Herrschaft stritt, und alle Uebrigen um ihre Existenz rangen. Wie bald aber bewiesen die alten Kriegs-Gesetze zwischen europäischen Feinden ihre Übermacht, welche feinlich mehr in der Form als in der That ausgehüet hatte. Wie geringe sind die Spuren, welche die Grausamkeiten der Streitparteien, und die Gewohnheiten von zwanzigjährigen Eroberungen auf die Gesinnungen von Europa zurückgelassen haben! Bey einem Ueberblick der unruhigen Periode der französischen Revolution wird die Seele durch das Verschwinden gewisser Klassen von Lastern bestroffen, welche oft Folgen solcher Umrüttlungen waren, — keine Beschuldigung der Giftnischerei, wenig Menschenmorde, kein bis jetzt noch bewährter Fall geheimer Hinrichtung. Wenn irgend Laster dieser Art bewiesen werden könnten, so erheischt die Wahrheit der Geschichte, daß diese Proben hervorgelangt werden. Jene, welche sie ohne Gründe behaupten, müssen als Verläumper ihrer Zeit angesehen werden, und als solche, welche die menschlichmachenden Wirkungen der Ordnung und guter Regierung in Zweifel setzen.

Doch um sich einen Augenblick wieder auf Machiavell zurückzukommen. Der Streit über die Absicht seines Prinzen hat das Verdienst seiner Reden über Livius in Schatten gestellt. Das ihnen von Hrn. Stewart ertheilte Lob ist karg. Das sie Licht über die Schule von Montesquieu verbreiten, ist gewiß eine unvollkommene Empfehlung. Sie sind die ersten Versuche in einer neuen Wissenschaft, die Philosophie der Geschichte; und als solche bilden sie einen glänzenden Punkt in dem Fortschritte der Vernunft. Um dessenwillen lohnt ihn Lord Bacon. Die Schreibart, welche für dieses mannigfaltige Argument der Unterhandlung am geschicktesten ist, ist jene, welche Machiavell weislich und passend für die Regierung erhobt, nemlich Geschichts über Geschichte, und Beispiele; denn frisch dargestellte Wissenschaft, und nach unserer Ansicht, aus dem Einzelnen, findet am besten ihren Weg wieder zu den Einzelnen; und sie

führt ein größeres Leben auf die Praktik aus, wenn die Rede dem Beispiele dient, als wenn das Beispiel der Rede gesucht. Es ist bemerkenswerth, daß der florentinische Secretair der einzige moderne Schriftsteller ist, der in seinem Theile des Fortschreitens der Gelehrsamkeit, welche auf bürgerliche Wissenschaft Bezug hat, gearbeitet hat. Die Apologie von Albericus Gentili für die Moralität des „Prinzen“ ist oft angeführt worden, und ist allerdings wichtig als ein Zeugniß, wenn wir betrachten, daß der Verfasser binnen zwanzig Jahren nach dem Tode Machiavells geboren, und erzogen wurde in keiner großen Erinnerung von Florenz. Es ist etwas sonderbar, daß der Context dieser Stelle niemals angezogen worden ist. Zu der Kenntniß der Geschichte, sagt Albericus, muß jener Theil der Philosophie, welcher von der Moral und Politik handelt, hinzugefügt werden; denn das ist die Seele der Geschichte, welche die Ursachen der Handlungen und Sprünge der Menschen erklärt, und die Ereignisse, welche sie treffen. Ueber diesen Gegenstand stehe ich nicht an, den Nicol Machiavell als den vortrefflichsten alter Schriftsteller in seinen goldenen Bemerkungen zu nennen. Er ist der Autor, den ich jetzt suche, denn er liest die Geschichte nicht mit den Augen eines Grammatikers, sondern mit denen eines Philosophen.“ Das Buch über die Gesandtschaften, aus welchem obige Stelle gezogen worden, ist dem Sir Philipp Sidney gewidmet, dem gegen dieselbe Zeit auch Fernando Bruno zwei Bücher zugeeignet hatte, und bei dem er lange im Hause beschäftigt wurde, das er wegen eines Streites mit Greville verließ. Unsere Leser wissen, daß viele Jahre später, Bruno lebendig verbrannt wurde in Rom, „damit, um uns der grausamen Worte des Gaspar Scippius, eines befallgebenden Augenzeugen, zu bedienen, damit er in den andern Welten, die er sich eingebildet hatte, erzähle, wie die Römer die Gotteslästerer behandeln.“ Es ist natürlich, in Sir Philipp Sidney einen Beschützer gelehrter Berrieben zu finden; doch was seinem Ruhme einen neuen Glanz hinzufügt, ist, daß er eben sowohl die Zuflucht extravaganter und unverständlicher Sophisten war, für deren Schriften er eben keine Achtung haben könnte, wenn nur das heilige Rechte der freyen Nachforschung in ihren Personen verlebt worden war.]

[Die vielen Meynungen über Machiavells Absicht bey seinem Fürst lassen etwas sonderbar. Er schildert die Grundsätze und Handlungen eines absoluten Fürsten. Ein absoluuter Fürst muß so handeln, wie Machiavell angibt. Ob das recht oder schlecht ist, kann den erhabenen Schriftsteller nicht künnergern; ob es Pinset einst verstehen, noch weniger. Klammert die Welt, so mag sie es anders machen, wo nicht, den Fürst lassen oder den Fuchs im Aus-Machiavell — spielen.]

* Alb. Gent. de Legat. Lib. III. e. g. Lond. 1585. In lecture historica non grammatical sed philosophatur.“

Kritische Bibliothek für das Schul- und Unterrichtswesen.

Hildesheim bei F. D. Gerstenberg. Erster Jahrgang. Erster und zweiter Band oder erstes bis zwölftes Heft 1819. 8. Seiten 1124. Preis 7 fl. 12 kr.

Wer die einzelnen Zweige der kritischen Litteratur bisher aufmerksam beobachtete, muß das dringende Bedürfniß einer Zeitschrift gespült haben, welche sich einzigt mit der Beurtheilung oder Anzeige der aus dem großen Gebiete der Alterthums-Wissenschaft und Pädagogik erscheinenden Schriften beschäftige. Es war uns daher sehr erfreulich zu vernthemen, daß eine Anzahl mit der Litteratur innigst befreundeter Männer sich entschlossen, eine solche Schrift unter vorstehendem Titel heraus zu geben. Sie haben sich nach der ersten Ankündigung vorgenommen, alle Schriften zu umfassen, welche für jeden wissenschaftlich gebildeten Mann anziehend und wichtig sind, und vorzüglich zu beleuchten a) Werke der Alterthums-Wissenschaft oder der klassischen Litteratur der Griechen und Römer, b) der Mathematik und Naturwissenschaft, c) der Religious-Wissenschaft, d) der schönen Litteratur, e) der deutschen, französischen, englischen, italienischen, spanischen ic. Sprachkunde, f) der Geschichte, g) der Erbeschreibung, h) der Pädagogik, i) von einigen philosophischen, theologischen und zur hebräischen Sprachkunde gehörigen Schriften, in so ferne sie sich für die Lehrstände eignen. Sie haben ferner versprochen, wenigstens die ausgezeichnetesten und brauchbareren Werke sogleich nach deren Erscheinung zur Kunde zu bringen, zuweilen eine genauere und ausführlichere Würdigung einer gelegeneren Zeit aufbewahrend. Sämtliche Mitarbeiter haben es sich zur heiligsten Pflicht gemacht, mit unbestechlicher Wahrheitsliebe, Gründlichkeit und Humanität ihre Beurtheilungen abzufassen, und weder Persönlichkeiten noch Ungehörigkeiten einzumischen, weshalb sie nicht fürchten mit Antikritiken behelligt zu werden. Sie versprechen Verfassern oder Verlegern, welche ihre in den Kreis dieser Bibliothek gehörigen Werke einsenden wollen, eine möglichst schnelle Beurtheilung zu besorgen, und sogar — was unerhört billig ist — den Betrag mit dem üblichen Rabatte durch ihre Verlagshandlung, die sich dafür verbürgt, zu erlegen, im Falle, daß die eingesendeten Werke nicht binnen einem Jahre angezeigt oder beurtheilt seyn sollten. Außer den Kritiken sollen noch in einem besondern Anhange jedes Heftes kurze Abhandlungen, Auszüge, kurze Anzeigen, Bemerkungen, Anfragen, Nachrichten, Beförderungen, Todesfälle, Biographien und Schulchroniken gefestigt werden. Die Redaction wünscht, daß die aus Liebe zur Litteratur und zum Schulwesen geglaubte uneigennützige Unternehmung auch freundliche Unterstützung finden, und sich den Beyfall aller denkenden Litteratutfreunde erwerben möge.

Die K. hannov. Regierung hat für alle der kritischen Bibliothek zukommenden Sendungen die Postfreiheit in den Hannov. Landen mit gewohnter Liberalität gestattet. Die Verlagshandlung versprach den Druck dieser Zeitschrift mit neuen lateinischen und griechischen Lettern, in zwänglosen, jedoch möglichst schnell auf einander folgenden Heften von

Juli 1820. Heft 3.

5 — 6 Bogen, so daß jährlich wenigstens 12 Hefte erscheinen.

Die vorliegenden Hefte beweisen, daß die Verlags-handlung und Redaction gleich redlich ihr Versprechen erfüllten. Die Kritiken sind mit einer Ruhe, Kälte, Gründlichkeit und Erudition abgefaßt, wie man sie bisher in den Wiener und Göttinger Litteraturzeitungen zu finden gewohnt war. Zu Erhöhung unserer Behauptung verweise ich fast auf alle Anzeigen, und nur beispielweise von Wagners englische Sprachlehre, und Augusti's christliche Alterthümer. Keine der obengenannten Wissenschaften blieb nach ihren neuesten Producten v. 1818 — 19 unberücksichtigt, und je bedeutender die Werke ihrem Inhalte nach waren, desto würdevoller und einständlicher wurden sie behandelt. Erwogen sind Ast's Plato, die neuen griechischen Zeitschriften *Ictologia Adnya*, Etchs Litteratur der Philologie, *Etymologicum gr. linguae Gudian Edit.* Sturz. *Flaccus ed.* Weichert. *Goeller de sjiu et orig.* Siracus. *Hesiods Gedichte von Schütze*, Holzapfels Wörterbuch über den Horaz, Homeri Ilias ed. Wolf., Horatii epist. ad Pisces. v. Holzapfel und Osellus v. Kirchner. *Horatii opera ed.* Luenemann. Jacobs und Dörings lat. Elementarbuch, Juvenals Sathyrn v. Haugewitz, Cicerio's Uebersetzung v. Krehl, Lucilius Aetna v. Meinecke, Cornel. Nep. ed. Marburg., Platon v. Delbrück, Plutarchi Pericles v. Kunisch, Nossis deutsch-griechisches Wörterbuch, Ruhnkenii annot. in Terent. ed. Gurlitt. Salust. v. Müller, Strombeck und Hoedt, Schniders griechisch-deutsches Wörterbuch, Eutropii Breviarium von Sebode, Steuber de lingvae lat. usu, Tacitus v. Döderlein, Stolz u. Strombeck, Thiersch's griech. Grammatik, Tibulli Elegia Ed. Klindworth, Sextus Aurelius Victor ed. Marburg et Barby, Bömel's Uebungsbuch zum Uebersehen in das Griechische, Weingarts lat. Wörterbuch, Holzmanns Wörterbuch zu Xenophon, dessen Memorab. Socrat. ed. Gothana etc., nur aus der Alterthums-wissenschaft. — Ueber die Geschichte sind beleuchtet: die Zeittafeln der Weltgeschichte, Wilmens Geschichten für die Kinderstube; Wedekinds Handbuch der Welt- und Völker-Geschichte, Voigts deutsche Geschichte, Bierthaler's Geschichte der Griechen, Städtolins Kirchen-Geschichte von Großbritannien, Minoles Propr. zur röm. deutschen Geschichte, Boelo über die Wichtigkeit des Studiums der Geschichte ic. — Die Erdbeschreibung und Statistik ist berücksichtigt durch Lehrbücher und Schulgeographien von Cannabich, Dittenger, Fischer, Petersen, Galetti, Reamer, Lochmann, D'Elzel, Olshausen, Renner, Röding ic. — Die deutsche, französische, englische ic. Litteratur nach Ziegelbein, Barnack, Wilmens, Snell, Seeböhm, Wagner, Schmidt, Prömmel, Pohlmann, Heinrichs, Maas und Eberhard, Krane, Gleim, Grimm, Giuliani Boisse, Baumgarten ic. — Die Physik, Mathematik und Philosophie nach Dinter, Dolz, Eschenmeyer, Fries, Grever, Funke, Groos, Gelpke, Hildebrand, Hoffmann, Ohm, Jessen, Thibaut, Scott, Scholz, Pohlmann, Türk, Wehrs, Weich ic. — und so verhältnismäßig alle übrigen oben genannten Wissenschaften. Zu den 213 Kritiken gehören noch viele kleine und größere Abhandlungen sehr ausgezeichneten Philologen; womit der Anhang

jedes Heftes ausgestattet ist. Die meisten Abhandlungen und Recensionen sind mit den Namen oder wenigstens den Anfangsbuchstaben des Verfasser bezeichnet. — Die Redaktion hat der berühmte Doctor Seebode übernommen, aus dessen Feder sehr viele Beiträge eingeweiht sind.

Der erste Jahrgang dieser Zeitschrift ist in so vollkommener Gestalt erschienen, daß sie über alle ähnliche Unternehmungen der Vorzeit und Gegenwart den Vortrang gewonnen hat. Sie gerettet seit Jahrhunderten die süddeutschen von norddeutschen Buchhandlungen sind, je schwerer es öfters selbst bey öffentlichen Lehrern hält, einer sie zunächst beschäftigenden Zeitschrift Eingang und Bürgerrecht zu verschaffen, desto mehr rechnet man sich die vollste Empfehlung der kritischen Bibliothek, wegen der Neuheit, auch zur Pflicht.

Säc.

Wien, Febr. 1820.

Literatur - Verbote und — .

Die Kaffeesieder und Gastwirthen wurden vor die Behörden gefordert. Man untersagte ihnen, auswärtige Zeitungen zu halten, die böse Welt sagt, damit Pilats Beobachter desto besser gehe. Später hat man sich eines andern besonnen, und die allgem. Zeitung erscheint wenigstens überall, wie vor. Außerdem aber ist das Verzeichniß sämtlicher erlaubter Zeitungen und Journale ganz erbaulich zusammengeschmolzen. Es füllt mit großer Schrift, mit Inbegriff der innländischen noch kein Quartblatt. Es ist unglaublich, wie viele durchaus harmlose gänzlich darin fehlen. Manche suchen hierin die Wiederkunft des goldenen Zeitalters, wo man Eicheln aß und Wasser trank. Auch haben sich schon für ähnliche Kost zwey geschickte Köche erbst, einer in Wien, der andre in Osen. Jener bedient das Publicum mit marinirten Delzweigen, dieser mit frilkassirten Sonnenblumen. Aber Beyder Kost behagt zur Zeit nur noch alten catherktischen Weibern, welche davon wirklich fett werden sollen; die übrigen Menschenkinder führt das Del sowohl aus den Zweigen als aus den Blumen gewaltig ab. Der Osn. Seelen-Tratent hat, wie ich so eten erfahre, ausgekocht, weil sich nach und nach alle seine Kostgänger verloren haben. Ein Zeichen, daß es in Ungern viel weniger catherktische Weiber geben müsse, als in Wien.

Es ist unbegreiflich, daß denen, die hier zu reden und zu gebieten haben, nicht einleuchtet, wie sie sich und den biedern Kaiser durch ihre verkehren Maasregeln um Liebe und Vertrauen derer bringen, woran ihnen am meisten gelegen seyn sollte — der Verunkünstigen. Können und werden solche es in die Länge ertragen, wie kleine Kinder behandelt zu werden, oder wie Kranke, denen man verbietet, was zu ihrer Nahrung gehört und sie auf Hungerkost setzt? denen man vorschreibt, was sie geniesen sollen, und was nicht? da haben wir den Napoleonischen Despotismus. Er untergräbt am gewissensten die Liebe in den Herzen der Staatsbürger, er zwingt sie zur Lüge, zur Heuchelei — wie den Eingelernten, der jedes Mittel erlaubt hält wird, sich die Freiheit zu verschaffen. — Werden so die Besten demoralisiert — was wird aus der Hefe des Volks?

Pilat steht mit seinem Verleger Strauß in gewaltsiger Spannung. Nach Contract soll er jenem für die Redaktion des Beobachters jährlich 12000 fl. zahlen. Das gieng wohl an, bei einem Absatz von 10000 Exemplaren, wie anfänglich der Fall war und seyn mußte. Denn nie ist ein Blatt so von der Regierung begünstigt worden. An das letzte Wirtschaftsamt ward offiziell geschrieben und dasselb auf das stärkste empfohlen. Ja, das hilft eine Zeit lang, aber auch nur eine' kurze Zeit, wenn sich die Sache nicht selbst zu halten weiß. Pilat verdarb es bald durch seinen parteiischen, politischen und religiösen Fanatismus. Man ist im Österreichischen noch eben so gut und patriotisch wie vor 50 Jahren, aber bei weitem nicht mehr so dummi. So sank nun der Absatz bis auf 2000, wobei Strauß verliert, soll er seinen Contract halten.

Dagegen gieng Mednyansky und Hormayers Taschenbuch schnell ab. Die Auflage von 600 ist vergessen, besonders nach Ungern. Das Beste darinn ist von Mednyansky, alles Uebrige schales Zeug.

Sonderbare Mehnungen und Irrthümer eines Muselmannes aus einem Schreiben aus W.

Ein Türk aus Smyrna, der in Handelsgeschäften hier ist, und sich mit unserer Sprache bekannt gemacht hat, sehte unlängst seine hiesigen Bekannten in einige Verlegenheit, indem er seine starren türkischen Ansichten auf einige Zeitungsnachrichten wendete, die nach seiner Meinung Widersprüche enthalten sollten, was doch bey unseren Zeitungen, welche alle unter strenger Censur ein und derselben Regierung stehen, gar nicht möglich ist, wenigstens nicht seyn sollte. Der Türk hatte nehmlich in einer unserer Zeitungen, ich glaube in der Gräzer, gelesen: „Es sey die Errichtung eines Lesevereins bey dem, von Sr. Kaiserl. Hoheit des Erzherzogs Johann gestifteten Joanneum in Grätz, zu gestatten befunden worden.“ Einige Tage vorher haite er im Beobachter oder in der Wiener Zeitung gelesen, „wie Edelleuten in Böhmen, wegen Errichtung und Dotirung von Landsschulen, das allerhöchste Wohlgefallen zu erkennen gegeben wurde.“ — Nun wollte der Muselmann nicht begreifen, wie man die Anstalten zum Lesen Lernen täglich erweitern, ja die Bauerbuben mit Zwang dazu erhalten könne, da wir doch von der Nützlichkeit des Lestens noch so wenig überzeugt wären, daß außer den ohnehin bestehenden Quarantaine-Anstalten gegen das Lesen (hier meinte er wahrscheinlich die Censur), sogar Erzherzge noch einer besondern Erlaubniß bedürften, um für eine wissenschaftliche Anstalt einen Leseverein zu stiften. Die späthigen Bemerkungen, die er sich über uns und unsere Nachbarn erlaubte, weil es da mehr oder weniger Mode werde, die fleißigsten Förscher von den Lehnstühlen zu entfernen, und dergleichen verkehre Ansichten und vom Muselmann entstellte Thatsachen wollen wir hier nicht anführen, da sie eigentlich zu nichts helfen, zu wohlgesinnten Lesefern (schlecht gesinnt verbieten, wie uns ein für allemal) Gemüthsbewegungen verursachen könnten; wir bleiben bey der Haupthese: Der Muselmann behauptete, das Lesen müsse durchaus abgeschafft werden, und dann das Denken. Es sey eine unbegreifliche Aberglaube, zu behaupten: die Gedanken

seyen zollfrei; In einem wohl organisierten Staate, meinte er, dürfe nichts zollfrei seyn, es wäre ja dieses die offenbarste Beeinträchtigung der sehr vielen Millionen, welche gar nicht denken, außer etwa bey einem Finanz-Patent oder wenn sie banquerout machten. Man spreche zwar von Gutgesinnten und Uebelgesinnten, welches beweise, daß man eine Ahnung von der Nothwendigkeit einer Gedanken-Zuquisition habe, aber dennoch käme es nicht recht zur Ausführung damit; es sei ordentlich, als getraue man sich nicht recht, so etwas Ausgiebiges in's Werk zu setzen, und doch sei das das Eine, was Noth thut, wovon immer so viel gefaselt werde. Er zeigte nun, wie die Befolgung des von ihm vorgeschlagenen Systems nicht nur das Einsehen und Absehen der Professoren ganz überflüssig mache, sondern daß auch die noch vorhandenen von selbst davon laufen müsten, auch wobei Broschüren noch Journale mehr schreiben könnten, man bedürfe keiner Censur, könnte thuen, was man nur wollte, u. — hätte dennoch keine Junius-Briefe zu fliechten, mit einem Wort: er fegte die Tresslichkeit seiner Vorschläge sehr ausführlich auseinander. — Unter andern wichtigen Gründen wurde aber dem Türk en entgegengestellt: daß auf seine Weise unsere Nachkommen der vormundschaftlichen Belehrungen des österreichischen Beobachters würden entbehren müssen. Die wichtigsten Gründe führte aber ein Steuerbeamter dagegen an, nehmlich: staatswirthschaftliche; er bewies, daß es mit der Entreibung der Steuern dann noch schlimmer als jetzt gehen würde, gäbe es jetzt schon Umtreibe genug (bey diesem Worte griffen sämmtliche Wiener nach ihren Hälzen), da doch die Leute lesen könnten, aber nur manchmal nicht wollten, wie sollte es erst werden, wenn es mit dem Können aufhöre? es sei zu fürchten, daß viele die mündlichen Erklärungen nicht würden begreifen wollen. n. c. Ein Schneider, der sich rühmte für den Kutscher eines Staatsministers zu arbeiten, meinte: die türkische Maahregel könne schon deshalb nicht angenommen werden, weil die Leute in Kriegszeiten keine Extra-blätter lesen könnten, folglich nicht gut anzuhalten seyn würden, sich über Siegesnachrichten unabhängig zu freuen, auch müsse man nicht ohne Noth die Liberalität aufzeigen, wie einige Uebelgesinnte uns oñzehin schon beschuldigten. Der Türk ließ sich aber durch alle diese Einwendungen nicht irre machen, sondern fuhr fort: die Bücher, die ihr lesen könnt, sind entweder in oder außer eurem Lande gedruckt. Im ersten Fall hat Ihre Censur sie aprobiert, im letzteren auch, denn es kann nichts zu Ihnen kommen, was nicht durch die Censur gegangen ist, wie kann es nun noch zum Lesen einer besondern Erlaubniß bedürfen, wenn das Lesen nicht an sich schädlich ist?

Und, sagte er, in ganz Deutschland sind auf Ihren Vorschlag, meine Herren, ähnliche Anstalten zum Filtern der Gedanken gemacht worden, was also von da zu Ihnen kommt, ist schon rectificirt, hier wird es nochmals einer Destillation unterworfen; wie ist es möglich, daß nun noch etwas Schädliches übrig bleibt kann, um zur endlichen Consumption noch einer besonderen Erlaubniß zu brauchen? Oder soll ich aus alle dem schließen, daß Sie in keiner Hinsicht Ihrer Sache gewiß sind? Wirklich scheint eine große Ungewissheit darüber zu walten: ob die Wahrheit und Gerechtigkeit gut sey, obschon mir versichert wird, daß die

christliche Religion gebietet: nach der einen zu forschen und nach der anderen zu thun. Werden sie überzeugt, daß die Wahrheit gut ist, wie könnten diejenigen verfolgt werden, die darnach forschen und ihre Gedanken darüber bekannt machen? wie hätte es geschehen können, daß Hus und unzählige Forscher verbrannt, daß Galilei eingesperrt wurde, und was noch mehr ist, daß noch heut zu Tage alle diejenigen verfolgt werden, die nicht die Meinung dieses oder jenes Priesters, dieses oder jenes Hößlings oder nur seines Rathgeberstheilens? die grausamsten Despoten Assens ehren die Wahrheit, die räuberischen Beduinen schlagen finstreiche Gedanken höher als Gold, und wäre das alles nicht, wie Mohomedaner haben unlängst doch den Mut, unser Sterbenbleiben zu bekennen; so weit wir Observanten sind, sagen wir's ganz aufrichtig, eben weil die unchristliche Lüsgenhaftigkeit uns in jeder Gestalt verhaft ist — hier unterbrach eine Stimme den Redner, nannte ihn einen türkischen Jacobiner und mohamedanischen Proselytentmacher, der uns die Beduinen anempfehlen wollte, versicherte aber: daß wir liberal wären, folglich die Beduinen nicht brauchten. — Da dieser Herr ein offizielles Aussehen hatte, so machte ich mich aus dem Staube, um nicht als ein aufmerksamer und nicht widersprechender Zuhörer der türkischen Jacobinerei verdächtig zu werden; ich kann also nicht berichten, was der Muselman weiter gesprochen oder gesagt hat.

Berghofer an Fesler.

Das feindliche Dunkel, das hier mich umgibt, und meine Liebe zu Ihnen, erzeugten in mir den Gedanken, in Thre Nähe zu wandern.

Die Aftropolitik, fremd im Gebiete des Geistes, stößt gute Menschen von sich.

Ich ehre die wahrhaften Großen; aber der Ehrsucht vorgedrungene Macht hat das Menschengeschlecht in die Ohnmacht versetzt.

Abhängig sind wir von Laune und Willkür, womit diese Günstlinge Glück und Unglück verteilen.

Ich habe nie Glück unter ihnen gesucht.

Aber sie wollen mein Unglück, mein Zugrundegehen, weil ich, in Ihrem Vortheil zuwider, als Schriftsteller aufgetreten bin, scharf zu dezeichnen die Nichtigkeit aller bloß äusseren Größe.

Nur die Würdigung der Guten und Gerechten aller Stände fördert das allgemeine Wohl.

Es ist der Narrentriumph aller schlechten, eigennützig kleinerherzigen Menschen, zu sehen, wie tief ich herabgebracht werde, indem ich für Freyheit und Recht, für alle wahrhaften Großen, Guten und Gerechten meine Stimme erhebe.

Es wünschen wohl Manche das Wahre und Rechtlische hergestellt, und das Irrige, Gott und Menschheit schändende Slavische weggeschafft, ohne dafür selbst thätig zu seyn, weil sie der Anstrengung, weil sie der Aufopferung unfähig sind.

Gleichwohl, nur diese Schwäche zu decken, verlässt und verkleinert sie undankbar den, der es wagt, unter Niedriggesinnten für höhere Zwecke zu kämpfen, ohne welche das Leben keinen Wert hat für edle Seelen.

Der Gemächliche wies mir als Selbstmord mein frey übernommenes Ungemach vor.

Erbarmlichkeit von Unten.

Von Oben brach der politische Sturm aus, zu meiner Vernichtung.*

Er trieb meine Neigung nach Russland.

Gott, Wahrheit und Tugend mit uns, geliebter Fehler!

Ihr frommes, tröstendes Wort soll die mühselige Wallfahrt meines Lebens ertheilen, wenn auch meine Reise zu Ihnen nicht ausführbar ist.

Mögen alle Geister der Finsterniß wider uns seyn.

Der Schrecken und Thoren Verfolgung und Hass sind der Ruhm eines ehrlichen Mannes.

Ich will, durch die höhere Aussicht gestärkt, nicht einen Finger breit weichen aus dem von mir und den Edelsten aller Jahrhunderte selbstgewählten Geleise.

Ich umarme Sie im Geiste mit einer Thräne zwischen Zeit und Ewigkeit.

Verhandlungen

der Pariser Academie der Wissenschaften. 1819.

A p r i l.

Den 12ten. Girard, Fortsetzung seiner Abhandlung. Es wird datinn von dem Schweben der thionigen Moleküle im Alkohol geredet. Der, dessen er sich bediente, war = 87,50 schwer, das Wasser = 100. Anfangs bemerkte er, daß, wenn das Niederschlagen der Moleküle aufgehört hat, die flüssige Atmosphäre beträchtlicher ist bey Weingeist als bey Wasser. Darauf untersucht er den Einfluß der Temperatur, und führt eine merkwürdige Thatsoche an, nämlich, daß bey jedem Gemeng das Aerometer sich auf einem höhern Stand erhält, als bey reiner Flüssigkeit. Z. B. E. wenn das Verhältniß des Thons zum Alkohol ist 1 zu 10, so hält sich das Aerometer auf $14\frac{3}{4}$ über 0; ist es 1 zu 30, so steht es nur 4° über 0. — Das Ende der Abhdl. wird zur nächsten Sitzung verschoben.

Dulong, wichtige Untersuchungen über einige Punkte der Wärme-Theorie von Petit und Dulong.

* Ein dreitägiger Corrections-Arest traf — für sein literarisches Vermächtniß — noch neuerdings im verflossnen Jahre diesen 70jährigen mutvollen Kämpfer. Anmerk. d. Einsend.

** Ein Bericht über diesen Arrest für die Iris kam uns schon im vorigen Jahre zu. Da er aber elnigen Spott enthielt, so wagten wir es nicht, ihn auszunehmen, weil jetzt Spott das größte Verbrechen geworden ist, das man im Staate begehen kann.

Die Verf. haben sich besonders mit der Aufklärung der Theorie der specifischen Wärme und mit Unterstützung dieser Theorie durch gut gelungene Erfahrungen beschäftigt. Sie sind auf dem Wege der Erkaltung verfahren, mit gehöriger Vorsicht um die Resultate des Einflusses der verschiedenen Conductibilitäten der zu den Versuchen gebrauchten Körper, rücksichtlich der Wärme, abzusondern. Diese Körper, 13 an der Zahl, alle metallische, ausgenommen den Schwefel, führten zur Entdeckung des Gesetzes, welches sie in einer Tabelle entwickeln, wo sich zeigt, daß, die specifische Wärme des Wassers angenommen als Einheit und das Gewicht des Atoms Oxygen gleich Eins, für jeden untersuchten Körper das Product des Gewichtes eines jeden seiner Atome, durch seine specifische Wärme, eine beständige Zahl ist (diese Mittelzahl für die 13 untersuchten Substanzen ist = 0,3753), woraus sich zeigt, daß die Atome aller einfachen Körper genau dieselbe specifische Wärme haben. Die Erfahrungen der Verf. führen sie auf einen anderen Schluß, den sie hier auch anführen, nehmlich: daß die durch chemische Wirkungen und besonders durch Verbrennen entwickelte Wärme eine andere Quelle habe, als diejenige, wodurch die Verwandlung des Zustandes geschieht, oder auch die, welche man als chemisch mit den materiellen Molekülen verbunden betrachten könnte. Diese Quelle könnte dieselbe seyn, welche bey Davys schöner Erfahrung die auf die 2 Pole einer starken voltaischen Batterie gelegte Kohle glühend mache (ohne wirkliche Verbrennung). Diese Aneinanderstellung, die auf viele Analogien gegründet ist, verdiente weiter verfolgt zu werden.

Den 19ten. Brief von Bessel; Astronom in Königsberg; enthält ein neues Verzeichniß der geraden Ascensionen und Declinationen der 36 Hauptsterne.

Girard, beendet seine Abhandlung über die flüssigen Atmosphären.

Turpin, über das Blühen der Gramineen und Cyperaceen.

Sedillot, über ein neues conservatorisches Agens um animale Substanzen gegen Fäulniß zu schützen. Au Thénard und Chaptal.

Den 26ten. De la Borne, überreicht versiegelt, Beschreibung eines neuen physikalisch.-chemisch. Apparats zur Aufbewahrung in dem Secretariat des Instituts niedergelegt zu werden.

Perry, seinen und seiner Mitcommissarien Bericht über Abhdl. von Dr. Faure: Beobachtungen über die Iris, über künstliche Pupillen und eine neue Operationsart des Staars. Nach den Indicationen, welche die Beschaffenheit des Auges liefert, bediente der Verf. sich einer der 3 bekannten Methoden, des Einschnitts, des Ausschneidens und des Ausstoßens. Dr. Faure erfand zum Ausschneiden (h. h. Wegnahme eines Stücks der zerschnittenen Iris) ein, von den bisher gewöhnlich hierzu gebrauchten, verschiedenes Instrument. Was das Ausstoßen betrifft, worauf Scarpas zweit verstell, so macht Faure dieses auf eine von der des Pariaischen Oculisten etwas unterschiedene Art, er zerschneidet gewissermaßen die Fibren der Iris und zieht nach und nach die

faserigen Stücke mit einem sehr feinen Haken heraus. Bemt Staar scheint Dr. F. die Methode des Dr. Buchhorn in Magdeburg vorzuziehen; er stößt die Nadel lieber durch die durchsichtige Hornhaut als durch die Sclerotica.

Turpin fährt fort, und sucht zu beweisen, daß das Blüthen der zwey Familien, die er studiert hat, gar nicht von dem der anderen abweicht, daß die gluma oder dussere Hülle und die Blumenkrone oder innere Hülle nichts sind als Blätter, ähnlich den breitern der anderen Pflanzen, und daß die Blüthen wirklich naßt sind. .

M a y.

Den 3ten. De Lacépède, Bericht der Commission über Journiers Versuch über die Musik ic.

Girard, Bericht über des Brücken- und Wegebau-Inspectors Cochin Abhdl. von der Vergleichung des Deichs zu Cherbourg mit dem auf der Rhede von Plymouth unter dem Namen Break water erbauten.

Moreau de Jonnès, Bemerkungen über ein Phänomen, als Beweis der Theorie der Passatwinde betrachtet. Er sagt, der Vulcan, der 1812 auf der Insel St. Vincent auswarf, hatte seine erste Eruption den 27sten April, und spie 4 Tage und Nächte ohne Aufhörten fort. In der Nacht vom zoten April auf den ersten May hörte man das Krachen zu Martinique und bis nach Guadeloupe. Der vulcanische Staub kam den 1sten May Morgens schon auf Barbados, desselben Tages Nachmittags gegen 1 Uhr auf Martinique (Fort Royal), und gegen Abend auf Guadeloupe. Martinique und Guadeloupe sind, das eine 36, das andere 75 (franz.) Meilen vom Mittelpunkt des Ausbruchs entfernt und von diesem Punkte aus in dem mitternächtlichen Meridian.

Den 17ten. Levier, vormaliger Obrist, über neue Infanterie-Manoeuvres. An Duc de Raguse und Dupin.

Dupin, mündlicher Bericht über eine Arbeit von Lanz und Bethancourt: Versuch über die Maschinen. Er empfiehlt es der Academie zur Annahme.

Derselbe, über ein Werk vom Schiff-Capitain Descombés, Manoeuvres courants en mer.

Berzelius, Analyse einiger mineralischen Substanzen. Nehmlich: 1) Wavellit, 2) Gummibley, welches außer o. 14 Bley und o. 37 Thonerde, Schwefelsäure, Braunstein, Eisenoxyd, Kieselerde und Wasserenthält. Nach den Prinzipien der angenommenen Nomenclatur nennt er es Thon-Bley; 3) Graitonit, den der Brititanisch. Eisen nennt, und dessen Analyse wegen eines Zufalls nicht beendiget werden konnte; 4) Euclase, 5) Galmei von Limburg; 6) weißer Pyrit; 7) Uranit, von Autun, welches der Berf. Kalk-Uranat nennt; 8) endlich Wab-Phosphat von Limoges.

De Ferussac, einige Stellen aus seinem Werke über die Mollusken.

Durchs Loos wird die Commission gewählt, welche Isis. 1820. Heft 3.

die Preisabhandlungen über die Monatsfeln beurtheilen soll.

Den 17ten. De Bumamente schickt von Mexico eine Abhdl. über die Crystallographie an Haup.

Percy, über den Verlust der Nase, und die Mittel sie wieder zu ersehen.

De Prony, Commissions-Bericht über eine neue Ausgabe der Wasserbaukunst von Belidor, verbessert und vermehrt von Navier. Der Berichter sagt, bey Erprobung der Anmerkungen des Herausgebers, daß sie einem beträchtlichen Werk gleichstehen und ihrem Uste ein Recht auf die öffentliche Erkenntlichkeit, besonders auf die der Ingenieure, erwerben, welche die Fortsetzung der folgenden Bände wünschen müssen.

Dessprez, über die Menge von Wärme, welche die verschiedenen Flüssigkeiten verlangen, um sich in Dünste zu verwandeln. An Commission.

Den 24ten. Moreau de Jonnès meldet der Academie, daß die Kinderblättern auf die Antillen verpflanzt wurden seyn durch die Fregatte „die Loyer“, welche die africanische Küste berührt hatte; die Vaccination hat auch hier ihren Nutzen erprobt, und wenn auch mehrere Eingespistte die natürlichen Blättern bekommen haben, so muß man, nach ihm, diesen Zufall der Qualität des Impfgiftes oder einer fehlerhaften Operation zuschreiben.

Dupuytren, Beobachtung über glücklich an Menschen gemachte Unterbindungen der Arteria subclavia, iliaca externa, carotis primitiva und anderer; er durchschnitt vorher den musculus scalenus anterior, wodurch das Hindernis heraußgeföhrt wurde, ohne in Gefahr zu kommen, in die Fadenschlinge einen von den vielen Nerven des plexus brachialis zu bringen. — An Deschamps und Percy.

Dessfontaines, über neue botanische Elemente von Richard dem Sohn; dieses Werk ist mit viel Deutlichkeit geschrieben und verdient einen ehrenvollen Platz unter den Werken über die allgemeinen Grundsätze der Wissenschaft.

Fourier, über Werk von Benoiston de Chateauneuf, über Aufzählung der vorzüglichsten Gegenstände der Consumption und Industrie in der Hauptstadt, von 1817. Die Volksmenge war 725000, wovon 15000 unansässig. Geboren wurden 21000, das Verhältniß der männlichen zu den weiblichen war 25 zu 24. In 26801 Häusern wohnten 205000 Familien. Nun geht der Berf. in besonderen Capiteln die besten Nahrungsmittel und die Getränke durch — Brennmaterialien — Kleidung — Viehfutter — Bauten u. s. w. Brod wird täglich auf jeden Kopf verbraucht 14½ Unzen (altes Gewicht), Wein ½ Litre, Fleisch ½ Pfund, Holz 2½ Trachten für jeden Heerd; der Gebrauch der Steinkohle hat sich seit 20 Jahren vervielfacht. Am Ende gibt der Berf. eine Vergleichungstabellen dieses Jahres mit anderen Jahren. Die Academie nimmt diese Arbeit beysällig auf und dittet den Berf. sie fortzusehen.

Monsigny, über die Theorie der Musik. — An Haup und Lacépède.

Deville, über Cholera morbus, die 1818 in Ben-

galen geherrscht, und die er häufig durch eine angemessene Behandlung zu heilen das Glück gehabt hat.

Den 21sten. Delambre, Auezug einer Abhdl. von Haine, Correspondent der Academie, über die Identität des Cometen vom Januar 1819 mit dem von 1795

Dumeril, über die Krankheiten der Gewächse. Der Verf. hat vor allen Dingen die Krankheiten in Clässen zu bringen gesucht, die als Grundlage der Behandlung dienen können. Dieser nosologische Theil ist gebilligt; was die Heilkunst betrifft, so glaubt der Herr nicht, daß sie der Wissenschaft irgend Nutzen bringen; der Verf. scheint die Analogie zwischen den vegetabilischen und animalischen Zweigen des organischen Systems zu weit getrieben zu haben.

Perch, Bericht über ein Verfahren, auf das Valette verfasst ist, um alten Häusern in Paris heißes Wasser zur unmittelbaren Bereitung der Bäder jeder Temperatur zu liefern. Der Verf. hat in groÙe Tonnen innwendige Heerde angebracht, deren Höhe fast ganz in das Wasser geht. Seine Wägen sind bequem, die Träger bringen das Wasser in alle Stockwerke für 16 Sous fürs Bad, und noch 10 Sous, wenn sie die Badewanne liefern müssen; diese ist von lackiertem Leder, und kann sogar vom Kochenden Wasser nicht angegriffen werden, sie läßt sich wie eine Jagdtasche zusammenlegen u. wird auf einen eisernen Rahmen gestellt, der auch zusammengelegt werden kann; das Ganze stellt sich in wenigen Augenblicken auf.

Savard, über den Bau der musicalischen Instrumente. — An Charles und de Lacépède.

J u n y.

Den 7ten. Sedillot und Salomon Mangé bitten um Erlaubniß ihre erste Abhdl. wieder zurückzunehmen zu dürfen, indem der Zeitpunkt jetzt nicht mehr fern ist, wo sie der Academie alles Nähere über die von ihnen entdeckte Methode zur Aufbewahrung animalischer Substanzen mitzuteilen im Stande seyn werden.

Feststadt bittet um eine Commission zur Beurtheilung einer Erfindung, welche nach seiner Meinung für die Schiffahrt wichtig ist.

D'Hombe's Firmas, Beitrag zur Naturgeschichte der Eevennen.

Gomard schickt Korn, das in den Catacomben der Stadt Theben gefunden worden ist. Soll von einer Commission von Botanikern und Chemikern untersucht werden.

Dupuytren, Ligatur der äußeren Iliaca.

Laurens zeigt eine von ihm erfundene neue Caffeemaschine vor.

Den 14ten. Veillon bittet um Commission für neues System der geheimen telegraphischen Correspondenz."

Thenard, neue Untersuchungen über das ergenirte Wasser.

Deschamps, Bericht über ein Project einer Arbeit, über das Säugen, von Larche.

Chevrol, über Kuhbutter.

Dupin, über Englands Bevölkerung.

Den 21ten. Jean schickt mineralische Substanzen ein, die ihm in verschloßenen Gefäßen durch Verbindung gewisser Gase gebildet zu seyn scheinen.

Ein anderer Brief von Gray über die Thiere, die er auch in verschloßenen Gefäßen erzeugt glaubt. An dieselben Commissärs.

Durochet, ein Notariats-Documment über die gemachten Erfahrungen von der Wirkung lebender Körper auf den Kompaß.

De Barbancois legt eine Abhdl. „über die Ursachen der electrischen Erscheinungen“ nieder.

Neue „Nachrichten über den Damm von Cherburg“ von Cochin. An die alten Commissärs.

Academie erhält eine Abhdl.: „über die Unglücksfälle bey Dampfmaschinen.“

Ein Mitglied (de la Place) macht den Vorschlag, den Minister des Innern um seine Vermittelung zur Fortsetzung der Arbeit zu bitten, welche die Academie jedes Jahr über die Bevölkerung von Frankreich lieferte. Angenommen.

Die Academie bestimmt, daß die von der Academie gekontrollten Preisschriften in das Réveil ihrer Abhdl. eingeschickt werden sollen.

Dupin; Note, als Antwort auf die in der vorigen Sitzung ihm gemachten Einwürfe.

Dumeril, Namens einer Commission, über Devilles Abhdl. von der Cholera morbus, die im letzten Sommer in Bengalen herrschte.

Nach Deville waren die Charactere dieser Krankheit folgende: öfteres Erbrechen einer grünen, dunklen, braunen und bisweilen schwarzen Materie. Zugleich öftere und denen von oben ausgesezerten Materialien ähnliche Stuhlgänge, heftig schneidend, brennender Schmerz in dem Magen und dem Gedärme; Engherfissigkeit, brennender Durst, harter, gespannter Untereib, seltner Urinabgang, ausgesetzter, bisweilen unmerklicher Puls, Ohnmachten, kalte Schweiße, starre Augen, Irrreden und Convulsionen. Kaum einige Stunden, oder ein oder zwey Tage nach Eintritt der Krankheit erfolgte der Tod.

Devilles Beobachtungen bestätigen den Nutzen des von dem berühmten Sydenham empfohlenen Mittels, nemlich Opium in Wein aufgelöst, das bekannte Laudanum liquidum Sydenhami. Eben so gibt der Verf. die glücklichen Wirkungen des Schwefelathers und einiger anderer Mittel, z. B. Blaufenplaster, Sensplaster, heerstärkende Tränke u. s. w., auf die man bisher wenig Vertrauen gesetzt hatte. Man bedauert indessen, daß Deville nicht besondere Umstände angegeben, unter denen die neuen Mittel vor denen von Sydenham den Vorzug verdienen. Werbrigens hat er von 8 Kranken gewöhnlich 7 hergestellt.

Den 28sten. Barbier bittet um eine Commission für eine neue, von ihm erfundene Maschine,

Boisseau, des Sohn, bittet um Erlaubniß, ein versiegeltes Paquet mit Zeichnungen von einigen neuen musicalischen Instrumenten niederlegen zu dürfen. — Erlaubt.

Dulau, theoretisch und praktischer Versuch über den Widerstand des geschmiedeten Eisens.

Girard berichtet, daß Dupuis Abhdl. über die Ziegeldächer gar nichts Neues enthalten und keine Beachtung verdienen.

Eine Abhandlung über Dampffschiffe — An Commission.

Die Section der Chemie übergibt im geheimen Ausschuß die Liste der Candidaten für die bei ihnen durch Nicolas Tod vacante Stelle eines Correspondenten: Desormes zu Verberie; Girard zu Montpellier; Hutchett zu London; Stromayer zu Göttingen; Bracmont zu Nancy; Colin zu Dijon.

Zus. y.

Den 5ten. Latreille, über Platôs Atlantik.

Beudant, fängt an, die auf seiner letzten Reise gesammelten „geologischen“ Bemerkungen über die Silber- und Gold-Aber zu Schemnis in Ungarn.“

Academie loost über einen Correspondenten — Desormes wird gewählt. —

Den 12ten. Dutrochet, über die Wirkung der organischen Körper auf die Magnetnadel.

Zusatz zu der Abhdl. über die Dampffschiffe.

Biottheilt einen Brief an Andrieux mit, über die bey Barbezieux gefallenen Meteoriten.

Decandolle zeigt eine Flasche mit geschmolzenem rothen Schnee, den Cap. Ross auf seiner Reise in die Bassins Bay gesammelt hatte. Nach D. Analyse ist die färbende Materie organischer Natur. (Dies stimmt mit dem überein, was Wollaston gefunden hat.)

Girard, über das Ausfliessen der atmosphärischen Luft und des gekohlten Hydrogengases durch Leitungsröhren.

Dupuytren, über die Ligatur der Primitiv-Carotiden — An Commission.

Den 19ten. Minister des Innern verlangt Mittheilung der Abhdl.: über analytische Theorie der Versicherungen.

Lescallier übergibt Namens Hosack ein Gypsmodell eines Steins Trilobit. Brongniart soll es untersuchen.

Aldini zeigt neue galvanische Vorrichtungen.

Poisson, über Integration der Gleichung nach theilbaren Differenzen, welche die Bewegung des Tons ausdrückt.

Beudant fährt fort, über die Felsen von Schemniß.

Pelletier, über eine neue salifiable organische Basis.

Den 26sten. Fourrier polit. Archmetrik über die Population.

Berthollet, Namens einer Commission, über Cherves Kuh butter.

Girard, Namens Commiss., über Cachin, Abhang zu seiner schon übergebenen Abhdl. über die Dämme von Cherbourg und Plymouth.

Moreau de Jonnes, über giftige Fische der Antillen.

Beudant beendet seine Abhdl. über das Erbreich um Schemniß.

Aug 1st.

Den 2ten. Lerebours bittet um Commission wegen eines Chromat. Fernrohrs von 7 Zoll & Linien Deffnung, das er im Observatorium deponirt hat.

Dumeril, Namens einer Commission, Bericht über Aldinis galvanischen Apparat und die dazu gehörige Abhandlung.

Aldini behauptet, der Galvanismus könne zur Wiederbelebung der erstickten Personen benutzt werden; Commiss. glauben aber, dies bedürfe noch weiterer bestimmter Erfahrungen hierüber.

Brongniart, Bericht über das Modell eines Trilobiten, das von Hosack aus Amerika eingeschickt worden.

Biot, Bericht über ein von Savard überreichtes neues Saiten- und Bogen-Instrument.

Cauchy, über ein zu Paris und auf 5 franz. Meilen Entfernung beobachtetes und im Beinith verschwundenes Licht-Meteor.

Die Schlüsse, welche Cauchy, in Betreff der Höhe, nach den ihm gegebenen Nachrichten, macht, scheinen uns kein vollkommenes Zutrauen zu verdienen. Wir kennen einen erfahrenen Beobachter in Paris, der dies Meteor in einem großen Winkel-Abstande vom Zenith verschwinden sah.

Den 6ten. Girodon hat eine neue Pumpe gebaut. — An Commiss.

Morlet — über den Erd-Magnetismus — An Commiss.

Cauchy, Namens einer Commission, Bericht über Dulau, vom Widerstand des Eisens.

Diese Arbeit ist der Genehmigung der Academie sehr wert gefunden worden.

Biot, Namens Commiss.: über Weillons neuen Telegraph.

Wird nicht der Annahme würdig befunden.

Commissärs lassen durch Mathieu über Lerebours neues Fernrohr Bericht erstatten.

Das Fernrohr hat 2 Decimeter (7 Zoll & Linien) im Durchmesser und fast 6 Meter Brennpunct. Die Bilder sind rein und haben keine merklichen Farben, selbst nicht

am Rande des Scheldes. Man bemerkt dadurch auf der Jupiter-Scheibe eine Menge Dinge, von denen man mit anderen Instrumenten keine Spur findet.

Der Künstler soll gelobt und aufgemuntert werden.

Geoffroy St. Hilaire; über das electrische Gewebe, seinen Bau und Function als electrisches Organ.

Sarlandiere; über die Circulation, beleuchtet aus der Physiologie und Pathologie. — An Commission.

Den 16ten. Martin; neue hygrometrische Thatsache, eine Logico-mathemat. Abhdl. von Baillot, und eine von Desagnaux über die hydraulischen Ausschlüsse sind an Commiss. gegeben.

Brief von Mirbel; meldet die Erledigung einer Stelle im botanischen Garten durch den Tod von Faujas-Saint-Fond.

Da die mineralogische Section, die einen Candidaten vorschlagen soll, diesen Augenblick unvollständig ist, so werden ihr durchs Voos 3 Mitglieder, Lacépède, Bosc und Lamarck beygesetzt.

Ein Unerkannter schlägt vor; einen Preis von 500 Franks zu fundiren, der jährlich von der Academie demjenigen zuerkannt werden soll, der sich durch Erfindung und vervollkommenung nützlicher Geräthschaften für Ackerbau, Mechanik, praktische und speculative Wissenschaften dessen würdig mache.

Wird von der Academie gebilligt, und soll die königl. Genehmigung nachgesucht werden.

Biottheilt seine Meinung mit über die von D'Utrchet überreichten Erfahrungen von der Wirkung, die der menschliche Körper auf die Magnetnadel gesüstert haben soll.

Aus Biots Erfahrung ergibt es sich, daß diese Wirkungen nicht von der von D'Utr. angegebenen Ursache herühren.

Element fängt an; über die Dampfmaschinen.

Bonnard; über Classification der Gebirgsarten. — An Commission.

Den 23ten. De Jonnes fährt fort; über die giftigen Fische der Antillen.

Element beendet seine Vorlesung.

Section der Mineralogie übergibt folgende Liste der Candidaten zu der erledigten Profess. im botan. Garten — Gordier, Brongniart und Brochant.

Den 20sten. Chevreul bittet, ein versiegeltes Paket, worin Erfahrungen über den Zirkon und die Zirkon-Erde enthalten sind, ins Secretariat niederlegen zu dürfen.

Brief von Baron Synn-Strom über die Mittel, die nachtheitigen Wirkungen mancher Meteore zu hindern. An Commiss.

Girard; Beobachtungen über das Phänomen des Gleichgewichts der Flüssigkeiten in Haarsröhren.

Ameline, Prof. zu Caen, neues Verfahren beim Studium der Anatomie. Die Modelle, deren er sich bedient, sind der Academie vorgelegt.

Gelooset über die Professur der Geologie im botan. Garten.

Gordier gewählt.

Abhandlung von L'Hôpital-Firmas; Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinigungen der Eevennen. An Commission.

Kleinmeisterien in deutschen Schriftsachen.

IV.

Kleinmeisterien in deutschen Schriftsachen.

(Beilage B. zu Kleinmeisterien Nr. II.)

Eine Bißl.

von diesjähriger Dresdner Ausstellung. August 1819.

Guten Abend Freunde! Wohin? Du ziehest vorüber, so düster in Dich hineingebückt; kom doch heraus! — „schon Abend? Nun ja, der Himmel ist trübe genug. Du aber schaust so heiter heraus wie immer. Ich komme hinauf zu Dir.“ — „So sei gegrüßt, wenn gleich unfreundlicher als das Wetter drausen: Du trauerst wieder. O Freund, wie lange willst du doch den tiefsten Jugendhimmel Dir mit Flor verhängen und laublos, dürr und öde siehn, im Lenze, der nur einmal um dich blüht. Kom, sehe dich: von Tagen las uns reden, die jugendlicher waren, und durch die Lieben hoch beglückt, um die Du in Einbildung dich abhärtest. Heiter sollst du werden, froh.“ — „Das haff' ich, Freund, nenne mir herbere Qual, als das Seligste hoffend, das Schwärzeste fast vor Augen sehn, und beim glücklichsten Ausgänge doch wohl brennen müssen, was ewig verloren bleibt“: und gönne mit meinen Harn.“ — „O, ich weis, es gibt eine Wonne des Harms und die gön' ich Dir, den sie gehört dem Ewigen an, aber nicht das flüssliche Ver-sinken in Schermuth, das nimmer wagt zum Trost emporzuschreiten. Ist das der rüstige Glaube, der über jedem Hindernis den Sieg, über jeglichem Schmerz die Freude wusste? — „Das waren schöne Zeiten Freund, aber ich sah es kommen, kalt und farblos wie jetzt die Sonne sich nach Westen wendet, wird' ich zu Ende gehn, sie wird sinken, und in der Nacht mit Liebe, Lust und Kunst verloren sein.“ — Nun wol Dir, wen Du trauerst um die Kunst; dan ist sie noch Dein und die Liebe dazu. Und siehe da wird es licht am Himmel: nur gleich hinaus ins Freie. Die Landschaft hat das Herrliche vor den Menschen voraus, daß sie uns immer mit der Welt befriedet; weil sie, gleich als ein reines Blat, wie eine heitere Seele das Unvertraute treu bewahrt; und nie anders uns anspricht als wir sie: — „Da sprichstu ihr die Kunstsbedeutung ab, und wahrlich, ich weis nichts Wüsteres als unsre Landschafts-Pinseloi, die aus der Fülle des Einklangs alter Schöpfung ein paar Töne hinsingert und ewig wiederleiert und selber nie weiß, was sie wil. Sind nicht alle die festgewordenen Erdformen und selbstdenklichen Pflanzengebilde in ihrem Miteinandersein und Feinanderleuchten so viele Worte des Schaffenden? O,

wie nichts sagend, mat, armselig sind Eure zusammenge-würfelten Schildereien!“ — Da halte Dich an treue Bildnisgegenden, wo Ueberreichthum nicht zu läugnen ist. Den redet, da nicht jede uns mit andern Worten an und giebt nicht jeder neue Standort ureigenthümliche Ortsamkeit? (Idiom der Landschaft). — „Das eben ärgert mich; die Nachbuchstabieren von Worten und Halbgedanken die 3 4mal auf Einer Seite stehn im Schöpfungsbuch: den jene Immerneuheit ist so wenig wahr, das wir dieselbe Gegend mehrfach wiedersehn, ja, oft geträumte wirklich finden. Und wens noch allemal Gedanken wären; aber nicht einmal vollständige Säze sind es, geschweige kunstglückliche, die als Gedicht den Urgedanken eines Abschnitts, oder den Geist des ganzen Buches aussprüchen.“ — Da bin ich einverstanden. Den, wen freilich die Gottheit auch hier nicht anders als dichten konte, so liegen doch jene Weltworte umhergestreut in aller Schöpfung; zu gros für unsre Ansicht; und geschieht es ja, das ein Kunststück einmal zusammentritt für einen Augenpunkt: was kan das anders heisen, als, im bunten Stein ein Bildnis von zufälliger Wahrheit finden? Der Landschafier mus, wie Du richtig fordertest, erlebte Formen schöpferisch, wie der Dichter die Sprache, brauchen und aus dem Wirklichen das Schöne leisten. So freilich erscheint dies Feld ungeheuer, da sein Gedanke den Erdball insgemein bildforschend umschweben mus, um die gegebene Stoffschau zu gewaltigen zur Selbstschöpfung. Sind aber Fleis und Liebe gar nichts wert, womit ein Meister das freundlich Nähe zu durchgeistigen ringt; hat nicht vielmehr das Einzelwort, schon im Sinne, den Gehalt eines Gedankens, dessen Entfaltung als Wortstam sich eine Welt setzt; wie die Bearbeitung einer einzigen Baumform in üppigster Mannigfaltigkeit Kunstrührde haben kan? — „Das geb' ich zu und weit mehr noch. Ich behaupte, daß Deine al-iridische Landschaftserei doch keine gesamtlandsche sein konte, höchstens in ortgemäser Reihe von Haupt- und Hochbildern gedenkbar, man müste den willkürlich, gek einbildungisch verfahren. Heimathliche Beschränkung ist demnach nothwendig; nur in der Muttersprache sol man dichten. Also erkenn' ich deutsche Landschaft an, wie

deutschen Volksang, und eine englische und nordische so gut wie Ossians Nebeldichtung und die skaldischen Weisen. Auch gesteh' ich, das es dem Malergemüth im bewußtlosen Erfassen so geistreich gelingen mag als z. B. die Bedeutung des Heimisch-Ländlichen aus mehr als Einem Klangelischenilde mich anklang, ferner, das alles Wahre künstlich sei, aber viel zu selten sind' ich das Bedeutende erfaßt, kaum irgend erschaffen." — Da regten fröhliche Wünsche in mir auf und Dein Ausdruck „Hochbilder“ gemahnte mich tief, wie sehr uns jene Formgenügsamkeit fehlt, die noch in Handwerkmaßen Gebilden der Alten mit der Gebärdung hoher Urbilder durchblickte. — „Das macht, in jenen Sterblichen klang das Geheimnis der schönen Gestalt in hellen Tönen an und so heraus. Der Mensch, der Erdengot war das höchste Bild, wozu der himmlische sich auch bequemen mußte, den man herabgezogen, so wie das Leblose darin unterging, das man herauszog. Sie hatten Berg-, Feld-, Wald-, Baum- und Quell-Menschgötter und landschaftliche Sinnbildung genug, aber kaum Landschaft in unserm, freilich ausgestorbenen Sinne.“ — O, nimmer ausgestorben! Deine Dästerne verschmäht nur das Heitere, was du selbst andeutest; jene befreite Begeisterung, die wol christlich heißen darf, weil sie, nicht mehr besangen in enger Menschenform, hinter alleglicher Gestaltung Fülle den Ewigen anschaut, der in Allem der Eine ist, und ihr Gebet an ihn nicht mehr in die kümmerliche Schrift der Menschgebärdung allein zu bannen sich beginnt. Doch für dies Liedlied alles Erschaffenen das Urtoumas (Generalbas) herauszuhorchen, darauf, als festen Grundgerölben, die Klanggebäude sich erhüben: dazu wären jene Hochbilder, als soviele Geister unserer Himmelstriche und ihrer Stätigkeit gleichsam in mythische Würde treitend, ein Anfang recht für unsre Zeit, der ja, wie das Tonschöne (Musikalische) überhaupt, so im Gemälde die Landschaft am nächsten liegt als derjenige Stof, den sie nach künstgeschichtlicher Entwicklung vollenden sol. Freund unsre Kunst ist nicht selenloser, sie ist gerüstiger geworden in ihrer Aldeutsamkeit.

— „Fürwahr eine verheisungsvolle Ansicht; nur las die Formlosen sie nicht misbrauchen, die sich die Kunst erdenken wollen und Sinnbild geben stat des Bildes, deren eigne Entfaltung nie dahinauf gesangt, wo Gehalt Gestalt wird.“ — Das eben istts, und hier erinn' ich freundlich an Hartmanns „Erikönig“ vol werdenber Gestaltung, wiewol nicht ohne Vergunst des Götthe'schen Gedichtes: denn freilich, aus dem Wahrhaftigen wil das Bedeutende erfaßt werden, das allein zum Ziele führt. Das Bild war vor Jahren auf der Ausstellung: Du hast doch die jetzige besucht; und was sagstu zu den Naturgemälden von Dahl? — „Ich war nicht in allen Zimmern, aber ein Streben nach Bedeutung hab' ich algemein wahrgenommen, und diese Gegenen sprachen mir dreister Naturwahrheit mich an. Sie sind gewählt, erfaßt und geben Handlungen, ja Thaten der Welt im Freien, und an dem Schißbruchmorgen lob' ich besonders den Man, der rettungsmäßig entkommen, auf dem Felsgestade sitzend in sich hineinschaut, recht als ein Geist und Spiegel der Ortsfele des Bildes. Den ich tadle die nackte Landschaft, die immer den Beschauer sein eliques Ich in ihrem Augenpunkte zu spiegeln zwinge, der doch nur in Bezugsetzung auf Menschheit menschlich verstanden wird.“ — Auch da begegnen wir uns: Ich halte die einsame

Landschaft für seltener ächt, und fordre sie zumeist als wahren Leib einer Menschenhandlung, eines Gemüths, wie die mitgeliebende Herzlichkeit im Gedichte. Ja, sofern wir allerdings die äußere Welt im Freien nur im Einklange mit unsrer Ausenheit verstehen, die eigne Gestalt, den ihren unwillkürlich eingebildend: wäre zu forschen, wieso das Gliedmaschine in Verhältnissen der Formen, wie das Gebärdige, wieweit das Menschformliche (Anthropomorphische) überhaupt in der Landsch. anwendbar sei, damit alle Gestaltsamkeit menschlichen Wesens, in mächtigen Urformen, dargelegt, darauf in den engeren Kreis der Mithandelnben zusammengetreten, zuletzt in einer Hauptgestalt ein Antis fände, daraus die innere Schau uns mit der Gewalt jener himmel-höllischen Welt- und Christusbilder, wie sie vor Michel Angelo und Rafael nur unsre Aldeutschen gewagt, verklärt entgegenleuchtete. — Doch wie, hastu den Friedrichs Winterlandsch. mit gesehn? — „Nein.“ — O so las uns eilen, noch ist es Zeit, wir gehen hier rechts die grosse Treppe hinan auf den Garten. Ich will es nur gestehn, daß ich dahin dich geleiten wollte, zu einem Kunstgenus, der dich so recht empfänglich fände. Sieh da, die Sonne wirft noch warme Lichtblitze über die Brücke dort am Elbgehäge hinüber, das die Gehänge hinten im Glanze deutlich stehn. Wir haben wol die volle Stunde noch. So las uns vollends hinauf und eintreten; hier immer durch, links ins Professorzimmer: Nun stell' Dich her, schau und befreunde Dich! —

„Nun, trübe genüg ist der Himmel, und gelb ista auch: die zwei dunkelnakten Baumstämme vorn aus dem Schneegrunde, und oben wie abgesägt vom Rahmen, stoßen ab mit ihren beschneiten Zackenkästen. Sie schneiden das Ganze so schrof dreitheilig durch. Doch in der Mitte die gothische Bogenräummer, so überhoch in dreifaltiger Durchbrochenheit, trifft mich; sie steht recht ehrwürdig über dem verfallenen Gemäuer um den Eingang unten.“ — Und siehe, wie dahinter das lehne Abendrot verglüht und im Verlöschen durch dickvernebeltes Waldgeäst im Hintergrunde schimmert, das die seltsam rotblausliche Dämmerung gleich einer Abndung auf dem Ganzen ruht. Und wie malt sich der Gedanke, auf den blendweissen Schnee die schwarzen Trauermantel zu sehen, die unten links heran ins Kirchlein ziehn, beim offnen Grabe vorn vorbei. Dieser Zug allein verbände ja das ganze, — das auf die Kirche sich bezieht, und dieses Bild im Bilde sollten die Stämme davor uns aufthun. Auch sehn dergleichen Bänne rings herum. Las uns nur heimisch werden auf diesem Kirchhofe. Man möchte herumwaten im harshen Schnee durch die Gräber und sehen wie alles öd, ein Bild des starren Todes ist. Schr' einsam mag es sein im Walde hierausen. Das sieht man keinen Fustrit und Niemand denkt daran, die umgesunkenen Kreuze aufzurichten, die steiner, angemoste, die letzte Kunde längst zerfallner Herzen sind. Nur hie und da im Vorgunde sind falke Grasspißen; — das warmer Schneedecke hervorproßend und grüngrünes Mos an schwarzem Gezwurzel des Lebens Zeugen, — das im Verborgenen quillt, auch in den Baumgruppen: die den freien Waldplatz einschließen. Ader dort nach dem Kirchlein zu ist ein Alt herabgebrochen und eingeschneitet; die Stürme mögen oft hier faulen; und grünkalt mag es sein; das sieht man den Ge-

sichtern an. Sie aber schreiten langsam in Wendungen des Gesprächs; die Trauer muss ja ihr Recht behaupten, und, feierlich gemessen, den Frost durchschneiden. — „Sie ziehen parweis, alle schwarz gekleidet: mir scheint das Ordensdracht.“ — So ist es. Die Väter eines benachbarten Klosters mögen dem Bruder hier die letzte Pflicht erweisen. Den einen Sarg tragen die Bordensten, die auf dem dritten Stoffensäze schon im Eingange selbst den Rücken wenden. Und bedeutungsschwerer konte sein Anblick nicht gewählt werden, weil er, „des ganzen Auges Endursache enthaltend, erst seitwärts hinter dem Stamme her, dann gewendet nach den Stoffensäzen, die gradaus hinanführen, alle Fristen des Hintragens in eine Stellung zusammenfaßt, wo er, in seine Rückseite geschwunden, in die Sichthöhe (Augenpunkt) des Bildes selbst gehoben würde, als freilich aller Erdenaussicht letztes Ziel; wenn nicht das gothisch-hohe Thürgerölbe die innere Welt des Heiligtums erschauen ließe, also über dem Hochaltare der gekreuzigte Müller herniederblickt, vor dem die Kerzen lodern, und unter ihm der älteste Bruder mit gesenktem Buche wartend steht. Er ist hinaufgetreten in Würden des Hochamtes und will den Segen des Himmels aussprechen über den Geschiedenen, den sie wol alle geliebt haben. Ja, wie dieser Verklärte selbst scheint er mir dazustehn, des herschauendes Antlitz die Gedanken aller Hinziehenden spiegelt, die den geliebten Geist noch festhalten in Andacht. — „Du redest wahr. Es ist die Abendfeier allen Seins, die Wende zwischen Tod und Leben, und wie der Sarg izt über der Schwelle schwedt, so stehen Zeit und Ewigkeit im Gleichgewicht.“ — Ja, dieser Sarg ist ein Schneidepunkt des Todes, der das ewige Hinschwinden des starren Erdwinters, den aus der Raum-unendlichkeit uns der Rahmen ausen vorhält, zu einem unendlichen Werden jenseits steigert; und führt dieser himmlische Bündstral aus kaltem Schneelichte, nicht allein mit allen Schrofheiten in Form und Färbung dich aus? — „Vorwollen. Mich deucht ich fühle ganz das liebe fromme Bild, ja, diese Schrofheiten offenbaren mir sich nun als nothwendig, um aus dem Tode das Leben zu verklären. Erscheint ja doch der freie Lindhof als milde Friedstätte in der Wildnis und ragt das Kirchlein nicht immitten der gesunkenen Male und sturmgegneigten Stämme mit dem Ernst der Ewigkeit fest himmelan? Und wen das düstre Erdschwarz umher freilich das schwer getragne Todesleid versintlicht, worin die blühendsten Gestalten untergehn, so mag das weit-verschleierte Gefild wol jene Wonne des Harms, die leuchtenden Thränen bedeuten, darein lebendiger Liebe Gedächtnis, als in ein kostlich Leichtentuch den theuren Leichnam einhüllt, gern dem weisen Schnee zu vergleichen, da es so unschuldig rein ist, als wahr die Liebe gewesen. Doch im rosigem Lichthauch oben, schwelt über allen der Entrückte noch mit Weihen der Andacht nah. Es ist der letzte Flügelschlag des Engels, der bald, wen nur die Nacht vorüber ist, im Morgenglut verjüngt ausfliehen sol!“ — So ist es. Und wen sich nun zeigen lässt, das dieses Schwarz, Roth, Weiß genau zusammen stimme, das, wie Nacht und Licht die Bedingung aller Farbheit sind, das Roth zuerst als Farbe in der Mitte sechi, das dieses Verhältnis urhaft in aller Welt begründet, und im Gedreiech (welches allein uns feste Musterfarben giebt) am ersten Urzstein (Granit) vor Augen liege? In diesem ersten Dreiklang ist alle Far-

bewelt beschlossen. Das Schwarz vergättet sich mit Weis zu Grau; mit dem Roth aber wird es Braun; hinter dem Weis zum Blau, das wiederum mit Roth zum Violet ver-dämmert. Wie zart sind diese Uebergänge hier gehalten, wie dreist wahrhaftig die Färbung an allem, an den umgetretenen Stoffen, an Stam, Gemauer, Himmel, Schnee, Mos und dem frostfrischen Erdgrabe, an Brettern, Seil und Spaden daneben. Und jener Dreisatz waltet hier durchaus: 3 Räume, 3 Gründe, 3 Stoffensäze; dreifach übertragt das Bogenwerk die Halle; 3 Lichten breunen; auf zweien ruht getragen der Sarg, gleichwie der gothische Bogen so sich abschließt. Das Mas der Räume dürfte Wurzel- und Würfel-Zahlen ergeben. — „Das fühl' ich alles, und welche Enden hier gebunden sind; vom Grabe, das unten dem Rande nah sich aufhut, bis wo der Eiszapfen herabhängt im Bogengipfel; vom Schneegeslimmer drausen bis zur Kerzenglut; von den Todtenkreuzen zu dem Kreuze des Altars, und wie da Bild in Bild sich unabsehlich spiegelt; das Dunkel im Licht; die Trauer in Wonne; die Zeit in der Ewigkeit. Den der Sarg, was ist er anders als das letzte Goiteshaus, das der Mensch sich bauen lässt hienieden, und die Kirche selbst, die wie ein festes Eisgedrus zusammentritt aus zweifelhaften Formen ringsumher, was anders, als ein heiliger Schrein um den Leib des Herrn; uns aufgethan, damit alles ins Heiligtum verschwindet und als in ihrer Anschau wiedergeboren zurückstrahlt vor ihm, dess Klarheit sich in uns allen spiegelt mit aufgedektem Angesicht, und wir werden verklärt in dasselbige Bild von einer Klarheit zu der andern, als vom Geist des Herrn.“ — Und sieh nur, wie so schlicht das Ganze? — Was hie erscheint, ist wahr, es kan, es mus sein, und tritt zusammen ungesucht in höchste Bedeutung: das Schöngebachte ist wahr geworden, das Wahrlaßtige wirklich. Auch die leer-gelassne Seite rechts hat ihren Zweck als ein Gedanken-Hintergrund gleichsam die hohle, tiefe Grabausicht einer Zukunft, die kein Bild mehr hat, nur Todennmale. Du siehst, der Gedanke ist nicht anmaßlich in die Schwebe gestellt mit Bleigewichten, er hat sein Gesetz, wie jeder menschliche, trotz aller Ausgewogenheit. — „Ja, alles ist hinaufgeläutert zum Frieden aus herben Gegensäcken des Lebens, das Freude nur mit Schmerzen giebt und zu der Liebe den Has. So will ich den gern glauben, das hier ein reiner Geist geschaffen habe, freiständig über der gemachten Frömmelei, die auch den geschaffnensten Stoß nur antasten kan. Aber wie heist den das liebe Bild?“

Da bitten wir den Herrn hier neben uns um Auskunft aus seinem Büchlein.

„Sehr gern. Grabtragung des Bruders zu der Kapelle Trümmer am Waldesende, Winterlandschaft im Dämmerlicht, Delgem. erfunden von C. D. Friedrich. Wir theilen, seh' ich, unsre Neigung.“

„Ja, es scheint allgemein anzusprechen, doch, erlauben Sie, Ihre Aussprache erinnert mich Sie in A. bei meinem Bruder gesehn zu haben, und . . .“

„Ich komme dahet, und sind Sie es selbst, so mus ich nur um einen dritten Ort bitten, um Ihnen Nachrichten mitzuteilen, die Sie höchst angenehm überraschen dürften.“

Man siehe Freund, wie konnt' ich glücklicher Dich führen?

„Ich danke Dir; Du hast mich erheitert, indem Du mich erhobst; das Erfreuliche trifft mich in schönster Stimmung, und ungern trenn' ich mich von diesem Bilde. Man ruft, geschlossen!“

„Ja, es ist 6 Uhr, und heute wird die Ausstellung geschlossen.

„Für immer?“

Auf dieses Jahr für immer.

Gottlieb Helsbunkel. *

Heterographie und deutsche Wortschreibung.

Sie haben meine Wortschreibung einiger Bemerkungen wert geachtet, die ich zugleich mit für die Isis beantwortete.

Allen Einwänden, auf Uebereinkunft oder Einzelmeinung füssend, begegne die Thatsache, daß unsre Wortschreibung, von Sprachfinnigen vielfach als ungenügend befunden, in älteren Versuchen auf ein Bedürfnis deutet, welches theils im Wesen der Sprache selbst, theils im Geschichtlichen deutscher Schrift-Bildung muß nachzuweisen sein.

Wen nun „einfachste Bezeichnung des an sich Einfachen“ als das Wesentliche vernünftiger Schreibung, im griechischen Muster vor Augen liegt, und ferner, ein Blick auf die Zeitfolge unserer Druckbücher und die Handschriften der schwäbischen Zeit, fast in allen Ueberladungen spätere Einschwarzung erkennen läßt; die Schrift aber in Wechselwirkung mit der Rede gebildet, verbildet und geläutert wurde: so wollte man, — hat ein Höchstes der Einfalt aus dem nothwendig verzweigten Wurzelgewirr mächt sprecherisch hinzustellen, nicht minder alnmäßig sichten und schlichten, lieber meidend als sekund versfahren, nur offenbar Überlastiges aussiezen und algemach die mögliche Klarheit wieder gewinnen, mit immer klarerer Beachtung der Abstammung, weil diese feillich in jeder selbshöpferischen Sprache den künstlichen Keim der Lebendigkeit so gewis bewahrt, als Wipfelschos und Blat im Baume noch den Wurzeltrieb. Jedoch werde hier nimmer dem geistigen Sinne des Auges auf Kosten des leiblicheren Ohres gedient, welchem in Sachen des lebendigen Wortes die Entscheidung allein gebührt. Ich werde mich hüten, ein h zu streichen, wo es als Dehnzeichen unschuldig oder, wie Sie bei Gemahl von Gemahel richtig erinnern, zur Sylbe gehört; wiewol im Urworte zwischen ñde zwei Klinger (Consonanten) ein Lauter (Vocal) kommen dürfte, außer etwa, wo zwei Wortstämme in einen vergattet sind, gleich als zwei in einander geschobene

* Nämlich, gegen den Abendblätter Theodor Hell, war im Merkur ein Ferd. Dunkel aufgetreten. — Noch muß ich ausdrücklich erwähnen, daß eine Zeichnung von diesjähriger Ausstellung mit meinem fälschlich beigedruckten Vornamen nicht von mir gewesen, als dem man sein Gesuch um Zutritt zu hiesiger Zeichnerschule nicht verwüßigt hatte.

Krüsialle, wie Lauter samt h: Laut (h, ch, g, k); d. i. Lauter als Ursam, der in Klinger hinüberstrebt, mit Lauter samt T-Lauten, im Deutschen häufig (z. B. eh, ah, ach, ih; mit at (= et, it u.); in Echt, Acht, nicht u.) —: sofern es Neubewußtheit alter Stammlänge vermitteln könnte: je früher aber in Vertauschung der unhaft tonischen Bezeichnung mit der, laut Ostfried, ungenügenden lateinischen, auch unserer Wortschreibung ein Lautierungskampf in Umhänlichkeit des Fremden aufgegeben war; so lieber könne man dabei dem Ohr sein Endurtheil. Was aber kan fürs Ohr geschrieben werden? —: das Tonliche nicht; den diese Seele des Wortes klingt in der Brust des Volkes an, mit dem sie ausstirbt, wen auch der Geist Jahrhunderte noch aus den erstarnten Bügen fortredet; — aber worin findet nun der seine Gebäudef? oder was vom Worte kan die Schrift versichtbaren? nichts als die Fortbewegung in Zahl und Mas der Tonfolge, die Succession, das Mechanische vom Musikalischen; Form, Schnit und Fassung des wasserhellen Edelsteins der Lautigkeit (des Vocalismus), also Zeitverhalt der Lauter in Verbindung mit den Klingen überhaupt (Consonantismus). Offenbar also wird man dichtmaslich (metrisch) der reinsten Darstellung am nächsten kommen, so näher, als ein Dichtmas selbst, worin ja ursprünglich die Sprache in höchster Geltung erscheinen will, die Bezeichnung der Bewegungsfristen, als lang und kurz, oder des Ein- und Mehrfachen in Gegensezung, ausschließend beabsichtigt. Kein Dichtmas aber leistet dies ausschließender als das Mas-zählende, nicht bloss der Griechen, wonach auch unsre Sprache seit Klopstock die Schausucht nicht verläugnen kan: weshalb ich die schönste Beglaubigung meines deutschfundenen Wortmases darin erblicke, daß es sich auf die Sprache bis zur Forderung solcher Schreibart einwirksam bewies, die übrigens bloss das Massvernichtende vermeiden wil.

Bis ich also mit und aus dem rhythmischen Ursage (Principle) selbst meine Wortschreibung begründen kan (in dem versprochenen Werkchen „zur Wolbewegsamkeit v. d. Sprache.“) möge folgende Rechenschaft ein Miskenen verhüten.

Alles bezweckt die Darstellung des Langen als lang, des Kurzen als kurz, mit bereits vorhandenen Mitteln.

Daher wird den Lautern ihr Dehnzeichen gelassen, wo eines vorhanden, doch keines eingeschaltet, wo es herkömmlich fehlte, dieser mangelhaften Bezeichnung jedoch damit nachgeholfen, das man dem oft endenden th und ss, welches mehrere Formen bietet, eine Rückwirkung auf den unbestimmten Lauter zugestehen kann, begründet auf die Erstgestaltung des Wortstams aus Lauter mit hinten angetretinem Klinger, gleichwie auch das Kurzlautige in den Mustersprachen Positione gelangt wird durch Antritt, nicht Vortrit von zwei Klingern. So bleibe das verschollene th einsweilen hinter Langlauten, wie Gluth, Muth, roth, Rath u. c., wo es einmal steht: im Anfang ohne dies als ursächlich. Von unsern f, ff, s, ß aber, deren Unterschiede viel weniger noch anzumitteln gewesen als tausend Wichtigeres vom heillos verwahrlosten Tonischen der Sprache, wählt ich das gefüllige End-S auch für die Mitte hinter Langlauten, um; in „Mase“ z. B. mit 4 Buchstaben zu sagen, was man durch „Maße“ mit sechsen auszudri-

ken pflegt. Auch hinter Zwielautern seg' ich gern das S, wen ein Lauter antritt, stat des bisherigen S (als: ha-
sen, drausen, - gleisen u.), um den etwaigen Son-
derlaut noch freizustellen, während das S am bequemsten in
doppelndiger Lautung sich anfügt (wie: in wa chsen,
Näthsel u. dgl.), zumal wo es voransteht. Endlich muss
mit das S, besonders bei verbal-Endungen auf t nicht
nur hinter Längen allemal in seiner Zusammengesogenheit
ein Häkchen (Apostroph), sondern auch hinter Kurzlautein
überdies den Doppelklänger ersparen (töst = toset; saust =
sauset = mist = misset, müst = misset, besre = bessere).
Endlich sieb' auch ich das S als flüssigste Löthung in unse-
rer strengflüssigen Sprache, und möchte es nicht Wolke sch
unbedingt verbannen als Windelaut. Das hässliche S aber
verwerf' ich gänzlich als zu den grundsälschen Doppelklins-
gern am Ende gehörig. Diese, den freyen Tonschwung
hemmend, sich selbst zur Last, wie durch schnöden Geister-
zwang zusammengebante Doppelgänger, sind wol die un-
glückseligsten Misgeschöpfe der neuen Heterographie. Den: —

: Warum und wo giebt es Doppelklänger? — : Der
Kurzlauter will, um deutlich gehört zu werden, meist höhe-
ren Ton, also heftigeren Hauch, dessen hier plötzliche
Hemmung den Endklinger dermalen anschnellt, das er an
Inkraft im Ohre gewint, was dem Lauter an Dauer ent-
zogen ward. Der strenglautige Stoß wird anerkungen und
so getroffen (vom Accent, vom Fetus gleichsam tonbegeistet)
erfüllt er nun inbehärlich im Gehör, als Tonkugel aus-
schwankend denselben Zeitraum, welchen man Positione
lang nent, was ich gelängt nenne; dofern nämlich ein un-
mittelbar antretender Lauter den Anklang fortleitet, so das
dem Ohre die nächste Sylle mit gleichem Klänger anzuhé-
ben scheint. Den dan allein iss es der Zunge bequem, die
beschleunigte Lautkraft auf den Klänger zu werfen; außer-
dem verklingt sie stumpf darin; so das es unmöglich, den
Endklinger als doppelt auszusprechen, und jedes dagesch-
korte (wie unsere Doppelung) nur rückwärts die gehöhte
Kürzung des Lauters bezeichnet. Das Bewußtseyn dieses
Verhältnisses macht auch die ungehemte Kürzung der Aus-
sprache möglich, wen man den Lauter entschieden kurz, und
den Klänger als hastend am folgenden Lauter spricht; z. B.
miteninne u. dgl., was die Griechen wol fühlten und thaz-
ten, nach Bedürfnis des Dichtmaßes. Noch inniger viel-
leicht als dort häftet der Klänger am Folgelauter in unserer
Sprache, die das lebendige Quellwasser ihrer Lautigkeit über
das Felsgestein des Klänger dahinrollt, während die griechi-
sche getäuschlos, heller aus sich heraus in lautere Klangwo-
gen überquol; wo dan auch bei uns die Position soviel an
Geltung eindüst, als der Vortritt der Klänger vor dem
Nachtritt gewint. Ich deute auf die Gewichtigkeit des An-
klangs (= Alliteration), nicht des Ausklangs = Assonanz,
welcher bey uns von uralters her in den grossgemalten An-
fangsbuchstaben fortwirkte, wie in den gros gedruckten heu-
te noch.

Die Doppelklänger also können stehen, nur am kurzlauten-
gen Stamme, wen noch ein Lauter antritt, oder, wen dies-
ser noch läbliche ausfiel, zu seiner Bezeichnung und zum
Unterschiede von ähnlicher Stammlautung wie halit = hal-
let und halt! u. dgl., und das hier Gesagte gilt für alle
Buchstabenchrift.

Wer wie gesagt geschicktlich unsre Schreibung, von der
Einfalt uralter Handschriften an bis auf die neuen Neu-
erungen durchgehen wil, der wird im eben Entwickelten die
Herkunft unsrer Adelungisch-misverstandenen Doppelklinge-
rei befinden, und nach Lesung meines Abschnitts „vom
Wortmase“ wird es einleuchten, das eine Schreibart wie
die gewählte sprachgesfordert, nothwendig nicht gesuchte Son-
derbarkeit oder Nachahmung war.

Verfahre in Dingen der Wirkur ein Feder frey mit
sinbewusstem Urtheil, so werden wir die rechte Wortschrei-
bung bold haben!

(Dr. im Febr. 1820.)

Karl Wildenhain.

Allgemeine Uebersicht

der Fortschritte der metaphysischen, ethischen und politischen Philo-
sophie, seit dem Wiederaufleben der Wissenschaften in Europa.
Von Dugald Stewart, Esq. (Ergänzungsbände der Encyclo-
paedia britannica. Edinburg.)

Wir erinnern uns nicht des Argumentes gegen die
neuere Theorie der Nützlichkeit, welches von Stewart dem
Buchanan entgegengestellt wird. Unter den neueren Morali-
sten bedeutet Nützlichkeit allezeit das Interesse aller Men-
schen. In Buchanan, und vielleicht in allen Schriftstellern
vor dem achtzehnten Jahrhundert, bedeutet sie die Privat-
Nützlichkeit des Einzelnen, und erfordert ein vergrößerndes
Beywort, um ihr eine verschiedene Bedeutung zu geben:
Die Erwähnung des Buchanan erweckt unser Gedauern, daß
Mr. Stewart aus seinem Plane die Geschichte jener Fra-
gen in Betreff der Grundsätze und Formen der Regierung
ausgeschlossen hat, welche doch einen der Hauptgegenstände
der eigentlich sogenannten politischen Philosophie ausma-
chen: Kein Schriftsteller kann ruhig und sich selbst trauen
in dieser stürmischen Region. Es scheint nicht, daß er
durch ihre Unruhen getrübt würde, vielmehr, daß er diese
durch die Heiterkeit seines philosophischen Characters be-
gelegt haben würde. Jede Geschichte der andern Theile der
moralischen und politischen Wissenschaft ist unvollständig,
wenn sie nicht mit jener der politischen Meinung verknüpft
wird, welche das Band ist, das, wenn auch unbemerkt,
allezeit die abstrusesten ethischen Untersuchungen mit den
Gefühlen und Geschäftten der Menschen vereint. Die Mor-
al-Philosophie von Hobbes war für sein politisches System
eingeschafft, und dieses hin wiederum entwickelte sich aus dem
Zustande seines Landes zu jener Zeit. Jeder Theil der
Werke von Locke hat einen gewissen Bezug, mehr oder we-
niger sühltbar auf die Umstände seiner Zeit; ohne dieses zu
bemerken, ist es nicht leicht, den Geist dieses großen Man-
nes zu fassen oder sein Verdienst zu schätzen. Wenn Hr.
Stewart uns die Wissahrung, diesen Gegenstand so von
seiner Feder behandelt zu sehen, nicht versagt hätte; so hät-
ten wir (was in philosophischer Geschichte ein Mangel ist)
einen wahren Bericht von den Monarchomisten des sieben-
zehnten Jahrhunderts gesehen, von welchen eine Schule
die Könige unterdrückte, um die Päbste zu erheben; und
eine andere, die mit bewundernswürdigem Geiste, wenn

nicht allemal mit gründlicher Philosophie, der bürgerlichen Gewalt Gesetze vorschrieb, und Ausruhe gegen Tyrannen rechtfertigte. In der letzteren war Buchanan, Althusen und Hubert Languet, ein anderer Freund von Sir Phil. Sidney, und ein Beispiel, daß der Kämpfer für jede Art der Freiheit, für philosophische, religiöse oder civile, einen natürlichen Beschützer in dessen großmuthigen Seele fand. —

Die zahlreichen italienischen Neuerer dieser Zeit, Tassio, Patritius, Pomponatius, Campanella etc. sind, sfern wir sie kennen, hauptsächlich wert, jetzt bemerk zu werden, als eine Probe, daß der Streit gegen Aristoteles und die Scholastik ungefähr ein Jahrhundert lang vor Bacon geführt worden war; welchem wir nicht so sehr den Eifer der Ausehnung, als die Weisheit der Reformation verdanken. Doch da jetzt gerade eines der seltensten Werke des Pomponatius vor uns liegt, so werden wir mit wenig Worten seinen besonderen Inhalt angeden. Es ist eine Abhandlung über „Begäuerungen, oder über die wundervollen Wirkungen bloß natürlicher Ursachen.“ Pomponatius de Incantat. Bas. 1556. — 13 Jahre nach des Verfassers Tode.

Es ist eine philosophische Theorie der Alchemie, Magie, Astrologie, Wahrsagung und der Gabe von Wundern und Prophezeihungen. Die Thatsachen, welche die Existenz aller dieser bezeugen, scheinen ihm zu zahlreich und zu gut bewiesen zu seyn, als daß sie vernünftiger Weise bestritten werden könnten. Doch läßt er dabei alle übernatürliche Wirkung, sowohl guter als böser Wesen, weg, und bringt diese Phänomene auf die Kraft physischer Ursachen, welche bisher noch nicht fleißig genug untersucht worden, zurück. Die Himmels-Körper, deren Revolution auf alle irdischen Dinge Einfluß hat, können, nach seiner Meynung, auch angesehen werden, daß sie die Beschaffenheit des Körpers und der Seele des Menschen berühren. Ihr Einfluß mag in dem Augenblicke der Geburt am stärksten seyn, doch mögen sie auch große Kraft in gewissen Augenblicken des Lebens ausüben. Individuen, welche durch diese Wirksamkeit am heftigsten angeregt werden, mögen so natürlicher Weise die Gewalt erlangen, Wirkungen hervorzubringen, welche andern Menschen übernatürlich scheinen. Alle Talente und Kräfte waren, nach ihm, das Resultat der Disposition der Elemente, aus welchen unser Körper besteht, der selbst durch die Thätigkeit der wissenschaftlichen Sphären regiert wird. Wer immer diese Thätigkeit kennt, mag alle unsere künstlichen Ereignisse vorhersehen, weil sie von ihr abhängen; und mag solche außerordentliche Kräfte erlangen, welche sie mit sich führt. Es war seine Meynung, daß Astrologie ganz mit der Vernunft und Erfahrung sich vereindaren ließ, und seine scharfsinnige Peripatetik zweifelt nicht, daß Ein Mensch seine Nebenmenschen in Wölfe oder Schweine verwandeln könne. Diese Thorheiten mögen verdienen, als ein Beispiel angeführt zu werden von jener verderblichen Beugsamkeit, welche allen übertriebenen Unversatilitäten angehört, durch welche in demselben Individuum der kühnste Skeptizismus mit der kindlichsten Leichtgläublichkeit vereinbar wird. Solche Allgemeinheiten sind in der That vereinbar mit jedem Ding, weil sie nichts meynen.

Hat Hr. Stewart die characteristische Physiognomie ausgefaßt, welche dem Montaigne einen Platz in der Geschichte der Philosophie antweiset? Es sind wahrlich weder seine philosophischen Entdeckungen, denn er hat keine gemacht, noch die Richtigkeit seiner Ansichten, die man oft bezweifeln mag; noch der dramatische Egoismus, mit welchem er sich selbst beklagt; und jene leichten Kühnheiten des Ausdrucks, welche einer mehr malerischen und kräftigeren Sprache als das moderne Franzößisch, zu gehören scheinen. Das sind große, aber nicht eigentlich philosophische Verdienste. Aber er scheint einen ausgezeichneten Charakter als Philosoph zu besitzen. So wie Machiavell der Erste war, der schwere Fragen in gemeiner Sprache abhandelte, und der eine Philosophie der Geschichte schuf; so war Montaigne der erste berühmtere Schriftsteller, der in einer neuern Sprache über die gemeinen Angelegenheiten des Menschen, und über die gewöhnlichen Gegenstände des Privatnachdenkens und der Unterhaltung philosophirte. Die Stufe, welche die Natur in der Verschiedenheit des Talents erforderte, die Wirksamkeit der Erziehung, der Werth der gelehrtten Sprachen, die Gebräuche der Gesellschaft, die Leidenschaften, welche das Privatleben bewegen, die sonderbaren Gebräuche verschiedener Nationen, sind die hauptsächlich in seinem Versuch abgehandelten Gegenstände. In der Periode von Socrates bis zu Plutarch waren diese Fragen wohl schon vorher untersucht worden. Aber Montaigne war auffallend der Stifter populärer Philosophie in der neuern Zeit. Daß sein Haus das einzige, unbestiegne Landhaus eines Edelmanns in Frankreich war, ist ein merkwürdiges Beispiel der allgemeinen Unsicherheit, welche bey dem Untritte Heinrichs des vierten herrschte. Die Grobheit seiner Anekdoten ist ohne Zweifel hauptsächlich der Rohheit beizumessen, welche dem kleinen Adel noch anhieng. Doch sie mag zum Theil auch der Kindheit der Schreibekunst in öllgemein gesprochenen Zungen zuzuschreiben seyn. Die Autoren hatten noch nicht bemerkt, daß derselbe Grad von Undelicatesse in unserer eigenen Sprache anstäßig, welchen sie lange ohne Auffallen in ihrem barbarischen Latein gesudet hatten, wo die Worte, da sie ungebrauchlich waren, nicht so grob zu seyn schienen, und wo sie von den Weibern nicht verstanden werden, deren Delicatesse die gräßtesten Menschen einigermaßen zu schonen wissen.

Wir sind einiger Maassen erstaunt, mehr als einmal in dem gegenwärtigen Discourse angebietet zu finden, daß das Wachsen des Ruhms von Bacon langsam wäre, sowohl im Innern als Außwärts. Wir müssen zwischen seinem Ruhme und seiner Philosophie einen Unterschied machen. Daß der philosophische Geist, den er erweckte, langsam sich verbreiten, und seine Neigen der Nachforschung noch langsamer in der Praktik befolgt wurden, scheinen nothwendige Folgen ihrer Natur zu seyn. „Seine Philosophie, sagt D'Alembert, war zu weise zum Blenden; Er stiftete daher keine Secte.“ Doch, daß sein Ruf in jedem Departemente nicht unmittelbar gegründet war, und sein Genie nicht anerkannt und verehrt wurde, dies zu glauben, dazu können wir keinen hinlänglichen Grund finden. Wir haben gesehen, daß Hatways Zweifel an seinem philosophischen Verdienste, von seinen Zeitgenossen als eine Sonderlichkeit behandelt wurde. Das Stillschweigen von

Hakewille beklagt sich auf Weniges. Sein Buch ist ein Versuch, die mehr sonderbare Seite von jenen Fragen zu vertheidigen, welche aus der Scholastik entlehnt wurden; solche z. B., ob die Welt zerfalle, ob die Weiber den Männern ähnlich seyen ic., in welchem er sich bemüht, seinen Theil in der Streitfrage abzufertigen, durch jed Art von thool. historischem oder philosophischem Argument, das sein Scharfsinn entdecken, oder seine Erinnerung aufbringen könnte. Als verständiger Streiführer musste er auf einige den Grundsägen von Bacon ähnliche Raisonnements verfallen, die er unter seine anderen Topica stellt, doch ohne stets die Gesetze ins Auge zu fassen, welche die Fortschritte der Wissenschaft und der Gesellschaft bestimmen. Mit der Gründung der königl. Gesellschaft sieht Hr. Stewart seinen Ruhm als gegründet an. Die philosophische Gesellschaft aber, welche Königlich durch die Wiederherstellung wurde, begann ihre Zusammenkünfte gegen den Anfang des Bütgerkrieges, der nur wenige Jahr nach Bacons Tod war. Wir haben nicht viele merkwürdige Schriftsteller in der Zwischenzeit. Mr. Stewart selbst hat sich auf Sir Dighby berufen, und ein edles Lob auf Bacons Verdienstamkeit angeführt; und einen Zoll der Vereinigung dem Ben-Johnson gespendet; unstreitig der beste Schriftsteller dieser Periode, und den die Ueberlieferung darstellt als einen der Uebersetzer von Bacons Beförderung der Gelehrsamkeit ins Lateinische. Es ist sehr bemerkenswerth, daß Johnson auch von seinem schwierigsten Werke, novum organon, sagt, es decke wirklich alle Mängel der Gelehrsamkeit auf.

James Howell, der bekannte Briefsteller, gibt eine Nachricht von Bacons Tod, den er nach andrem Lobe „einen Mann von tiefer Wissenschaft, geboren für die Rettung der Gelehrsamkeit, und wie er dafür halte, der beredteste Mann, der auf dieser Insel geboren wurde“, nennt. Sir Henry Wotton, einer der vorzüglichsten Männer seiner Zeit, schrieb ihm das Epitaphium, in dem er ihn das Licht der Wissenschaften nannte, und so sein philosophisches Verdienst heraus hob, als eine bessere Auszeichnung, denn sein Rang. —

Franz Osborn, einer von jenen Sammlern literarischer Erzählungen, welche keine schlechten Berichter der

allgemeinen Meinung sind, spricht oft von Bacon. Unter anderen seltenen Eigenheiten gibt er uns die einzige Nachricht, welche wir besitzen, von einem wissenschaftlichen Fache, das von ihm in einem Gespräch entwickelt wurde. Mein Gedächtniß führt mich nicht auf ein glänzenderes Beispiel in dieser Art, als das des Lords Bacon, der in allen Gesellschaften Meister in jenen Künsten schien, die den Gegenstand des sonst fadens Gesprächs unterhaltsch machen. Sein zufälligstes Gespräch verdiente aufgeschrieben zu werden. — Wie ich vernommen habe, erforderten seine ersten Entwürfe keine große Arbeit um die schärfste Beurtheilung auszuhalten. Ich habe ihn mit einem Landesmann sich in den eigenthümlichen Ausdrücken für Falten und Hunde unterhalten, und ein ander Mal einen Wundarzt aus London ausfragen hören. Auch war es keine geringere Sache für ihn, daß er leicht auf Gründe sich einließ. — Die Ohren seiner Zuhörer wurden mehr unterhalten, als er müdete; und waren nicht wenige unzufrieden, wenn er zum Schluss kam, als unwillig, wenn ihnemand unterbrach. Alles dieses machte ihn nicht weniger nothwendig, als bewundernswürdig an der Mathstafel, wo Auslagen, Monopolien ic. die geringsten Manufakturen ein gewöhnliches Argument waren; u. hierin ließ er den Grafen von Middlesex zurück, der doch ein geborner und erzogenster Bürger war. Es muß bemerkt werden, daß Osborn, kein Zeitgenosse, nach der Ueberlieferung aus Bacon's Zeit schreibt. Sein bedeutendes Werk war in der That soweit entfernt, nicht geschägt zu werden, daß es den Zoll eines heftigen Widerspruchs erhielt. 1) Man hätte Bacons Advancement of Learning zerrissen, „sagt Osborn, als ein keckisches und abschauliches Werk, wäre es nicht wegen einer unüberwindlichen Stärke entgegenstehender Urtheile verhindert worden, die von jenseit des Meeres kamen.“ Aus einer andern Stelle erzählt er, „daß die Königin Elisabeth gegen Raleigh eingenommen gewesen wäre, weil er von der befolgten Bahn der Scholastik abwich, und sowohl gegen Gottes als ihres Vaters Ehre handelte, dessen Glau be (wenn er einen annähme) auf scholastische Theologie gründet war. Deshalb schalt sie ihn, und er wurde stets nachher mit dem Titel eines Athiesten gebrandmarkt, obwohl er ein bekannter Bekannter Gottes und der Wissenschaft war. Eine gleiche Kritik fiel auf den edeln Bacon, bis sie von dem größeren Gewichte seines Ruhms bey den Fremden überwogen wurde.“

Durch diese letzteren Bemerkungen von Osborn können wir ziemlich versichert seyn, daß der Ruhm Bacons schnell über den Continent sich verbreitet hat. Gassendi nannte seine Reformation ein herrliches Unternehmen; lateinische Uebersetzungen seiner Werke erschienen frühe in Holland und Deutschland, vor dem Ende des Jahrhunderts mit Lobeszusätzen, welche, wenn sie einer andern Person beigelegt worden wären, hyperbolisch gewesen wären. Die Briefe von Grotius bestätigen die Achtung, in welcher er bey der größern Classe von Schriftstellern stand. Und in Frankreich, wo sein Ruhm erst mit der Erscheinung seiner Encyclopädie begonnen haben soll, finden wir den Abbe Gallois in Einem der ersten Stücke des frischen litterarischen Journals, von ihm reden, wie wir jetzt thun.

Es darf gesagt werden, daß dieser große Kanzler einer von Jenen ist, welche zu der Beförderung der Wissenschaft

* Die dritte Ausgabe von Hakewille im Jahr 1635, obwohl sie einen Abschnitt über Anatomie enthält, thut des Blutumlaufs keine Erwähnung, welchen Hakewill dem ganzen Europa durch sein in Frankfurt 1629 herausgegebenes Werk, und öffentlich in seinen Vorlesungen über Anatomie, in dem Hörsale des physischen Collegiums, wenigstens so frühe als 1619 bekannt gemacht hatte. Eines von den Argumenten des Archidecans gegen den Verfall unseres Geschlechts ist die Geschichte eines Joh. de Temporibus, der 300 Jahre aetebt hat! Zu seiner Zeit hatte die alte Lehre eines Millenii eine vernünftige Stärke zu erhalten angefangen, und in diesem Zustande vermehrte sie sich allmäthig mit den philosophischen Hoffnungen einer Verbesserung der Menschheit. Nach seinem Berichte scheint es: „daß Thomas von Aquin eher getäbelt wurde, weil er der menschlichen Vernunft zu viel, als weil er ihr zu wenig eingeräumt hatte.“ — Ein merkwürdiger Tuefürspruch eines protestantischen Theologen, von der im siebzehnten Jahrhundert geltenden Meynung über einen Scholastiker aus dem dreizehnten?

ten am meisten begegneten haben (Journal des savans 8 Mars 1666). Der Context dieser Stelle in der Zeitschrift der königl. Akademie der Wissenschaften scheint anzugezeigen, daß die Experimentalphilosophie von Frankreich sowohl als von England damals Bacon als ihren Meister ansah. Zwanzig Jahre vor der Encyclopédie nannte Voltaire Bacon den Vater der Experimentalphilosophie, obwohl er seine Landsleute wegen Parteyleichheit für ihn tadelt, ein so getinges Werk, als die Geschichte Heinrichs des Siebenten, mit Thuanus gleich zu stellen.

Dass Des Cartes den Bacon niemals las, ist eine Behauptung von Thomas (in seinem Eloge de Des Cartes), welche natürlicher Weise das Erstaunen und den Skeptizismus Herrn. Stewarts erregte. Einige Autoren versichern uns, „dass Descartes die Werke Bacons nicht gelesen habe; und er selbst erzählt in einem seiner Briefe, daß er die des Galilei zu einer sehr späten Zeit gelesen.“ Es scheint aus dieser Stelle einzuleuchten, wie unglaublich es auch vorkommen mag, dass Thomas, als er damit umging, eine öffentliche Lobrede auf Des Cartes zu verfertigen, weder die Briefe (Paris 1663) dieses großen Philosophen, nach dessen Leben von Baillot (Paris 1691), die klaren und authentischen Quellen der Belehrung in Betreff seiner Studien und persönlichen Geschichte, des Durchlesens gewidigt hatte. „Des Cartes war zu Paris, sagt Baillot, im Jahr 1626 (mehrere Jahre vor der Erscheinung seiner philosophischen Werke), als er die Nachricht von dem Tode Bacons erhielt. Baillots Sprache ist ein anderer Beweis von Bacons Ruhm in Frankreich seit 1626 bis 1691. Diese Nachricht rührte sehr alle diejenigen, welche um die Wiederherstellung der wahren Philosophie bemüht waren, und welche wußten, daß Bacon seit mehreren Jahren mit dieser großen Absicht umging.“ — „Wir sehen an mehreren Stellen seiner Briefe, daß er Bacons Methode nicht missbilligte.“ Des Cartes besuchte London im J. 1631; und 1633 schrieb er aus seiner Zurückgezogenheit in Holland an seinen pariser Correspondenten, den Pater Mercenne, daß er zu sehn wünschte, „Eine Geschichte der Erscheinungen der Himmelskörper, nach Bacon's Methode, ohne Gründe oder Hypothesen.“ In einem andern Briefe um dieselbe Zeit sagt er, „In Betreff der Experimente habe ich wenig hinzuzufügen zu dem, was Bacon von Verulam hierüber gesagt hat“ ic. Er spricht auch an andern Stellen von Bacon; doch diese sind hinreichend. Auch scheint Thomas nicht genauer zu seyn, in dem was Galilei betrifft. Es ist gewiß, daß Des Cartes auf seiner Reise durch Italien diesen großen Mann nicht besuchte. Der Bericht des Des Cartes, welcher, wie man dafür hält, beweiset, daß er Galilei's Werke in einer späteren Periode gelesen hat, beschränkt sich auf einige Streitigkeiten über mechanische Entdeckungen und optische Erfindungen, welche Des Cartes sich selbst zueignet, und behauptet, daß er sie angestellt habe, ohne mit Galilei bekannt zu seyn. Wenn Thomas diesen Brief gelesen hätte, so würde er, schwerlich die Erwähnung eines so merkwürdigen Umstandes unterlassen haben; als die allgemeine Geringsschätzung ist, mit welcher er von dem berühmten Baconer spricht, über dessen Verdienst der Verfasser des Briefes entweder uninteressiert war, oder zu seyn vorgab, nachdem er einige seiner Werke gelesen hatte. Diese Unwissen-

heit oder Verschlung mag gewöhnlich der Eifersucht und bewußten Textplündierung zugeschrieben werden, die gewöhnliche Erklärung aller Ungerechtigkeit unter den Gelehrten. Doch weder der Charakter noch das Genie des Des Cartes machen diese Vermuthung wahrscheinlich in diesem Falle. Durch alle seine Schriften hindurch sehen wir jedoch eine Furcht vor der Eroberung der Kirche; eine Entschlossenheit, jeden Nebenumstand der Sicherheit und ungeprüften Vollendung seiner philosophischen Reformations aufzuopfern, und durch alle mögliche Nachgiebigkeit über andere Gegenstände, diejenigen zu versöhnen und zu besiegen, welche Macht hatten, die Ruhe seines Bemühens um die Wissenschaft zu beschützen oder zu unterbrechen. Daher finden wir in diesem kühnen Erneuerer der Wissenschaft den unterwürfigsten aller Katholiken. Daher (ungeachtet unserer eigenen Vorliebe) seine Parteileichkeit für Thomas von Aquin, den er seinen Führer und geliebten Autor nannte. Daher entstand es auch wahrscheinlich, daß er in seinem Briefwechsel mit einem catholischen Geistlichen zu einer gewissen Ungerechtigkeit gegen einen großen Philosophen verleitet wurde, der die Augen der Inquisition auf die Gefahr neuerer Entdeckungen gezogen hatte. Als er von der Verhaftung des Galilei hörte, entschloß er sich, seine Manuskripte ins Feuer zu werfen. Wir sind so weit als möglich entfernt, ableiten zu wollen, daß ein edlicher Mann, wie Des Cartes, in der warmen Sprache des Mitleidens, welche seine Briefe erfüllt, nicht aufrichtig gewesen seyn sollte. Doch diese ausschließliche Leidenschaft für eine Reformation der Philosophie traf unvermeidbar Weise mit seinen religiösen Empfindungen zusammen, indem sie sein Gemüth von Menschen und Dingen abwandten, welche mit den Speculationen zusammenhingen, die im Stande waren, seine philosophische Freyheit zu gefährden, welche er, wie er uns sagte, nicht für Alles, was Könige darbieten möchten, austauschen wollte.

Des Cartes auch, so wie Hobbes, befand sich unter den nichtlesenden Philosophen, welche Bücher vermeiden, wenn sie nicht zwischen Ihnen und der Natur standen. Der Erstere sagt: „Ich studiere hier ernstlich ohne Buch.“ Es war der bekannte Ausdruck des letztern, daß, „wenn er so viel gelesen hätte, als andere, so möchte er eben so unwissend seyn.“ Sie fürchteten, daß das Lesen sie am Denken hindern möchte, und daß sie ihren Verstand denken, welche sie studierten, unterwerfen würden. Um jene Zeit war eine natürliche Überfülle an freiem Denken. Doch Bacon und Leibniz erhielten ihre Originalität ohne Hilfe dieser willkürlichen Unwissenheit. Es gibt auch einige Gegenstände, in welchen man nicht neu sein kan, ohne zu wissen, daß sie alt sind. Niemand konnte die allgemeine Art zu philosophiren verbessern, oder wenigstens die Verbindung der mannigfaltigen Wissenschaften unter sich darstellen, ohne jene Kenntniß vergangener Meinungen und Entdeckungen, welche Bacon zu diesem Unternehmen veranlaßten.

Dass Des Cartes die gänzliche Verschiedenheit zwischen dem handelnden und dem denkenden Prinzip, und jeder Klasse von Phänomenen, die gewöhnlich Materie genannt werden, erkannte und daß Locke in derselben Vermuthung mit ihm übereinstimmt, obwohl keiner von beiden allezeit der Versuchung widerstand, seine Erleuchtungen mit

einer Lebhaftigkeit darzustellen, welche oft eine augenblickliche Vermischung des Beobachtens mit dem Mechanismus anzudeuten scheint, — haben wir allezeit geglaubt, und wir freuen uns sehr, daß Mr. Stewart in derselben Meinung mit uns zusammentrifft. Vielleicht hat es einigen Einfluß auf die Verbreitung jener Empfehlung, deren Gegensatz er in der sogenannten (und mit Recht) idealen Theorie sich denken mag. Es ist nicht unser gegenwärtiges Geschäft, von Locke's Nachfolgern zu sprechen. Doch können wir nicht umhin, zu bemerken, daß die Gerechtigkeit allezeit erfordert, daß ihre physiologischen Hypothesen von ihrer Theorie der Seele gänzlich getrennt werden. Die allgemeinen Gesetze des Dankes, welche sie niedergelegt; mögen und sollen untersucht werden, ohne einen Bezug auf die körperlichen Veränderungen, mit welchen diese Philosophen sie zu verknüpfen trachteten. In allen Systemen gehen einige Veränderungen in den körperlichen Organen der Gedanken vor; in ihre Natur ist Niemand eingedrungen; doch wenn sie vollkommen erkannt würde, so folgte nicht, daß das geringste Licht auf die intellectuellen Errichtungen geworfen würde. Die Physiologie mag vollständig seyn, und die Philosophie in der äußersten Finsterniß bleiben; auch das Umgekehrte darf mit Wahrheit gesagt und sollte wenigstens von jenen eingesehen werden, welche das Verdienst der lebigen Lockischen Philosophen würdigen.

Es darf schwerlich als eigenhümliches Verdienst des Des Cartes angesehen werden, daß er die höchste und ausschließende Gewalt des Bewußtseyns in allen Fragen, welche auf die Errichtungen der menschlichen Seele Bezug haben, anerkannte. In dem Streite zwischen Freiheit und Notwendigkeit bezog sich endlich die einzige Frage unter den beiden Gegnern auf eine Thatsache, auf welche sie sich beyde beriefen für die Evidenz des Bewußtseyns, nehmlich ob, alle vorläufigen Umstände gleich gesezt, nicht auch die Wahl des Menschen allezeit dieselbe wäre. Des Cartes, sagt man, stellte zuerst dar: 1. den logischen Irrthum, solche Worte erklären zu wollen, welche zu einfache Begriffe enthalten, als daß sie einer Analysis fähig wären. * Doch wenn man die sich hierauf beziehenden Stellen von Des Cartes und Locke sorgfältig untersucht, so können wir nicht umhin anzunehmen, daß letzterer Philosoph auf diese Verbesserung Anspruch zu machen berechtigt sey. Des Cartes in seinem Nachdenken über seinen ersten Satz: „Ich denke also bin ich“ — sagt, daß er die Begriffe des Gedankens, der Existenz- und Gewißheit voraussetze, und daß es möglich ist für das, was denkt, nicht zu seyn,** und daß diese Begriffe sehr einfach und bekannt an sich selbst, durch Versuche, sie zu erklären, verdunkelt werden.“ — Zweit scheint uns dies eine flüchtige Bemerkung, nicht weiter geführt als nothwendig war, dem Einwurf zu begegnen, der sie ein-

gab. Weit entfernt, die Unmöglichkeit dieser Erklärung zu beweisen, wagt Des Cartes kaum sie zu behaupten. Seine Sprache ist vergleichend und vag, sich auf eine Art von Einfalt beziehend, nicht auf eine Klasse einfacher Ideen. Seine Beispiele sind nicht von Wahrnehmungen äußerer Sinne genommen, sondern von solchen abstrakten oder geistigen Ausdrücken, aus welchen sein Satz besteht. Das Neuerste, was zugegeben werden darf, ist, daß im Nachsuchen der Rechtfertigung eines bestrittenen Sätze, er eine schwache und flüchtige Idee von der allgemeinen Wahrheit gesetzt haben möchte. Doch die vortreffliche Stelle in Locke entspringt aus keiner Streitigkeit. Sie bezieht sich auf eine bestimmte Klasse von Ideen, die man einfache nennt, und zeigt, daß es unmöglich ist, sie zu beweisen; indem keine Worte sie dem verschaffen kann, der die Ideen nicht vorher besitzt; und weil Definition Analysis ist — und es ist der entschiedene Charakter dieser Ideen, daß sie nicht zerlegt werden können. Locke nimmt Beispiele von Nachahmungen des äußern Sinnes, so wie Farbe und Bewegungen, welche alle Zweideutigkeit entfernen; und er betrachtete die Frage nur in jenem allgemeinen Ueberblick der Sprache, wo sie ihre Stelle findet, und ihre volle Kraft als Theil eines Systems beweist.

Die Betrachtungen des Des Cartes waren ohne Zweifel die Quelle der meisten Zwistigkeiten metaphysischer Natur, seit dem Sturze der Scholastiker. Er war der Antagonist von Gassendi. Sein berühmtester Zeitgenosse, Hobbes, war Einer der Gegner seiner Ansichten,* und H. Locke hin wieder wurden vornehmlich von Hobbes und Des Cartes erweckt. Spinoza war der erklärte Nachfolger des letztern sowohl, als Malebranche, der durch seinen Schüler Nozis und vielleicht Colliou, als der Vorgänger Berkleys angesehen werden darf, von welchem Hume's Meynungen und die Zwiste, welche sie erhoben, unmittelbar hervorgingen. Des Cartes machte einen Versuch, ein neues System alter Wissenschaften zu errichten; ein Versuch, der nur dann verzeihlich heißen darf, wenn das Lesen das einzige Mittel der Belehrung wäre, und wenn es einem Lehrer obliege, seinen Jüngling durch den ganzen Kreis der Erziehung zu führen. In diesem unausführlichen Plane ist er vielleicht der einzige große Metaphysiker, der vielmehr Naturphilosoph als Moralist war. Von allen Dingen scheint er am wenigsten die Ethik studiert zu haben. Der Moralist der cartesianischen Schule war Malebranche, dessen Abhandlung über Moral** sich durch die Schärfsinnigkeit und Originalität seiner Nachforschung über die Wahrheit, uns durch einen stärkeren Schatten jenes Mystizismus der natürlicher Weise seine Philosophie färbt, auszeichnet. Sie hat eine merkwürdige Ähnlichkeit mit dem allgemeinen Prinzipie der „Streitfrage über die Tugend“ von John Edwards, dem schärfsinnigen und tiefen Metaphysiker der nordamerikanischen Calvinisten.

* Der Mangel an Wörtern in Des Cartes und ihre völligen Entwicklungen in Locke scheint Des Cartes eines gerechten Anspruchs auf eine wirkliche Anteipation von Locke's meckwürdigster Beobachtung zu berauben.

** Ein meckwürdiges Beispiel der Vorausbestimmung des Punkts, den er zu beweisen vorgiebt. Derselbe fehlerhafte Kreis läuft, ohne Zweifel, durch das Ganze; doch hier zeigt er sich am deutlichsten.

Jahrs. 1820. Heft 4.

* Er ist der Verfasser der *Objectiones tertias*, welche den Meditationen hinzugefügt wurden, wo wir den größten Theil der Eigenthümlichkeiten seines philosophischen Systems entdecken.

** Rotterdam et London. 1684.

Wir müssen jetzt auf einen Gegenstand zurückkommen, in welchem wir von Stewart sehr weit verschieden sind. Der Theil der Wissenschaft, der sich auf die strengen Pflichten der Menschen und der Nationen gegeneinander bezieht, gemäß den bestimmten Regeln der Gerechtigkeit, unabhängig von aller Betrachtung des positiven Gesetzes, ist in neuern Zeiten, abgesondert von der allgemeinen Moral, auf der einen Seite, und von den Municipal-Institutionen irgend eines Staates auf der anderen, abgehandelt worden. Die Theile oder das Ganze dieser Wissenschaft haben mehrere Namen erhalten — das Gesetz der Natur und der Völker, öffentliches Gesetz, internationelles Gesetz ic. Sie entstand aus der scholastischen Philosophie; und ihre erste Erscheinung zeigt sich gegen die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts in Spanien. Eine Zeit lang vor dieser Periode hatte die Scholastik nach einer größeren Unabhängigkeit der Meinung getrachtet. Unter andern Zeichen davon können wir bemerken, daß den Auslegungen über die Secunda Abhandlungen *De jure et justitia* — nachgefolgt waren, in welchen die großen scholastischen Doctoren in der That stets angeführt wurden, und die einiger Maassen ihre Annahme eines unabhängigen Lebens rechtsfertigen. Dieses zugleich mit einem gewissen Grade von unabhängigem Geist entstand aus dem anwachsenden Studium des römischen Rechtes, einer Wissenschaft, welche, da sie viele von denselben Artikeln, wie die scholastische Moral enthielt, natürlich dahin zielte, sich ihrer Autorität gleich zu sehen; und welche zugleich mit der Käseisterey, welche die Ohrenbeichte nothwendig machte, — den Charakter dieser entstehenden Wissenschaft wesentlich assizierte, noch sehr lange nach ihrer Emancipation aus den Schulen. In anderen gesitteten Theilen von Europa hatten die Reformatoren der Religion und Philosophie das scholastische Foch abgeworfen. In Spanien waren die Scholastiker ihrem natürlichen Fortgange überlassen. Franz de St. Victoria, den Grotius oft anführt, scheint der erste Mann zu sijn, der durch dieses Studium sich Ruhm erworb. Er starb als Professor zu Salamanca im J. 1546. Wir waren nicht im Stande uns seine Werke zu verschaffen. Von seinem Schüler Dominico Soto können wir mit größerer Gewissheit reden, da wir sein Werk: *De jure et justitia*, daß er dem unglücklichen Don Carlos widmete und daß er *Carolo-paedia* genannt zu wissen wünschte. Er war Beichtvater Carls V., und wurde als Theolog auf den tridentinischen Kirchenrat gesandt. Sein Buch, das der Inhalt lang gehaltener Vorlesungen in Salamanca war, wurde im Jahr 1560, im zwey und sechzigsten Jahre seines Alters, dasselb herausgegeben. Es ist ein Werk, das viele Zeichen der Verbesserung enthält, die aus dem Wiederaufschluß der Wissenschaften entsprangen, und in die spanischen Schulen eingedrungen waren. Unter andern Säzen mag der Folgende merkwürdig erscheinen: „der König kann nicht mit Recht von der Gemeinheit seiner Königswürde entsezt werden, es sey denn, daß seine Herrschaft tyrannisch werde.“ Es darf nicht vergessen werden, daß Victoria die Kriege verdammt, als sie von seinen Landsleuten unter dem Vorwande, das Christenthum zu verbreiten, gegen die Amerikaner geführt wurden; und daß Soto gegen die Geschlossenheit der slavischen Unterjochung derselben unglücklichen Stämme entschied, in einem Streite über diesen Gegenstand, zwischen Sepulveda und Las Casas, dessen Entscheidung ihm von dem Kaiser überlassen wurde. Was noch merkwürdiger ist, Dominico Soto war der erste Schriftsteller, der den afrikanischen Sklavenhandel verdammt, und es macht seinem Gewissen Ehre, indem er die Grundsätze für die Verwerfung jenes Systems der Schuld und Armutseligkeit, das seine Landsleute jetzt noch fast ausschließlich zu befolgen scheinen, ungeschickt aussprach. „Wenn die Nachricht, welche neulich durchdrang, wahr ist, daß portugiesische Handelsleute die unglücklichen Eingebornen von Afrika auf der Küste durch Vorspiegelungen und Geschenke, und jede Art des Trugs und der Verführung anziehen und zwingen als Sklaven in ihre Schiffe zu steigen, — so können weder die, welche sie auffingen, noch jene, welche sie besitzen, ein sicheres Gewisses haben, bis sie endlich diese Sklaven entlassen, wenn sie nicht im Stande sind, ein Lösegeld zu entrichten.“

In Ländern, wo ein großer Körper von Männern eigentlich erkoren ist, einen moralischen Rath zu bilden, so wie die katholische Geistlichkeit in der Beichte ein eigenes Tribunal bildet, ist es nothwendig, daß sie sich der Hülfe von Büchern bedienen, und daß diese Bücher, mit jeder Aufopferung philosophischer Wichtigkeit, solche Fälle auf Niedeln bringen müssen, welche jeden gewöhnlichen Mann in den Stand sezen, einen schnellen, kurzen und klaren Bescheid zu geben. Daher entstand die Kasuistik, und ihr grösster Einfluß auf das Emporkommen der Wissenschaft des Naturrechts in der Katholischsten aller ausgedehnten Monarchien. Hierzu mag auch gesagt werden, daß Spanien, unter Karl und Philipp, nachdem es die erste kriegerische und politische Macht von Europa geworden war, große Armeen und lange Kriege unterhielt, auch die erste zu seyn schien, welche den Mangel jenes mehr praktischen Theils des Völkerrechts fühlte, das Kriege auf einige Regelmaßigkeit zurückführte, für die Zucht der Armeen Sorge trug, und die Vertheilung der Beute und des Raubes bestimmte. Der erste lange Krieg in neuern Zeiten, der für die Befreiung Hollands, brachte eine praktische Abhandlung über diesen Theil des Gegenstandes hervor, von Barth. Agala, der Richter und Advocat der spanischen Armeen in Flandern* gewesen zu seyn scheint. Der Seekrieg zwischen England und Spanien trug wahrscheinlich dazu bey, die Aufmerksamkeit des Albertus Gentilis auf dieselben Gegenstände zu richten. Er scheint seine Meinung als Rath in den Fällen spanischer Beschwerdeführer in englischen Confiscations-Höfen gegeben zu haben, und schrieb dem zufolge die ersten Berichte von entschiedenen Fällen im Seegerichte; ein Werk, das einen Beweis in sich enthält, daß diese Studien an praktischer Wichtigkeit stiegen, und daß die angehäuften Materialien sowohl, als die sich erhebenden Streithändel bereits die Hand eines erfahrenen und angesehenen Schriftstellers erforderten.

Man darf sagen, daß der belgische Krieg einen solchen Schriftsteller in der Person des Grotius erweckt hat.**

* Zwei andere dieser früheren Schreiber über das Kriegsrecht, Arias und Lupus, waren auch Spanier.

** Albertus Gentilis war gewiß der Vorgänger von Grotius. Die damals unterhaltene Meopnung von dem Unterschiede

Die Ursachen des Aufstandes gegen Spanien wändten seine Aufmerksamkeit auf die Gräben der Autorität und das Maß der Unterwerfung. Die langen Kriege in Flandern zeigten allen Parteien die Nützlichkeit der Regeln für die Milderung der Feindseligkeiten. Die Unverschämtheit, womit die Politik den Machiavellismus nannte, und der von einigen Staatsmännern dieses Alters, besonders vom Hofe der Katharina von Medici, gehext wurde, erweckte seinen Wunsch, gegen diese verhassten Sophisten die allgemeine und unvergleichliche Autorität der Gerechtigkeit zu gebrauchen. Die Gewohnheiten seines Standes als Gesetzgeber, und seiner Privatstunden als Studirender der Klassiker, hatten nothwendiger Weise einen mächtigen Einfluss auf die Form und den Styl seines Werkes. Die neuere Welt war um diese Zeit, zu kürzlich aus der Unordnung aufgekommen, um ehrenwerthe Beispiele zu liefern, und es war in ihm keine Pedanterey, sich auf die ehrenwürdigen Autoritäten des Alterthums zu beschränken. Dichter einer Nation waren damals der anderen wenig bekannt; deßhalb hat er jene von Rom und Griechenland angezogen, zu häufig in der That, wie der Fehler seiner Zeit war; jedoch nicht als Argumente oder Autoritäten, sondern als Depositorien jener moralischen Gesinnungen, mit welchen gesittete Männer von Zeit zu Zeit sympathisiert hatten, und weil sie die immoralischen Sophistereyen grundlosen Politiker durch die einstimmenden Aussprüche der Menschheit zum Schweigen brachten.

Grotius und Thuanus darf man als zwey moralische Phänomene, von ungleich glücklicher Natur ansehen. Auf das Ende des sechszehnten Jahrhunderts gestellt, sahen sie beyde auf das blutige Zeitalter zurück, das eben verschlossen war; nicht um die Gräueltaten zu bemitleiden, oder um die Protestanten und Papisten aufzuteilen, sondern um beyde Secten Weisheit durch die Uebersicht ihrer gemeinschaftlichen Widerwärtigkeiten zu lehren; und nun beyde zu überreden, eine Zuflucht für ihre Nachkommen gegen solches Unheil vorzubereiten, dadurch, daß sie endlich sich verstehen möchten, die Grundlage der noch unvollendeten und unvollkommenen Religions-Freyheit zu legen. Sey es, daß der Duldungsgeist in Grotius vornehmlich von seiner Erfahrung von den Übeln der Verfolgung, oder von der Sanfttheit seines persönlichen Characters, oder von der Gesälligkeit gegen Religionsverschiedenheit, welche durch die Handelspolitik in Holland eingeführt zu werden anfing, herkam; so scheint er in allen Fällen, der einzige ausgezeichnete Protestant von der Zeit Königs Wilhelm, der öffentlich Römisch-Katholische unter seine Milde und Duldungskraft aufnahm. Seine Abhandlung über Kriegsrecht erschien in dem Augenblick, als der Krieg zuerst aushörte geseylos zu seyn. Es ist sowohl ein Irrthum, sie als philosophisches Werk anzusehen; als es eine Folge dieses Irrthums ist, daß sie nach Ansichten beurtheilt worden, die dem Verfasser fremd waren. Grotius war ein klassischer Nachah-

mer, ein Theolog, und durch sein Amt, was man einen förmlichen Gesetzgeber nennen darf. — In seinem Alter hielt der endliche Sieg der schönen Wissenschaften über die Scholastik einige Eifersucht am Leben, welche dem scholastischen Barbarismus zu sehr glich. Das Werk von Grotius ist ganz praktisch. Leibniz dachte in der That, daß eine philosophische Abhandlung über diesen Gegenstand (der nicht zu seiner Zeit existirte und in der unsrigen nicht existirt) durch den tiefen Verstand von Hobbes hervorgebracht hätte werden können, wenn er nicht falsche Grundsätze angenommen hätte; oder durch die Urtheilstarkt und Gelehrsamkeit des unvergleichlichen Grotius, wenn er nicht durch die Sorgen eines geschäftigen und unglücklichen Lebens abgehalten worden wäre. * Doch, obgleich ein bloß praktisches Werk, ist es berechtigt zu einer Stelle in einer Moralphilosophie, deren geringster Theil nicht der Einfluß ethischer Maximen auf die Menschheit ist. Es ist ein Handbuch von Regeln, Krieg anzufangen u. zu schließen; in welchem, nach einem oberflächlichen Überblick der allgemeinsten Grundsätze der Moral, welche dem Werth hinlänglich schienen, um die Natur des Rechts zu erläutern, und die unveränderbare Unterscheidung des Rechts vom Unrecht zu bestimmen, et weiter geht, die allgemeine Annahme des besten Gebräuches, der über diese Gegenstände in damals noch frischen Zeiten eingeführt worden war, einzuschärfen, und alle Nationen anzureiben, denselben zu beobachten aus Gründen der Gerechtigkeit, aus Rücksicht auf das Interesse, wegen der Religion sowohl, als wegen der Vereinigung mit den Schriften der weisesten Männer in allen Zeiten und mit den berühmtesten Beispielen des ehrenwürdigen Alterthumes.

Wäre es ausdrücklich ein wissenschaftliches Werk gewesen, so könnte man es einer zu reichen Begründung durch Prinzipien beschuldigen, einer Vermischung der getrennten Provinzen von Recht und Menschlichkeit, von Vernunft und Gewohnheit, - und einer Verschwendung von Autoritäten, wo wenige Worte den eigentlichen Zweck, weshalb sie angeführt wurden, sichtbar gemacht hätten. Doch könnte man bezweifeln, ob genauere Unterscheidung und sparsamere Citationen nicht in seiner Zeit die praktische Wirksamkeit und überredende Kraft des Werkes geschwächt haben würden. Es bot zuerst den Königen und Staatsmännern das zusammenstimrende Zeugniß aller deren dar, welche sie zu berichten gewohnt waren, Geschichtschreiber, Dichter, Redner, Philosophen, Theologen, Scholastiker, alte und neue Gesetzgeber, Christen und Heiden, von jedem Glauben, jedet Nation und Zeit, für die Weisheit und Vernünftigkeit des Sich Enthalens von ungerechten und unzüglichen Kriegen; keine Feindseligkeit mit unnöthiger Härte zu führen; Treue zu beobachten und Mitleid auszuüben; und eifrigst zu dem Frieden zurückzukehren. Vielleicht hat der damals durch die Antaglegung der allgemeinen die-

unter denselben, wird am besten aus folgenden Worten von Louc, dem Schüler und Nachfolger von Gentilis zu Oxford erheben: „Er folgte vornehmlich dem Albertus Gentilis und Hugo Grotius, von welchen der erste alle seine Siege durch Autoritäten des Gesetzes, der letzte seine Lehre im Proverbiel der Vernunft prüfte.“

* Leibniz, Briefe an Molanus im Jahr 1700. In einem der letzten Schreiben von Leibniz, welchem Stewart die größte Autorität belegt, ersehen wir seine Meinung über die Fähigkeit von Grotius; und der Werth seines Lobes wird gewiß erhöht durch die unterscheidenden Ausdrücke, welche auf Hobbes und Grotius angewandt werden;

sen einfachen Grundsägen gezwungen Hochachtung gemachte Eindruck vergetragen hat, die Grundsäge von Menschlichkeit ins Leben zu rufen, welche seither die Europäischen Nationen vor dem übrigen Theile der Menschheit ausgezeichnet hat. Dass das Buch von Grotius Begleiter Gustav Adolphs wurde während den Kriegen, die dieser ungemein Held für bürgerliche und religiöse Freiheit unternahm, ist ein sehr treffender Beweis seiner außerordentlichen Schicklichkeit für diesen Zweck. Ein bloß philosophisches Werk von der größten Vortrefflichkeit hätte vielleicht sein Gemüth von diesem großen Ziele abgewandt. Vielleicht kann kein Werk von gleich ausgedehnter praktischer Wirkung genannt werden, bis zur Erscheinung des Geistes der Geseze (Esprit des Loix) von Montesquieu.

Der Name gab diesem Theile der Wissenschaften einen Glanz für mehr als ein Jahrhundert. Seine Nachfolger erhielten eher Unsehen von seinem Namen, als dass sie die von ihm ihnen hinterlassene Wissenschaft verbessert hätten. Ungefähr 14 Jahre nach der Erscheinung der Abhandlung über das Kriegsrecht, folgte Puffendorf, fast über denselben Gegenstand, obwohl er sich bat in die Fußstapfen des Hobbes einzutrat. Und ohne Leidnicks Urtheil anzunehmen, dass Puffendorf sehr wenig Rechtsgelehrter und keineswegs Philosoph wäre, darf man doch mit Wahrheit sagen: dass er, da sein Werk auf wissenschaftlichen Charakter Anspruch mache, aber wenig besaß von jener Literatur oder Beredsamkeit, oder Bekanntheit mit den Einzelheiten des Zwistes zwischen Staaten, was ihm das Ansehen eines praktischen Charakters geben konnte, viel weniger als Grotius entschuldigt werden kann, dass er eine unsichere Grundlage annahm, und mehr zu tadeln ist wegen der Verwirrung heterogener Materien. Dennoch rührten von ihm, wegen seiner mehr scholastischen Form, viel eher als von Grotius, jene unzählbaren Compendien des Naturrechts her, welche die europäischen Universitäten bis auf die neuesten Zeiten beschäftigten. Battel, ein zerflossener, unzweckhafter und oberflächlicher, aber klarer und freyer Autor behauptet noch immer seine Stelle als das angemessenste Compendium für einen wissenschaftlichen Theil, der die Geschicklichkeit eines neuen Erbauers verlangt.

Es ist hauptsächlich Ursache der mittelmäßigen Fähigkeiten des gröbren Theiles von Grotius Nachfolgern, dass ihre Anzahl und ihr Einfluss nur unbemerkbare Umstände in dem Zustande von Europa sind. Dass groÙe Schriftsteller die öffentliche Meinung wecken und lenken, ist der gewöhnliche Lauf der Dinge. Seit Grotius aber konnte keiner dieser Classe von Schriftstellern solche Ansprüche machen. Doch seit dem Frieden von Münster bis zur französischen Revolution sind unaufhörlich Schriftsteller über diesen Gegenstand einander nachgefolgt. Er wurde ein Haupttheil der Erziehung aller Politiker; die dahin gehörigen Abhandlungen wurden von allen Fürsten und Staaten in ihren Streitigkeiten angezogen, der mächtigste und chegeizigste Fürst hielt es für einen Nutzen, sie auf seiner Seite zu haben; und was immer praktisch und positiv in diesen Systemen war, was immer das Verfahren und die Rechte der Einzelnen in dem allgemeinen Gebrauche des europäischen Kriegs regelte, wurde von den Gerichtshöfen eines Landes, von den Schriftstellern und Höfen fremder und sogar feindseliger Genteinden angenommen. Kein anderes Al-

ter der Welt hatte einen solchen Schein (wenn er nichts mehr seyn sollte) von Ehrfurcht, der Machtwollen für die Privatvernunft der niedrigen und dunkeln Rechtslehrer bezeugt. Die Meinung der Menschen ohne Macht oder Amt, aber von überlegenem Genie wurde von erobernden Monarchen angezogen, von Staatsmännern abgehändelt und niemals öffentlich geringgeschätzt, als nur von jenen, welche alle Ansprüche auf das Neuherr der Moral aufgegeben hatten. Moralische Erscheinungen sind allezeit wichtige Realitäten. Selbst der Act der Unterwerfung gegen solche niedrere Autoritäten durch die Gesetzgeber der Welt, bedingt Verbesserung und bringt weit mehr hervor. Aller außerordentlichen Ansprüche auf öffentliche Ehre entkleidet, und nur wenig andern Vortheil, als jene Wahrscheinlichkeit der rechten Meinung, welche von der Entfernung des Interesses und der Leidenschaft herrührt, genießend, konnte die ihnen erzielte Achtung nur von einer wachsenden Ehrfurcht für das Recht, das sie lehrten; herrühren. Jeder solcher Anspruch war eine von dem Herrscher den Unterthanen gegebene Lehre von dem Zoll der Achtung, den beyde gleich der höchsten Autorität der Vernunft schuldig sind. Diese gehörten zu den Mitteln, welche die öffentliche Meinung von Europa als Schiedsrichter von Autorität über die Staatsstreitigkeiten setzte und über die Uneinigkeiten der Fürsten mit ihren Unterthanen. Zusammengestellt, mit der sichern Unabhängigkeit, die in derselben Periode die kleinsten Staaten von Europa genossen, unter dem Schutz des Gleichgewichts der Stärke und der wechselseitigen Eiserfucht der Größen, mit dem Rechte der Zuflucht; dass thätig allen politischen und religiösen Flüchtlingen gewahrt wurde, mit dem freyen Abhandlungsrtheite, das gegen ihre Unterdrückter von jenen Flüchtlingen ausgeübt wurde in den freyen und protestantischen Ländern England und Holland, bildete diese öffentliche Meinung einen so nachdrücklichen Gegenpol mit der Tyrannie im Innern, und dem Siege drausen, dass es kaum länger nicht eine Metapher war; Europa ein Gemeingut zu nennen, in welchem die aus dem nationalen Unterschiede entspringende Energie mit der Ordnung und Sicherheit allgemeiner Geseze sich verband. Selbst die Verwirrung verschiedener Gegenstände unter demselben allgemeinen Titel gab den moralischen Ermahnungen der Privatjuristen etwas von dem Gewichte, das zu der Meinung eines Rechtsgelehrten in wirklichen Fällen des positiven Rechtes gehörte. Der ihrer Autorität erwiesne Grad von Hochachtung dient gewissermaßen als Maßstab, nicht für die Moralität der Staatsmänner, sondern überhaupt für die Glückseligkeit der Zeiten. Sie nahm ab als Gewaltthätigkeit und Unsicherheit vorherrschten. In unserer Zeit fieng sie an, öffentlich verleugnet zu werden in der unglückseligsten Periode der Maseren und Furcht. Wührender Enthusiasmus oder unbeschränkter Despotismus schienen sie aus dem Christenthum verbannt zu haben. Wenn man ihr in freyen und ruhigen Ländern widerstand, so geschah es nur aus Rücksicht für jene zweifelhaften Handlungen, zu welchen die Furcht großer Gefahr selbst diese Gemeinden gebracht haben mochte. Mit einer geringen Abänderung in dem Spruche eines großen Mannes, dürfen wir mit Wahrheit sagen, dass Niemand jemals ein Feind des Völkerrechtes wurde, wenn nicht dieses Recht vorher sein Feind wurde.

Mit diesen Ansichten kann es uns nicht anders als wundern und gewissermaassen betrüben, daß Hr. Stewart sich so weit von seiner gewöhnlichen Gelassenheit und Verhutsamkeit seines gerechten Urtheils entfernt hätte, daß er, indem er von diesen Schriftstellern spricht, sagt: „es würde, ungeachtet ihres Fleisches und ihrer Gelehrsamkeit, dennoch sehr schwer seyn, irgend eine Classe von Schriftstellern zu nennen, deren Belehrungen von geringerer Nützlichkeit für die Welt gewesen wäre.“ Es würde nach unserer Meinung richtiger gewesen seyn zu sagen, daß ungeachtet der Mittelmäßigkeit ihrer allgemeinen Talente und ihrer häufigen Beleidigungen gegen die Ordnung der Wissenschaft es schwer seyn würde, eine Classe von Schriftstellern zu nennen, deren Arbeiten der Welt nützlicher gewesen sind. Die Cultur der Menschheit zu befördern dadurch, daß man eine Ehrfurcht für die Grundsätze des Rechts zu verbreiten begeht, ist in der That weit nützlicher für die Welt und unmittelbar für die Wissenschaft selbst, als eine Vermehrung, wenn auch eine glänzende, zum Vorzahle der Wissenschaft bezüglichen. Eine Classe Schriftsteller, von der Macht entfernt, ohne Sympathie für Ehrgeiz, und glücklicherweise durch Unerfahrenheit außer Stand gesetzt, um die wahren Forderungen des Staats-Bedürfnisses anzuerkennen, indem sie sich an den großen Haufen der Leser wenden, die mit ihnen in gleichen Umständen sich befinden, und indem sie allein Ansehen und ihre Popularität von der Billigung dieses wichtigen und täglich wachsenden Körpers erwarten, würden nothwendigerweise die Anwälte freyerer Grundsätze, die Lehrer einer strengen Gerechtigkeit unter allen Völkern.

Auf dieselbe Art wirken, wie Hr. Stewart sagt, die Vorgänger der wohltätigen Wissenschaft der politischen Desconomie, welche denselben Geist verbreiten, der in ihnen lebt, und mit einer Art praktischer Nohheit einige ihrer Resultate berührten, obwohl ihr Räsonnement nicht einmal auf einen logischen Weg zu der Gründung ihrer ersten Prinzipien führte. Die Verknüpfung ist eher historisch als philosophisch. Doch zu allen Zeiten führten sie jenen erklärten Krieg gegen die Politik, die nach unserm Bedürfniken mit Härte Machiavellismus genannt wird, herbei, wie von Grotius laut bekannt wurde fast im ganzen Sinn seines Werkes „diese Lehre kann keinen dauernden Nutzen haben, die den Menschen zum Feind seines Nebenmenschen macht.“*

Mit besonderem Bedauern geschieht es, daß wir uns durch Zeit und Raum außer Stand gesetzt sehen, mehr als nur eine flüchtige Beleuchtung auf Hobbes** Schriften zu

* Non potest diu prodesse doctrina, quae hominom hominibus insociabilem facit. Grot. de Jure bell. et paci. Lib. III. Cap. XXV. et ult. „Monita ad fidem et ad pacem.“

** Hobbes muß jenen Philosophen zugezählt werden, welche Einbildungskraft in ihrer Kritik über Einbildungskraft bewiesen. An einer Stelle verdammt er die Metapher in sehr metaphorischer Sprache. Denn da wir sehen, daß sie öffentlich zum Truge sich bekennen, so wäre es Thorheit, sie im Verathschlagen oder vernünftigen Überlegen zuzulassen. Leviath. p. I. c. 8. — Die Wahrheit ist, daß selten ein Schriftsteller angeführt wird, dessen Gemüth so

werken, der einen so hohen Rang in der metaphysischen Geschichte behauptet; ein tiefer und origineller Denker, ausgezeichnet durch eine furchtlose Beständigkeit in der Durchführung eines jeden Grundsatzes durch alle seine logischen Folgen; dessen Sprache vielleicht das vollkommenste Beispiel von der Vereinigung der Klarheit und Kürze über absurde Gegenstände, und in der Darstellung neuer Meynungen ist. Dessen Gespräch über die menschliche Natur ist vielleicht das einzige Menschenwerk, daß, außer dem Kreise mathematischer Wissenschaft, den geringsten Umfang von zweydeutigen und überflüssigen Worten enthält. In der Philosophie des Verstandes ist er ohne Zweifel dem größeren Theile jener Betrachtungen vorausgegangen, welche von seinen Nachfolgern als Entdeckungen dargestellt werden. In jener, welche den fühlenden und thätigen Theil der menschlichen Natur betrifft, geht er von Grundsätzen oder vielmehr von Annahmen aus, welche so gänzlich falsch sind, daß sie seine Moral beengen oder herabwürdigen, und aus seiner Politik ein bloßes System der Sklaverei machen. Würden wir so glücklich seyn, dem Herrn Stewart zu begegnen, wenn er in dem Berfolge dieser Rede dem Locke jenes Recht widerfahren läßt, das man letztlich diesem unvergleichlichen Autor abzusprechen geneigt war; so mögen wir wiederum Gelegenheit finden, Hobbes's Schriften zu betrachten, ohne Zweifel die Mine, aus welcher Locke einen Theil seiner Schähe zog. Wenn jemals der Contrast zwischen zwei großen Philosophen belehrend seyn kann, so scheint es jener zu seyn, der so auffallend herrscht zwischen der Art und dem Geiste, in welchem Hobbes und Locke dieselbe Wissenschaft angebaut, und oft dieselben Wahrheiten erforscht haben. Hr. Stewart erzählt nun, daß die heut zu Tage so zur Mode gewordene Theorie, welche das Ganze der Moral auf den Grundsatz der Nützlichkeit zurückführt; mit dem Hobbitismus mehr als seine Anhänger dafür halten; übereinstimmt. „Es ist merkwürdig zu sehen, sagt derselbe an einer anderen Stelle, wie nahe Hobbes und Locke von denselben Annahmen ausgingen, obwohl sie in ihren praktischen Schlüssen so weit verschieden sind.“ Es ist ein Sinn, in welchem die erste dieser Bemerkungen absolut richtig anerkannt werden muß, als sie vorgestellt wird. Es ist der, in welchem Leibniz viele ethische Systeme betrachtet, die eine sehr verschiedene Sprache führen, indem sie nichts mehr als Modificationen eines Grundsatzes sind, der nur im Namen von der Nützlichkeit abweicht. Die nächste Frage, sagt er, ist: ob die Erhaltung der menschlichen Gesellschaft das Prinzip des Naturgesetzes ist. Dieses längnet der treffliche Schriftsteller gegen Grotius, der die Verbindlichkeit dieses Gesetzes in seiner Tendenz zur Erhaltung der Gesellschaft findet; gegen Hobbes, der es von wechselseitiger Furcht ableitet, und gegen Guimberland, der

zerstüttet ist, daß es der Einbildungskraft entbehrt, welche, wie Hobbes, sich den Weg bricht zu metaphorischen Einwürfen gegen die Metapher; oder, wie Malebranche, in undankbarer Feindschaft gegen die Phantasie; oder wie Rousseau in breditasen Declamationen gegen die Künste ohne selbst Bereitsamkeit zu sparen.

* Das Naturgesetz ist hier offenbar coexistent mit der Moral. Die Stelle befindet sich in dem Brief an Molanus, oben angeführt und geschrieben im J. 1700.

es von wechselseitigem Wohlwollen ableitet, welche beyde letztern Systeme sich gleicherweise in das Bestreben zur Erhaltung der Gesellschaft auflösen lassen."

Die Theorie des Talents und die verschiedenen Formen des intellectuellen Characters, ein gleich wichtiges und unvollkommen angebautes Subjekt, führt Mr. Stewart zur Bemerkung, daß Locke's gemachter Unterschied zwischen dem Wize und der Urtheilskraft, ganz derselbe sey, mit dem von Malebranche, zwischen dem gesunden Sinne, der wahrer Unterschiede bemerkt, und dem oberflächlichen Denker, der Ähnlichkeiten sich einbildet oder vorausseht; und endlich mit dem von Bacon, der sagt, daß die große und gründliche Trennung der Seele, in Bezug auf Philosophie und Wissenschaft in dem Scharfsinnigen ist, der die kleinsten Schatten der Verschiedenheiten entdeckt, und in dem Erhabenen und Vernünftigen, welcher die geringfügigsten Ähnlichkeiten der Dinge auffindet.

Doch scheint es uns, daß keine zwey von diesen Verschiedenheiten sich genau auf denselben Gegenstand beziehen. Die von Bacon und Malebranche kommen darinn überein, daß sie auf die Vernunftkräfte angewendet werden, und auf ihre Anwendung in dem Streben nach der Wahrheit. Die Verschiedenheit wird ausdrücklich so von Bacon bestimmt; und die Worte von Malebranche, wo er von „einer vermuteten Ähnlichkeit“, als dem Fehler eines feichten Verstandes redet, enthalten offenbar dieselbe Begrenzung. Malebranche stellt den gesunden Zustand der Vernunft ihren Haupt-Schwächen entgegen. Die Eintheilung von Lord Bacon zerfällt in zwey große Klassen der bloß verständigen Kräfte; der scharfsinnige und umfassende Verstand; von welchem letztern er vielleicht das erhabenste Beispiel ist, daß die menschliche Natur darbietet; durch die weite Ausdehnung seiner Vernunft, unabhängig von aller Betrachtung seiner glänzenden Einbildung, welche nur die Auslegerin dessen war, was Leibniz seinen göttlichen Genius nannte.*

Die Unterscheidung von Locke scheint uns ganz anderer Art zu seyn. Sie ist nicht, wie jene des Bacon, die Beschreibung zweyer Arten von Verstand, beyde auf Gegenstände der Wissenschaft angewandt, und nicht gleich jener von Malebranche ein döser Contrast zwischen flüchtigen und langsamern Beobachtern: Es ist ein Unterschied zwischen den beyden Kräften Wiz und Urtheilskraft. Sie ist so weit entfernt, auf Philosophie beschränkt zu seyn, daß eins der Glieder ganz außer dem Gebiete der Philosophie ist. Wir können niemals einen Einfluß auf die Vernunft haben, ohne sie zu tören. Die Titel der Kapitels von Locke, von welchen das letzte ist: der Unterschied zwischen Wiz und Urtheilskraft; geben einen Punkt für die Unterscheidung der Seelenkräfte, die wesentlich verschieden sind und für verschiedene Zwecke gebraucht werden. In allem, nur die Ausdrücke ausgenommen, stimmt sie mit der Unterscheidung von Hobbes (Hum. nat. c. 10.) zwischen Phantasie und Urtheilskraft überein; doch, sagt Hobbes, beide, Phantasie und Urtheilskraft werden unter dem Wize begriffen. Dieses Wort ist streichlich in dem Laufe von 200 Jahren durch

mehr Bedeutungen als viele andere in unserer Sprache gegangen. Um nicht weiter zurückzugehen, als bis auf die Regierung Jacobs I., wurde das Wort Wiz von Dr. Davis als der allgemeinste Name für Verstandeskünste gebraucht, von welchen Vernunft, Urtheilskraft, Weisheit ic. Unterabtheilungen sind. (Imort. of soul. sect. XXV). Zu der Zeit von Cowley und Hobbes diente es zur Bezeichnung eines höhern Grades des Verstandes, und vorzüglich für eine schnelle und glänzende Vernunft. In der merkwürdigen Beschreibung der Wichtigkeit von Barrow (die größte Probe der Meisterschaft über die Sprache, die jemals von einem englischen Schriftsteller gegeben wurde) scheint der Wiz die Bedeutung der intellectuellen Überlegenheit erhalten zu haben. In Drydens Character des Lord Shaftesbury, hat es dieselbe Bedeutung; und ist sehr nah, fast gleichbedeutend mit den neueren Worten Talent und Geschicklichkeit. Doch in dem Laufe von 14 Jahren, seit der Herausgabe von Hobbes bis auf die von Locke, wurde es gebraucht, um jenes besondere Talent zu bezeichnen, das in lebhafter und sinnreicher Gedankenverknüpfung besteht. In H. Addisons Schriften über den Wiz, finden wir eine Annäherung zu der neueren Bedeutung dieses Ausdrucks. Zu Hrn. Locke's Erklärung, die er mit warmem Lobe annimmt, folgt er ausdrücklich hinzu (was vielleicht in Lockes Sprache lag), daß er so sagen müßte; eine Verbindung von Ideen, welche Vergnügen und Erstaunen gewähren. Von einem Schatten in der Bedeutung des letzten Worts, ist allmählich der beschränktere Sinn einer lustigen Übertreibung entstanden, die jetzt ein wesentlicher Theil der Bedeutung des Wizes ist.

Indem wir des Hrn. Addison in seiner sehr schönen Rede, der englische Fenelon genannt, gedenken, können wir uns nicht enthalten, unsere Zufriedenheit über die Gezichtigkeit, welche von Stewart den bewundernswürdigen Versuchen über die Vergnügen der Einbildungskraft ertheilt wird, auszudrücken. Vielleicht verdienen sie eine noch weitere Betrachtung, wenn er daran kommt, die Philosophie des achtzehnten Jahrhunderts zu beleuchten, in welcher sie einen neuen Pfad der Speculation eröffnet haben. Wenn wir vorhätten, die Fortschritte nach den Noten über Boileans Longinus zu ermessen, des vorzüglichsten Schriftstellers, der über einen ähnlichen Gegenstand um dieselbe Zeit geschrieben hat; so müssen wir gestehen, daß Addison einen Schritt weiter in der Philosophie gehan hat.

Wir sind uns wenigstens nicht bewußt, daß irgend ein Autor vor ihm die Vergnügen aus der Betrachtung der Schönheiten in der Natur und den Künsten, zusammengestellt oder diese Klasse der Empfindungen von den Vergnügen der Sinne sowohl, als von jenen, welche der Ausübung des Verstandes angehören, unterschieden, und unter den Rubriken classificirt habe. Die Bescheidenheit seines Characters, die Folge seines reinen Geschmacks sowohl als seiner Tugend, ist eine hinlängliche Sicherheit gegen ungegründete Ansprüche. Die Charakteristiken waren zwar kurze Zeit vorher erschienen; aber die moralische Farbe dieses verständigen und oft schönen Werks machte es noch schwerer, die Vergnügen der Einbildung zu unterscheiden und zu sondern, "die in dem Glanze eines fremden Lichts sich verlorenen."

* Divini Ingenii vir Franciscus Baco de Verulamio.

Bald nach der Zeit des H. Addison wurde die Anwendung der Philosophien auf die sogenannten Vergnügungen der Einbildungskraft ein Lieblingsgegenstand in verschiedenen Ländern von Europa. In unserm Lande wurde sie von einer langen Reihe geistvoller Schriftsteller ausgebildet, von welchem einige, und zwar große Männer ihrer Zeit, in diesem Gebiete Addisons Schüler waren. Ueber einen Gegenstand von ganz anderer Art bürsten die 187 Nummern des Spectators jenen zur Durchlesung anempfohlen werden, welche über die Kraft und Originalität des Verstandes von Addison Zweifel hegen: „diese Regierungs-Form,“ sagt er, scheint mir die vernünftigste, welche am meisten mit dem, was wir in der menschlichen Natur finden, übereinstimmt; vorausgesetzt, daß es mit öffentlichen Feinden sich vertrage. „Es ist schlimm, wenn man sieht, wie wie despotiche Regierung immer mit Barbaren verbündet ist, wie dadurch, daß aus einem Menschen mehr als Mensch gemacht wird, der übrige Theil verschlummet wird.“ Mehr als neun Theile der Welt unter zehn befinden sich in dem niedrigsten Zustande der Slavery, und sind darum in die grösste und viciöseste Unwissenheit versunken. Europäische Slaverey ist zwar ein Zustand der Freiheit, wenn man sie mit der, welche in den andern drey Welttheilen herrscht, vergleicht, und darum ist es kein Wunder, daß denen, welche unter derselben kriechen, viel Eicht übrig bleibt. Reiche und Wohlhabende sind die natürliche Wirkung der Freiheit; und wo jene häufig sind, da werden ungestüm die Gelehrsamkeit und alle freien Künste ihr Haupt erheben und blühen. Behagliche und Wohlhabende sind die grossen Liebhaber der Wissenschaft; und da die despoticchen Regierungen keine solche haben; so ist es natürlich, daß sie mit Unwissenheit und Barbaren bedeckt werden.“ — Die ausgestreuten Samen der Wissbegier in Locke's Essay, der den Geschäftsmann und Gelehrten auf solche Nachforschungen zurückgerufen hatte, von welchen sie durch die gehässigen Meynungen und hochmuthigen Lehren des Hobbes abgeschreckt worden waren, begannen auf diese Weise frühzeitig die Früchte einer freieren Philosophie über das Regieren, sowohl als einer eleganten Speculation, Litteratur- und Kunst her vorzubringen;

Unter den Theologen, welche um diese Zeit erschienen, ist es unmöglich, den Namen Barrow mit Schweigen zu übergehen, dessen theologische Werke (durchaus mit klassischer Gelehrsamkeit und mit einer kräftigen, obwohl unverfeinerten, Beredtsamkeit geziert) auf jeder Seite Zeichen derselben eisernen Genius an Tag legten, der in der Mathematik ihm einen Rang gesichert hat, welcher nur dem des Newton nachsteht.

Als Schriftsteller unterscheidet er sich eben so sehr durch die Fülle des Stoffes und durch die gehaltreiche Kürze seines Ausdrucks; doch was seine Art am meisten auszeichnet, ist ein gewisses Ansehen einer kräftigen und sich bewussten Leichtigkeit in der Ausführung dessen, was er unternimmt.

Wir führen diese unterscheidende und schöne Stelle nicht für den unnützen Zweck des Lobes an; auch wahrlich nicht in der Absicht, es streitig zu machen, noch um Barrow gegen einen Widerspruch zu rechtfertigen, den ihm Stewart auf der folgenden Seite zwischen zwey Stellen

macht, in deren Einer er unmäßige Selbstliebe, als Ursprung der meisten Laster, darstellt, während er in der anderen zugestehet, daß ein Werk aus Selbstliebe als ein solches, das zu einem wohlthätigen Zwecke vollbracht worden, von der Welt angesehen werde. Was uns keinesweges im Widerspruch zu sein scheint, sondern ein richtiges Darstellen zweyer ungleich wichtigen und vollkommen vereinbaren Wahrheiten. Doch nehmen wir bei dieser Anführung Gelegenheit, unsere Bewunderung auszudrücken, daß wir, von keinem anderen englischen Theologen eine Nachricht finden, der uns durch sein Genie, durch die Eigenthümlichkeiten seiner moralischen Schriften und durch die Veränderlichkeit seines Rufes, eine Stelle in der Geschichte der Moralphilosophie zu verdienen scheint. Wir gedenken des Jerem. Taylors, der, obwohl er die Wiederherstellung überlebte, zu der ältern Schule als Barrow gehörte. Von einem unbegrenzten Ruhme in seiner eigenen Zeit erhielten seine Frommigkeits-Werke, die oft eine unvergleichliche Schönheit besaßen, ihre Popularität länger, als ein Jahrhundert. Doch in der Zeit der kalten und ruhigen Philosophie, welche unter den englischen Theologen heresche, finden wir kaum mehr als einmal oder zweymal seines Namens unter den Schriften der Gelehrten gedacht; und erst seit den letzten zwanzig Jahren ist er wieder vielen Lesern bekannt geworden. Zwei seiner Werke geben ihm ein mehr eigenthümliches Recht auf die Aufmerksamkeit der Geschichtschreiber der Moral. Vielleicht der letzte englische Theolog, der sich der scholastischen Sprache bedient, und mit der Metaphysik und Theologie der Scholastik gründlich bekannt war, ist er der einzige berühmte Engländer (vielleicht der einzige Protestant aus einer so späten Periode), der ein System der Kasuistik verfaßte. Ungeachtet der Unbequemlichkeiten der Form finden sich einige wenige Abhandlungen über Moral in denselben, welche (wenn man den veralteten Redensarten und mehr noch den Weisen zu denken, das Gehörige zugibt) nüchterner, mehr practisch und freyer sind. Von den unzähligen gelehrten Autoritäten, mit welchen er den Rand bedekt hat, sind jetzt die Namen kaum dem wissbegierigen Nachforscher bekannt. Er scheint die Gelehrsamkeit einer früheren Welt zu überblicken. Die Rede über die Freiheit zur Weissagung ist merkwürdig, als die erste Abhandlung, die ausdrücklich zur Vertheidigung der Toleranz in seinem Lande, wenn auch nicht in Europa, geschrieben wurde. Gleich vielen Theologen, die nach ihrem Tode verehrt wurden, erhielt er den Namen eines Heizers wegen seines Nächstenliebes, die sich sichtbar, obwohl er es nicht gesessen durfte, selbst auf Romisch-Katholische ausdehnte. Diese beyden Werke, mit seiner Rede über Freundschaft, sind durchgängig vernünftig; und die am verständigsten verfaßten seiner Werke, obwohl sie nicht seine glänzendsten Stellen enthalten. Es ist vielleicht ihm eigen, daß er mit der Schärfe und Spitzfindigkeit eines Scholastikers das Gefühl und die Phantasie eines Dichters verbund. Hatte er außer der Schule gelebt und auf Menschen und Natur anstatt scholastischer Abhandlungen geschaut, so scheint es, daß ihm keine poetische Kraft gefehlt haben würde, als nur die Kunst der Versification. So wie Gray den Trotskart nannte „Herodotus ohne seinen Styl“, dürfen wir vielleicht sagen, daß Taylor Genesius war, ohne seinen Geschmack. Sie hatten dasselbe zarte Herz und dieselbe

blühende Einbildung; denselben duldsamen Geist; denselben Hang zu ascetischer Moral, deren Strenge fast liebenswürdig wird, da sie mit ungewöhnlicher Freundlichkeit und Demuth vereint ist. Taylor entbehrt nur in seinen Schriften die große Kunst der Verschmähung, um die Parallele vollkommen zu machen. — In seiner Andacht allein, wo seine Empfindung geäußert und seine Phantasie von dem Gegenstände eingehalten wird, ist er von unvergleichlicher Vor trefflichkeit. Ueberhaupt sind sein Geschmack unfeiner, seine Composition unregelmäßiger, seine populären Reden pedantischer und scholastischer, als die seiner großen Vorgänger aus der Zeit der Elisabeth, Hooker, Raleigh, Bacon. Alle diese großen Männer, noch die Quelle unserer Schriftsprache; wenn sie den Anlockungen der lateinischen Phraseologie und Anordnung widerstehen, haben eine Freische des Ausdrucks, eine Auswahl materischer und bedeutender Worte, die sehr schwer zu erreichen sind, nachdem die abgesonderte Büchersprache sich lange gebildet hat. Die reiche Bildlichkeit von Taylor, und seine zarte Empfindung sind gewiß, daß sie die Augen des flüchtigsten Lesers ans sich ziehen. Eine sorgfältige Durchlesung wird auch in diesen ruhigen und bescheidenen Stellen, besonders seiner beweisführenden und ethischen Werke, einen leichten und sanften Fluss des ursprünglichen Englischen entdecken, nicht unverth des Zeitalters, das Cowley's Prosa hervorbrachte, der wie Taylor sanft und feuchtbar war; doch zum Glücke für seinen Ruf, in seiner Prosa und in einigen seiner Verse einen Geschmack zeigte, der gegen die Fehler seines Gesanges nicht so verderblich nachgiebig war.

B e h t r å g e

zur Berichtigung der Urtheile über den bayerischen Landtag von 1819. bey Gelegenheit einer im Hermes V. Stück. S. 311 ff. erschienenen Anzeige der Verhandlungen der zweiten Kammer der Stände-Beratung des Königreichs Bayern.

Die Zeitschrift Hermes ist vorzüglich dazu bestimmt, die Beobachtungen verständiger und besonnener Männer über die wichtigsten Angelegenheiten des Vaterlandes vorzutragen. Dieses läßt den Einsender hoffen, daß seine Beiträge zur Berichtigung der Urtheile des Publicums über den bayerischen Landtag vom Jahr 1819 hier den Platz finden werden. Zwar stimmen seine Bemerkungen nicht immer mit den Aussprüchen des Anzeigers, oder Recensenten der Verhandlung a. a. D. überein. Aber er ist sich wenigstens eines eben so aufrichtigen Strebens nach Wahrheit bewußt, als jener Recensent, und die Wahrheit kann nur gewinnen, wenn eine und dieselbe Sache von mehreren urtheilsfähigen Männern zugleich beleuchtet wird.

* Nachstehender Aufsatz, welcher dem unterzeichneten Herausgeber des Hermes von sehr achtsamwerther Hand mitgetheilt wurde, konnte im Hermes selbst nicht aufgenommen werden, da bey diesem critischen Institut schon bei seiner Begründung der Grundstock festgestellt wurde, daß Antikritiken und polemische Aufsätze gegen in demselben befindliche Beurtheilungen, darin keinen Platz finden sollten. Er erscheint daher mit Vorwissen des verächtlichen West in der Isis. Bruckhaus.

Wir wollen vorerst nur einige Angaben des Recensenten einer näheren Prüfung unterwerfen, und behalten uns vor, auch über das Andere zur gelegenen Zeit unsere Bemerkungen mitzutheilen.

Recensent spricht von manchen Missgriffen in der Wahl des Präsidiums.

Da die Kammer nur zwey Präidenten hatte, könnten höchstens zwei, nicht manche Missgriffe, stattfinden.

Es ist aber noch bis jetzt unentschieden, ob die Kammer einen rechtlichen, parteiloseen, und eben daher das allgemeine Vertrauen derselben in höherem Grade verdienenden Mann hätte wählen können, als denjenigen, den der König, die Stimmeamehrheit ehrend, als ersten Präidenten bestätigte, und der vom Anfang bis zum Ende den Ruf eines streng rechlichen Mannes zu bewahren wußte. Was den zweyten Präidenten betrifft, der, als Rehner und Weltmann hoch über dem ersten stand, so hat er sich in der letzten Periode, bey vielen, die ihn anfangs für ministeriell im eigentlichen Sinne des Woens hielten, das verlorne Vertrauen wieder zu erwerben verstanden.

Da diese Wendung des Urtheils in Bezug auf mehrere Abgeordnete eintrat, so wird es nicht ohne Interesse seyn, die Ursachen einer solchen Erscheinung näher zu untersuchen.

Schon gleich anfangs herrschte unstreitig eben dieselbe reine Absicht- und freymüthige Stimmung bey den meisten Abgeordneten (auch bey den Staatsdienern unter denselben), welche sich später viel allgemeiner und lauter gezeigt hat. Aber verschiedene Umstände und Beweggründe wirkten zusammen, den Eifer der wahren Freunde der Liberalität und gesetzlichen Freyheit zu mäfigen, und sie sogar zu einziger Zurückhaltung zu veranlassen.

Diese achtbaren Männer wurden durch folgende Besprechungen geleitet:

Die Verfassung ist nun ungeachtet der grossen Bemühungen ihrer gefährlichen Gegner ins Leben getreten. Unzermündlich laufen diese auf irgend eine Gelegenheit, das Verfassungswerk zu vernichten; sie rechnen auf Fehler von Seiten der Liberalen, ja sie suchen sogar, solche Fehler hervorzuwufen. Gehn die Freunde der Verfassung zu weit, so schaden sie bei guten Sachen mehr als ihre ärgsten Feinde.

Machen wir einen unvorsichtigen Gebrauch von unsred noch so junger Freyheit, so haben wir die gerechten Vorwürfe aller derjenigen Völker zu erwarten, denen wir durch Einschüchterung der Regierungen die längst erseufzte Wohlthat ständischer Verfassungen entziehen. Aber nicht bloß die gute Sache von Europa, auch die politische Lage von Bayern fodert gebieterisch, daß die bayerischen Stände sich in der vollen Eintracht mit der Regierung erhalten. Nur daß durch kann Bayern in dem kritischen Zeitpunkt, da allen Staaten untergeordneten Rangs Unterordnung oder Bevorzugung droht, eine edle Selbstständigkeit erhalten. Fürst und Volk müssen ihr gegenseitiges Vertrauen öffentlich bezeugen, der Staat muß als die einträchtigste Familie sich zeigen, dann steht er mächtig und groß gegen Außen. Die Gebrechen und Misskrüche, wollen wir freymüthig rügen, aber ohne Bitterkeit und Hass, und nicht mit leidenschaftlicher Eile. Lassen wir der Zeit ihr Recht. Ist einmal

die Verfassung, so wie unser öffentliches Ansehen fest ge- gründet, und zeigt es sich dann, daß man die von uns an- geäußerten Verwaltungs-Fehler nicht bessern will, dann lasst uns sprechen und handeln, wie es freyen Männern ziemt.

Dies waren ungefähr die Betrachtungen, von wel- chen die wahren Freunde des Guten geleitet werden; dazu kam eben noch im Anfang der Verhandlungen die Beunru- higung, mit welcher die Nachrichten von einer weit ausge- breiteten revolutionären Verbindung die Gemüther der recht- lichen Männer erfüllten. Es entstand der drückende Argwohn, daß sich vielleicht in der Kammer selbst Mitglieder jenes gefährlichen Bundes befinden könnten, und dieser Verdacht wurde von angesehenen Männern als Gewißheit aus- gesprochen. War es daher nicht leicht begreiflich, daß einige eben in diesen Zeitpunkt fallende Anträge, z. B. der Antrag auf Bereidung des Militärs, Argwohn und Wider- stand erregen müßten? Jetzt urtheilt man freylich anders darüber, kann man aber diejenigen für Verräther ausgeben, die damals in die Regierungen weniger Misstrauen setzten, als in die Gegner derselben.

Nach und nach gelangten die constitutionell gesinnten Abgeordneten zur besseren Erkenntniß. Sie sahen ein, daß die Sache der Verfassung ohne Kampf nicht befestigt wer- den kann, daß das Gute errungen seyn will, und daß die Redlichen, sind sie ohne Rücksicht und Kampfslust, den Räcken und der unglaublich concentrirten Thätigkeit der Unredlichen unfehlbar unterliegen müssen, kurz daß man, wo innere Partheypungen sich zeigen, nicht neutral bleiben darf.

Diese theuer erworbene Einsicht war die Ursache, daß viele Abgeordnete, die sich anfangs nicht von der Mittel- strafe entfernen, und dann sogar als Gegner der Opposition auftreten wollten, zuletzt an diese sich anschlossen, und obwohl hierbei verschiedene Abstufungen statt finden mochten, so ist es doch gewiß, daß, wenn die Sitzung noch ei- nige Wochen länger gedauert hätte, eine beynahe einstim- mige Opposition entstanden seyn würde. Lehrtreich für Jeden in und außer der Versammlung.

Nach diesen Voraussetzungen, die gewiß jeder unter- richtete und unbefangene Beobachter als wahr erkennen wird, wollen wir die ferneren Urtheile des Herrn Recensem- ten näher beleuchten.

Er wirft dem Verfasser (soll heißen Herausgeber) der sogenannten bayerischen Landtags-Zeitung vor, daß er obgleich selbst Mitglied der Stände-Versammlung in der ersten Periode wenigstens, einen der Versammlung wenig günstigen Geist entwickelt habe. Es scheint, heißt es fer- ner, daß derselbe von gewissen Regierungspersonen, viel- leich auf sein vorgängiges Anerbieten berufen war, der et- wa möglichen Opposition ein Gegengewicht zu bilden, die- ser Auftrag jedoch, nachdem er in einer mehr erbitternden, und die Opposition steigernden, statt solche ausgleichenden Art vollführt worden, wieder zurückgenommen worden sey. Aber wird hinzugesetzt auch die folgende, bei alter den Ver- dacht des Speculatens auf Gewinn erregenden Breite, den- noch unvollständige, oft unrichtige und verstückelnde Art (?) in welcher die Verhandlungen von der obengenannten Land- tagszeitung gegeben wurden, konnte eben so wenig die Le- ser als die Acteure (?) befriedigen.

Juli. 1820. Heft 4.

Hier unsre Bemerkungen hierüber:

Es war eine sonderbare Ziererey von zwey oder drei Abgeordneten, der Landtagszeitung nie zu erwähnen, ohne ihr das Beywort einer sogenannten anzutheien. Was war denn nur sogenanntes an ihr? Ein Landtag bes- stand, das Blatt, das vom Landtag handelte, erschien als Zeitung; konnte es einen kürzeren, passenderen Namen führen? Es maßte sich ja nicht an, Zeitung der Landstän- de oder der Stände-Versammlung zu heißen.

Was die Verdacht erregende Breite betrifft, so zeigen ja viele Bücher und Recensionen, daß man breit seyn kann, ohne deshalb gleich der Speculation verdächtig zu werden. Unvollständig war die Landtagszeitung freylich, weil sie die Verhandlungen nicht in ihrem ganzen Umfang liefern konnte, unrichtig, vielmehr des Stempels der Autorität ent- behrend, weil sie Privat-Arbeit war, und sich nie für etwas anderes ausgab, fragmentarisch, weil sie als Zei- tung erschien.

Aber Federmann weiß, daß der Herausgeber Berich- tigungen, Erinnerungen, Rügen ic. niemals zurückwies, vielmehr darum bat, und dadurch seine Wahrheits-Liebe hinlanglich an den Tag legte.

Es bleibt also nichts übrig, als die vorausgeschickte Erzählung von einem freiwilligen Anerbieten des Zeitungs- Redakteurs, von der Berufung desselben nach München, und von Zurücknahme des Auftrags, etwas näher zu prüfen. Die Sache ist nicht bloß persönlich, sie ist zugleich ein Bey- trag zur Geschichte des Landtags selbst.

Der Zeitungs- Redakteur war, wie Herr Recensent selbst gesteht, Mitglied der Stände-Versammlung. Wie konnte er also von der Regierung aussehen seyn, die sich bekanntlich in die Wahlen der Abgeordneten nicht im min- desten einmischt? Oder hätte ihn die Regierung erst, nachdem sie erfahren, daß er gewählt worden, zu jenem Ge- schäft aussehen? Wenn dieses der Fall wäre, so hätte der Redakteur nicht schon im December gleich nach seiner Wahl, die Ankündigung bekannt machen können.

Ist es ferner zu glauben, die Regierung hätte einen Mann hierzu ausserkohren, dessen Fremdthigkeit allgemein bekannt war? Und hätte endlich der Redakteur, wenn er ein Werkzeug der Regierung gewesen wäre, sich seiner Zei- tung dazu bedienen können und dürfen, die von den Minis- terien ausgegangenen Gesetzentwürfe einer Kritik zu unter- werfen, welche schärfer war als die in der Kammer selbst ausgesprochene? Der Recensent, welcher ohne Zweifel die Stärke und Augenfälligkeit dieser Einwendungen fühlte, sucht seiner Erzählung dadurch Glaubwürdigkeit zu verschaffen, daß er nicht von der Regierung sondern nur von ge- wissen Regierungspersonen spricht. Gab es also wirklich dergleichen Personen, welche mächtig genug waren, einen Staatsdiener als Bekämpfer der Opposition zu berufen, ihm Aufträge deshalb zu ertheilen, und dieselben wieder zu- rückzunehmen? Wir wünschen hierüber eine nähere Erklä- rung vom Hrn Recensenten, damit derselbe den Verdacht einer unprüflichen Besangenheit oder wenigstens einer zu großen Leichtgläubigkeit von sich abwälze; was aber das Zu- rücknehmen des Auftrags betrifft, so wird wohl dem Rec. wie andern gut unterrichteten Personen nicht unbekannt ge- blieben seyn, daß die Regierung einigemale mit dem Re-

dakteur in Unterhandlung treten wollte, - um seine Zeitung in ein ministerielles Blatt zu verwandeln, welches jedoch derselbe ungeachtet ihm angebotener Vortheile, jederzeit zurückgewiesen haben soll. Man darf übrigens nur einige Blätter der Landtagszeitung gelesen haben, um zu wissen, ob sie ministeriell war oder nicht.

Mit dem Wunsch des Rec., daß künftig die Verhandlungen auf amtliche Art schneller und richtiger zum Druck gebracht werden sollen, sind wir vorzüglich aus dem Grunde verstanden, weil wir nicht selten (gesellschaftliche oder aus Ueberleitung entstandene) wesentliche Auslassungen und Interpretationen im amtlichen Abdruck wahrgenommen haben.

Der Rec. geht nun zu den einzelnen Neben und Dessen über. Was er von der Offenlichkeit der Verhandlungen sagt, unterschreiben wir mit der vollsten Überzeugung, und haben uns ohne Scheu jederzeit staut dafür erklärt.

Was vom Vortrag über das Hypothekenwesen gesagt wird, bedarf einer starken Berichtigung, und der Recensent dabei einer Zurechtweisung, welcher er sich nicht ausgesetzt hätte, wenn er umsichtig oder unbefangen genug gewesen wäre, die Aktenstücke, die ihm nicht unbekannt bleiben konnten, bey seiner Erzählung zum Grunde zu legen. Die Sache, die sowohl an sich, als auch wegen der dabei bezeichneten Personen nicht unmerkwürdig ist, verhält sich nach dem Inhalt der öffentlich bekannt gewordenen Urkunden folgendermaßen:

Am 10ten Februar legte der Justiz-Minister den Entwurf der neuen Hypotheken-Ordnung vor. Tags darauf wurde der Abgeordnete Freyherr von Aretin von dem Gesetzgebungs-Ausschuß der Kammer als Referent ernannt, und veranlaßte, gestützt auf die der Kammer öffentlich gegebene ministerielle Versicherung der unbedingtesten offensiven Mittheilung aller hierüber bey dem Ministerium vorhandenen Vorarbeiten, die Bitte der Kammer um Mittheilung von einigen dieser Vorarbeiten.

Es erfolgte aber am 23ten Febr. eine abschlägige Antwort, mit dem Besiske, daß eine vom Hrn. von Gönner vorfaßte Zusammenstellung der Gesetzmotive als bald an die Kammer gelangen würde. Erst am 8ten März, und nach vorgängiger schriftlicher Anmahnung des Ausschusses übersandte Herr von Gönner den ersten Theil, und am 14ten März den zweyten Theil der Motive.

Hier ist also die eigentliche Verzögerung geschehen, da das Justiz-Ministerium die versprochenen Vorarbeiten gänzlich, und die zur Beurtheilung des Entwurfs unentbehrlichen Motive fünf Wochen lang zurückhielt. Dem Ausschuß aber liegt keine Zögerung zur Last, vielmehr monitierte er von Anfang an, und er ist auf sein Anmahnung bewirkte er die Mittheilung der Motive.

Den 8ten April, also den 22ten Tag nach dem Einlaufe der ministeriellen Mittheilung zeigte der Referent dem Ausschuß an, daß er den Vortrag vollendet habe.

Gewiß waren drey Wochen eine nicht zu lange Zeit für einen Vortrag, der neun enggedruckte Bogen (in gr. 8.) einnahm, und sich nicht allein mit der Prüfung des Gesetzesentwurfs, sondern auch mit der Beurtheilung der vorzü-

lichsten europäischen Gesetzegebungen über einen der wichtigsten Gegenstände des bürgerlichen Rechts beschäftigen müste; und von Gedermann als vollkommen erschöpfend erklärt wurde. Auch hier war also noch keine Zögerung eingetreten. Die Akten wurden nun dem ernannten Correferenten, Abgeordneten Sturz, mitgetheilt, und noch bevor dieser fertig war, bewirkte der Referent von Aretin, daß die Sache am 23ten April im Ausschuß zum Vortrag kam. Der Vortrag und die Berathung darüber dauerten mehrere Tage lang, und wurden am 3ten May vollendet, wobei der Ausschuß den Anträgen des Referenten (mit einigen unwesentlichen Modifikationen) bestimmt.

Schon am 5ten May erstattete von Aretin im Namen des Gesetzegebungs-Ausschusses den Vortrag, in einer allgemeinen und öffentlichen Sitzung der Kammer der Abgeordneten, die Berathung darüber setzte der Präsident auf 10 Tage aus.

Nach zehn Tagen erinnerte Freyherr von Aretin den Präsidenten, erhielt aber zur Antwort, Herr von Gönner sei mit seiner Beleuchtung des vom Ausschuß erstatteten Vertrags noch nicht fertig, auch habe sich der zweite Präsident von Seuffert noch eine Verlängerung des Termins erbettet. An dieser Zögerung also hatte der Freyherr von Aretin durchaus keine Schuld. Inzwischen kam das Budget zur Berathung, und alle übrigen Gegenstände blieben bekanntlich ausgesetzt. Am 20ten Juni endlich hatte die längst angekündigte Discussion statt finden können, allein es wurde auf ausdrückliches Verlangen des Justiz-Ministeriums der Gesetzentwurf über die Verbesserung der Gerichtsordnung zur Berathung gebracht. Die Erinnerung des Abg. Frh. v. Cloen, daß vor allem über die Hypothekenordnung berathen werden müsse, fand daher keine Berücksichtigung, und da bey dieser Gelegenheit der außerordentliche Staatsrat von Gönner ganz bestimmt äußerte, die Discussion über das Hypothekengesetz könne nicht mehr vorgenommen werden, so fand sich der Abgeordnete von Aretin hierdurch veranlaßt, in der nächsten Sitzung geradezu dem Ministerium die Schuld der Bereitung der Discussion bezumessen. Nach solchen Prämissen war man sehr erstaunt, im Landtags-Abschied die Schuld des Unterbleibens der Berathung über das Hypothekengesetz der Kammer zugewälzt zu sehen.

Von Aretin ließ diesen Vorwurf nicht auf der Kammer liegen, er wiederholte in der Landtagszeitung mit Beweisung seines Namens öffentlich und furchtlos die Behauptung: nicht die Kammer, nicht der Gesetzegebungs-Ausschuß, nicht der Referent seyen Ursache der Verzögerung, sondern einzig der Commissair der Regierung Herr v. Gönner. Merkwürdig ist, daß als Herr von Gönner das Justiz-Ministerium aufforderte, ihn in dieser Angelegenheit zu vertreten, dieses Ministerium die Vorstellung an das Ministerium des Innern als dabin gehörig übergab, und Letzteres dem Herrn von Gönner bedeutete, diese Sache seye ein persönlich. Hierdurch hat die Regierung deutlich zu erkennen gegeben, daß Aretins Behauptung nur allein den Herrn von Gönner traf. Nachdem derselbe bey der Regierungsgewalt keine Unterstützung gefunden, wandte er sich an das Zeitungs-Publicum, und ließ in der allgemeinen Zeitung einige Diatriben gegen Herrn von Aretin drucken, welcher auch hinlänglich darauf geantwortet hat.

Diese Wechselschriften sind bekannt genug, nur das verdient dabei hervorgehoben zu werden, daß Herr v. Hönnner zulegt die Schuld der Nichterledigung des Gesetz-Entwurfes auf den Präsidenten der zweyten Kammer schob, ber aber den Vorwurf mit Stillschweigen abfertigte.

So verhält sich aktenmäßig die Geschichte, man sehe hierüber die Verhandlungen I. 101. 113. V. 340. 428 — 430. 339 — 464. 329. Landtagszeitung No. 15. S. 59. S. 1732. S. 1616. No. 386. No. 456. No. 419. No. 423 und 424. Allgemeine Zeitung — Beilagen 134. 138. 145. 171. Vor allen aber die amtlichen Verhandlungen über die Sitzung vom 30ten Juni bis 2ten July.

Wir erwarten nun von der Rechtlichkeit des Herrn Recensenten, daß er seine Beschuldigung einer Verzögerung um so lieber zurücknehmen werde, als es ihm angehört seyn muß, daß dieselbe weder der Kammer noch ihrem Gesetzgebungs-Ausschusß zur Last gelegt werden kann.

Wir hoffen, daß er das persönliche Uebelwollen, das er, wie es scheint, auf den Recensenten der Kammer geworfen hat, wenigstens in dieser Angelegenheit der Wahrheit und der guten Sache zu lieb zu unterdrücken wissen wird. Auch sind wir der Meinung, daß bey der nächsten Sitzung der Stände - Versammlung nobst andern im Landtags-Abtschied enthaltenen Vorwürfen auch dieser von der Kammer abgewalzt werden könne und müsse.

Und hiermit nehmen wir für dießmal Abschied von dem Recensenten, der uns durch viele kächtig-patriotische Ausführungen, über deren wichtigste Gegenstände wir uns bey anderen Gelegenheiten auf ähnliche Art erklärt haben, und noch fernerhin erklären werden, wahre Achtung abgedrungen hat.

Einige Gedanken über Censur, nicht für die Starken, sondern für die Schwachen und Klein-Gläubigen.

Den Geist dämpft nicht. Paulus an die Thess. I. 5. 19.

Es wird jetzt häufig, selbst aus Österreich, wo man doch aus Erfahrung ganz andere Resultate hat, die Meinung verbreitet, „als könne eine Censur ohne Nachtheil für Litteratur überhaupt bestehen, und die Censur, beeinge nur die politischen Schriften, Aufdeckung von Gebrüchen könnten aber ungehindert statt finden, wenn sie nur bescheiden abgefahrt wären.“ Wäre auch ein solches Vorgeden nicht schon im Allgemeinen als ungegründet zu erweisen 1) daraus, daß die Litteratur ein unzertrennliches Ganze bildet, daß man durchaus keine Grenzen bestimmen kann, wie weit diese oder jene wissenschaftliche Untersuchung reichen soll? Der Arzt und Mathematiker kommt eben so leicht in den Fall, bey einer Forschung in seinem Berufs-Gebiet aus dem Reiche der Politik Beweise für seine Meinungen beyzubringen, als der Historiker oder der militärische Schriftsteller.

2) Ist ein entscheidender aber noch nicht gehörig beachteter Grund gegen Censur, daß nie Censur besteht, ohne daß nicht auch Censur der Censur sich bildet, und zwar nicht bloß eine, sondern mehrere, oft selbst mehrere officielle, denn nicht offizieller Censor ist jeder Leser. Die meisten dieser nicht offiziellen Censoren sind freylich ohne Bedeutung, aber jeder, der nur des Jahres einmal mit einem Minister spricht, ist von Bedeutung. Die kleinste Bedenklichkeit, die hier ausgesprochen wird, ist da von Folgen, sie setzt den Minister in Angst, daß die Censoren fahrlässig sind, und es braucht gar nicht viel, so regnet es Verweise, deren Folge eine stets wachsende Angstlichkeit ist.

3) Gibt jede Censur-Anstalt den Staatsbeamten das Mittel in die Hände, dem Regenten die Wahrheit zu verborgen. Es bildet sich dadurch dasjenige, was gerade jedem wohleingerichteten Staat ein Grauel seyn muß, Staat im Staate, ja sogar Staaten im Staate. Anstatt daß nur Staatsbürger im Staat seyn sollen, bildet sich alles in Kästen, die sich gegen das allgemeine Wohl wie Eulen und Uhu verhalten, sie suchen unter Begünstigung der befohlenen geistigen Finsterniß soviel bey Seite zu schaffen, als ohne ertappt zu werden, möglich ist. — Das Militär, die Beamten, die Geistlichkeit, die adelige und bürgerliche Aristokratie bilden Kästen, die alle mehr oder weniger dem nützlichsten aller Stände, dem Landmann zur Last fallen. Die Civil - Beamten aber insbesondere gebeihen in einem der Pressfreiheit verschloßenen Staat zur staatsverderblichsten Vereinigung, zu einer eigentlichen großen geheimen Gesellschaft, wovon jedes einzelne Bureau * eine Tochter Loge ist, deren Umtreibe nie entdeckt werden, weil sie nicht austreiben, denn es sterben nur immer Einzelne. Das Beauftragungs-System erbt also fort, bildet sich immer aus, und jeder Neueintretende ist durch den Eigennuh verpflichtet, die einträgliche Parthei seiner Ansstellung nicht zu offenbaren. Das entschiedenste Wohlwollen und die entschiedendste Redlichkeit der Chefs höherer Staatsstellen vermag gegen solche Krebschäden durchaus nichts, denn dienen sie auch von unten auf, so kommen sie doch nicht hinter die Schliche der Gross der Subalternen, welche auch die offensbarsten Prellereyen und Gebrückungen so geschickt als strenge Ausübung ihrer Amteipflicht, als Diensteifer und Aufmerksamkeit zu maskiren wissen, daß die höhern Stellen ihnen selten etwas anhaben können, ohne zu wagen, daß in Zukunft ganz entgegengesetzte Sünden damit gerechtsamig werden möchten. Von einem Ende der Monarchie bis zum andern, ist es eine längst bekannte Sache, wie Zollämter, Kreisämter, Comitats-Gerichte ic. ** das Volk plas-

* Die Polizey ist hiervom durchaus nicht angenommen, ungeachtet sie in manchen Ländern, z. B. in Österreich als Controle der übrigen Beamten gebraucht wird; es wird keine Förderung vorgenommen, keine Aufführung, keine Gewerbsverleihung, ohne daß die Polizey bestagt wird: „ob nichts gegen den Mann vorgekommen sey.“ Das heißt auf deutsch: ob er weder bey der geheimen noch öffentlichen Polizey über aangeschrieben steht? — Gern fragte man die Pfarrer, eine merkwürdige Veränderung in einem kathol. Lande, und da die Jesuiten sich sonst seltener Aufficht besleißigten, nennt man bey uns die geheime Polizey: „verherrliche Jesuiten.“ — Je mehr man das Wesen beyder kennt, um so treffender wird man diese Benennung finden.

** Wie unlängst erst der Bauern-Aufstand im Pressburger-Gouvernement ein auffallendes Beispiel gab, dem Anschein nach

gen und aussaugen, zu Klagen kommt es aber nur, wenn die Menschen bis zur Verzweiflung getrieben werden, denn diese gehört dazu, um mit einer solchen Hydra, die noch obendrein immer die Form und den unbedingt befohlenen Gehorsam (Folgsamkeit) für sich hat, in einen Kampf zu gehen, woraus, wenn man auch siegt, die unbeschreiblichsten Plaketeren für die Zukunft die unvermeidlichen Folgen sind. Wer nicht seinen Wohnort verändern kann, darf, so wie die Sachen jetzt geben und stehen, dergleichen gar nicht wagen. Das Beamte im unglücklichsten Foll nur wieder von Beamten untersucht und abgewurheit werden können, noch mehr, daß sie immer nur nach den Ausführungen anderer Beamten beurtheilt werden, sollte doch deutlich genug zeigen, daß nur durch Presselfreiheit die Beamten-Hierarchie in Ordnung zu halten sey, und wer die Welt kennt, wird zugeben, daß selbst da noch genug Missbräuche und Bedrückungen verborgenbleiben können, denn nicht jeder hat den Muth, auch nur anonym durch Aufdeckungen von Gebrechen, an deren Verheimlichung das Interesse vieler Menschen hängt, sich die Feindschaft aller Bevölkerungen auf den Hals zu laden.

Die Erfahrung hat auch bewiesen, daß selbst bey der Freiheit der Presse, die ehemals in Deutschland wirklich bestand, theils durch die Reichsverfassung zugegeben, theils stillschweigend von wohlwollenden Regenten bemüht, z. B. in Holstein, in Braunschweig unter Carl Wilhelm Ferdinand, in Preußen unter Friedrich dem Großen, in Österreich unter Joseph dem Großen daselbst gewöhnlich nur die Missbräuche anderer Länder aufgedeckt, so wie auch in den Staatsanzeigen des großen Schlosser nicht die Gebrechen des Kurfürstenthums Braunschweig-Lüneburg, sondern nur die anderer deutscher Staaten gerügt wurden. Es ist viel schwerer als man glaubt, mit den nächsten Umgebungen eine Fehde zu beginnen, um so mehr mit solchen, denen eine executive Gewalt, oder wenigstens die Macht eingeraumt ist, schaden zu können, sey es auch nur negativ, und wie viele Mittel gibt es dazu nicht?

[Das schabet nicht, wenn man den Schaben verachtet; und das kann doch jeder, der Arme und Weine hat, vom Kopf nicht zu reden!]

Wir wagen also, es als einen Irrthum von den verberbliebenen Folgen zu beklagen, daß nach dem Präsidial-Vortrag in der 35sten Bundestags-Sitzung bey den Gevalterträgern der großen deutschen Höfe die Meinungen herrschend geworden, als könne man die Presselfreiheit beschränken (muß auf deutsch heißen: aufheben), ohne Geistes- und Beamten-Tyrannie, überhaupt Missbrauch der Gewalt einzutreten zu lassen, denn die Geistes-Tyrannie ist vorhanden, sobald einem Beamten die Macht ertheilt wird, die Gedanken-Mirtheilung durch den Druck zu hindern. Ob der Beamte von dieser Gewalt Gedruckt macht oder nicht, ist nicht nur ganz einerley, sondern das Ja ist wahrscheinlicher als das Nein, 1) weil er sich im ersten Fall

aber doch nicht so auffallend, um die Gefahr einzusehen, worin die Monarchie sich durch die unchristliche Behandlung der armen Bauern, und von der andern Seite durch die Mohnheit der niedern Volksklassen befindet.

selbst vor Verantwortung sicher stellt, 2) weil daraus, daß man ihm diese Gewalt verliehen hat, verhünftigerweise geschlossen werden muß, daß er davon Gebrauch machen soll. So gut man es also auch in Wien mit der Geistesfreiheit jetzt zu meinen scheinen läßt; so ist doch zu befürchten, daß jede freie Meinungs-Ausfuhrung aus Deutschland binnen einigen Jahren verbannt werde, * wovon nur die Folge seyn kann, daß Unfug jeder Art überhand nehmen, der Charakter des Volks verderben, geheime Verbrüderungen mehr als je um sich greifen, die öffentliche Sicherheit in demselben Grade aber adnehmen wird, als man die Polizey (welche jetzt nun einmal für die Staatsküste gehalten wird) vermehrt. Man hat in Österreich schon jetzt den augenscheinlichsten Beweis, daß die öffentliche Sicherheit in demselben Grade abgenommen hat, als das Polizey-Personale vermehrt worden ist. Es liegt dieses natürlich nicht in der Vermehrung, sondern darin, daß die Polizey-Beamten es für ihr Fortkommen nützlicher finden, auf sogenannte Uebelgesinnte Jagd zu machen, als auf Spitzbuben und solche Dinge, die das Leben der Staatsinwohner gefährden. Das Stehlen gilt jetzt für eine Art poetischer Lizenz, die freylich bestraft werden muß, wenn ein Dieb so dumm ist, sich dabei erwischen zu lassen, aber es ist ausgemacht, daß die Entdeckung des gefährlichsten Raubmörders nicht mit so großer Aufmerksamkeit, so weit angelegten Combinationen betrieben wird als die Entdeckung eines heimlichen Feymauers. Auch ist schon häufig der Fall vorgekommen, daß Bettüger und Spitzbuben im Österreichischen lange ihr Unwesen getrieben haben, mit oder ohne Pässe ins benachbarte Preußen oder Sachsen gekommen und da erst entdeckt worden sind, ungeachtet diese Länder keinen so kostspieligen Apparat öffentlicher und geheimer Polizey haben als Österreich, ** aber die Men-

* Es gibt Leute, die so sehr ohne Welt- und Sachkenntniß sind, daß sie die Wahrheit dieses Sages nicht einsehen, diese müssen erinnert werden; die böse Absicht von der Aussübung zu unterscheiden. Zum Glück ist die Mehrzahl deutscher Fürsten mit so richtigen Einsichten, mit so ehrabenen Gesinnungen begabt, so fest von der Unverträglichkeit geistiger Bevormundung mit den Lehren Jesu Christi überzeugt, und diese Überzeugung ist zum Glück unter den Ministern und Beamten des größten Theils von Deutschland so verbreitet, daß die Erfolge nicht so sind, als die Urheber sie wünschen. Sieht man dort die Handhabung der Verschärfung, von wo die Pläne zu ihrer Verbreitung über Deutschland ausgegangen, so wird man nicht mehr zweifeln dürfen: ob es gut oder böse gemeint sey? — Die Versuche der Böden müssen aber jedem eine Aufforderung seyn, nach Kräften gegen diese bösen Geister geistig zu kämpfen.

** Es ist auch eine nicht zu läugnende Thatsache, daß ungeachtet der vorzüglichsten Gesetze über — medicinische Polizey, nicht allein Quacksalberei in Österreich, so gar in den höchsten Ständen Eingang hat, sondern daß auch die Verfälschung der Lebensmittel in ganz Europa nirgend so stark eingerissen ist in der österreichischen Monarchie. Besonders ist die Getränke-Verfälschung über alle Beschreibung im Schwange, und doch stehen alle die Gewerbe, welche damit umgehen, unter der Polizey, es existiren Gesetze ohne Zahl und Beamte auch genug, aber es ist keine Presselfreiheit vorhanden, deshalb sind die Gesetze tote Buchstaben, von denen die Bureaucratie lebt, so gut es gehen will

schen mehr nach ihrem Thun als nach ihren vermeintlichen Gesinnungen beurtheilen, denn es gehört wirklich zu den Verirrungen unserer Zeit, daß die Polizei auch die Gedanken der Staatseinwohner erforschen will, es könnte ja sonst nicht so häufig von Uebelgesinnten und Wohlgesinnten die Rede seyn.

Je mehr sich also die Regierungen von dem, was eigentlich Staatszweck ist, nämlich Sicherheit der Personen und des Eigenthums, entfernen werden, je mehr es Rathgeber, die wegen Aufdeckung ihres eigenen scandalösen Lebenswandes besorgt sind, gelingt, die Presfreyheit verdächtig zu machen und Gefahr drohend zu schildern, um so schlechter wird es mit denjenigen Staaten stehen, deren Regierungen solchen Sirenenstimmen Glauben bermessen; denn es ist ganz natürlich, daß aus der unterdrückten Presfreyheit eine Wand gebildet wird, durch welche man den Regenten von den Unterthanen so scheidet, daß beyde nüt durch die gefärbten Brillen der Bureaucratie einander sehen können. Auch hier kann Österreich als warnendes Beispiel dienen, denn so entschieden Se. Majestät der Kaiser das Gute wollen, so zugänglich höchst Dieselben auch dem geringsten Ihrer Unterthanen sind, so sehr Sie die freymüthigsten, ja sogar die erbsten Herzengesetzungen nicht scheuen, sondern gnädig und gütig mit der größten Geduld und Nachsicht anhören, so ist dieses alles doch nicht genügend, die härtesten Bedrückungen und selbst die schrecklichsten Ungerechtigkeiten zu hindern, — oft nicht einmal, um sie gut zu machen, denn natürlich muß auch der Beklagte oder die Beklagten gehört werden. Bey gänzlich unterdrückter Presfreyheit wird es diesen leicht, die Sachen so zu drehen, zu ziehen und zu wenden, daß sie am Ende doch Recht behalten und herauskommt: „dass alles nach den Gesetzen nicht anders seyn könnte.“ Die Folge wird lehren, daß, wenn in Deutschland die Unzufriedenheit fortdauert, sie nur in denjenigen Staaten fortdauern wird, wo man ganz uneingedenk der evangelischen Lehre, dem freymüthigen Bekenntniß der Wahrheit und dem menschlichen Forschungsgeiste durch Censur-Anstalten Hindernisse legt.

Die Verschiedenheit der Verfassungen ist allein schon ein starker Damm gegen jede Allgemeinheit von Volksbewegungen, wenn die Deutschen auch weniger phlegmatisch und in jeder Hinsicht unaufgelegt zu dergleichen wären, als sie wirklich sind, welches man ja am besten damals hat beurtheilen können, als von einer Seite Napoleon durch Bedrückung, und von der andern unzählige Emissäre seiner Gegner durch Versprechungen, Gedichte, Theaterkünste &c, das deutsche Volk zu einem allgemeinen Aufstand bewegen wollten, zu einer Zeit, wo eine große bewaffnete Macht als Mauer diente, um sich dahinter zu sammeln. Erwägt man genau, so findet sich

Die anderen mögen sehen, wie sie zurechekommen. Es ist keine kleine Zahl von Menschen, die jährlich an den Folgen des Genusses vergifteter Weine und mit schädlichen Ingredienzen bereiterter Biere sterben, aber dennoch wollte ich keinem einzelnen Beamten raten, in das Wespennest hineinzustechen, es würde eine Commission niedergefegt und die Commission würde beweisen — daß — das Getränk wo nicht vortrefflich, doch so sey, wie's die Commission gerade gern trikt.

* Mit Krempelchen kann aufgeworfen werden, und soll auch geschehen, sobald uns Gott Leben und Gesundheit schenkt.

Fris. 1820. Heft 4.

dass Troh alles Geschreis, die Freywilligen doch nicht so zahlreich waren, um einem einzigen Napoleonischen Armeecorps die Spize zu bieten. Dieses rührte großtentheils mit davon her, daß der Druck des Napoleonischen Regiments nicht auf allen Puncten gleich stark gefühlt wurde. Es ist nun freylich die Frage: ob man nicht durch einen über ganz Deutschland zu verhängenden Geistesdruck ein besseres Resultat hervorbringen wird? — Soviel ist gewiß, daß die Litteratur und die Universitäten die einzigen Mittelpunkte sind, die Deutschland hat, und daß man die Deutschen am empfindlichsten verwundet, wenn man diese angreift. Beydes ist versucht worden, und es existirt seit Okto. Entlassung keine Lehrfreiheit mehr in Deutschland, außer in Bayern und Württemberg. In einigen Gegenden Norddeutschlands wird den Professoren übel genommen, Flugschriften zu schreiben, Fournale, die doch eigentlich nur Sammlungen kleiner Schriften sind, sollen sie auch nicht schreiben bey Strafe der Entlassung. Für große und weitläufige Werke sollen sie ihr lebenslang verantwortlich bleiben, auch nach Ertheilung des Imprimatur (man sehe das Königl. Preußische Censur-Reglement), über ihre mündlichen Vorträge soll ein Wormund wachen. — Die Preußischen Studenten sollen nicht nach Feina gehen; und die protestantischen Österreicher sollen auch in einen Circulum viariosum vorgeschriebener Lehrbücher und Zwangs-Studien eingelegt werden. Mehrere Regierungen haben ihren Landeskindern das Besuchen auswärtiger Universitäten nur nach einzuholender Erlaubniß gestattet. Es ist also, dem Wesen nach, mit den Universitäten schon aus, denn deren erste Bedingniß ist unbedingte Freyheit der Lehre und des Zutritts. Wem ist es im 14ten und 15ten Jahrhundert eingefallen, der Jugend den Besuch der Prager Universität zu verbieten, wo für damalige Zeit doch ganz andere Ketzereien gelehrt wurden, als jetzt irgendwo. Damals glaubte man, es müsse einem jeden frei stehen, dorthin zu gehen, wo für sein Fach die berühmtesten Lehrer waren. Jetzt hat man an vielen Orten andere Grundsätze. Es scheint, daß man ganz den richtigen Gesichtspunkt verloren hat, nämlich, daß die Universitäten höhere Lehranstalten sind, denen der Staat nur Schutz, keineswegs aber Wormunder geben soll; die Lehrer dieser Anstalten müssen die gelehrtesten Männer seyn, alle, also auch Regenten und Minister müssen von ihnen lernen können oder gelernt haben, folglich kann auch sonst niemand im Staat seyn, den man über sie stellen könnte im Lehrfach. Sollte daraus, daß die Regierungen mehr Geld hergeben für Hilfsmittel zu besserer Dotirung der Apparate und zur Bezahlung der Professoren, das Recht einer Bevormundung der Lehrer hergeleitet werden wollen, so wäre, wenn das Wohl der Menschheit in Betracht kommen soll, diese Beihilfe lieber zu entbehren als die Freyheit, denn diese ist die erste Bedingung jeder höhern Lehranstalt. Die Gelehrsamkeit und die Tugenden der Lehrer sollen den Glanz der Universitäten ausmachen. Für Universitäten einen solchen Zwang einzuführen als für Mühlen, zeigt schon ein gänzliches Verkommen des Wesens höherer Lehranstalten. Soviel wird Federmann, also auch den Verstörern aller liberalen Einrichtungen, begreiflich seyn, daß es keine kaiserl. königl. Medicin, keine königl. preußische Theologie, keine kurfürstlich hessische Philosophie gibt, folglich sollte hier kein Zwang, kein Verbieten und Erlauben statt finden, so wie auch keine Verfolgungen sittlicher und fleißiger Lehrer, besonders wenn sie

auch zu den eifrigsten wissenschaftlichen Forschern gehören. Die Erforschung und Entdeckung des Neuen ist ohnehin nicht von Anfertigungen frey, wenn auch die Unwissenheit und verfinsterte Hofsleute sich nicht einmischen.

Was die Jurisprudenz betrifft, so wird freylich der Besuch der Landes-Universitäten wegen der Gesetzeskenntniß des eigenen Landes für nöthig erachtet. Es ist aber gerade nicht gut, daß man sich von den allgemeinen Rechtsgrundzügen so entfernt hat, daß dieses nöthig ist, ein Jahr wäre zum Auswendiglernen der Abweichungen genug. Es verdient einer besondern Auseinandersetzung, daß solche Abweichungen einen Grund haben, der gar nicht läblich ist, nämlich die Ausdehnung der Staatsgewalt weit über ihre vernünftigen Gränzen. Sodaid die Staaten anfangen werden, diesen sich wieder mehr zu nähern, fallen Finanz-Werlegenheiten, und folglich viele Plagen der Menschheit roeg. Mehr davon ein andermal. Mit der Theologie hat es gleich Bewandtniß, ist sie aus dem Evangelium, so gibt es nur eine, „was darüber ist, das ist vom Uebel.“ Wir begreifen deshalb nicht, warum der Herr Weih-Bischof von Münster, Freyherr Drost zu Bischofing, die Clerie nicht außer seiner Diöces studieren lassen will, eben so wenig: warum in Österreich die Theologen, so wie alle andere Studierende nur innerhalb Österreich studieren dürfen, denn statuiren wir auch eine katholische Theologie, so kann es nur eine geben, diese muß eben so gut in Münster als in Wien seyn. Oder gibt es eine feierherrliche Drost'sche, kaisерlich österreichische, fürstbischöflich chur'sche, königl. bayrische, königl. französische, königl. neapolitanisch-katholische Theologie?

Vor allen ist aber im grellsten Gegensatz die neu geschaffene protestantische Universität für ganz Österreich in Wien mit den Verfolgungen, die jetzt gegen mehrere tugendhafte und aufgeklärte katholische Geistliche in Österreich ausgebrochen sind, unter denen selbst der wahrhaft hochwürdige Bischof zu Leitmeritz in Böhmen ist; freylich wird dieser Widerstand weniger auffallend, wenn man bedenkt, daß, um geheime Umrüste zu unterdrücken, das wirksamste Mittel zur Entdeckung aller Geheimnisse, die Presstheheit, zerstört wurde. „An ihren Werken sollt ihr sie erkennen!“

Dieses fällt uns dabei ein, und wer diese, einen Schlag von Lebensweisheit fassenden Worte des Evangeliums stets beherzigt, wird durch schöne Worte über die Absicht zweideutiger Handlungen nicht irre geführt werden.

* Das glückliche Sachsen erfreut sich auch hierin durch die Weisheit seiner Regenten eines Vorzuges, denn da ist die Gesetzgebung nicht zu einem solchen Fangoarn ausgedehnt worden, durch welches jede Bewegung behindert, und die Freiheit immer erst von einem Beamten erlaubt werden muß, wo man bald nicht mehr ausspielen kann, ohne von der Polizey die gnädigste Erlaubnis zu haben. Für solchen Geschreithum bedarf es freylich besonderer Gedächtniß-Vorrichtung.

Verhandlungen der Pariser Academie der Wissenschaften. 1819.

September.

Den 6ten. Ballot, Secret. der Academie von Dijon, über die Krankheiten der Blätter. An Commiss. von Botanikern.

Edwards, über das Atmnen der Batrachier.

Tomard, über die Zahlzeichen der Egyptier.

Den 13. Mahler Monin übergibt ein versiegeltes Paquet, das die Academie ins Secretariat niederzulegen befiehlt.

Vincent Chevallier neue Vorrichtung zu einer Camera obscura ohne Spiegel und Objectiv. Soll darüber berichtet werden.

Zwey von Goldsmidt der Academie überschickte kleine Tabellen über metallische Vegetation werden zur Untersuchung an Commission gegeben.

Benoit de Chateauneuf, statistische Untersuchungen über die Sterblichkeit, welche zu Paris und den benachbarten Dorfgemeinden in den Jahren 1816, 17 und 18 durch eine Krankheit der Lungenorgane verursacht ward.

De Nessel, Namens einer Commiss.; Bericht über Fernstedts Dampfschiff, das seit länger als einem Jahre zu Paris am linken Seine-Ufer liegt.

In J. Schiff ist das Rad invendig angebracht, gegen das Anschlagen der Wellen gesichert, damit es auf offener See eben so gut wirken könne als in einem ruhigen Gewässer. Da die Räder so auf beydien Seiten geschützt sind, so hat man weder zu befürchten, daß sie zu nahe an den Ufern des Kanals streifen, noch an irgend vorbeigedende Schiffe stoßen. Die Commiss. glauben, daß die neuen Vorkehrungen, welche der Verf. zur Verhütung von Explosions getroffen hat, ihrem Zwecke gewiß entsprechen müssen.

De Laplace, Betrachtungen über das Phänomen der Haarstrahlen.

Leffier, über das Einbringen der Kaschemir-Ziegen nach Frankreich.

Amadée Faubert gieng im April 1813 von Paris ab, und anfangs nach Odessa, Tangaeg und Astrakan, ins Lager des General Ternoloff unterm Caucasus, indem er allenhalben bey den Bucharen, Kirgisen und Armeniern, die Astrakan besuchen oder bewohnen, Erkundigungen einzog. Man sagte ihm, daß bey den zahlreichen Horden der Kirgisen, eines numidischen Volks, das in der Bucharei wohnt am Ural, es eine Art Ziegen gäbe, die fast immer blauend weiß waren und alljährlich im Juny ein merkwürdiges Bließ lieferen. Die Proben, welche man ihm gab, überzeugten ihn von der Gleichheit dieser Wolle mit der, die aus Russland nach Frankreich kommt. Diese Entdeckung war ihm um so interessanter, da er dadurch Zeit gewann und die beschwerliche Reise nach Thibet über Persien und Kaschemir ersparte. Er fand auch wirklich einige 100 Werste von der Wolga mitten in den Steppen, zwischen Astrakan und Orenburg, zerstreute Flocken von Wolle, die ihn überzeugten, daß er nicht weiter zu gehen brauchte. Er hatte bemerkt, daß in der Lan-

dersprache die Ziegen, welche man dort hielt, Ziegen von Thibet genannt wurden. Hier kaufte er bey den Kirgisen von der Horde Kara-Ugadgi (Schwarzer Baum), und bey denen von der Horde Kaisaks, in allem 1289 Thiere. Nun gieng er mit seiner Heerde nach Tsaritzin, wo er sie über die Wolga brachte. — Nun ergibt sich aus Ternauz und Taubertis Operation, daß von den 1289 bey den Kirgisen gekauften Ziegen, nach Abzug dessen, was davon bis zu der Einschiffung in Caffa, während der Uebersahrt, durch Krankheit und sonst bis jetzt verloren gegangen ist, noch in Frankreich 400 Kaschemir-Ziegen sind.

Zu Constantinopel, wo Taubert sich eine kurze Zeit auf seinem Transport aufhielt, hatte er Gelegenheit, durch Herrn Jouannin, zten Taurat-Drogman, der Vollmetzsch bey dem französischen Ambassadeur war, die Bekanntheit eines Armeniers Khodja-Youssuf zu machen, der vor 18 Jahren von einem constantinopolit. Handelshause abgeschickt worden war, um Schwäls nach neuen Mustern vervollständigen zu lassen; er war lange in Kaschemir, Lahor und Pichawer, wo er genaue Nachrichten über die Vervollständigung der Schwäls eingezogen. Von diesem erfuhr er:

1. Dass das Thier, von dessen Haar die Kaschemir-Schwäls und Zeuge gemacht werden, eine Ziege von Thibet ist, und weder das Kamel mit einem Höcker, noch ein Schaf.

2. Dass diese Ziege der gewöhnlichen gleicht, gerade Hörner hat, mehr oder weniger weiß, oder auch sehr hellbraun ist; grobe Haare bedecken die wollige Pfaumwolle, die allein und ohne Mischung in den Fabriken gebraucht wird; Khodja-Youssuf sah zu Kaschemir 25 bis 30 dieser Ziegen, die dort zum Vergnügen gehalten wurden.

3. Die Weiber und Kinder suchen die harten Haare und andere Unreinigkeiten aus der Wolle aus; die Wollensflocken werden von jungen Mädchen mit den Fingern auf Teppichen von indischen Mousselin gekrempelt, um die Wolle auszuziehen, ohne sie auseinanderzureißen, und alles Unreine herauszubringen, und so kommt sie dann zu den Färbern und Spinnerinnen.

4. Der Weberstuhl, worauf gearbeitet wird, ist einfach und horizontal; der Weber arbeitet auf der unrichteten Seite, ein darunter sitzendes Kind, das die Zeichnung vor Augen hat, sagt ihm bey jedem Wurf mit dem Schiff, was er für Farben nehmen soll, die auf die Spulen gewickelt sind; einer von den schönsten Schwäls kostet 5 — 600 Rupien (12 — 1500 Franks).

5. Die schönste Wolle, die verarbeitet wird, kommt aus den Cantons Lassa und Ladack in Thibet; eine grosse Menge auch aus Kasgar und Bokhara, die nach Thibet und Kaschemir gebracht wird, um Schwäls zu machen; die in Asien sehr stark im Gebrauche sind.

6. Die Wolle wird, in Ballen nach Kaschemir gebracht und ist mit groben Haaren vermischt.

Alle diese Umstände wurden bey Jouannin von dem Kaufmann Molta-Abduraman Khaimalveled-Atanias aus Khaiva in der Provinz Khatumje in Turkestan bestätigt, der in Handlungsgeschäften in Constantinopel war, und noch Mecka gieng; so wie von Hadji-Nier-Khairullach, Kaufmann von Bokhara, der in sein Vaterland zurückkehrte, Beydes gebildete und glaubwürdige Männer,

Diese gehabte Unterredung ist von Jouannin, der sie freilich überseht zu haben versichert, unterzeichnet und den 19ten April 1819 vom franz. Ambassadeur bey der Pforte beglaubigt worden.

Ich habe geglaubt, daß die Mittheilung dieser Note, die aus einer Schrift ausgezogen ist, welche Taubert mit zugeschickt hat, nur zur Bestätigung der Beweggründe der Einführung und Aufklärung über die Thierart beytragen könnte, welche die Wolle zur Vervollständigung der Schwäls liefert.

Den 20sten. Watt, der Sohn, meldet der Academie schriftlich den Tod seines Vaters, eins der 8 auswärtigen Mitglieder.

De Humboldt; allgemeine Betrachtungen über die Zahlzeichen der Völker. Er vergleicht die Zahl-Hieroglyphen der Mexikaner mit den egyptischen von 1, 10 — 100 und 1000, die Dr. Thomas Young in seinem gelehrt und sinnreichen Werke Hieroglyphical Vocabulary bekannt gemacht hat. Humboldt hat zugleich die Frage untersucht, ob das Kunststück, daß man die Multiplicatoren als Exponenten über die Gruppen Zeichen setzt, und die Anwendung des chinesischen Suanpan (Abacus der Griechen und Römer) auf die indische, fälschlich arabisch genannte Methode lehren könnte, den Zeichen der Einheiten einen Stellen-Wert hinzulegen. Wir wollen dem Autor nicht in den historischen Untersuchungen folgen, die er über das Zahl-System der Völker beyder Continente anstellt, und die einen guten Beitrag zu der von Lesslie herausgegebenen Philosophie de l'Arithmétique liefern; wir begnügen uns hier nur den Theil der Abhdl. auszuziehen, der ein allgemeines Interesse gewähren kann.

Wenn es wahr ist, daß die Zeichen, durch die wir unsere Ideen ausdrücken, Einfluß auf die Sprache haben, so wie wiederum die Sprache auf die Ideen wirkt, so ist es nicht weniger wahr, daß die Sprachen, die älter sind als jede Schrift, die Zahlzeichen modifizieren und dem System der Zahlzeichen eine besondere Physiognomie geben. Man sieht hier nicht auf die Sprachen und die Hieroglyphen der Zahlen in den verschiedenen Verhältnissen, unter denen sie vorkommen können; man betrachtet sie nur so, wie sie wirklich sind, wie man sie aus den Erzählungen der Reisenden kennt, welche nach dem Beispiel von Pigafetta des Gefährten von Magellan, ihre Aufmerksamkeit auf das in den verschiedenen Regionen der Erde gefundenen Zahlensystem gerichtet haben.

Die Gränzen, welche das Genie der Sprache dem Menschen steckt, wenn sie die Einheiten in Gruppen vereinigen, wechseln unter jeder Sprache. Bald sind diese Gränzen 5, bald 10, bald 20; je nachdem die Völker bey den Fingern einer Hand oder der beider Hände, oder der Hände und Füße zusammen stehen bleiben. Man sagt 5 und 3 für 8; Fuß 1 für 11, Fuß 2 für 12, 20 plus 10 für 30. Die Fundamental-Gruppe des Zahlens ist bald 5, bald 10, bald 20. Alle Völker, welche den Wert der Stellen nicht kennen und sich nicht der Buchstaben des Alphabets bedienen, hatten ursprünglich 3 Zeichen, für die Fundamental-Gruppe, für das Quadrat dieser Gruppe und für ihren Cubus. In der alten Welt findet man allgemei-

ner die Grundgruppe von 10, in der neuen die von 20 Einheiten. Die letzte führt auf einfache Hieroglyphen von 20, 400 und 8000. Die Mexicaner zählten nach einer sehr regelmäßigen Methode, nach Gruppen von 20, während sie die Zahlzeichen schrieben nach 20, und den Potenzen von 20. Diese Fundamental-Gruppe von 20 Einheiten findet sich auch in einigen Theilen der alten Welt, z. B. bei den Völkern des Caucasus, bey den Tauriern und den Einwohnern von Armorium. Die alte Art, nach den Zehen- und Fingern zu zählen, hat in mehreren Sprachen des westlichen Europas Spuren hinterlassen. Unter den römischen Zahlzeichen erkennt man die Reste eines Fünf-Systems.

Zur Bezeichnung der Einheiten in der Hieroglyphen-Schrift (die geschriebenen Zahlen sind immer Hieroglyphen), oder, wie die Griechen es nennen, bei Grundzeichen, versieben verschiedene Völker darauf, so viel kleine von einander unterschiedene Formen zu zeichnen, als man Einheiten andeutet will. Diese kleinen Formen oder Grundzeichen sind bey den Mexicanern kleine, farbige Rundele, bey den Chinesen horizontale Linien, senkrechte Striche bey den Egypten und Römern.

Die Rundele der Mexicaner sind identisch mit den ältesten Zahlen-Hieroglyphen der Chinesen; diese sind die Hotu und Loschu, die angeblichen, in dem gelben Flusse und in dem Flus Lü gefundenen Täfelchen. Die Einheitszeichen bey den Mexicanern ließen von der Rechten zur Linken, wie die eurasische Schrift und die der semitischen Völker vom Euphrat bis zum Halys. Im östlichen Asien wie bey den Mexicanern sind die Rundele mit Strichen verbunden und stellen (fortlaufend) die Quippos oder Schnüre vor, die man im höchsten Alterthume in Egypten, in China und in beiden America findet, und von denen die Rosenkränze der Christen und die Tesbih der Perser herkommen. Will man diese neben einander gestellten Einheiten lesen, so muß man sie zählen, numerische Zeichen lassen sich nicht eher lesen, als bis mehrere kleine Formen der Einheiten in ein Zeichen zusammengeschmolzen sind. Die 2 und die 3 unter den indischen Zahlzeichen, sowie die alten Zeichen der Chinesen, bieten unzweifelhafte Spuren von der Vereinigung mehrerer Grundsätze in einer einzigen Hieroglyphe. Man erkennt 2 und 3 Zähne, Ueberbleibsel von 2 oder 3 durch einen Strich verbundenen Zahnen. Nur durch diese Verbindung bilden sich die achtten Zahlzeichen, d. h. Zeichen, die man lesen kann und die die Züge von 3 oder 4 Einheiten erwecken, ohne daß man nötig hat, die nebeneinander gesetzten Zeichen von derselben Form zu zählen.

Bey den Nationen, welche die indianische Methode der Stellung nicht kennen, wird das Vielfache der Gruppe auf zwey Art ausgedrückt, entweder durch Turtia-Position (indem man mehrere mal das Zeichen derselben Ordnung ansetzt und wiederholt), oder durch Multiplikatoren, die wie Exponenten über die Hieroglyphe einer Gruppe gesetzt werden. Dieser Turtia-Position bedienten sich die Mexicaner, die Egyptier und die Römer. Die geistreiche Erfindung der Exponenten gehört den Chinesen. Eine 2 (d. h. 2 horizontale Querstriche) unter dem Zeichen 10 bedeutet

12; die nämlichen Querstriche darüber gesetzt, bedeutet 10 oder 20. In den chronologischen Tabellen der Mexicaner findet sich etwas Aehnliches. Um 416 Jahre auszudrücken, stellten sie 8 kleine Rundele oberhalb der Hieroglyphe des Cyclus von 52, welches eine mit einem Seile zusammenggebundene Robgarbe ist. Diese Zahl 8 ist der Multiplikator von 52, die großen Ligaturen der Jahre wurden 8 mal gemacht.

Eine zweyte Art von Zahlzeichen, die man bis jetzt nur in der neuen Welt gefunden hat, stützt sich auf ein ganz sonderbares Princip, auf eine in der Natur beobachtete fortscheitende Entwicklung. Gabe es eine Pflanze mit einer Blumenkrone mit 10 Blumenblättern und es entwickelte sich jeden Tag eines dieser Blumenblätter, so ist begreiflich, daß das Bild der Blumen in ihren verschiedenen Zuständen als Hieroglyphe für die Einheiten von 1 bis 10 dienen könnte. Auf ähnliche Art haben sich die Zahlzeichen der Einwohner von Neu-Granada gebildet. Sie sind bezeichnend, so wie alle Wörter der Chibcha Sprache, welche diese Zahlen bedeuten. Diese Zeichen und Wörter haben Beziehung mit den Monds-Phasen, dessen Scheide, nach dem allgemeinen Volksglauben, nach und nach das Bild eines menschlichen Gesichtes zeigt, eine Nase, einen Mund, zwei Augen, sogar Ohren.

Diese sind die Zahlzeichen vor der Alphabet-Schrift, vor der Kunst Ende in Buchstaben zu zerlegen. Unabhängig von der Verschiedenheit der Alphabete und der Sprachen, haben sie seit dem grauensten Alterthum dem auswärtigen Handel unermesslichen Vortheil gebracht. Wegen ihrer Unabhängigkeit von der Sprache und den Buchstaben des Alphabets konnten sie von einem Volke zum anderen übergehen. Diese Zeichen erhielten sich unverricht nach der Erfindung der alphabetischen und der Sylben-Schrift. Sie sind die einzigen Hieroglyphen, die wir in unsere Schrift einschieben, und von ihnen ist das Wort Pisser (uneigentlich gewählt, da es ursprünglich einen leeren Raum, Null bedeutet hat), auf alle Versuche übergegangen, die Ideen durch ein Bild von einem Dinge darzustellen.

Eine dritte Methode, unstreitig jünger als die Erfindung des Alphabets, ist diejenige, welche die Zahlen durch eine Reihe von Buchstaben ausdrückt. Hierdurch wird das Wachsen der Einheiten an Ausdrücke gebunden, die man auf einstellige und bestimmte Art sich folgen zu lassen gewohnt ist; diese Methode borgten die Griechen von den Völkern des semitischen Stammes. Die Völker, welche die Vielfache der Gruppen z. B. 20, 30, 200 oder 300 durch die Turtia-position derselben Zeichens ausdrücken, wie Römer und Egyptier, haben einen Vorzug vor den Völkern, welche die Zahlen durch verschiedene Reihen von 9 Alphabetbuchstaben ausdrücken; sie haben wenigstens Charaktere. Die Griechen und die Nationen aus dem semitischen Stamm haben besondere Zeichen für 30 und 40, für 500 und 800; die Vielfachzeichen der nämlichen Gruppe haben nichts mit einander gemein. Da das Alphabet für die Lautende nicht genug Buchstaben liefert, so versieben die Griechen, anstatt, wie die Araber im Ansange thaten, zu den Turtiapositionen ihre Zuflucht zu nehmen, darauf, 1000, 2000, 3000 durch dieselben Buchstaben auszudrücken, da-

can sie sich zur Bezeichnung der Einheiten 1, 2, 3 bedienten indem sie unter die Buchstaben α , β , γ noch ein δ fügten. Dieses Kunststück hätte zu der Methode führen können, alle Zahlen durch dieselbst ersteren Buchstaben des Alphabets auszudrücken, wenn der Buchstabe β eins, zwey oder dreymal accentuirt würde, um 20, 200 oder 2000 auszudrücken. Swarz hätte diese Methode, die wegen der wenigen Charaktere, die dabei gebraucht werden, vortheilhaft ist, keine Positions-Wertth gegeben; dennoch hätte sie bey denjenigen Völkeren Verfall gefunden müssen, welche in Nord- und Ost-Asien um Tausende von Jahren Kasen oder Stunden auszudrücken, einer kleinen Anzahl von Charakteren (in periodischen Reihen von 12 Theilen oder 10 Gans) sich bedienten.

Nun denke man sich an Statt dieser Striche, über die Einheiten gesetzte Puncte, und man hat die arabischen Ziffern in dem Charakter Gobat, wie er sich in einem kostbaren Manuscrite findet, welches von den Mäuschen in Mauritanien handelt und aus der Bibliothek St. Germains des Prés in die königl. Bibliothek gekommen ist. Diese Gobat-Ziffern sind kleine alphabeticchen und gehörten zu den hinduistischen, wovon der größte Theil außerordentlich verändert ist. Eine 2 mit einem Punct rechts bedeutet 20; 3 mit 2 Puncten 300. Nun finden sich aber die Nullen, die bei den Hindus selten sind, fast immer in den arabischen und persischen Handschriften (die jünger sind als die Einführung der arabischen Ziffern) getroffen werden, sich als Puncte und nicht, wie unsere Nullen, als offene Ringel. Stelle man die Puncte des Gobat-Characters rechts der Ziffern, anstatt sie darüber zu sehen, so hätte man die nach der indischen Methode geschriebenen Zehner- und Hunderter. Vertrauen diese Gobat-Charactere etwa ein älteres indisches System, das vor dem Per vollkommen da war und sich neben der guten Methode erhalten hat? Hat man in Indien zuerst Puncte oder Ringel über die Reihen der Einheiten gesetzt, gleichsam um die Gruppen zu bezeichnen, wovon die unten geschilderten Einheiten die Multiplikatoren sind, ehe man Puncte oder Ringel rechts an die Einheiten setzte? Sind die Coefficienzen in der Folge wirkliche Nullen geworden? (Dr. Humboldt will seine Untersuchungen über den Gobat-Charakter, den man bisher ohne Null geglaubt hat, fortsetzen).

Wir finden bey den Völkern, welche, da sie ebenfalls den Wert der Positionen nicht kannten, dennoch sehr unterschiedene Ziffern-Systeme hatten, nehmlich bey den Chinesen, Griechen und Römern ein Kunststück von palpabler und manueller Artkunst, dessen Gebrauch für das indische System vorbereitet impste. Dieses Kunststück ist das Suanpan der Chinesen und der Abacus der abendländischen Völker. Er ist noch jetzt in Europa bey den Russen in Gebrauch.

Wie ist aber das Suanpan bzw. Abacus entstanden, die es nicht von einander geborgt zu haben scheinen? Wenn man zu dem ersten Zeitalter der Civilisation hinaufgeht, so muß man sich an die Entstehung von Dingen erinnern, welche diese Einsicht hielten (unsere Aufmerksamkeit unverzichtbar). Will man nun von Fingern 17 zählen, so muß man beachten, wieviel mal man die ganze Hand

durchgezählt hat. Nach dem Quindr-System wird man 2 Einheiten haben plus 3 mal 5. Ist die Zahl größer, so kann man jedesmal, wenn alle Finger der linken Hand durchgezählt sind, einen Finger der rechten Hand krumm machen. Auf diese Art kann man an der einen Hand die Gruppen von 5 oder 10 zählen, während die andere Hand die Einheiten bezeichnet. Nach den Händen ist nichts bekannter zu diesem Gebrauch, als die Strickchen, Rosenkränze, Quippos, Wampum, die man fast bei allen Völkern der beiden Continente findet. Drei Strickchen sind hinstreichend, um durch ihre Knoten oder daran gerechte Perlen die Einheiten, Zehner und Hunderter zu bezeichnen. Bestigt man diese Strickchen parallel auf ein viereckiges Brett, so hat man den Abacus oder den Suanpan der Chinesen. So wie man hinaufgeht, indem man von den Einheiten zu den Gruppen von 10, von 100, von 1000 steigt, so wie man fast nach dem Geiste aller Sprachen die größten Gruppen, z. B. die Tausende zuerst ausspricht; so zeigt auch das Suanpan in der oberen Reihe die höchsten Gruppen. Die Perlen bezeichnen die Vielfachen der Gruppen, und man liest 3000 auf ein Suanpan von 4 Reihen oder Strickchen, wenn die erste und die letzte Reihe 3 und 6 Perlen haben und die beiden mittleren gar keine. Da alle Perlen sich gleich sind, so ist in Anschauung der ganzen Reihen Positions-Wertth da, und die leere Stelle, die Reihe ohne Perlen, ersetzt die Null Sirkoun aus.

Der Gebrauch des Suanpan gewöhnte die Völker an den Begriff von mehreren Gruppen-Reihen; sie zeigten einen leeren Platz (ein Sirkoun), da wo eine Zwischen-Gruppe fehlte, die chinesische Kunst die Einheiten als Multiplikatoren über die Gruppen-Zeichen zu sehen, vorsendete wahrscheinlich die Entdeckung; sie verpflanzte so zu sagen den Keim der indischen Methode aus dem Gebiete der patapabeln Artkunst in das Gebiet der figurativen oder graphischen. Wenn man senkrech schreibt, so erhält man sich durch verschiedene Reihen von Gruppen und Einheiten zu den Hieroglyphen von 10, 100, 1000, wie man in den Sprachen die Gruppen nach der Ordnung ihrer Größe ausspricht.

Munstellen die Chinesen, wenn sie 2000 schreiben, über das Zahnzeichen 1000 das Zeichen des Multiplikators 2. Sie setzen sogar, und dies ist sehr wichtig, das Zeichen 1 über einfache Gruppen, sie schreiben Ein 10, Ein 100 für 10 und 100, anstatt sich mit den einfachen Charakteren der Gruppen n und n^2 zu begnügen. Wenn man senkrech schreibt, so mußte sich die Idee ausdringen, die Hieroglyphen der Gruppen weglassen zu können, und nur die Multiplikatoren beizubehalten, welche Lauter Einheiten sind. Es sind nur (bey der fundamentalen Gruppe 10) neun Zeichen geblieben, um alle Zahlen auszudrücken. In der indischen Methode zeigen die Ziffern auch nur die Multiplikatoren über die Coefficienzen der verschiedenen Gruppen, zu denen sie in jeder Reihe gehören. Fehlt eine Ordnung von Gruppen, so ließ man einen leeren Platz, wie auf dem Abacus, und füllte diesen leeren Raum mit einem willkürlichen Zeichen, einer Null, Sirkoun aus. Es würde unnötig seyn, diesen Übergang weiter zu verfolgen, und zu erinnern, daß die bei der senkrechten Schreibart angenommene Ordnung auch bey der horizontalen beybe-

halten werden mußte. Diese Umwandlung der Multiplikatoren in unabhängige, isolierte Charaktere, geschah wahrscheinlich bei den Hindus oder irgend einem anderen Volke, welches wie diese von der Linken zur Rechten schrieb. Die Ziffern der Hindus sind die ersten 9 Charaktere eines alten Zahlen-Systems, worin Zeichen von 10, 100 und 1000 waren, das durch die Einführung des Positions-Weises abgekürzt worden ist. Der Charakter für den leeren Raum, die Null, findet sich noch jetzt in der indischen Schrift oder Devanagary. Ein kleiner Ringel, ganz wie unsere Null steht in der Linie, um den Beser zu kennern, daß etwas fehlt, ein Wort oder ein Buchstabe. Man gebraucht es gerade so wie unsrer u. s. w., wie die kleinen Punkte, deren wir uns bedienen, wenn ein Gedanke nicht völlig ausgedrückt wird, oder der Satz nicht beendet ist. Diese Punkte, diese Ringel, diese Anasuaram sind die Nullen der Hindus oder der Araber.

Godefroi, über die Steinbrüche von schwarzem Stein und Tripel zu Poligne bei Rennes. An Gemiss.

Moreau de Jonnes, Beobachtungen über die Battachier der Antillen.

Vorlesen: über die Sterblichkeit, die im Seine-Departement durch Asthma, Brust-Flüsse, Catharr und Lungen-Schwindsucht verursacht worden ist.

27sten Septbr. Viard, zwey Abhdl.: die Eine, über die Art und Weise, die Fäden in den Gespinsten zu ordnen; die andere: neue Methode die Umgänge eines Spindades zu zählen.

Berthollet Bericht über Pelletiers und Cauentous Abhandlung, worin sie die Eigenschaften des in der unähnlichen Angustura entdeckten neuen Alkali beschreiben.

Er sagt am Schluß seines Berichtes: „diese neue Abhdl. von P. und C. verdient dasselbe Lob, wie ihre früheren: wir veranlassen sie, ihre sich geöffnete Bahn zu verfolgen, und halten diese Abhdl. der Einrückung in die Recueils des Savans étrang. würdig.“

Beudant über Alaunstein.

Sanchez schick eine Abhandlung zur Niederlage ins Secretariat.

Saint-Aubin, über politische Deconomie — wovon sich kein Auszug geben läßt.

Brongniart berichtet über de Bonnards geognostische Beurtheilung der Gebirgsarten.

Da diese Schrift von de B. in eins von den jetzt in Druck seyenden Wörterbüchern der Naturgeschichte eingerückt werden soll, so wäre eine Analyse derselben überflüssig, und wir wollen nur bemerken, daß der Verf. davon in vielen Theilen eine dem Verf. eigenthümliche Classificationssordnung, neue Zusammenstellungen, geistreiche Beurtheilungen, gelehrte Untersuchungen und eine gesunde Kritik gesunden hat.

Verhandlungen

der Londoner Königl. Gesellsch. vom Novr. 1818. an.

Vom 1ten Juny bis 2ten Novr. scheint nichts vorgestellt zu seyn.

gten Nov. E. Home. Die Croonische Vorlesung; über die Verwandlung des Eiters in Granulationen von neuem Fleisch. Die Granulationen, welche als ein Haufen von gerundeten Gefäßen erscheinen, entstehen wie die Blutzgefäß. Eiter ist zuerst eine durchsichtige Flüssigkeit, welche die Granulationen als ein Häutchen bedeckt. Unter diesem Häutchen scheinen Lufttheilchen auszuschwimmen, über denen sich Gefäße formen, welche bald von rothem Blut ausgedehnt werden. Die Anastomosen liegen frey und durchsichtig; aber auch kleine rothe Dimpfel zeigen sich, welche wahrscheinlich die Enden von senkrechten Gefäßen sind. Hält die ausgeschwitzte Luft für Kohlensäure. Dabei Zeichnungen von Bauer.

12. Brewster; über die Gesetze, welche die Absorption des durch doppelte Brechung polarisierten Lichtes regulieren. Der Vft wurde durch die Erfahrung am essigsauren Kupfer (Grünspan), wenn es polarisiertem Licht ausgesetzt wird, darauf getroffen. Zuerst von der Absorption des p.L. durch Krystalle von einer Achse; enthält viele Thatsachen. Dann die Krystalle mit mehr als einer Achse. Auch über die Wirkung der Wärme auf diese Absorption. Wärme bringt nicht die Nelkenfarbe mancher Topase hervor, sondern entzieht der gelbfärbenden Materie nur ein Medium, wodurch die nelkenbraune Farbe zurückbleibt, welche ursprünglich in der anderen vorhanden ist. Zeigt sich daher bei einem Topos in einem Bild von polarisiertem Licht eine nelkenbraune Farbe, so kann man den ganzen Topos so färben durch Hitze. Wichtig für die Steinsäfser.

19. Nichts gelesen wegen der Königin Tod.

Am 30. wurden die Aemter nun besetzt. Nein kamen in Rath J. P. Ariol, Esq.; R. Wingley, Esq.; Sir J. G. Gullam, Bart.; John, Earl of Darnley; S. Davis, Esq.; Sylvester, Lord Glenboeir; Major-Gen. Sir J. W. Gordon, K. G. B.; Sir A. Johnston, Knight; Rev. R. Nares; Sir G. T. Staunton, Bart.

Das Ehrenzeichen von Eppley erhielt Seppings für seine verschiedenen Verbesserungen im Schiffbau.

14ten Jan. 1819. Home über die Corpora lutea. Das Gewebe des Eyerstocks vor der Mannbarkeit ist loßter und offen und enthält runde Zellen. Nach der Mannbarkeit findet man die corpora lutea in der Substanz des Ovariums. In der Kuh bisden sie eine Masse von Windungen, welche Home mit denen des Hirns vergleicht. Die Eyer werden in den corporibus luteis gebildet, und sind nach unserem Auctor unabhängig von der Besuchung und vor ihr vorhanden; wenn die Eyer gebildet werden, so werden die corpora lutea durch Absorption zerstört, die enthaltenen Eyer mögen befruchtet werden oder nicht. Home denkt, Befruchtung sei zur Anstreitung der Eier nöthig, und das corpus luteum werde durch ausgetretenes Blut zerrissen, weil dessen Höhle nach entschlüpftem Eyer von geronnenem Blut angefüllt ist. Wenn keine Besuchung statt findet, so bleibt das Eyer in der Höhle des corpus luteum. Daher findet der Verf. wahrscheinlich, daß das Eyer im ovario selbst befruchtet werde. Schöne Zeichnungen nach Beobachtung von Bauer begleiteten die Abhandlung. [Home scheint unter corp. lut. etwas ganz anderes zu verstehen, als andere Leute].

Den 21sten Januar. Dr. J. Young Bemerkungen über den Vortheil, vielfältige Beobachtungen in der physischen Wissenschaft über die Dichtigkeit der Erde. Er zeigt, daß der mittlere Ferthum kaum größer als ein $\frac{1}{7}$ sein könne, dividirt durch die Quadratwurzel der Menge vorr Beobachtungen. Er wendet dann diese Probabilitäts-Rechnung auf litterarisch-historische Gegenstände an, besonders auf Ursprung der Sprachen und Völker. Das allgemeine Compressions-Gesetz gilt für kleine Drucke in allen Substanzen, besonders in elastischen Flüssigkeiten, fordert aber bey festen und flüssigen Körpern einziger Modification, indem bey ihnen der Widerstand stärker wächst, als die Dichtigkeit; denn kein Mineral ist so leicht und incompressibel, daß es eine Sphäre, so groß, wie die Erde bilden könnte. Eine Kugel von Wasser oder Luft würde viel dichter seyn, und der Mond, wenn er solche Höhlen hätte, würde bald seine Atmosphäre verschluckt haben, wenn er eine hätte.

Den 28sten Januar. Capitain J. W. Webbe, Abhandlung über eine Untersuchung der Provinz Keemas in Indien.

Es ist schwer, eine genaue Basis durch Messung auf der Ebene zu erhalten, und er suchte daher eine solche nach astronomischen Beobachtungen zu bestimmen. Mit einem guten Reflectionskreis fand er durch wiederholte Beobachtungen nah am Meridian, daß die an verschiedenen Lagen erhaltenen Breiten nicht mehr als 2 oder 3 Secunden von einander abwichen. Doch war er nicht im Stande, eine andere als eine approximirte Basis festzusehen. Bey Bestimmung von Berghöhen bediente er sich der Form von Colebrook. Er gab mehrere Höhen an von den beschneiten Hörnern des Gebirgszugs an dem der Dnieper, der Don und die Wolga entspringen, und der Ganges und der Indus auf der asiatischen Seite. Auch gab er einen großen Catalog von den Breiten, Längen und Höhen verschiedener Plätze in der Provinz Keemao.

Prof. Aldini; experimentale Untersuchung über das Gaslicht auf dem festen Lande mit einigen Bemerkungen über den gegenseitigen Zustand der Beleuchtung zu London. Sind Kohlen nicht zu haben, so kann man Torf brauchen, auch Pech, Theer, Steinöl, Oel. Auch glaubt er, man könne Wasserstoffgas von Verbrennung des Wassers gewinnen.

Den 4ten Februar. W. Bayn Esq.; über die Gefahren der Schifffahrt, wenn Schiffer die lokalen Magnet-Anziehungen am Bord nicht in die Rechnung nehmen, besonders begründet auf die Bemerkungen von Capitain Ross auf seiner letzten Fahrt nach dem Nordpol.

W. Scoresby der Jüngere Esq.; über die Anomalie in der Variation der Magnetnadel am Bord. Die Einwirkung des Eisens am Schiff, zuerst von Flinders bemerkt, sey nun allgemein anerkannt. Er erzählt eine Beobachtung, die an der Küste von Spitzbergen 1815 und 17 angestellt ist. Die Anomale ist wahrscheinlich größer in großen Kriegs- und Kaufmänner-schiffen, welche mehr Eisen mit sich führen als andere, doch ist sie in allen Schiffen bemerkbar, auch wenn Eisen nicht zu ihrer Ladung gehört, besonders in hohen Breiten.

Brief von J. Say Esq. zu Philadelphia an Dr. Leache über Octyphoe. Beschreibt eine neue Gattung, wohnt in der Schale von Argonauta, hängt aber nicht daran, sey daher ein Schmarotzer, und das Thier von Argonauta möge zu Pieropoden gehörten.

L. F. Bastard von Genf; arithmetische Beobachtungen über die Wurzausziehung, besonders in höheren Potenzen.

Den 11ten Februar; Cap. J. Ross; über die Variation des Compasses. Jedes Schiff wirkt darauf, doch ist die Größe davon schwer zu bestimmen. Sie ist unregelmäßig und ohne allgem. Regel. Auf dem Schiff Isabelle stimnten 6 Compasse überein, wie sie an derselben Stelle standen, wichen aber von einander ab, wie sie von einander gebracht wurden. Auch die Zeit und die Lage des Schiffsnabels ändern die Richtung; auch Temperatur, Dichtigkeit und Feuchtigkeit der Luft, so die Richtung des Windes und die Neigung der Nadel,

Den 18. Februar. Cap. J. Sabine über denselben Gegenstand.

Den 25sten Februar. H. Davy über die Bildung von Nebel in besondern Lagen. Er bemerkt, daß der Fall der Temperatur nach Sonnen-Niedergang am Lande größer ist, als auf dem Wasser, und gibt die bekannte Erscheinung von der Expansibilität des Wassers bey Temperatur unter 40° als die Ursache an, daß Wasser und die aufliegende Luft in höhere Temperatur bleiben. Wenn daher die warme und vergleichungsweise trockene Landluft sich mit der wärmeren und feuchteren Wasserluft vermisch, so entsteht durch Verminderung der Temperatur bey der letztern keine Ausscheidung eines Theils von ihrer Feuchtigkeit in der Form von Nebel.

Capitain E. Sabine, Beobachtungen über die Neigung und Variation der Magnetnadel und über die Stärke der magnet. Kraft auf der letzten Reise zur Aufsuchung der nordwestl. Durchfahrt. Die Neigungsnadel war wie die von Cavendish, stand im magnet. Meridian. Um die Stärke zu bestimmen, wurde ein Magnet angewendet, um die Nadel in eine söhlige Lage zu bringen. Zu einer gewissen Zeit wurde denn der Magnet entfernt, und man ließ die Nadel schwingen, so lang als die Bogen bemerkbar waren. Nach je 10 Schwingungen wurde der Bogen und die Zeit notirt.

Die Azimut-Compasse zur Bestimmung der magnetischen Variation waren nach Capitain Rakers verbessertem Plan gemacht, die Beobachtungen meistens auf dem Eise angestellt, um die Unregelmäßigkeiten des Eisens auf dem Schiff zu vermeiden. Die Erfolge dieser verschiedenen Beobachtungen wurden in Tabellen gebracht.

Den 4ten März. Dr. Brewster über die Wirkung, welche die crystallisierten Flächen auf das Licht ausüben. Malus hatte bemerkt, daß die Wirkung der ersten Fläche des Iberlandischen Spaths auf das Licht von der Lage des Hauptdurchschnitts unabhängig sey; daß ihr reflectirendes Vermögen über die Grenzen der polarisirenden Kräfte des Crystals hinaus sich erstrecke, und daß, da das Licht nur beim Eindringen in diese Fläche polarisiert wird, die Kräfte, welche die anserordentliche Refraction hervorbringen, nur bei dieser Grenze zu wirken ansiegen. Auch hat er den Einfallswinkel, unter welchem der Spath das Licht durch partielle Reflexion polarisiert auf $56\frac{1}{2}^{\circ}$ gefunden, und bemerkt, daß, wie auch der Winkel zwischen der Einfallssfläche und dem Hauptdurchschnitt des Crystals sey, doch der von der ersten Fläche reflectirte Strahl immer auf gleiche Weise polarisiert werde. Nachdem er nun diese Malusschen Beobachtungen angeführt, so sagt Dr. Br., daß seine Erfahrungen über denselben Gegenstand ihn auf ganz unterschiedene Schlüsse geführt hätten, und daß sie vielmehr darauf hingedeut-

ten schienen, daß die polarisirenden Kräfte sich weiter erstreckten als die Oberfläche des Krystalls. Auch die Kräfte, welche die doppelte Reflexion und Polarisation hervorbringen, hätten ihren Ursprung auf der Fläche selbst, obgleich ihre Stärke von der Neigung der Oberfläche zur Axe des Krystalls abhänge, und man könne nach Gefallen die gewöhnlichen und ungewöhnlichen Bilder verschwinden lassen und so einen Krystall mit doppelter Refraction in einen mit einfacher verwandeln. Er zeigt auch, daß die durch die innere Kraft hervorgebrachte Veränderung im Polarisationswinkel, von der Neigung der reflectirenden Fläche zur Axe des Krystalls, und vom Himmuthwinkel, den die Ebene der Reflexion mit dem Hauptdurchschnitt bildet, abhängt; endlich: daß die Veränderung in der Richtung der Polarisation abhängt vom Winkel, den der einfallende Strahl mit der Axe des Krystalls bildet. Es sind in dieser Abhandlung viele auf Erfahrung beruhende Sachen enthalten.

Sir Home; Nachricht von einem versteinerten Skelett eines Thieres, von dem schon einzelne Theile in besonderen Abhandl. beschrieben worden sind. Der Verfasser bezieht sich auf diese Schriften und gibt eine allgemeine Beschreibung des, bis auf Weniges, ganz gefundenen Skelets, und berichtiget darnach einige Ungleichheiten, die aus der Unvollkommenheit der erstenen einzelnen Theile entstanden waren. Dem reulich aufgefundenen Skelette fehlt nichts als einzige Knochen des Beckens, und der untere Theil des Sternum. Bey der Beschreibung ist eine hübsche Zeichnung des Thieres in natürlicher Größe.

Den 11ten. Bonnycastle: Von dem Drucke, den ein schwerer Körper, im Gleichgewicht, ausübt, wenn der Stützungspunkte mehr als drey sind.

Nach vorangestellten allgemeinen Bemerkungen, sagt er, dieses Problem sei nie recht untersucht worden, obgleich

Der Baron Fouqué räsonniren so: Vor Anfang der Welt gab es viele Adeliche, die in Burgen wohnten und sich anschauten. Als der Alteste unter Ihnen die Welt geschaffen und eingerichtet hatte, zogen Sie auf Abenteuer aus. Und Sie schloß sich auf diesen Zügen vieles Lumpengesindel als Gefolg. Als die Abenteuree zurückkamen, setzten sich die Adelichen in Ihre aneigneten Burgen und teilten dem Gefolg das angeborne Land zu, mit dem billigen Rechte, daß es für solch ein freiwilliges Geschenk lebigen, sei und von nun an Volk statt Gefolg zu heißen die Concession habe. — Das ehemalige Gefinde... will aber nicht mehr: da mit Gewalt nichts mehr gegen es auszutüchten ist, legt sich der Urgeborne auf Aufruhr des Rechts und gat der Menschlichkeit, wobei sich seit dem ersten Jänner 1820 gat Niemand mehr zu schämen hat. 

es sich jedesmal zeige, wenn man die Kraft der Brücken und der Materialien überhaupt erfahren will und auch bei Bestimmung der Biegung der elastischen Platten. Die Schwierigkeiten, welche dieses Problem darbietet, kommen daher, weil die gewöhnliche Methode zu allgemein sey, und gewöhnlich keine directe Auflösung der Gleichung gäbe, sondern die Vergleichung derselben mit einer anderen, leichter aufzulösenden. Das Problem kann nach seiner Behauptung durch keine rein mathematische Methode aufgelöst werden, aber bey Erwägung der Umstände, unter welchen der Druck im allgemeinen hervorgebracht ist, glaubt er, könne man das Gesetz der Vertheilung derselben aufinden, durch welches Gesetz immer seine Intensität auf jede Stütze bestimmt wird. Unter diesem Gesichtspunkt behandelt er seinen Gegenstand und giebt die Art der Vertheilung des Druckes nach den verschiedenen Fällen an; wo er auch sogar den Fall annimmt, wenn die Zahl der Stützpunkte unendlich ist, d. h. wo alle diese Punkte auf einer ebenen Fläche sind.

Den 11ten. Brief von Dr. Grenville über die Bezeichnung eines Tribums, auf den Dr. Maton ihn in seiner, im letzten Band der Transact. philosoph. abgedruckten Abhandl. aufmerksam gemacht hat.

Den 25ten. J. Andesson (von der Königl. Marine) über gewisse, zwischen Fairleigh und der Spitze von Nord-Fjordland vorgefallene Phänomene der Ebbe und Fluth, und über das angebliche Zusammentreffen der Ebbe und Fluth bey Dungeness.

Sir E. Home, über die Exer der Thiere aus der Familie der Beutelthiere.

S

f

i

s.

V.

Zur Blüthe deutschen Wort- und Menschen-Sinn's.

Ihre weitere Bemerkung über meine Schreibart: „man müsse neue Worte nicht aus neuen zusammensehen, sondern alte Wurzeln suchen“, erfasst ich in höchster Bedeutung, weil es wie die Verkündigung eines Gesamterwachens zum deutschen Menscheninne noch erfreut hatte, das man endlich im heilig-deutsch befreiten Reiche der Wissenschaft und Kunst auch vaterländisch verhandeln, das fremde Gepräg an Ausbrüten selbiger Geistigkeit hinsichtlich nicht dulden will. Ist ja die Sprache nur Wiederhal des Weltgebäudes, wo jede unbewusste den Grundton anrufen möchte, dessen Urtong die Gestaltung aller Dinge benamend anerklingen lässt in jeglicher Tonart, so das in ihr das neue Lehrgebäude als neuversuchte Nachschöpfung im Worte sich darstellt. Den so gewisslich die Erkenntnis der Urkräfte in ihren Erscheinungen — die Inschau des Angeschauten — einfältig dargegeben ist für die Empfänglichkeit offener Sinne: mus. auch, aus ihnen wiedergeboren, die Sprache die nämliche Vielgestaltsamkeit einfacher Stamtheit ursprünglich ungeartet bewahren und selbsschöpfend dies Ingesschaffene bewahren in zeugungskräftigblühender Benamung: ein selblebendiges Wiederbild des Lebendigsten; einer Schöpfung, die wiederum als fortwerdende Klanggestaltung des ersten Werde-Worts verstanden wird. Ich meine das ernstlich genug, zu glauben, im Verständnis des Menschenwörtes sei auch dem Erforscher des Wesens der Dinge mancher Aufschluss gegeben; dem Physiker z. B. wie dem Historiker über dies. Den, wiewol die offenbarende Göttlichkeit des urbildlichen in Kunstrührde schöngesprochenen Urwortes, das die Got-Saga (den Muthos) gestaltet hatte, oder die hellste Ahndung davon im Urbewusstsein unschuldiger Menschheit, mit dieser kindlichen Helschau selbst je mehr und mehr erloschen und verklungen ist: so gemahnen doch die Einzelsprachen (der Dichtung, als der geistigsten Algebra, alverwandt, die aus bekannten Anschauungen die Schau des Unbekannten in uns herauswölkt), indem jedwede ihre Dreiklänge setzt, was je den Klang allein zum Tone macht, — noch immer an den göttlichen Ursprung, gleichfalls an aller Töne Grundton.

Ta, das erste Wort, welches der seinbewusste Mensch gen Himmel rief, war ein Selbstauber und nante Got, als das Sein im Dasein, das überschwänglich reiches Algesühl in diesem Wonnelaunt lebendig ward. Diese höchste Einheit sodann zuerst in die Gleichheit ihrer Gegensätze, und so wurde der Alname des Ur-Ichs durch sämtliche Gedankenkreise herab-

wärts bezogen auf das selbeigenste, zu welchem auch alle niedere Anschaukreise hinaufgestuft wurden, welche Gesamt-Berichlung der Dinge um uns eben die Sprache setzt in ihrer gesellschaftigen (Substantivität) Lebendigkeit. Nun ist die reinste Form des Geistigen die Zeit, die am reinsten wiederum am Raume gespiegelt erscheint in der Zahl, deren Einheiten hier in Mäunlichkeit ihrer Darsteller auch Maß geworden: den alle Räume werden gemessen, die Masse wieder gezählt. Also kommt es, das das Wort in Zahl gegliedert, zeitmaßlich oder zeiträumlich, also bewegsam wird aus Laut = besetztem Wortstamme als dem allein beharlichen. Feder Wortstamm aber, bei ursprünglicher Gleichgeltung aller Lauter, blös durch den Antritt, ursprünglich auch sehr weniger Klinger geeignethümlich, ruft sein Höchstes an; gleichwie das alewige Ur aller Gedanklichkeit in wenige Urgedanken (Idee) sich ausstreckt, woz aus den Urgegenden sich ableiten, in tausend In- und Nebenbegiffe fortsprossend, bis an den jüngsten Gattungs- und Eigennamen hinaus. Diese Mehrfachung aber aus Einfachung wird lebendig im Begriffe von Schöpfung, Abstammung, Zeugung: weshalb es schön ist, das in unserm Deutsch die Hauptwurzel (Lauter samt T-Laut; durch das verschollene th häufig in s hinüberklingend, oder verwachsen mit dem noch ursprünglicheren Lauter samt H-Laut, wie im Vorigen „über Wortschreibung“ erwähnt war) nicht nur im Namen des höchsten Urwesens, Got, sondern wie in den wichtigsten der Sagga, so in dem der gotentstammten Menschheit, Diete (Volk) Deutsch; feiner in Vater, Mutter, Tochter (Dather); Gattin ic. in tausend Sin- und Geistlebendigen, bis in die Abendungen des Zeitwortes mit et; in der Sprachgeschichte aber mit allen ordentlichen Wortdegriessen aufs innigste vergessen wie derkehrt.

Dies der Entwicklungsgang des geistigen Ursaches (Principes) der Lautigkeit (Vokalismus), welches in Wechselwirkung mit dem Klingsamen (dem Consonantismus), dem Neuerem, erfahrungsmäßig am Naturschal haftenden die Einzelsprachen der Völkerstämme zu mehr oder minder gliedräßlichen Leibern der inneren Gedankenschau ausarbeitete. Gleichwie also die ausgereifte Natur aus einfacher Kraft alle Formen entwickelt, so die gebildete Sprache aus ihrer Stamheit deren Bezeichnung.

Da ich nun wol mich getraute, den lebendigen Baum in

seiner Eräffung oder des Astes Verzweigungen, zumal aus dem Bild des dichtmalenden Landschafters, in ejnen Gedanken zu übersetzen, dessen Form, wiewol in mehrerlei Färbung, in allerlei Tonart erscheinbar, gemäß ihrer Gestaltung im Ganzen, doch wesentlich die nämliche bleibt; da ferner die Run-Staben nicht umsonst mit Baumnamen, die auch Menschen sind, anfangen; ich auch des frühesten Verkehrs der Menschheit mit der Pflanzenschaft, welcher das Buch nur von der Buche benante, nicht blos in „herbis“ Mensch- und Pflanzensin mit „verbis“ reimend, mich wol besän: so war es, als ich auf Ankündigung Ihres darzustellenden Gewichtsreiches das mit „Nähe, Sprachliche, dabei ins Auge nahm, aufleuchtender Gedanke: ob unsre Sprache nicht ihre Pflanzlichkeit so vollständig ingearbeitet und eingewachsen besiehe, das eben jeko die Wurzel des alten Stams (Wurzel = Ur = Oct = Wort) für jedes Blat unsrer Blütherreichen Kunde ein Blüthenblättchen deutscher Benamung trieb, seit in Erweiterung des Gebietes die Entfaltung erst alseitigen Spielraum geraen.

Nun gebacht' ich es sei die, nächst der müthischen, älteste, ärztliche Ansicht vom Pflanzenteiche doch die menschlichste, ja, in Verwandtschaft des pflanzlichen zum menschlichen Organismus, von welchem Anklange die chemische Einwirkksamkeit nur Hülle scheint, die rechte Menschheit in der Pflanzheit selbst. Da duftete der Erinnerungszauber des Geruches mich an, der ganze Frühling der Kindheit auftauchte lässt. Durch alle Heilkraft, gedacht' ich, Idiosynkrasie, Geschmackslust, Nahrungstrieb und Witterung ic. müsse man die Thierwelt hinabwärts bis zum Verhältnis der Pfl. zu einander und alsofort vom Innersten aus zu Farb' und Form gelangen. Fürs Neinanderordnen aber, wo Vergleichung freilich nur in Gegensätzen bedingt ist, sollte das ächte Natursystem die Unterschiede vielmehr aufheben, die Gestaltung des pflanzlichen Naturtriebes in stetiger Einheit oft unmerklichen Ueberganges als Ganzes gebend. Eine gewisse Urgestaltsamkeit als reinster Ausdruck des Pflanzgedankens der Natur würde angenommen, woherum die schwankenden Formen der Wirklichkeit sich ordneten. Für dieses Abhängen also der pflanzlichen Zahl- und Mass-Geschaffenheit in Auf- und Auswuchs, Blüthe und Frucht, das Urtonmas (den Generalbas zu sinden, müste das Einfache geviefsacht werden in sich, bis auch die Mischlinge, nicht weiters mischbar, sich wieder lösten in den Urklängen. Ich ahndete nämlich Uebereinstimmung der pflanzlichen, wie mit den Entfaltungen einfacher Urbegriffe überhaupt, so besonders, in Zahlverhältn., mit gewissen Proportionen; weil alle Sin-Erkenntnis hinausführt aus Mas auf Zahl, die in ihrer Offenbarung im Stoff eben das Urmas ergiebt, womit auch in die Pflanzewelt der Müthmos lebendig eingeht, der überhaupt in seiner Welttheit (wie ich die Wissenschaft davon im „Urmase“ begründen möchte) alle Erscheinung umfasst. — So schien' es erreichbar, noch aufzufindende Pflanzformen vorauszustellen, wen nur immer vom Stande der Pflanzewelt im Weltganzen aus- und dahin zurückgegangen wäre.

Zu Sprachschöpfung aber eines Leibes für dieses Inertkarte, wolt' ich sämtliche Kunst-Ausdrücke- und Namen in allen Sprachen; sodan' die Alltagssnamen auch aller Mundarten verglichen wissen: bei Durchführung welcher Forschung im Leben der fernste Müthos, das neueste Volksmärchen, kleinste Niemathsel und Kinderliedchen nicht unbeachtet bleibe im Be-

lauschen wie Pflanze, Wort wird; wie hier die Urbegriffe in Wortstämme sich auslästen und wie Umlautung und Ueberkleinungen in alterlei Anwachs urbildlich, sachbedeutsam, wesentlich entspricht. Denken z. B. nicht die häufigen Ähnlichkeitsendenungen in ... oides, ... formis ic. ic. auf augenfällige Urformen? und können hier die grossverfaßten, auch Kunsthäftigen, Humboldtschen Andeutungen „einer Physiognomik der Gewächse“ genugsam beachtet werden? —

Ein Panglottiker nun oder Alsprachner, würde alsbald in diesem Weltmeere Land schreien; als sprachlich die Wort- in Pflanzen-Stäme mustern, beiderseits vermessen die Räume und austheilen, bis er den sprachlichen Grund- und Aufriss des Wirklichen fertig meinte; kurz, jene Allerwelts-Ordnerei handhaben, die das albewegliche Leben ein für allemal versteinen, in die Bequemlichkeit ihrer Schubfächer totbannen will. Der Deutsche wird sinniger an fremder Klarheit nur die eignen lichten; in Bild und Klang Naturbedeutung findend, das Schönerre wählen; wird ungernwollt eignen Anklang wecken, der so gewis im Sprachgedächtnis schlummert, als auch sein Volk das Traumleben der Heimatpflanzen mitgeträumt hatte, und, wen er das pensero so des Stiefmütterchens so tief zu Herzen nimt als in travellers joy die Lieblichkeit des Feldroschens mit der folzen Pracht der Kaiserkrone auch die lichtreine Lilien-Unschuld; das trauliche Vergissmeinnicht und die Liebeshilf der persischen Nachtigal-Braut-Nose im deutschen Strause zusammenbinden. Er wird Fortläuterung auch dieser Kunde nur mitlebendig wollen, in der Richtung aber nach jenem unerreichbar Festen dem Streben seinen Werth aufzuprägen, zu Vermittelung des schönen Gleichgewichtes von Förderung und Leistung; und wie der Menschengeist, hinabgetaucht in die Pflanzenseele von da heraufredete; so kont' es geschehen, das oft ein Blumenauge den umsingen sich ausschlös, ja, die Gemüthlichkeit der Pflanzenwelt deutsch ausgesprochen, zurücktrüte in (müthische) Urwürde, sich verklärend aus der Forschung als Dichtung! —

Ich lege ein 5blättriges Blumenliedchen bei, weil ich weiß, das ein Gemüth einmal unentlehnte Weltklang darin ausgesprochen, und das es, mitgeholt oder zurück behalten, bey Ihnen gewis nicht in gemüthlose Hände kommt. Es ist H i m e l s c h l ü s s e l übergeschrieben, weil es freilich den Blumenangenhimmel, der auch im Erdenschose schlummert oder traumwacht unbewußt ausschlösst: da es aber das zarteste Einverständniß von Mensch- und Pflanzenleben in jenem Licht-Athmen der Beweisung offenbart, welches auf den Formgeweben zersepter Urstoffe immer neue Welt schöpfung mit Pflanzenfädern anknüpft; jenes Auferstehungsgefühl, der wintertodten Pflanzenleiber anruft, welches als Ahrweing einer grossen mitlebendigen aber stummen Liebe etwa zur selben Zeit mit Wonnes-Weh in Blut und Mark tritt, wo der Saft in die Bäume: so wolt' ich es in dieser Allgemeinheit Frühlings-Wehen oder Vorfrühling genant haben.

Wie erwünscht also, wen auch alte Wurzeln wieder aufgrünen zu üppigster Benamung, in einer Sprache, worin weit mehr noch lebt als eben lebendig scheint. Ich wil sagen, so manchen von den übrigen klangesunden Mensch-Dün-Bäumen, die als Wortstämme zufällig durch unsre Sprache wandeln, ist oft ein Fuß, ein Arm oder Finger.

blos eingeschlafen, der unvermuthet aufwachen kan aus der Erstarrung und wiederkommen. So z. B. entstand mit selbst im Bedürfnis des Ausdrucks vorhin das Wort „Verzöglichung“, in welchem das sinverwandte jeglich = eigentlich mit anklängt, durch einfachen Leiteton wahrhaftig eins damit. Doch, lassen wir sogleich den ganzen Wortbaum aus Sin-Begriffung des Lautes aufwachsen: —

Wortstam (...i..., h...)

(Bloßer Entwurf.)

A. Bestimmung.

1. Lautung. Die Lautung erreicht hier die Tonhöhe von i, aller Umlaut mus von da hinab verfolgt werden; also zunächst in ie und ei, was durch die Zwischenlaute ee, ë, ai, ea, a, ò, eo, ö bis u hinunterklingen kan.

2. Klingung. Die Klingung erfüllt sich im R-Laute, hier im ch und g auf zweifache Entstehung deutend, indem bei ersterem die Verdickung des Hauches dem Gau-men anheimfällt, das andere aus dem Lauter selbst heraus-klingt; aus dem ie, ii. in j: beide erzeugt aus Intensivierung des Lauters, der als erstigste (primitivste) Offenbarung des Inbildes (des innen angeschauten Gedankens) so almäh-liger betont werden wil, je mehr dies Einfachste geselbststän-digt, gesondert, aus Allgemeinheit zum Inbegrif vereinzelt (Individualisir) wird.

Das j ist gleichsam der gefährte Hauch, wen h nur Schatten ist, beide den Willen der Kräftigung, Betonung, das Streben zum Ausdruck vernehmen lassend. Sie durchkreuzen sich aber im g

i	h
ii . .	hh
j . .	ch
g	

B. Bedeutung.

I. Allgemeines.

1. Sein.

Als Zeugnis vom Algesühl des Daseins noch bräuchlich im Ausruf, und zwar im kräftigeren der Freude; auch bei Verwunderung, erhöhtes Algesühl aussprechend: ja! ie! je! ei! vormals sogar vorn behaucht in hei! — Engl. be (bi), sein, s=ei.

2. Zeit.

aiw bei Ulfilas aerum, Zeit überhaupt; Ewigkeit, Sodan Vergangenheit, Gegenwart (Welt, Saeculum), Zu-kunft. — ie und je (in anderen germanischen Formen auch: aio; ieo; ei; ë; ee; a; aa; lautend) bedeutet Zeitliches überhaupt in immer = je=mehr. Bei Ulfilas ju jetzt, schon, jetzt, ize, izo vielleicht von ie=zeit, blos eine an-

betonte (accentuierte) Zeit bezeichnend, da Zeit Ti-de selbst (nach Bos Zeitm.) von zihen sich ableitet, wie den freilich Bewegung allein die Zeitmessung vermittelt oder Zeit, das am Raume gemessen, erschaut, eben Bewegung setzt und heist (g=ch=en, w=ch=en). Eben so zehen, wie überhaupt die Zahl, als Name der Zeitgröße schon hier mit anklängen mus. — So bedeutet ie auch vormals ehe, er, und in je mals kan es auch auf Zukunft bezogen werden. — Auch das Fragerörthchen, wie? erinnert, indem es Zeitliches und Räumliches zugleich begreift, an wo und je. — In der Steigerung je und je (durch alle obigen For-men) wird es noch näher auf Raumfristen bezogen; auf Raum in Zeit; Wiederkehr von Raumbildern.

3. Raum.

Für algemeine Raumgedanken heist je auch irgendwo, wo irgendz; ja das r in irgend und nirgend selbst könnte als neu angewachsener Stammlaut verstanden werden. Die Besonderheit des Raumes, den Ort, bezeichnet hie, mit dem R-Stamm in hier vergatet (wie ie, eo = vormals, in ero, eher). — Li (Insel) in Island (Isl. ey, dán. ø) bezeichnet noch bestimmter den ausgesonderten Raum und für das Einzelne der Raumanschauung würde unsre Wurzel sich vielfach angerufen sehn.

II. Inneres.

I. Ich.

a. Einheit, bejahte und verneinte. Auch die Sprachforschung hebt an mit Sehung der Einheit, welche, der Zeit sowol als dem Raume (Ganzheit) angehörige von der ersterkannten Einzelschaft (Individualität), nämlich dem eignen Ich (Leib und Seele), benant wird. So kan auch die Zeiteinheit oder Zahl Eins ursprünglich nichts anders heisen als: ein Ich; daher die Namen der Einheit mit dem des Einzelwesens zusammentreffen, z. B. in eisif = eisf, d. i. ein Leib, Leben, Ich; ähnlich zwölfe und in Hundert, Tausand, ist und, And = Geist, Leben, Ich.

Da nun sprechen überhaupt als Behauptung oder Verneinung eines Daseins in jedem Worte die Einheit setzt, so entwickelt sich hier die Bedeutung von reden, sagen, in ja=hen, iis, aikan; jehen (siche, bezicht, Beichte d. i. Ansagung), mit Einschluss des Gegenseitiges, von ja und nu=ein. Daher ie betheuernd; ja; ie ja doch! ei ja! — Isl. eige nicht; dán. ike; ekki (Isl.) nichts.

b. Einzelschaft oder Ichheit. Ich lautet oder lautete sonst auch: i, ih, ei, ieg, iag, eg, it. — Wie häufig unser Stammlaut als Zeichen der Selbstständigung ge-bracht werde, weiter unten.

c. Meinheit; Eigenschaft; Haben. Wen alles Anschauen zur Verichung des Angeschauten wird, so das der Mensch insoweit von der Welt Besitz nimt als er sie in sich erkent, das Eine zuerst am Ich gewahrt werden; so reiht sich Meinheit so vernünftig auf Einheit, als ich auf

* Die verneinte Zeit im n. ie nicht zu vergessen.

— mich. Ja, Meinmachung der Welt in Anschau, ist so sehr das Wesen unseres Ichs, das auch die Eigenschaftsbezeichnung unsres Stammlauts hier in Betracht käme, als Name des zum Ich gehörigen, der Eigentümlichkeit, wenn dies nicht unten bequemer geschähe; genis aber der Übereinklang von ich und haben, so wenig befremden kan, als die Behauptung, das alles Mein, meine Habe, Besitz, Darsteller meines Ichs, zu meinem Selbst gehörig sei, was (selbstverständlich) alles Naturrecht begründet. — Es klingt aber ich mit haben überein bei Ulfas in aigan, eih, ich habe aigum, auch aihum, wir haben. — Ned. eigan; hezgen, angels. agan, schwed. åga, isl. eiga, dän. eye. — Daher ferner Berechtigung zu etwas, ich eige, mir eiger, competit mihi. — Daher ferner das Intensiv davon, die Handlung der Aneignung selbst: eigenen (sich eiginin, ehhont, vindicant egna, egne). Endlich das Beiwort der Zugehörigkeit eigen (eigan, oigen, eikan, aigin, aihn, agen, egen, own.)

2. Du.

a. Zweihheit. Im Begriffe der Meinheit aber und Angehörigkeit ist schon die Zweihheit enthalten, als Deinheit; das Du, als selbsterkantes Ich, sofern die eigne Willkür als Freiheit auch des Fremden anerkannt wird, stat der bisherigen Anrichtung. So sehen wir diesen Begrif in z=wei, zw=ie, auf unsern Stammlaut geimpft und finden ihn bald im Zweige recht eigentlich fortprossen. Das aber zwei vom Du oder Du vom Zwei verhünftig benant wird, beweist die Gleichheit beider Wörter in allen Sprachen. Bei Ulf. iggquis dual. iht beide, auch beiden; iggquar, euer beider. Auch möchte die reiche Beziehung des Z-Stammes auf ein förmliches Verhältnis bieher gehören, da er in Ecke, Axt, Achsel, Säge, Stachsel &c. den Begrif der Schärfe giebt, aus Doppelrichtung entsprungen.

b. Gleichheit. Mit der Zweihheit, als Selbstschau des Ichs, als Wiederbild der Einheit gedacht, ist auch die Gleichheit gegeben, welche in Einheit die Mehrheit vermittelt und in der Ähnlichkeit untergeht. Daher eichen, aizgen, die Vielheit auf Einheit bringen, ausgleichen; nieders. iken auch mit dem Lante der Ähnlichkeit l: likens, geliken, daher gelich, gleich, was auch anderseitig anklingen wird. — Als Zeichen der Mehrheit ist die Pluralf orm des Artikels die, nebst der veralteten ill, ev, z. B. ellili (alle), und wöl auch das heutige End-e im Plural zu bemerkern. Endlich gehört auch die weibliche Form die, s=ie &c. so offenbar der Zwei an als im Weibe, dem ersten Du, die Mehrung des Geschlechtes so einzig bedingt ist wie alle Zahlmehrung der Einheit in der zwei. Ulf. ija, sie (eam), ijos, sie (eas). —

c. Freiheit, Gattung, Satzung. Den im Du gieht der ursprüngliche Schatz ununter, und weil die anerkannte Freiheit des Fremd-Ichs oder der Duheit am innigsten erkannt wird im Weibe, so entsteht mit dem Begriffe: Gattung, zugleich der des Bundes, welcher Freiwilligkeit voraussetzt. So ist denn auch Freiheit und Zweihheit ein so vernünftiger Reim, als es schön ist in unserem freizeien Stamlaute den Namen der Freia = Friga, Frigga als deutscher Ehegöttin, noch fortblühen zu sehen im heutigen

freien, frigen, ehelichen, gleichwie er in Ehe (E, Eo, Euua, und mit Anklang des T=Stamms Echte &c.) den naturheiligen Bund der Geschlechter bezeichnet.

Da nun Ehe der erste Bund und wahre „contrat social“ heisen muss, zufolge dem segliche Verbündnis ihren Bezug auf Al und Ewig, ihre Würde, Heiligung und Bürgschaft nur in der unfreien Liebe findet; in Wille, Gemüth und Neigung, so wird das Gesagte, die geheiligte Übereinkunft Wieler, die Ausgleichung Alles (Meinungen) in Wahrheit = Gesetz, auch Ehe genant, Ew, E, Eo, Echt, was auch Bewährung, Ei=d heist; ferner Würde, Orden, Ehre; dann Heiliges überhaupt, d. B. Ewart, Priester, der des Heiligen wartet. Daher wihen, weihen, gleichsam ewigen, d. i. heiligen.

3. Er, sie, es.

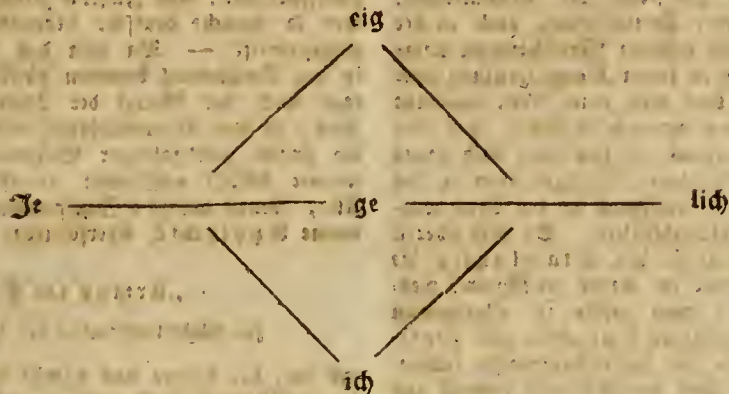
a. Dreihheit. Das Gewährwerben der Gleichheit von zweien setzt die Drei, so das in eins, zwei, drei die Vorsätze nur als Drucker und Heber einer Betonung erscheinen, welche dem Klangbilde der Einheit das Zeichen seiner Inkraftigung durch Wiederkehr mit einmal aufprägen möchte: „, „, „.

b. Erzeugtes. Weil aber die drei als dritterkante Einheit ihr erstigstes Beugnis im Erzeugten findet, so klingt die Dreihheit unsres Stammes in diesem Sinne der Kindshaft an, zuerst als i, noch angehangen an Eigennamen, wo es Sohn bedeutet, Rudolfi, Wilhelm = R.s, M.s Sohn. — Ferner hat den Begrif des dritterzeugten die dritte Person, als Gegenstand der Rede, ein aus Zusammenschau der (zwei) Sprechenden erzeugtes Inbild: he (hi) s=ie und auch it, es, als iht, icht, etwas, dürfte anlauten als H-Stam mit E-Stam verklärungen.

c. Art und Eigenschaft. Die Stammbandschaft klingt ferner an in den Verkleinerungsformen i und Hen, aus ich=en (Hänschen, Söhnen), mit schon stärkerer Bezeichnung der Selbständigkeit, dagegen in li, woraus lin undlein entspringen, das l mehr auf Ähnlichkeit deutet, die im häufigen Anhängsel lich, so viel ersichtlich, als Anerzeugtes erkannt wird in lihe leie libhe lige, Art. Die drei erst setzt Mehrheit: ie=mand, jemand mit dem Gegenseite n=ie=mand alle Vielheit einschliessend: (Daher Singular, Dual und Plural) und wie die Gleichheit aus Zweihheit, so wird Einerleiheit erkant aus Dreihheit, und selbst die Augment- und Collectiv-Sylbe ge, sonst besonders auch gi lautend, scheint die unfrige, indem sie im Usleng. als y heransklingt in y=boren, getragen; y=founder, gefunden; y=ware, gewahr ic. Sie bezeichnet aber Fülle, Menge von Dingen Einer Art. — So spricht sich den die Artung aus als Eigenschaft, aus i, ih, in ig (eig, ags, ugr), z. B. sunti, suntib, sündig — welche Form wieder an haben und eigen erinnert; sonst auch in igt, icht, acht, echt ausklingend: glasachtig, glasartig u.; in den zeitwörtlichen Endungen igen in Handlung übergehend. Da aber die Eigenschaft auf Eigentümlichkeit, diese auf Selbständigkeit und Eigenschaft führt, so erscheint das Zeichen des Selbwortes (Substantivs) in i, ije, ei an vielen abgeleiteten Worten; Höhi, jetzt Höhe; Wegenei; Magalhei, Mädchenthum: van die lat. Endung ia übertragen.

gend (s. Bos Zeitmessung). — Noch seltsamer, wie schön in der Verkleinerungsform (Ich-en) erscheint die Endung der Männlichkeit ich: der Würtherich, Gänserich, so dass man aus folgender Zusammenstellung selbst übersetzen mag, auf wie vielfache Weise die Ur-Einzelschaft des Ich in die Al-Dretheit von Jeglich hinüberlauten könnte; wiewol der einfachste Leiteton in eiga, haben, gefunden scheint. (Jeg-

lich bietet nämlich auch die Formen: eo hihuueluhher; ecouueliher; giuuelih; iogeliher; jagilih; icuuel; iegelih; ogiuuelih; allerogiuuelih; änuo; iuuelich; ionvelich; jegelih; jeglik; igeleich; jegeslich; ytlich; äghwyle; jowelker; jowelken; jewelik; chwilken; eweliken &c.).



III. Ausseres.

1. Sin (Organ.)

a. Sin und Inbildungskraft. Da das Aneignen oder Meinmachen der Dinge als Ich-machung des Du am innigsten in Gattung und Bezugung geschieht, alle Sin-Anschauung aber ähnliche Berichtigung des Angeschauten, eine Vergattung von Sin und Stoß ist; welche Erkenntnis, wenn sie Kraft Willens Vorstellung, Darstellung, Zeichen, Wert, Handlung geworden, als Beugung erscheint: so heißtt (dán). Zug Sin überhaupt, Anschaukraft; dan auch Gedächtnis als wiedererzeugtes Inbild (Thukomelse = Erinnerung).

b. Auge. Da ferner der Augengipfel aller Sinheit im hellsten Sinne gleichsam die Hülle fand, welche den nackten Selentrieb noch durchleuchten lässt, er also recht eigentlich das zeugende Glied an dieser Sin-Erkenntnis heisen kan: so ist unser Stammlaut auch Name des Auges geworden: Engl. eye (ei.) — s-eh-en; s-zieh! —

2. Sinnliches (Organisches).

a. Ei- und Keim. Die Erzeugung aber der Anschau tritt hinüber und spiegelt sich in Wendung aller Dinge, daher das lebendige Neutrum, woraus alles geboren wird, den Namen findet im Ei (Eig; Ali; Eig, Eigler; Oey, Oeyer; Eg, Egg; Ag &c.) Die Blat- und Blüthenknospen heisen Augen, wie man die Wurzelknollen wol auch Eier nent.

b. Gewächs. So ge-deih-et den das Samenkorn unsres Stammlautes, erwächst (groissen, to grow = wachsen, werden, wovon gros, Große, Erwordenes) si-eig- et empor, erzw-eig-et sich und m-ai-et (frische Blätter treiben; wovon Pfingst=Maie), was sich durch alle Stoßlebendigkeit bis zur Ge-dieg-enheit des Erzes und seinem Bl-üh-en (Bloien &c.) verfolgen liese. Und wen, wie ich nicht zweifeln kan, der Name des 5ten Kunstabens „Ech“ bei Rhaban und Lazius, der Eiche angehört,

als dem ewigsten, zackigsten Auswuchs, Eih; Eich; Ef; Eka; Aleke; Ac; Oak), so hätt' ich hier recht ins Heiligtum an einen heilig-alten Eichbaum geführt, aus dessen Zweigen Gotgedächtnis raunte. Ei aber im Isländischen nicht blos Eiche, sondern auch Baum überhaupt bedeutend, erinnert an die Esche Ygdrasil, den Baum aller Bäume, der als erster Nun-Baum die Welt selber abbildet, der seine Wurzel tränkt im Brunnen der Gegenwart, Vergangenheit und Zukunft und seine Äste hinausstreckt über alle Welt, darin die Stürme wohnen, daraus des Himmels Honigthau herunterträuft.

So scheint es erwiesen, das obige Worte sich verhalten wie Mittelpunkt und Umkreis, der selbst im herausgetretenen Gegenseite, ein schaubar gewordner Utpunkt heisen kan: wie den die Veriglichung Alter freilich zur Verjeglischung Meiner wird. Dies sind Wortwirke, die einer Sprache nahe liegen, in denen Stammbewusstheit der Reim oft klüger ist als der Reimer. Wen nun die Blüthen nach Jahrhunderten noch sich erkennen aus der Wurzel, wie keusch muss ein Sprachbildner sich hüten, die freiwilligen zu erzwingen. Und wen man so lustig unschaubares Wesen, wie den Sauerstoß, eben so gern Elb benant hört, als mit irgend anderem Fremdworte: so würde doch für jegliches Naturreich, für jede Sin-Erscheinungsreihe, nach ihrer Mitgeschicklichkeit in der Sprache zuerst gefragt — wie z. B. für alles Unstößliche (Elementarische) gar sehr auf unsern (nordischen) Muthos und seine kosmogonische Sprachdeutung zu horchen wäre — dan aber auch das Kühnste so gewiss gewagt als es acht ist, und die Dichtung selbst (was allemal der Prüfstein), das Gefundene sich anzueignen wünschte: — bis im geruhig sicherem Fortgang alseitiger Forschung das fortschöpferische Wort mit der fortlebendigen Natur auf immer in Einklang tritt.

Dies alles sei Andeutung und Probestück aus jener natürlichen Theologie der Sprache, die freilich, umfassend aufgestellt, die Offenbarung der Saga so wenig entbehren

dürfte, als die bewährende Kirchengeschichte landesartlicher und volkstümlicher Ueberlieferungen, woraus allein es erklärlich wird, daß nicht jeder Wortstam durch alle Wandlungen hindurch, in vorbestimbarer Entwicklung Alles bedeutet, und oft die geschichtliche Deutung erst sinbildlich verstanden (aus Symbolik) der ursprünglich vernunftgemäßen wieder anheimfällt; während die mögliche Stamformaen allerdings so bestimbar sind als etwa die Kristalleihen. Man muß dabei nur an eine Fortschöpfung auch in der Sprache glauben, das nämlich dasselbe Menschenwort mehrmals geschaffen werden, oder in seiner Klangbedeutung wieder herausklingen könne. Und wen man jeden einzelnen Sprachzweig mit allen anderen verwachsen findet, mit ihm die gesamte Sprache erfassen muß: so kan man doch gewis hinabwärts aus diesen alverflochtenen Waldgewölben zu den Städten gelangen, womit sie ausschind in der Erde wuzeln, mit Vernunft-Entwickelungskräften. So viel aber ist klar, das im einfachen Begriffe des Stammlauts die ganze Sprache gegeben sei, wie im Kerne der Baum: weshalb ich der Meinung bin, man müsse in allgemeinen Sprachvergleichungen nur algemeine Vernunft- und Fantasie-Gesetze aus Menschenfür MenschenSprache suchen, jeden einzelnen Sprachstam aber zunächst und zumeist aus ihm selber erklären.

Ich gab aber diese Weltansicht der Sprache, um die unermüdlich volkstümliche Weltgeschichte so gemildigter Sprachwaltung vereinst vollständiger auszuführen. — Den wahrlich, wahrlich, ich sage euch, — so wolt' ich deutsche Weisheitslehrer anrufen, wen ich selbst einer wäre — so lange nicht die Augenstralen eurer Klarheit erquicklich die Gemüther anwärmen, wie die Sonne das deutsche Land im Frühlinge, das Gottes Odem reicht in eurem Worte; eure Urfäße einfältig wie ein Spruchwort; eure Darstellung vol al gegenwärtiger Gotschau, wie Jakob Böhm, der Volksliebling, aber schlächter, wie Luther sprach oder ein Griech; kurz, unergründlich klar, wie ein Volkslied, so das euer Diefersonnenes der Landmann am Winterherde zu lesen liebt, wie sein Andachtibuch: — so lange haben wir in eigner Sprache noch nicht denkdichten, noch nicht deutsch reden gelernt. Ich sage denkdichten, weil nicht allein durchdacht, auch durchgeföhlt die Sprache haben mus, wie so dem Gedanken seinen Leib wil schaffen, aus ganzem Gemüth, von allen Kräften. Dies aber führt ans heilige Geheimnis der Einzelschaft (Individualität), die allein Ur-eigenthümliches aufstellt, mit dem Eingrif fremder Willkür alle Gemachtheit ausschließend, indem blos innen Selbgeswordnes ihr genügt. Nicht übersetzen sollen wir uns aus fremdsprachlicher Bildung in die heidnische, nein, deutsch gebildet sein von Haus aus; und wen, was ich hier aussprochen, gar Manchem viel verlangt hiesse, so acht' ich meines Dres bescheiden, man dürfe laut sagen, was wahr ist, wen es die Zeit von Allen fordert. —

Beachten Sie zugleich dies und jenes über „Wortschreibung“ als

Ankündigung

und ein paar liegende Blätter meines Buches, welches, jedoch in gemeinsamlichster, sich selbst erklärender Form ist

wa dasjenige künstlerisch begründen wil, was eine Pestalozzi'sche Auschauungslehre elementarisch geleistet hat. Wie jene fürs kindliche, so ist mein Werk fürs Junglingsalter (auch für Männer) geschrieben, und, einen Mittelpunkt aller Darstellung sehend, vereinigt es mit dem sächlichen auch den sittlichen Zweck, zur gemüthlich klarsten Weltanschauung, deren Sinnliches in der Kunst allein gezeigt abgeschlossen wird, eine Jugend gleichsam zu nothigen, in welcher so manche deutsche Lebensform ihrer Kunstvollendung entgegenreift. — Da nun das Werkchen fürs erste kaum in den Buchhandel kommen dürfte und die Stärke der Auflage nach der Menge der Theilnehmer berechnet werden mus, so war Vorauszahlung nothwendig. Da man aber die Frucht zwölfjähriger Bestrebungen schwerlich aus meiner Absicht austielet: so ist es wogemeint, wen ich Alle, denen deutsche Jugendbildung am Herzen liegt, auf meine Rhythmis, überschrieben:

„Urmäß im Einklang zur Welbewegsamkeit der deutschen Sprache.“

als ein, für höhere und höchste Lehranstalten aller Schulen erwünschtes Bildungsbuch aufmerksam mache, welches, in vernunftgemäß alseitiger Kraftübung, für den inneren Sinnentrieb das Aehnliche, was Turnkunst für den äussern, auf eine vielleicht erst jeho deutschnmöglich gewordne Weise leisten kan. Für militärische Bildung ist noch zu erwähnen, das hier feste Formen für dasjenige vermittelt werden, worin das Taktische almenschlich in die Kunst hinzübergreifend, aus kühler Berechnung der gemüthlichen Besonntheit, dem Genius anheim fällt. —

Karl Friedrich Wildenhain.

Wiewol der Plan sich erweitert hat, ist doch der Einsendepreis „von 1 Thl. sächs.“ (d. i. Convent.) bis Jo-hannis 1820 verlängert worden, ja, ich verspreche sämtlichen Lehranstalten, welche den Betrag von 10 Exemplaren unmittelbar an mich (Privatgelehrten in Dresden; poste restauris frei) einschicken, — dafür 15 Exempl. zu liefern; auch sonst auf 6 das 7te frei. Wer den Weg des Buchhandels vorzieht, oder wem mein Name nicht gefällt, kan mit bater Einsendung auch an die Hilscher'sche Buchhandlung in Dresden sich wenden.
(Im Febr. 1820.)

K. W.

Himmelflüssel.

Mit Lenzes Hauch, wie gerne,
Begrüß' ich milden Harm,
Als lange namlos ferne . . .
Ein heimlich osner Arm . . .
Als hange, hang' umfangen,
Entringe mir mich gar,
Das liebe Du das lange
Doch als als meine war,

Das sind die lieben Todten.
Die mahnen also mild;
Sie senden holde Boten,
Die Blumen, ihr Gebild.
Die leuchten auf aus Grästen,
Da nährte sie das Herz,
Und schwingen sich in Düften
Mit Lerchen himmelwärts.

Die legen sich im Schlummer,
Lichtlich angethan,
An unsre Brust vol Kummer,
Ihn wegzuhauen, an.
Schneglöckchen sind, die holden,
Blauweilchen, Düstreich:
O Himmelschlüsslein, golden,
Schließt auf das Himmelreich.

Viellage woll' ich streichen,
Sterntaue Nacht ohn' End,
Bis ich das Himmelzeichen,
Mein Blümchen außersänd.
Drauf ich hinabgebückt
Wolt weinen unverwandt,
Recht Zug' in Zug gedrückt,
Um Liebe, nie gekant.

Bis die mich, erdumwoben,
Traumtiefe hinunterfög,
Bis im Gedüst nach oben
Mit ihr die Seele flög. —
O wonne lieblich Wesen,
Unsichtlich osner Arm,
Wie sol ich aufgenesen
Bon solcher Wonne Harm?

E t w a s

über den deutschen Adel, über Ritter-Sinn und Militair-Ehre
in Briefen von Friedrich de la Motte Fouqué und Friedrich Perthes in Hamburg. Nebst Beilagen aus Möser's, F. L. von
Haller's und Neberg's Schriften. Hamburg, bey
Perthes und Besser. 1819. S. 115. 83. 39.

Diese Briefe bestehen:

1. aus einem Briefe von Fouqué;
2. Einer Antwort von Perthes;
3. Auszüge aus den genannten Werken.
4. Nachschrift von Fouqué.

Wir lassen Fouqués Brief unverändert abdrucken und unterstreichen nur die Hauptgedanken des ritterlichen Dichters. Auch die etwaigen Pfötchen sind nicht von ihm. Wenn wir nicht viele brave Adeliche könnten, so müßte dieser Brief fast uns auch zu der allgemeinen Behauptung nöthigen, daß ein Adelshirn nicht zu curieren ist.

Hier also das Ding;

Lieber Perthes!

Als wir einander im Jahre 1815 die brüderliche Hand darreichten zum festen Bunde für's Bestehen in allem Guten und Schönen, vor jedem andern Dinge aber zum Bestehen in Gott, — da kam natürlich auch die Zeit, wie sie in unsrer großen, allgemeinen Errettung sich gestaltet habe, und auch fürderhin gestalten werde, öftmalen zur Sprache; und wir beide hegten ausnehmend verschiedene Ansichten darüber. Du nämlich meintest, nun der äußere Kampf gegen den Unterdrücker besiegt sei, hebe der innere Kampf der Geister widereinander erst an, und man werbe gar tüchtige, — auch wohl mitunter gar saure Arbeit haben, um sich zu dem ersehnten Ziele durchzuringen im feindselichen Gedränge zwischen Freund und Feind. Ich hingegen sahe das Ding viel anders. Nun das ausländische Toch ruhmvoll gebrochen sei, meinte ich, könne es keinem schuldlosen Herzen je wieder an dankbarer, gottverherrlichender Freude fehlen, und in dieser Freude auch nie an Freundschaft, um den über Einzelnes verschieden denkenden Landsleuten die heitre Wahrheit kund zu geben, oder sie sich von ihnen kund geben zu lassen! Rustauschen, meinte ich, würden wir gegeneinander das Liebste und Beste, was wan im Herzen trüge, (und ich wußte und ahnte, dessen seie Gottlob! gar viel), uns umfassen in rüfiger Zuversicht auf das gemeinschaftliche Werk, welches ja unter dem höchsten Beistand in der Haupsache schon gethan sei durch Wiederherstellung des ersehnten, von den Ausländern als altmäßig verpotteren Rechtsstandes und Wiederauflösung an unsre rechtmäßigen Fürsten — durch die Weisheit, kein fremder Erobererpitz darf seine Lustgestaltung zwischen unsren Gartenbeeten auffschließen lassen; durch die Überzeugung endlich: der Herr war mit uns, und wird auch ferner mit uns sein! — Sollte jedoch, — so dachte ich weiter — sollte wirklich die Unzufriedenheit mit dem oder jenem fortduernden Uebel zwischen uns eine trennende Wurzel schlagen wollen, so dürfe man ja nur schlimmstenfalls einander oder sich selbst an die schwere Vergangenheit erinnern, an die gemeinschaftliche Liebe, in welcher wir, Einer dem Andern unbedingt vertrauend, sie ertrugen, bestritten, und endlich mit Gottes Hülfe unter die Füße brachten, an die fromme Sehnsucht, mit welcher wir einem rühmlichen Ausgang entgegenharteten, wo nicht für uns, doch für unsre Kinder: — und aufwallen müsse ja dann auch das erbitterte Herz in Liebe und Dank zu Gott, in Liebe und Dank zu jedem Menschen, der zu dem herrlichen Werke nach seinen großen, oder geringen Kräften half, und jede augenblickliche Irrung könne nur fester schürzen das liebe, heilige Band einer von Thren zu Burg, Haus und Hütte und so auch wieder hinaufreichenden unaussprechlichen, ja, — so weit sich das für unsre arme Erde nur denken läßt, — seeligen Liebe! —

Ich habe Unrecht behalten ~~D~~, lieber Perthes, Du aber Recht, und ich weiß, das ist Dir eben so leid, als mir. — Nicht, daß Du Dich irgend gefühlen könnest durch die mannigfachen Strebungen einer lebendigen Zeit, wie seltsam auch Welle gegen Welle anringen möchte in scheinbar verschiedener Richtung, — das würde schon Der auszugleichen wissen, in Dem wir Alle leben, weben und sind, und Der die Fluth wieder zu-

rücktreten heißt, wenn sie lange genug das freie Ausströmen des Flusses in's Weltmeer gehemmt hat! — aber daß unser wechselseitiges Ringen nicht in der Liebe geschieht, sondern nur allzuoft im austodernden Zorn, ja leider bisweilen schon im stillen, feindselig schweigenden Haß, da, da liegt's! — Und da möchtest Du nun, daß die Gutmeinenden von allen Parteien recht offen herausprüchen, wie es ihnen um's Herz ist, überzeugt, wenn man wirklich von Herz in Herzen sähe, könne man wohl einander bestreiten, nicht aber einander hassen, und müsse sich auf diese Weise alles — wenn auch nach einer langen, rücksichtslosen Klingenden Symphonie voll Sturm und Drang — endlich auslösen in den reinen, himmlischen Accord der Liebe und Einigkeit. So wenigstens habe ich Dich verstanden mit Deiner an mich ergangenen Aufforderung, ich sollte öffentlich und unumwunden herausprechen, wie mir einige Hauptgegenstände unsres zeitigen Bestrebens und Ringens erscheinen, und so die halbwahren Urtheile, die in dieser Hinsicht über mich im Umlaufe sind, berichtigten und festhalten. Nicht, um mir das von Herzen Sprechen recht leicht zu machen, begehrtest Du von mir, einen öffentlichen Brief darüber an Dich selbst zu richten, und verhießest mir eben so öffentliche, durchaus rücksichtsfreie Antwort; Du thatest noch mehr: Du liebstest in der Hamburger Zeitung eine Anzeige meines Kriegsspiels: „Jäger und Jägerlieder“ abdrucken, mit Deinem Fr. V. unterzeichnet, worin Du das angreifst, was Dir in meinen dort ausgesprochenen Ansichten unbegründet oder einseitig schien, und waffst mir also: der Freund dem Freunde, — der Ritter dem Ritter D. — ja, las mich in fast scherhaftster Beziehung hinzusehen: der Verleger dem Dichter — den Handschuh hin. — Zum Ernstkampfe? — Ja freilich wohl, wie ich die Sache verstehe: zum tüchtigen Ernstkampfe, so weit wir uneinig sind, aber zugleich auch zum Bundeszehn, so weit wir einig sind. Ohne eine Grundeinigkeit aber, behaupten die Philosophen, gebe es keinen realen Gegensatz, und so befänden wir beide uns denn ganz gewiss in einem solchen, der aber — eben um der Grundeinigkeit und Realität willen — die Liebe nicht ausschließt, sondern vielmehr sie voraussetzt, läutert, veredelt, und so mit erhöht.

An's Werk denn, mein Freund! —

Weil aber dies Sendschreiben ein öffentliches sein soll, so las mich erst eine Art von bürgerlichem Glaubensbekenntnis vorausschicken, für Solche, die mich nicht so von Grund aus kennen, wie Du; — wohl gar mich aus irgend einem schiefen Gesichtspunkte erkennen möchten, und somit als Kampfeszeugen erst erfahren müssen, was sie etwa von mir erwarten dürfen, und mit welchen Waffen und für welche Sache zu fechten ich gesonnen bin. —

Ich glaube, daß wir Deutschen allzumal nicht etwa ein in den letzten Jahren zusammengetretenes Kolonistenvolk ausmachen, ohne Historie noch altes Recht, wo erst durch Umfrage D zu entscheiden wäre, was wir nun am bequemsten einzurichten hätten: eine Monarchie, Aristokratie oder Demokratie, oder ein beliebiges Gemengsel aus allen drei.

Vielmehr glaube ich, daß wir ein altbegründetes tief eingewurzeltes Volk sind, welches sich in den mannigfachsten und schönsten Formen bereits entfaltet hat, und bestimmt ist, diese nur immer vollkommenere und reiner auszubilden. Dazu denn eben bestehen im deutschen Bunde Königreiche, Fürstenthümer und freie Städte nebeneinander, wie ehemals das alte Griechenland und späterhin die Schweizerische Eidgenossenschaft dasselbe Bild darstellten, nur in sehr verjüngtem Maassstabe. Und deshalb — da nicht von todten Massen, sondern von mannigfach regfamen Menschenseele die Rede ist, — allerdings bei Würdigung des Kunstwerkes hier die Anzahl der Einzelheiten, daraus es besteht, mit in Betracht kommt; — könnten sie beiweitem nicht die gewaltige Einwirkung auf die ganze Westgeschichte äußern, zu der unser großes, reichbevölkeretes Vaterland zweifelsohne berufen ist. In diesem läßt die unschätzbare Freizügigkeit D jedem Deutschen die Wahl, ohne Entfernung von der lieben, angeborenen Sprache und dem allgemeinen Deutschland überhaupt, diejenige politische Lust zu ahmen, die ihm persönlich die am gemessenste scheint. An dem nach wirklichem Recht ständede D bestehendem aber läßt sich ohne Rechtsverlesung nicht mäkeln und böckeln, so wenig am Königssthron als an der Hansestadt, so wenig am Ritterschloss als am Bauerngehöft. Was da verändert werden soll, muß mit allseitiger freier Bewilligung geschehn, dafern es länger vorhalten soll, als eine cidevant französische Constitution. Das solche allseits bewilligte Veränderungen selten hervortreten, ist gewiß, und liegt in der Natur der Sache, ja in der Natur überhaupt, die es nicht in der Art hat, durch irgend etwas bestimmt Aussgesprochenes zu erklären: „heute ist der Knabe zum Jüngling geworden, und heute der Jüngling zum Mann!“ Die Knaben werden aber dennoch Jünglinge, und die Jünglinge Männer, und wohl grade die männlichsten Solche, bei denen der Übergang am wenigsten von außenher angekündigt, am freiesten von aller pomphaften, sich selbst anstaunenden Freilichkeit zu Stande kommt. Die französischen Constitutionen sprachen die Mündigkeit oder Nichtmündigkeit des Volkes jedesmal mit eben der Bestimmtheit aus, welche bei dem einzelnen Menschen durch die Unvollkommenheit aller endlichen Dinge für seine bürgerlichen Verhältnisse nöthwendig gemacht wird, aber auch da im höbaren Sinne erkanntemaassen nicht entscheidet, indem jeder Mündigesprochne entweder gestern schon mündig war, oder es morgen noch nicht geworden sein wird. Was aber hier im kurzen, vielfach beschränkten Menschenleben an unvermeidlicher Willkür mitunterlauft, erscheint in dem großen, in ikdischer Hinsicht unsterblichen Leben der Nationen als mutwilliger, mit heiligen Gegenständen experimentirender Frevel; um so mehr, da Niemand sich selbst mündig sprechen kann. Ein Fremder aber, Einer, der, ob auch im Lande geboren, doch nach seinem eigenen Geständniß, sich einbildet, über seinem Volke zu stehen, denn sonst würde er sich nicht anmaassen, diesen Standpunkt so genau zu bestimmen, — Einer also, der nicht mit in das Volk hineingehört, nicht mitmitten darin lebt und lebt mit all seiner innigsten Kraft und Liebe, — ein Solcher darf das

Volk gar nicht mündig sprechen, wenn ihm auch wirklich die klare Ausschauung darüber durch irgend ein Wunder aufzugehn vermöchte. Oder würde nicht eben dadurch eine Unmündigkeit des Volkes bewiesen, wie sie — einem solchen promovirenden Landsmann gegenüber — vielleicht noch niemalen Statt gefunden hat; und dem ganzen Actus der Stempel der Willkür aufgedrückt? — Was aber die Willkür gestern geschaffen hat, kann sie auch morgen wieder vernichten, ganz im Gegensäze zu der historisch klarer Erkenntniß, und hier liegt der Grund des wankel- und wandelbaren Zustandes — jener obenerwähnten französischen Constitutionen. In einem einzigen Dinge jedoch zeigten sich deren Verfasser mehrenteils folgerecht; darin nämlich, daß sie durchaus keinem Testamente Gültigkeit zugestanden, sondern den Erben gleiche Theilung geboten, bis von dem unendlich getheilten Eigenthum das Minimum übrig bliebe, d. h. Null. Denn warum sollte sich irgend ein Einzelner in den Willen eines Verstorbenen fügen, wo die ganze Nation ihre Geschichte vernichtet, anordnend, und mit endlosen Variationen immer wieder anordnend, was ihr grade für den jetzt eingefallnen Augenblick der beste Einfall scheint? — Die Nichtigkeit des irdischen Lebens konnte nicht furchtbarer gepredigt werden, und diese Predigt gieng dennoch meist von lauter Menschen aus, denen das Jenseit fremd war, oder wohl gar Vernichtung hieß, und die also doch wohl absonderlich hätten trachten sollen, wenigstens auf Erden einen möglichst dauernden Bau zu gründen. Aber so zerstört der Unglaube Alles, auch selbst das, welches er sich einbildet, zu lieben, während der Glaube das anerkannt Vergängliche mit ewiger Liebe zu gründen und zu gestalten strebt, eingedenkt der Bitte: „Dein Wille geschehe auf Erden wie im Himmel!“ — Ja, in der Ewigkeit liegt die Basis, auch für die endlichen Dinge, nämlich in Gottes geoffnetem Willen, der selbst in unsten irdischen Verhältnissen nichts andres begreift, als die ewige Unveränderbarkeit des Rechts, gemildert durch die ewige Vermittlung der Gnade. Wo aber ist von Recht die Rede, wenn, was gestern heilig beschworen ward, heute durch zwey erlöschende Augen zu Nichts wird? Wo von Gnade, wenn der augenblickliche Vortheil, oder das augenblicklich geltende System — denn was ihr Perfectibilität nennt, läßt doch die Entstehung eines neuen in jedem Augenblick erwarten, ja, hoffen und wünschen! — seine Maximen als allgemeine Bekommungsmittel über jeden Seufzer des Einzelnen hinweghebt? — Zeuge dessen sei Robespierre mit seinen Ge- nossen, denen wir nicht mit Bestimmtheit absprechen dürfen, nach einem für richtig gehaltenen System gehandelt zu haben, im entseyzlichen Wahne, man dürfe das Recht um des Rechten willen mit Füßen treten. Aber auch den Edelsten, in diesem Wahn Gefangen, möchte ich zurußen: Seyd ihr Götter oder Menschen? Bildet ihr euch Jenes ein, — herunter dann mit der Larve, die ihr vornehmt, als knietet ihr mit uns vor des Höchsten Altare, und empfinget, gleich uns, unverdiente Gnade von Ihm! — Seyd ihr Menschen? Nun so haltet in Ehren die euch und euren Vätern durch die Altvordern aufgegebenen Verpflichtungen, und mollet nicht minder freu erfunden werden, als die Spatter, denen der neu heimkehrende Lykurgos sein Gesetz auflegen durfte für Kind und

Kindeskind im Vertrauen auf der schwörenden Väter Verpflichtung! — [O Abelshirn!]

Alles hier zum Grunde Liegende hat der alte, hochbegabte Justus Möser so klar gemacht, daß es eine Ilias nach dem Homer schreiben hieße, wenn eine Feder sich dabei ausführlich mit eindrängen wollte. Ich gedachte Anfangs, ihn in einzelnen Stellen zu zitiren, aber der Mann will ganz gelesen seyn, nicht nur in seiner Osnabrückischen Geschichte, sondern auch in seinen patriotischen Phantasien und in seinen durch Friedrich Nicolai gesammelten Schriften.

Auf ihn denn, den ächten, edelstolzen Bürger, berufe ich mich, und füge nur noch hinzu, daß mir Deutscht heit eben das folgerechte, unter göttlichem Schutz natür gemäß aus der Wurzel hervorwachsende Leben heißt, Franz thum aber das überhinauhrende, aus Worten in Worte übergehende, von Sprüngen zu Sprüngen forthüpfende Experimentiren mit den wichtigsten Angelegenheiten dieser Welt. Deshalb auch schreitet die ächte deutsche Bildung in all ihren Zweigen endlos fürdär, während die französische, vor sich selber scheu, wann sie irgend zu bestimmten Formen gedeihen will, sich einbauen muß in akademische Macht sprüche und angenommene classische Muster, so daß es sich hier in der geistigen Region bewährt: gesehlose Willkür leitet zum starren Despotismus. — Man hat wohl nicht mit Unrecht bedauert, daß Rousseau, als mitten innz wohnender Schweizer, die französische Sprache statt der deutschen erfaßt habe, und vielleicht er hätte ihm unster gebiegene Rede, indem sie ihm Gedanken und Bilder aus eigner iynrer und Natur-Ausschauung (nicht, wie alle romanischen Sprachen, aus ferner, nur dem Gelehrten zugänglicher Wurzel) entwickelt, zu erhöhter Klarheit unwillkürlich verholzen. Wäre er aber dennoch dabey verharrt, seine Einfälle von der göttlichen Weltordnung, wie sie sich in geschichtlicher Entwicklung ausspricht, obenan zu stellen, so hätte ich ihn, trotz aller von ihm angewandten deutschen Laute, für den ächtesten Franzmann auf aller Welt, und für den entschiedensten Gegner aller Deutscht heit gehalten, den es nur jemals gegeben hat. Eine geschichtlich entwickelte Sprache ist der unverwerflichste und eindringlichste Zeuge für die Einheit und Ganzheit aller ächtgeschichtlichen Entwicklungen selbst. —

Von den hier dargelegten Ansichten ausgehend, kann ich nun das wirklich Daseynde durchaus für kein Ge spenst, — d. h. für etwas außerhalb des natürlichen Seins, durch wildes Verspinnen der getäuschten Gedanken Entstandenes — halten: den Abel eben so wenig, als den Bürger- und Bauernstand. — Aber eben deswegen halte ich eine innige Liebe und ein verstehendes Durchdringen aller drei Stände nicht allein für möglich, sondern auch für eine Aufgabe, die durchaus gelöst werden soll und muß. In wie schönem und erhabenem Sinne das geschehen kann, hat uns die schon obberüherte Schœizere Eidgenossenschaft bewiesen, und zwar unendlich reicher, edler und tiefer noch, als selbst die griechische. Freylich ward auch jene von den Makeln aller irdischen Dinge angesprüßt, aber doch immer wieder im Fener der Noth davon gereinigt, und gieng oftmals in verjüngeter Phönixherlichkeit daraus hervor. Das

mals waren Adelstand, Bürger und Bauer Eins in der Verschiedenheit, wie die mannigfachsten Gestaltungen der Natur es sind! Damals, als die Herren von Bubenberg auf dem Burgmeisterstuhle sassen, Bürger und Oberhäupter freier Städte die unmündigen Ritterkinder mit Kraft und heldenmütiger Ausprägung bevormundeten, und die Edlen von Aetinghausen als eine Stütze gesetzmäßiger Freiheit unter den Bauern der drey kleinen Kantone galten! Damals, als man in der ehnhen Vertreibung unrechtmäßiger [!] Zwingherren sorgfältig darüber wachte, die Rechte des Hauses Österreich; in dessen Namen jene geherrscht hatten, zu hüten und zu bewahren, und Niemand durch die Gewalt der Waffen oder einer neumodischen Nede für frey galt von den alten Verpflichtungen der Väter, sondern einzig und allein durch billige Ableitung und wechselseitig freiwilligen Vertrag. — Und voll der belebenden Erinnerung jener großen und frommen Zeit fasse ich denn — freudig vertrauend, ein jedes Wort von Herzen müsse auch wieder zu Herzen dringen — mein ganzes bürgerliches Glaubensbekennniß in den Ausruf zusammen:

Fürchtet Gott! Ehret den König und alle rechtmäßige Obrigkeit! Achtet hoch eure eignen Rechte und eben so hoch die Rechte eurer Mitbürger, denn von beyden habt ihr Rechenschaft zu geben vor Gott und vor der Nachwelt! Laßt uns einander von Herzen lieben, und Jeder das Seine thun in voller Berufesfreudigkeit! Laßt uns immerdar fest zusammen halten wider alle fremde Gewalt, wie in dem leztern grehen, durch Gottes Gnade siegreich bestandenen Kampfe! Laßt uns sein Angedenken lebendig erhalten durch Feste und Bergesfeuer, durch edlen Zorn wider jeden gemeinschaftlichen Feind, aber weit, weit mehr noch durch inniges Vertrauen zu einander, durch treue Erinnerung der Brüder an alles Gute und Schöne, was die Brüder vollbrachten zur gemeinsamen Erettung! Laßt uns jede schußlose Lust des Lebens genießen in gottgefälliger Freude und Werträchtigkeit! Und in jeglichem frohen Augenblick lasset uns dankend und klarbewußt emporklicken zu dem, welcher ihn uns gewährt, und in dessen Hand allein alles achtre Gewährten liegt! So Hand in Hand, ihr lieben deutschen Männer, und was gilt's, es soll uns mit Gottes Hülfe eine Zeit für unser Deutschland erblühen, daran Welt und Nachwelt ihre Freude haben wird. — [Ein bürgerliches Glb.!]

Und hiemit nun, ahnend, es müssen viele tausend deutsche Herzen im gleichen liebenden und hoffnungstrischen Takt mit dem meinigen schlagen, zuversichtlich aber das Deinige, mein lieber Perthes, wende ich mich in voller Heiterkeit zu Dir, und trete Dir zur Antwort, und, so weit es mir gelingen will, zur Ausgleichung Deiner öffentlich ausgesprochenen Einwürfe entgegen.

Zuvörderst deutest Du an, ich hätte den an seine Scholle gebundenen Bauer in einem freieren Zustande dargestellt, als er in unserem Deutschlände dessen wirklich theilhaftig sey; wenigstens gebe es bedeutende Ausnahmen dieser Art. Auf die letztern kann ich mich nicht einlassen; sie sind mir nicht hinlänglich bekannt, und würden doch eben als Ausnahmen eine allgemeine Regel nicht angreifen; ja wohl zweifelsohne mit der Zeit auf naturgemäßem Wege in dieselbe verschwinden. Ich rede von dem Bauer in meinem Vaterlande, der Mark Brandenburg, und seinen Standesgenossen im größten Theile Norddeutschlands. Da weiß ich nun, — weggeschn von dem, was neuerdings für das gänzliche Ablösen der bäuerlichen Dienstbarkeit geschieht, — daß der Bauer Herr und Meister auf dem ihm übertragenen Hofe und Acker war und ist, mit der vollen Zuversicht, Beyde auf Kind und Kindeskind erblich übergehen zu sehn, falls nicht eine durchaus liederliche Wirthschaft oder ein Nichtleisten der angenommenen Bedingungen dem Rittergutsbesitzer den wirklichen Zwang auflegt, die Familie vom Hofe zu weissen. Unter mildern Umständen stand und steht eine solche Verfügung keineswegs bey dem Gutsherrn, und sey er auch der gewissenloseste und abgesiemteste Tyrann (welcher Ausdruck jedoch ins Lächerliche fällt bey jedem, der keine Gewalt zum Tyrannisiren besitzt, ja, der nicht die leichteste Strafe über Bauer oder Tagelöhner verhängen darf, ohne den von ihm ganz unabhängigen Gerichtshalter — er kann ihn zwar seey erwählen, nicht aber ohne beiderseitigen Vertrag wieder abscheiden — zum Spruch zu berufen!) — Jene Bedingungen selbst aber bestehen in Spann- und Handdiensten, in der natürlichesten und leichtesten Art von Abgabe, die sich für den Ackermann ersinnen läßt, falls sie nicht unverständlich gehäuft wird. Das dies nicht nach Laune des Rittergutsbesitzer geschahen kann, verbürgt dem Bauer sein Hofbrief, worin auch die kleinste seiner Leistungen verzeichnet ist, und über den er nicht um einen Punct hinauszugehn braucht, gewiß auch es niemals thut, aus an und für sich läblicher Besorgniß, seinen Rechten irgend etwas zu vergeben. Das man aber auch gleich zu Anfang, als dem Bauern sein Hof übergeben ward, die Bedingungen nicht allzu hoch spannte, lehrt theils die Natur der Saché, indem wohl so leicht Niemand ein Besitzthum gegen die Bedingung unverhältnismäßiger Leistungen übernehmen wird, theils leuchtet es aus dem blühenden Zustande der gegenwärtigen Bauernglüter und ihret Inhaber unividersprechlich hervor. — Das Leibeigenthum kenne ich nicht aus eigener Erfahrung, weil es in meiner Nähe nicht existirt, und muß mich darüber auf meinen Justus Möser berufen. Der Wilhelm Wiesener in meinem Idyll aber ist ein Brandenburger, und sieht als Solcher mit Recht den Bauer für einen freyen Staatsbürgere an, obec der Edelmann selbst müßte für keinen freyen Staatsbürgere gelten, weil ihn doch auch möglicherweise ein unbefriedigter Gläubiger von seinem Güle vertreiben kann, denn eigentlich nur als unbefriedigter und gefährdeter Gläubiger darf er dasselbe gegen seinen so genannten Laß-Bauern (Erinnerung an den altedutschen Stand der Lassen!) aussühnen. Auch giebt es bey uns der großen, ja vielleicht überwiegenden Anzahl nach im Bauernstande Eigenthümer von Höfen, wo der Edelmann durchaus nichts Wesentliches mit der Hofbesitzung zu schaffen hat, sondern als ein zum Theil abgekaufter Urbesitzer oder (wenn wir den eben angeführten Ausdruck zur Deutlichmachung des pecuniären Verhältnisses beibehalten wollen) als ein zum Theil abbezahpter Gläubiger nur auf die vertheilten Spann- und Handdienste angewiesen ist. Die Mög-

Und hiemit nun, ahnend, es müssen viele tausend deutsche Herzen im gleichen liebenden und hoffnungstrischen Takt mit dem meinigen schlagen, zuversichtlich aber das Deinige, mein lieber Perthes, wende ich mich in voller Heiterkeit zu Dir, und trete Dir zur Antwort, und, so weit es mir gelingen will, zur Ausgleichung Deiner öffentlich ausgesprochenen Einwürfe entgegen.

Zuvörderst deutest Du an, ich hätte den an seine Scholle gebundenen Bauer in einem freieren Zustande dargestellt, als er in unserem Deutschlände dessen wirklich theilhaftig sey; wenigstens gebe es bedeutende Ausnahmen dies-

lichkeit nun, diese zu leisten, ist natürlich in der Wohlhabenheit des Bauern begründet, der Edelmann also — jenseits höhere Motiv für einen Augenblick bey Seite gesetzt, — dringend durch seinen Vortheil gespornt, den Bauern weder Überlast von andern Seiten her widerfahren zu lassen, noch ihm selbst bey unvorhergesehnen Unglücksfällen seinen eignen Weitstand zu entziehn. —

Ich denke, lieber Perthes, Du läßt mir diese Bauern für freye Männer gelten, und erkennst die Schuherrschaft, welche der Edelmann über sie auszuüben hat, nicht nur vom ersten Besitztande her als Recht, sondern auch, wie freylich jedes Recht es an der Art hat, als etwas den Untergebenen selbst Heilsames und Förderliches, willig an. —

Ich komme nun zu dem, was Du über den Adel unmittelbar äußerst, oder vielmehr — wie sich das in Deinem kleinen Aufsatz auch nicht wohl anders thun ließ — nur eben andeutest, und da muß ich auf eine fröhliche Stelle desselben zurückgehn, wo ich in einem unrichtigen Ausdrucke die Veranlassung zu einem möglichen Grundirthume zu bemerkten glaube. Du sagst:

„Besondere Absicht des Verf. scheint es gewesen zu seyn, in diesem Drama die Verhältnisse zu entzücken, in welchen Deutschlands Adel zum Bürgerstande (ganzem Volke) steht.“

Allerdings nun war es meine Absicht, die Verhältnisse des Adels zum Bürgerstande, und auch mittelbar zum Bauerstande darzustellen, und so die Verhältnisse der Stände im ganzen Volk zu einander. Aber steht denn der Adel anherhalb dem Volke? Und ist der Bürgerstand das Volk? — Laß uns diese zwey Fragen etwas näher erörtern.

Die Benennung Volk ist unverkennbar aus dem alten Worte Gefolg hervorgegangen, welches die Masse der Krieger andeutete, die sich um einen Häuptling oder Edding sammelte, um unter seiner Führung unmittelbar den Krieg zu erlernen und zu bestehn, an seine Person durch die heiligsten Bande der Ehre und des Vertrauens geknüpft. Nach und nach vermehrte sich die Anzahl der Gefolgsmänner; die Verbindung, ursprünglich nur für den Krieg eingegangen, bestätigte sich auch für den Frieden, und so traten endlich auch Behrfechter hinein, für geleisteten Schutz durch Abgaben und persönliche Theinahme an der allgemeinen Vertheidigung dankbar, und aus dem ursprünglich in der Burg des Herrscherswohnhaften oder zu feinen Ritterthaten umschweifendem Gefolge ward ein in seine Höfe und Markungen vertheiltes, ruhig angesiedeltes Volk. Deder das Gefolg eroberte unter der Führung seines Meisters ein fremdes Land; da traten die bisherigen Bewohner, so viel ihrer nicht etwa das Auswandern vorzogen, unter dem Schutz der Sieger, Bedingungen gleich den obigen leistend, und abermals wird aus dem Gefolge ein Volk, wie das z. B. in Britannien geschah, als Hengist und Horsa mit iheuen angloischen oder engernschen Genossen es in England umwandelten. — Standen nun in beyden Fällen die

Kriegsmannen, welche zuerst in das Gefolge des Beschützers, oder des Groberers getreten waren, außerhalb dem Volk? — Nein, zuverlässig nicht. Vielmehr waren sie als dessen erster Kern zu betrachten, dem Regierenden am nächsten, den übrigen Regierten ein vermittelndes Organ zu diesem, aber immer Regiert gleich den Andern, und von der Person des Herrschers zu der des vornehmsten Edelmannes bleibt ein unausfüllbarer Abstand, dahingegen diesen von der Person des ärmlsten wirklichen Staatsbürgers nur Stufen trennen, aber keine Kluft. — Sodann: der Bürgerstand — insofern wir ihn als etwas abgesondertes betrachten, nicht als die Masse der Staatsbürger überhaupt — ist nicht das ganze Volk, sondern außer dem Adel gehört auch noch der Bauernstand mit dazu, gar weit und wesentlich vom Bürgerstande verschieden, ja, in seinen Hauptelementen viel mehr dem Adel verwandt als jenem. Denn Adel und Bauernstand sind die uralten Elemente der deutschen Verfassung, und berühren einander, wo sie nicht geblieben sind, auf das innigste. Der Bürgerstand erscheint dazwischen als die nochwendige Geburt einer fortgeschrittenen und weiter forschreitenden Zeit. Es ist, wie man das schon mehrmals anerkannt und ausgesprochen hat, das Antegende im Staat, die Unruhe in der Uhr, welche das Fortwirken des Ganzen bedingt, und eben deshalb in Wissenschaft und Handel das eigenthümlichste Element sucht und findet, worin ihm wohl ist, wie dem Fisch in der Fluth. Aber eben deswegen kann er nimmermehr das Volk ausschließlich darstellen. — Ich weiß, auch Du, lieber Perthes, willst das nicht, sondern nimmst Adel und Bauernstand gar mit in die wechselseitwirkende Kirche auf, wenn gleich Eure schönen, meinem Herzen so theure Hansestädte in ihrem eigentlichen Sein nur Bürger zu Bürgern haben können und sollen, indem, was der Einzelne außerdem ist, von Euch billig anerkannt wird, aber eben so billig aus der Sphäre Eures eben für Euch und Niemand anders passenden Staatslebens hinausliegt. —

Ist nun, wie ich es dargestellt zu haben glaube, der Adel in den monarchischen Staaten ein wirkliches Etwas, d. h. ein auf die Geschichte Begründetes und in ihr herangewachsenes, so wird seine Form sich verschieden in den verschiedenen Landen, wo er sich zeigt, gestalten, nach dem Geiste der Völker und nach dem Gange ihrer historischen Entwicklung. Daher die von der Erscheinung des deutschen Adels so höchst verschiedene des englischen. Und auch darin soll man die Geschichte ehren, und nicht das Eine Institut nach der Form des Andern modeln und umbilden wollen, wie man es wirklich schon in Deutschland, wo man sich gegen nach fremden, namentlich englischen Formen zu richten pflegt, hin und wieder vorgeschlagen hat. Misversteh'e ich Dich, oder deutest auch Du auf etwas Aehnliches hin? Ich nehme es für einen Augenblick wenigstens als möglich an, und erwiedere darauf: wo soll der Zeitpunkt eintreten, in welchem der ältere Sohn für einen Edelmann gilt, seine jüngern Brüder aber nicht? — Gestaltet sich dergleichen von innen heraus, wie in England: wohl gut! Es hat alsdann eben so und nicht anders sein sollen, obzwar der eigentliche Rittergeist nach meiner Überzeugung dabei zu Grunde geht, wie ich das späterhin weiter aussprechen will. Aber von außenher eine solche Abänderung nach Willkür treffen, hieße

das Innre der Familien zerreißen. Wie nun, wenn man dem Bürger — etwa nach einem aker- und menschenverwüstenden Kriege — gesetzlich zumuthen wolle, nur der Adelste seiner Söhne dürfe in des Vaters Verhältnissen und Geschäften fortleben, die Uebrigen seien unwiderruflich an das Gewerbe des Landbaues gewiesen? Für entehrend würde kein verständiger Bürger diese Anordnung halten, denn die ächte Ehrewohnt überall, — wohl aber würde er tief-schmerzlich empfinden, ihm sei ein Eingriff in seine haus-väterlichen Rechte geschehn, ein Ris in das Gesamttheben seines Standes überhaupt! — Denn eben hier noch liegt ein wichtiger Punkt. Die Repräsentation des Volkes ist billig an bedeutenden Grundbesitz gebunden, und in sofern trete immerhin nur der älteste Sohn und Erbe eines Edelmannes in das Parlament oder die im ähnlichen Sinn bestehende Versammlung ein. Aber warum eben der Sohn eines Edelmannes? Gilt nicht jedweder bedeutende Grundbesitzer in dieser Hinsicht eben so viel? — Nun ist es zwar nach meiner Überzeugung sehr schlimm, wenn der Adel seine angeerbten Grundstücke um des blohen Geldgewinnes willen in fremde Hände giebt, aber der Fall oder die Möglichkeit ist doch einmal vorhanden, und die Schwierigkeit, der obigen Frage aus diesem Gesichtspunkte ein überzeugendes Nein entgegenzusetzen, lehrt uns, daß — überhaupt die Idee des Adels als rechtmäßig angenommen — in dieser Idee noch etwas liegen müsse, das sich nicht allein durch großen Güterbesitz ausmitteln und darstellen lasse. Überhaupt mag das so ausschließlich materiell Aufgefaßte wohl immer nur zum politischen Tode führen, oder wohl gar schon als ein Symptom desselben anzuerkennen sein. Als die französische Revolution den Unterschied der Stände vernichtet hatte, sahe man sich genöthigt, die Wahl- und Wählensfähigen im Staate nach ihren Einkünften zu bestimmen, wobei man denn nicht unbüllig austrofen konnte: „also gerade so und so viel Livres mangeln mir, um für einen vollkommenen motiven Staatsbürger zu gelten!“ — Eine Summe, die häufig wegen ihrer Kleinheit das Unvollkommene der Einrichtung in greller Lächerlichkeit herausheben muß.

„Was nun aber“ — fragst du billig — „was ist nun jenes in der Idee des Adels liegende, das ihn als solchen zusammenhalten und darstellen soll?“ — Der ächte Ritterstand ist es, von dem Du selbst anerkennest, ich habe ihn mit Recht dem Adel zur unerlässlichen Pflicht gemacht, ja zur Bedingung seines äußern und inneren Bestehens. Dieser Sinn aber kann nicht lebendig bleiben, wenn irgend etwas Neueres den ritterlichen Abkömmling aus der Reihe seiner Vorfahren hinaus treibt, als seie er nur unter gewissen gegebenen Umständen verpflichtet, und fähig, seinen Charakter als Rittersohn darzustellen und zu behaupten. Es giebt, wie wir schon vorhin anerkannten, staatsbürgerliche Leistungen, die nur unter der Bedingung eines großen und freien Grundbesitzes geübt werden können; um aber die Idee eines Standes in seiner Person darzustellen, genügt es, durch Geburt, Sinn und Fähigkeiten derselben anzugehören. Vielleicht war nirgends so sehr, als im ehemaligen Frankreich, der jüngere Bruder in Hinsicht des äußeren Besitzstandes gegen den ältesten zurückgestellt, aber in der blühend reinen Zeit des altenfranzösischen Ritterthums that die Ar-

muth der einzelnen Adlichen ihrem Adel selbst keinen Eintrag; vielmehr sahen wir oft eben aus solchen sogenannten Cadets de famille die ritterlichsten und ruhmgeröntesten Helden hervorgehn, und neuen Glanz über ihren edlen Stamn, Sieg und Heil über das von ihren Waffen beschirmte Vaterland verbreiten. — Man kann allerdings ein Ritter werden, und natürlichweise ist es jeder Urzahn eines adlichen Hauses geworden; um aber eine gesammte Ritterschaft darzustellen, braucht es ein Fortleben des Institutes von Jahrhundert zu Jahrhundert, ein Bewahren der Flamme des Rittergeistes von Vater auf Sohn, und also eine Zuversicht jedes Einzelnen, in diesen Stand zu gehören, nicht erst ein zweifelndes Erwarten, ob etwa der Tod oder die Unfähigkeit des ältesten Bruders den Jüngern zum Adlichen machen werde oder nicht.

Vielleicht wirst Du verlangen, ich solle das Wesen des gerühmten Rittergeistes in wissenschaftlicher Klarheit durch eine Definition bestimmen. Aber ich glaube heinah, Du thust es nicht, da Du ja selbst ihn bereits anerkennest als etwas Schönes und Erhabnes, und Dir nun mit einem solchen Aussprache nicht sonderlich gedient seyn könnte, am wenigsten von Einem, dessen schwaches Talent für dergleichen Du nur allzuwohl aus Erfahrung kennst. Dennoch würde ich es vielleicht versuchen, dieser möglichen Förderung zu genügen, wenn es mir nicht schiene, als tauge das überhaupt für unsern Gegenstand nicht. Der Ritterstand ist ein zartes Wesen, fast eben so zart, als die jungfräuliche Unschuld, und will, gleich ihr, nicht sowohl definiert seyn, als vielmehr dargestellt und in seiner Reinheit behütet. Beides bestrebe ich mich nach Kräften zu leisten im Leben und in meinem schriftstellerischen Beruf, und wenn jenes — das dunkle Leben eines Privatmannes — sich (auch wieder der jungfräulichen Unschuld vergleichbar) am besten dann bewährt, wenn man am wenigsten davon redet, ist es mir doch als Dichter vergnünt, meine Helden die Gesinnungen in Wort und That ausströmen zu lassen, wovon das eigene Herz sich bewegt und durchdrungen fühlt. Soll ich aber ein größeres, ein historisches Exempel aufstellen, — nun dann, so will ich mich nicht auf die mir sonst so heute Vorwelt begrenzen, sondern voll freudigen Stolzes fragen: warum nennt seit dem Jahre 1813 ganz Deutschland, ja selbst oft malen die Fremde, ja, in ihren nachgelassenen Werken selbst eine Französin, die Frau von Staél, uns Preußen vorzugweise das ritterliche Volk, unsern König den ritterlichen König? — Gewiß, das Gefühl in jeder ächten Mannesbrust giebt mir Antwort, und eine bessere, als sie aus der gründlichsten Definition hervorgehn könnte. —

Ich habe meine schriftstellerische Laufbahn berührt; und fühle mich dabei gemahnt, einen früheren Versatz auszuführen, und in diesem öffentlichen Briefe Dir und den übrigen Lesern zu sagen, in welchem Verhältniß ich mich zu gewissen anonymen Gegnern befinden, die — in zwei entgegengesetzte Glassen getheilt — bald mich tadeln, daß ich die große Vergangenheit unsres Freiheitskampfes nicht alsbald vergessen könne, da sie ja schon vier bis fünf Jahre hinter uns liege, bald wieder, daß ich nicht mit dem fortschreite, was sie den Geist der Zeit zu nennen belieben. Aber nun ich von den großen Gegenständen, die wir becuh-

ten; auf dieses kleinlicheste Verhältniß zurückzuhause, kann ich mich nicht entschließen, es ausführlich zu betrachten. Gönige hier die Erklärung, daß ich nie eine Anticritik schreiben werde, einem ungenannten Recensenten gegenüber, dessen Urtheit sich nicht durch Würde des Tonos und inwohnende Kraft als das "Werk eines edlen Geistes", und — wo von Dichterwerken die Rede ist — auch als das eines Kunstgenossen offenbart. Zu den anonymen Kritikern rechte ich billig auch die, wo etwa der Beurtheiter durch Mäzenunterschrift Barthum möchte, es sey ihm selbst noch nie gelungen, etwas Büchtiges in dem Fach zu leisten, worin es ihm einfällt, seine Ansichten auszusprechen. Nur wenn es "emanden" in den Sinn käme, etwas mich persönlich Schmähendes drucken zu lassen, würde ich ihn auch unter der Nebelkappe suchen und finden müssen, aber nicht als Schriftsteller, sondern in mielen gegebenen Verhältnissen als Staatsbürger und Mensch. — Hältest Du diese letztere Erklärung, etwa für überflüssig, da ein ehrbares unbescholtenes Leben dergleichen nicht zu fürchten hätte? — Lieber Perthes, bei dem jetzigen Stande unserer Kritik ist kein Ding unmöglich. Der ebdwürdige Altvater Boß sagt in seiner Lebensbeschreibung Höltz's: recensirendes Loben und Tadeln über ihn und seine Freunde habe dem feühgereifsten Dichterjünglinge fast gleiche Freude gemacht, da, seht er hinzu, schon damals Verdes meist nur von Ummündigen oder Besoldeten ertheilt worden sey. Aber damals gab es doch nur critische Zeitschriften, die dergleichen verbreiten konnten, Anstalten, die durch ihren wissenschaftlichen Zweck eine gewisse Würde behaupteten, und von denen wenigstens einige Gelehrte als ehrende Mitarbeiter bekannt waren. Jetzt genügt es, der Correspondent irgend eines Blattes zu seyn, um durch das Absprechen, man habe ein Buch mit oder ohne Vergnügen gelesen, ein kritisches Urtheil zu fällen, und wohl gar diese Entscheidung mit irgend einer Stadt- oder Landhistorie zugleich an den Mann zu bringen. Und seitdem genug stehen wir das Vorrecht der Anonymität graude denen am willigsten zu, die es am wenigsten in Anspruch nehmen dürfen: den Urtheilsprechern nämlich und sogar den Berichterstattern von Vorgängen des gesellschaftlichen, ja bisweilen gar des Privat-Lebens! — Widerst Du die Stadt für gut cultivirt halten, in welcher Dir aus allen Dachstuben und Kellerlöchern Schmäh- und Spottreden aus unsicheren Münden nachgerufen werden könnten, und wo man sogar behauptete, daß gehöre mit zur Freyheit des bürgerlichen Lebens, und befördere die heilsame Wechselwirkung der Geister? —

Aber genug hiervon, und wieder freudig und frisch zu Dir zurück, um den letzten Einwurf zu beantworten, den Du mir in Deiner Anzeige entgegenstellst; den letzten nämlich, den ich beantworten kann. Denn auf Deine Worte: „auch möchte der den jetzigen Verhältnissen des deutschen Adels untergelegte idealisirte Rittergeist, als wirklich, einigen Widerspruch finden.“

habe ich keine Antwort. Ich stehe zu sehr in dem, zu untersuchenden Felde mit drünnen, selbst eine Ahre des Saatfeldes, über dessen Körnergehalt ein Urtheil gefällt werden soll, als daß ich zur Abschätzung mein Wort eingeben dürfe. Aber als ehrlichen Beytrag dazu ließere und verbürge

ich die Bemerkung, daß unter meinen Standesgenossen in der Mark Brandenburg und den nächstliegenden Landen, ja selbst weiter durch ganz Deutschland hin, so weit ein ausgebreiteter Wechselwechsel mich meine Blicke werfen ließ, mit nur sehr selten die Wünschelruthé regungslos blieb, wenn ich nach dem alten Solderze ritterlicher Gesinnung forschte. Und hier ist nicht nur von Offizieren oder Gelehrten und Dichtern die Rede, sondern auch, und gar zahlreich zwac von Landadmiralen, Hofsleuten und Solchen, die in Dienstdiensten des Staates alt und grau geworden waren.

Die lehle ausführliche Antwort also, die ich Dir, mein lieber Perthes, für diesmal zu geben vermag, bezieht sich auf den Liedel, womit Du meine Abänderungen im Körner'schen Liede: „Lüxow's wilde Jagd“ getroffen hast, und wäre sonach fast nur als eine literarische Anticritik zu betrachten, wenn sich nicht jede aufrichtige Mithilfe über Gegenstände dieser Art schon ganz von selbst zu einem höheren und allgemeineren Standpunkte erhöbe.

Du fragst, ob diese Veränderungen denn wirklich Milderungen seyen, und ich erwiedere darauf in voller Überzeugung: allerdings sind sie das, und zwar solche, die mir ganz nothwendig und unerlässlich scheinen. Wohl darf ein kühner, lebens- und kämpferischer Jüngling, wie unser seliger Theodor Körner es war, sein Kriegslied im rücksichtslosen Zorn über die Lippen hinausufen, daß man — ob auch bisweilen mit lächelndem Kopfschütteln — seine rechte Herzensfreude daran hat, aber er darf und wird es doch auch den Männern nicht verargen, wenn sie seinem Liede ein paar Scheltworte nehmen, um den herrlichen Erzug desto störungloser und ernster aus der eignen tiefbewegten Brust hervorsingen zu können. Und daß der selige Theodor mir wirklich dergleichen nicht verargt haben würde, darüber berufe ich mich auf seinen ehrwürdigen Repräsentanten unter uns, seinen eblen, vielbegabten Vater. Zuverlässig auch würde es ja dem thauen Jünglinge bei einiger Erwägung selbst unendlich lieber gewesen seyn, sich gegen tapf're Kriegsrechte zu schlagen, als gegen Scherzen, welcher lehrt trübe Nothfall nur Einmal in der Poësie vorkommt, in unsres Schillers wundersamer Schöpfung, Kabale und Liebe, wo wir ihn doch wohl auch recht gegebt entbehrt hätten. Wie viel lieber also im wirklichen Leben!

Sodann scheint es Dir unbillig, daß ich das Lüxow'sche Corps, welches durch die darin vereinten Jünglinge dem ganzen Deutschland angehört habe, Preußen's-wilde, verwegene Jagd nenne. Aber dieses Corps stand ja wirklich nicht in allgemein-deutschen, sondern in preußischen Diensten, wie überhaupt das Neindeutsche, unter den gegebenen Umständen — ja, ich wage hinzuzufügen, nach der Idee Deutschlands selbst — sich eben so wenig, als das Neideutsche unvermittelt ausspricht und ausgesprochen hat, sondern immer durch das Medium von Thüringen, Sachsen, Franken, Preußen, Österreich, und wie die fast unzähligen Abschaltungen dieser Charaktere noch sonst heißen mögen. Zudem möchten wir andern freywürgen Jäger es uns nicht gern gefallen lassen, daß Lüxow'sche Corps ausschließlich Deutschlands wilde, verwegene Jagd nennen zu lassen. Ein abgesondertes Freycorps mag

eine ähnliche Benennung im preußischen Heere behaupten, im Gegensatz zu uns übrigen Freiwilligen, die wir in kleineren Abtheilungen den Regimenten des stehenden Heeres zugeordnet waren, aber zu Deutschland's Jagd haben wir wahrsichtig auch mit gehört, und so auch das stehende Heer, und so auch die Landwehr- und Landsturmänner, selbst diese Letzteren auch da, wo sie nicht zum wirklichen Geschlecht kamen, sondern bloß durch ihr bloßes entschlossen-kühnes Zusammentreten den Feind von einem Angriff auf ihre Grenzen zurückwiesen.

Erwäge aber noch, daß Dein Lied weit weniger mich trifft, als den seligen Theodor selbst. Der hatte gesungen, nicht: Deutschlands, sondern: „Lühow's wilde, verwegene Jagd!“ Ich erweiterte also den Ausdruck, statt ihn zu beschränken, mit alle Schuldfreien Eherbietung des edlen Führers der schwarzen Schaar gedenkend, aber das Lied für uns sämmtliche Preußen in Anspruch nehmend. Dadurch geschieht ja dem übrigen Deutschland kein Abbruch, denn eben so wohl als in der Lühow'schen Schaar schossen auch ersogene Heldenjünglinge Deutschlands unter uns andern Freiwilligen, wo ich wohl gut schöne und thure Namen zu nennen hätte, wenn ich nicht glauben müßte, die Bescheidenheit meiner jugendlichen Waffengeschäften zu verletzen. Aber manch Einem aus der Reihe klopft, vielleicht bei Lesung dieser Worte das edle Herz in Freuden, und es fühlt es in schöner, zuversichtlicher Begeisterung: „auch dich hat Fouqué hier mitgemeint!“ Mögte ich euch Alleen, die ihr dies empfindet, ihre lieben, herzlichen Jünglinge, eure Ahnung mit einem herzlichen Handdruck bestätigen, können, und mit einem innigen Ja! — Aber ihr seid durch mannichfache Schickungen fern von einander und großenteils auch von mir verstreut, und so muß denn schon jeder seinen besondern Grus hier herauslesen, denn Gottlob, eurer sind viel! —

Mit diesen, mich selbst verjüngenden Worten las mich nun auch von Dir scheiden, mein lieber Perthes. Ich sehe freudig Deiner Antwort entgegen, die ich erst gedruckt zu lesen bekomme. Ob ich Dir dann wirklich das lezte Wort lasse; wie Du es, unsrer Anordnung nach, in dem Werklein behältst? — Wir werden ja sehn; ich glaube es aber fast.

Gott mit uns!

Fouqué.

Perthes versetzte darauf dem Dichterreiter männlich, verständig, erfreulich, verdient daher gelesen zu werden. Er bedeutet keineswegs, daß er Recht behalten hat. Wir finden hier die Ausreibung solcher verschlossener Angeburten und denselben nach Ausgeburten sehr überflüssig. Nur dem Narren bleib'nen alte Unrechte im Kopfe stecken, und nur gezwungene Gecken sehen alte Unrechte für alte Rechte an. Das nichts recht ist deshalb, weil es alt ist, sieht jetzt wohl jedes Kind ein; es ist demnach unnötig, darüber zu reden. Menuungen sind Erzeugnisse der Einzelnen; Überzeugungen sind Welterzeugnisse; wenn man diese beweisen müßt, der ist des Beweises nicht wert. Das des Ritters Fouqué Bauer, wenn er welche besitzt, freye Leute sind, wird ihm Niemand glauben, auch wenn er sie mit Zuckerbrod absüßt.

Das Verhältniß der Ungehörigkeit ist einmal unverständlich und darum ungerecht, obschon es für beide Theile ganz commod seyn mag. Wem wird die Bedienung von einigen Dutzend Sklaven nicht schmecken! Es gibt noch andere Laster, womit beyde Theile zufrieden sind, und die auch seit v. a. l. t. e n. Zeiten getrieben werden; dennoch erlaubt sich jedermann, sie als widernatürliche Laster zu brandmartern. Wie könnte man denn so frevelhaft das Ius primae noctis abschaffen, dieses herzliche, urale Ahnenrecht, wenn altes Recht recht ist? Ueberdies ist dessen Abschaffung ganz unpöstisch, da sich gar leicht Gespenster dagey anbringen lassen.

Dem Baron Fouqué ist die Frey zugänglichkeit das Non plus ultra der politischen Befreiung des deutschen Volkes; und doch ist sie auch eine Aufhebung eines barbarischen Rechts, bey dem vermutlich die Leibeigenschaftsrechten etwas verloren.

Das abgedroschne Thema von der Unmündigkeit des Volks wärmt der Ritter auch wieder auf; wie wäre er sonst Gespensterkoch! Ihm ist freylich nicht angeboren worden, daß Volk Verfassung ist, was mithin keine „Acte der Willkür“ für mündig zu erklären haben. Den Finsternisten müßt die Sonne beweisen werden, wenn sich jemand damit befassen mag. Das ganze Rätsel löst die Grammatik, nemlich daß Volk von Gefolg abstammt. Schade, daß der Deutsche für Nation nicht mehr Dieter schreibt; dann wäre dem Dichter das Volk ohne Zweifel Gott!

Die Krone hat er aber seinem Dichtergeschmack und seinen Ritterthaten dadurch aufgesetzt, daß er Körners Lied: „Lühow's wilde Jagd“ in „Preußen's (des Königreichs) wilde, verwegene Jagd“ umgetauft hat: denn Er war ja auch ein Jäger, aber nicht bey den Lühowern, den verhassten Schwarzen, und das Lied wird gesungen.

J. Görres,

Deutschland und die Revolution. Coblenz, in Commission bey H. J. Hölscher. 1819. 8.

Wenn ein Mann von Kenntnissen, Schatsblick und Beurtheilung sich berufen fühlt, ein ernstes, selbst ein strenges Wort zu seinen Zeitgenossen zu räden, die Gebrechen und Unvollkommenheiten der Zeit aufzudecken, die Ursachen fühlbare und sichtbare Uebelstände zu entziffern, und den Weg zur Besserung, zur Versöhnung und zum Frieden zu zeigen durch klare Entwicklung dessen, worauf es ankommt, und durch Ermahnungen an alle Stände ihrem Berufe und den Anforderungen der Verhältnisse nachzukommen; so ist das ein achtungswertes und lobliches Beginnen. Es versteht sich von selbst, daß ein solches Werk nur verdienstlich seyn und werden könne, wenn vor allem Andern die Wahrheit, die richtige Erkennnis des Thatsächlichen und des Wissenschaftlichen, die Federe geführt hat. Dieser Wahrheit muß unverbrüchlich treu geblieben werden, obschon ihre Aussagen an unangenehme Dinge erinnern mögen, und wer es auch sei, den ihr Stachel trifft. Denn eine Wahrheit, welche parteisch nur Einigen offen begegnet, vor Andern sich verhüllen wollte, würde aufhören, Wahrheit zu

sey; ein Gemälde, welches nur von der einen Seite mit treuem Pinsel gezeichnet, auf der andern geschmeichelst oder entstellt wäre, kann nicht treu und wahr genannt werden. In einem Gemälde der Zeit müssen also auch die Handlungen der Regierungen aufgeführt, und mit dem höheren Lichte der Weisheit beleuchtet werden. So wahr es ist, daß es ein nichtswürdiges Volk ist, das nicht das Leben zu opfern wagt für seinen Fürsten; eben so unbestreitbar ist es, daß ein Volk nichtswürdig ist, das die Wahrheit vor seinem Fürsten verleugnet, und nicht den Mut hat, ihre so wie unter alten Umständen, so auch vor dem Throne, treu zu bleiben. Was jegliche Regierung gethan, geboten oder unterlassen hat, das ist eine Begebenheit der Weltgeschichte; und die Geschichte ist ein Eigengut der Menschen. Aus ihr soll die Menschheit den Zusammenhang der Ursachen und Wirkungen, den Einfluß der Unternehmungen und Verstümmisse, die Freiheit der Erfahrung und die ersten Keime der politischen Weisheit entnehmen, wie alle menschliche Erkenntniß nur der Erfahrung entkeimt und nur durch ihre Muttermilch genährt zur kräftigen Selbstständigkeit emporwächst. Zu dem Ende sollen die Menschen die Begebenheiten der Geschichte nicht bloß auswendig lernen, sondern untersuchen, um Grund und Folge darin zu erspähn, und beurtheilen, um durch Anwendung der Lehren der Weisheit die Bestätigung derselben in den Schicksalen der Welt zu erkennen, und Regeln der Klugheit und der Vorsicht für die Zukunft daraus abzuziehen. Wann die Thatsachen geschehen sind, welche hierzu benutzt werden, macht keinen Unterschied! Was vor einer Stunde geschehen ist, gehört der Geschichte so gut an, als was sich vor tausend Jahren zugetragen; das Recht der Beurtheilung der nächsten Vergangenheit ist dasselbe, als das Recht, aus welchem die Verdammung eines Nero, und die Vergötterung eines Antonin hervorgeht. Im Gegenthil, da die Zeit nichts andres ist, als eine Folge der Begebenheiten, und jede Gegenwart schwanger geht mit der Zukunft; so hat der denkende Mensch die nächste und dringendste Aufforderung, die Gegenwart und ihre Bestandtheile und ihre Wechselwirkung zu untersuchen, um sie deutlich zu erkennen, und zu beurtheilen, um nach den Regeln der Klugheit in die Gegenwart die Keime einer glücklichen Zukunft zu legen.

So unbestreitbar diese Besugnis ist; so hat doch auf der anderen Seite dagegen kein Zweifel statt, daß auch sie, wie jede andere, nur unter den Bedingungen des Sittengesetzes und der Gerechtigkeit ausgeübt werden dürfe. Dem zu Folge versteht es sich nicht nur, daß bei der geschichtlichen Erzählung die Uebereinstimmung mit der Wirklichkeit treu beobachtet seyn müsse, sondern auch daß bei der Beurtheilung kein Trethum, Betrug oder böse Absicht das Urtheil bestimmt haben dürfe. Der Urtheilende muß also die mögliche Ruhe erhalten, um sich durch eigne Leidenschaftlichkeit nicht verleiten zu lassen; er muß überall von seinen Nebenmenschen das Beste voraussehen, und besonders in der Entwicklung der Bewegungsgründe von Handlungen, welche nicht ganz offen am Tage liegen, auf das schonendste urtheilen; er muß bey der Würdigung der Begebenheiten und der Verhältnisse nur nach ausgemachten Wahrheiten und anerkannten Säzen seinen Auspruch thun, und sich vor aller Einseitigkeit der Meynungen hüten; er muß

endlich jede Unschicklichkeit und Vergerniß im Ausdrucke vermeiden, und die Sachen, obgleich er nicht unterlassen darf, sie beim rechten Namen zu nennen, dennoch nicht mit grellen Farben auszumahlen, sich vorzusehen. Diese Pflichten sind allgemein! So wie aber der extensive Umfang aller Pflichten nach Maßgabe der Größe und Würde des Subjects der gegenüberstehenden Rechte steigt; so erhöht sich die Wichtigkeit der eben genannten Pflichten auch, wenn es die Regierungen ganzer Staaten sind, gegen welche sie beobachtet werden sollen. Denn jede Regierung ist ihrer Natur nach der Repräsentant der ganzen Staatsgesellschaft, und die extensive Größe der Pflichten gegen sie um deswillen um so viel ausgedehnter. Unbedenklich sind daher die Regierungen zwar nicht befugt, ihre Handlungen der Beurtheilung irgend eines Menschen zu entziehen; aber sie sind berechtigt zu verlangen, daß dabei nicht nur nicht von der historischen und wissenschaftlichen Wahrheit abgewichen, sondern daß auch dabei die Voraussetzung ihrer guten Absichten, so wie der Anstand im Ausdrucke, keineswegs verlegt werde.

Dies sind die Grundsätze, nach welchen das anzugebende, unleugbar merkwürdige Buch, nunmehr beurtheilt werden soll.

Der bekannte Verfasser beurkundet seinen Beruf dadurch, daß er im Verlauf des letzten Krieges wohl öfters zur Nation geredet, und ihr Vertrauen sich erworben habe. Diesem Berufe folgend erkennt er in der allgemeinen Stimmung der gegenwärtigen Zeit in Deutschland eine dringende Aufforderung, seine Stimme antreibend, abhaltend, fördernd und hemmend, strafend und entmunternd zu erheben. Diese Stimmung schilpend, und aus den Erscheinungen und Neuerungen der jüngsten Tage sie nachweisend, sucht der Verfasser die Ursachen ihres Daseyns in den Vorgängen seit dem Wiener Congresse auf, und bemüht sich, die Quellen des unleugbaren Missmuthes und der lauten Unzufriedenheit zu verstopfen, indem er klar zu machen versucht, was Allen und jedem Einzelnen Noth thut und wohin zu streben und zu wirken sey. Seine geschichtliche Entwicklung geht davon aus, die Ansprüche der Völker, besonders in Deutschland, an dem Wiener Congress zu ver gegenwärtigen, und zeigt, wie die Nichterfüllung der gehegten Erwartungen in Betreff der Sicherstellung der äusseren Staatenverhältnisse die ganze Macht der Sehnsucht der, durch eigne Theilnahme an dem Erfolge des letzten Krieges aufgeregten Gemüther, auf das Verlangen der Begründung eines unerschütterlichen Rechtszustandes im Innern der einzelnen Staaten gerichtet habe. Practische Anerkennung der angeborenen Menschenrechte und der dadurch begründeten Persönlichkeit aller Individuen, um deswillen Verbannung aller Willkür und alleinige Herrschaft des Gesetzes, mithin schützende Formen, welche diese sichern, und eigenwillige Eingriffe unmöglich machen, als die Anforderung der Völker darstellend, macht es der Verfasser anschaulich, wie eben dieser Sinn, theils mit dem, sich aus der bisherigen Verfassung und Verwaltungsweise aller teutschen Länder erzeugten, Geiste der Beamtenhierarchie und der mechanischen Verwaltung der öffentlichen Angelegenheiten, theils mit dem, aus dem Lehenswesen hervorgegangenen, gehaltenen Interesse der einzelnen Stände, unvereinbar sey, sich feindlich begeg-

nen müsse", und, da jeder Theil sich im Besitze zu behaupten, ja denselben um seiner selbst willen zu erweitern trachtet, und jeder Anmaßung von der einen Seite eine eben so hoch gesteigerte Anforderung von der anderen entgegengesetzt wird, unvermeidlich eine Spannung, gegenseitige Anfeindung und Bitterkeit zu Wege gebracht habe, welche der bürgerlichen Ruhe höchst gefährlich zu werden drohe. Diesen Zustand keineswegs behaglich findend, noch weniger mehr aufzugeben wollend, also auf keine Weise revolutionär, mußt sich der Verfasser vielmehr Frieden zu stiften, indem er das Überspannte und Unbillige der gegenseitigen Ansprüche aufdeckt, zur Nachgiebigkeit und Friedfertigkeit ermahnt, und zu dem Ende die gewissen und nicht zu umgehenden Gräuel einer jeden Erschütterung und Umkehrung der bürgerlichen Ordnung darrt. „Nur allzu gegründet, rast er dem Volke zu, „ist der Vorwurf dieser Zeit gemacht (worden), daß sie zu gehorchen verlernt, und doch nicht frey zu seyn verseht; das ist ein großes Recht der Regierungen bei allem Unrecht, das sie in Vielem haben mögen: denn die Bügel der Herrschaft können nicht im Winde fliegen.“ — Wer Alles allein für sich haben will und dem Andern nichts vergönnt, sey es Stand, Person oder Körperschaft, ist ein Tyrann und folglich auch ein Slave. — Ihr von der Geistlichkeit! ihr seyd berufen, dem Volke zu predigen den Gehorsam gegen die Obrigkeit; so folgt denn dem Berufe, lehrt es die bürgerliche Ordnung, selbst in ihrem tiefsten Verfallen achten, ehren, daß es nicht weiche vom Wege der Gesetzlichkeit, und nie im Aufstand(e) eigenmächtig die sittlichen Schranken zu durchbrechen unternehme. — Diese Regentengeschlechter, die mit dem Volke aus der Tiefe der Jahrhunderte heraufgekommen, mit ihm eins sind und verbunden durch die Folge so vieler Menschenalter, sollen herrschen, nicht wie Imperatoren durch Bajonette, tote Buchstaben, Bannformeln und Cabinetsordnen; sondern wie Väter im Familienkreise durch die Ehrfurcht des Alters, die Liebe der Blutsverwandtschaft, das Vertrauen, das oft geprüfte Weisheit und Gerechtigkeit begründet, die Achtung, die überall die sittliche Würde gebietet, und die Neigung, womit angestammte Milde aller Herzen bindet.“

Man ersicht hieraus leicht, daß nicht nur die Tendenz des Buches sehr läblich, sondern auch der Plan desselben im Allgemeinen richtig angelegt ist. Nicht minder verdienstlich ist die Zusammenstellung und vorzüglich die Auffindung der Hauptursachen des unleugbaren Conflictes, oder vielmehr der großen Conflicte selbst, welche die Ursachen des herrschenden Streites sind. Der Verf. sieht dieselben

I. in den Gegensatz der Strebungen der Kirche und des Staats, welcher nur durch Anerkennung der statutarischen Gewalt der erstenen in Synoden und Concilien aufzuheben sey;

II. in den Streit der Democratie und Monarchie, welche isolirt einander verdrängen wollen, aber nur durch ihre innige Verschmelzung und Wechselwirkung ein organisches Leben des Staats erzeugen können, aber durch ihren Gegensatz dasselbe zerstören; endlich

III. in die Anmaßungen der einzelnen Stände und die Unbestimmtheit des Begriffs derselben, obgleich die Unentbehrlichkeit der Theilung selber im Staate nicht zu läug-

nen sei, da die Construction des Staatsgebäudes in der Art, daß der Fürst im Mittelpuncke, um ihn her die Beamten- und Soldatenwelt; und in der Peripherie das Volk im Besitze der ganzen Gütermasse steht, dasselbe lediglich zu einem physisch-mathematischen, aber keineswegs zu einem organisch-gegliederten, und in allen seinen Theilen sein eigenes Leben durchlaufenden und genießenden Körper macht. Der Verf. ermahnt hierbei alle Theile zur Nachgiebigkeit, zur Aufgebung dessen, was dem Gegner fränkend und herabwürdigend ist, und umgekehrt zur Anerkennung des Besitzes, insofern dessen Unrechtsmaigkeit von der Vernunft nicht absolut ausgesprochen ist. Er wirft selbst in dieser Beziehung den Rheinländern vor, „daß wenn sie ihrerseits in manchen Stimmen, die laut geworden, die Zulassung einiger Glieder des Adels tabletten, sie dadurch bewiesen, daß sie im Getriebe der Zeit, durch die sie sich durchgewunden, zwar den Sinn für Recht gar sehr geschärft, das Gefühl für die natürliche Willigkeit aber, in demselben Verhältnisse verloren hätten.“

Auch im Einzelnen gewährt das Buch ungemeinen Genuss durch viele geistreiche, scharfsinnige und treffende Bemerkungen. So heißt es S. 102 von der studierenden Jugend: die aufsteigende soll mit frischem Lebensmuthe in die Geschichte treten; — vor Allem aber in reger Theilnahme am alten Daseinlichen soll sie durch jede gewonnene Tüchtigkeit sich zu dem Werke stärken, das sie zu vollbringen berufen ist. Diesem Berufe ist die Jugend mit Ehre nachgekommen, damals als es galt, die junge Freiheit mit dem Schwertheit zu schirmen. — Vom Felde zurückgekehrt, haben die Universitäten ihrer Viele aufgenommen, und mit der lauteren Milch der Disciplinen ernährt, ist der Geist erstärkt und groß gewachsen. Darum ist es eine Thorheit, diese natürliche Entwicklung anzufLAGEN; an ihrer Leitung allein kann die Weisheit der Alten sich bewähren. HABT IHR GUTE GEISTER HERAUFBEZOGEN, warum fürchtet ihr euch vor ihnen? sind es böse, die ihr zitirt, dann zahlt ihr mit den Ängsten nur, was ihr verschuldet: denn so ihr lauter seyd, vermag Satanas selbst mit allen seinen Gefellen euch nichts anzuhaben.“

Von der Form der Volksvertretung sagt der Verf. 189: „Man hat in neuerer Zeit nach dem Vorgang(e) Englands größtentheils allgemein das Zweykammernsystem beliebt, indem man eine Mehrzahl des Adels mit einer Minderzahl von Prälaten und Universitäts-Abgeordneten in eine Kammer verbindet, und die zweyte allein aus den Gemeinen zusammensetzt. Eine solche Ordnung, indem sie durch beynahé gänzliche Absorption des geistigen Elementes, die Dreytheit in eine Zweytheit verwandelt, führt alle Nachtheile eines Gegensakes herbei, der keine Bindung findet. Der Adel, der in der Pateskammer vorherrscht, kann seiner Natur nach nicht der Vermittler zwischen den Gemeinen und dem Throne seyn; eben weil er ein Ausfluß der Majestät ist, wird er zwar von ihr beschattet, steht aber in der Regel auf ihrer Seite, und tritt daher in solchem Streite als Partei dem dritten Stande gegen über. Es kämpft in den Kammern jedesmal die Autorität mit der Freiheit um die Interessen; und wenn nun eine gegen die andere das Veto hat, so wird, da sich entgegengesetzte gleiche Kräfte aufheben, das ganze Thun in allen wichtigen

Dingen eine leere Spiegelsehren, eine bloße Staatscomödie und Parade, wo zwar viel gesuchten und auf- und abmarschiert, aber mit aller Anstrengung bloß ein Spiel und kein ernstes Geschäft betrieben wird."

Über den bermaligen Standpunkt der Staatswirthschaft urtheilt der Verfasser, sie sey eine staatswirtschaftliche Mästungslehre, die den Menschen zur Staatsfütterung eingestellt, und um des Gewinns willen sein Leibliches auf Untösten des Geistigen herausgefüttert hat; und die, wenn es in allem ihr nach Wunsche gegangen, und nicht wider ihren Willen geistige Eregungen wie Blitze durchgezuckt hätten, am Ende mit jenem scheuklischen Ereinsam geendet haben würde, wo der ganze höhere Mensch in die blos vegetative Sphäre herabgesunken, nur noch in den Drüsen lebt. Mögen unsre Physischen und Smithianer dies sein bedenken.

Sehr wahr ist es, wenn der Verf. S. 205 sagt: „Allein auf dem Rechte beruht die Autorität, will sie von ihm sich Zusätzungen versuchen, dann wird ihre gänzliche Unmacht ihr bald den Irrthum begreiflich machen, den sie begangen hat.“

Alle Heere, die auf Erden sind, mögen nicht eine einzige mathematische Wahrheit zu nützen machen, noch weniger werden sie ein ethisches Weltgesetz erschüttern.“

Der Verfasser besitzt eine außerordentliche Gabe, das Allgemeine in dem Einzelnen aufzusinden, - davon Begriffe zu bilden und diese wieder in ihre Merkmale zu zerlegen. Eben dadurch wird es ihm möglich mit großer Klarheit die Ansichten, Triebfedern und Zwecke der verschiedenen Parteien darzustellen und in ihrem ganzen Umfange und nach ihrer bestimmten Richtung zu bezeichnen.

Die S. 86 — 88 gelieferte Schildderung der beyden Hauptparteien - unsrer teuischeren Liberalen, - der historischen und speculativen, gehört zu den ältergetügsten Charakterzeichnungen. Aus derselben Wesche entspringt die Fertigkeit des Verfassers in der Wahl der lebendigsten und tiefendsten Beispiele. Hieher gehört vornehmlich die äußerst schöne Vergleichung des gegenwärtigen Zustandes des öffentlichen Lebens in Deutschland mit dem Somnambulismus, S. 158. Es ist aber in diesem Vergleiche noch etwas mehr, als bloß der Beweis des Witzes des Verfassers.

Denn obschon die menschliche Freiheit in den Individuen gar männichsche Bildungen zu Wege bringt, so geht das Vorschreiten der Menschheit überhaupt doch nach einem fertigen Gesetze vor sich, nach welchem die höchste Weisheit jene regiert. Es ist zu jeder Zeit eine gewisse allgemeine Richtung, und ein übereinstimmender Charakter wahrzunehmen, welchen man den Geist der Zeit nennt, und welchem die Einzelnen zwar mehr oder minder ergeben, aber alle darin befangen sind; so daß der Einstuß und die Wirksamkeit derselben sich auf gleiche Weise bei aller menschlichen Thätigkeit offenbart, und nicht allein in den verschiedenartigsten Wissenschaften einen übereinstimmenden Gang der Forschung, sondern sogar zwischen der Wissenschaft und dem praeartischen Leben einen gleichmäßigen Zustand zu Wege bringt. Man darf sich daher nicht wundern, daß zu ebendieser Zeit, wo der Mesmerianismus in der Medizin Feld

gewann, auch das öffentliche Leben dem Zustande des Somnambulismus gleich ist. Noch mehr, da Gottes höchste Weltregierung nur ein einziger Act, eine ununterbrochene Ausübung seines ewigen Willens seyn kann; so müssen sogar die Gegebenheiten in der Welt mit dem Charakter der menschlichen Ausbildung gleichen Schritt halten; und was wir in unsrer Kurzsichtigkeit einen glücklichen Zufall, eine Entdeckung nennen, ist nichts andres, als eine, durch den gleichzeitigen wissenschaftlichen oder sittlichen Zustand, nach uns unbekannte, bedogene Nothwendigkeit. So fällt die Erfindung der Buchdruckerkunst in die Zeit des Wiederauflebens der Wissenschaft, und die Entdeckung des Schiebpulvers, die Reise des Columbus, und die Reformation, allmächtige Hülffsmittel der Umgestaltung der Welt, fallen in die Periode der ersten Entwicklung derselben Verhältnisse, welche nur durch diesen Vorschub sich weiter auszubilden vermöchten.

Nachdem den Vorzügen und lobenswerthen Seiten des vorliegenden Buches gebührende Gerechtigkeit widerfahren ist, dürfen auch dessen Schattenseiten nicht übergangen werden. Gleich das Neuherrn läßt den Tabel zu, daß nicht immer die Discretion im Ausdrucke beobachtet worden ist, welche zu verlangen ist und der Wahrheit und Deutlichkeit unbeschadet hätte beobachtet werden können. Es wird dahin nicht gerechnet, daß mehrere Namen wichtiger Männer in dem Buche vorkommen, deren Einfluß auf das öffentliche Wesen erzählt und beurtheilt wird. Dies ist im Ge- gentheil zweckmäßig. Wer öffentlich handelt, muß sich auch eine öffentliche Beurtheilung gefallen lassen, wie vielmehr einen historischen Bericht über seine Wirksamkeit in der Welt. Auch ist dem Verf. nicht nachzusagen, daß er sich der schuldigen Ehrfurcht vor den Regierungen und Regenten überhaupt überhaupt hätte, wozu er vielmehr seine Verpflichtung unumwunden anerkennt. Es ist endlich sehr natürlich, daß ein Mann, theils von der Wichtigkeit des Gegenstandes, theils von der Beträbniss über traurige Beobachtungen, theils von dem Eifer der Wahrheit ergriffen, mit andern Worten predigt, als ein Alltagssredner, und daß sein Gefühl in seinen Worten sich abspiegelt. Nichts desto weniger ergeht an den Schriftsteller mit Zug und Recht das Gebot der Kritik, das Geschriebene einer nüchternen Prüfung zu unterwerfen, und alle Ausdrücke, welche zu grell, zu kräftig und frankend sind, zu mildern, oder zu unterdrücken. Einer solchen nochmaligen Prüfung dürfte der Verf. sein Manuscript wohl schwerlich unterzogen haben.

Bey der geschichtlichen Auseinandersetzung der Fortschritte des Verfassungswesens in Deutschland ist die Constitution des Großherzogthums Weimar ganz übergangen. Man kann dies als ein stillschweigendes Lob eben dieser Constitution anssehen, da die Ausführung des Verf. dahin ausgeht, zu zeigen, wie entweder in den meisten Staaten für deren Constitution noch nichts von Erfolg geschehen sei, oder doch in denselben Ländern, welche vereinigten Verfassungen besitzen, mit Ausnahme Württembergs, dadurch die Ausschließung und Entfernung der willkürlichen Gewalt noch keineswegs bewirkt worden sey. Dieses Stillschweigen ist indessen dadurch um so weniger gerechtfertigt, da in der That die Weimarsche Constitution auf den politischen Zustand von Deutschland, und dessen öffentliche Stimmung einen sehr entscheidenden Einfluß gehabt hat.

Bey der Beurtheilung der Gegebenheiten und den Vorschlägen für die Zukunft ist der Verf. nicht ganz frey von einstügigen Voraußschungen und Vorurtheilen, durch welche er zu schiefen Urtheilen verleitet worden ist. Hierher gehört S. 164 der Tadel der Controllungen im Staate. Diese Controlle braucht der selbstständigen Wirksamkeit der Staats ehördn in ihrem Geschäftskreise, welche außerst wünschenswerth ist, nicht den allermindesten Eintrag zu thun. Uroegründet ist es, daß die Controlleneinrichtung aus der Voraußsetzung der Schlechtigkeit aller Staatsbeamten hervorgehe. Im Gegentheil setzt solche gerade die Güte derselben voraus; aber diese Voraußsetzung schließt die Möglichkeit des Gegenthiles nicht aus. Da nun die Regierung sich selbst und ihren Unterthanen dafür verantwortlich ist, daß die von ihr den Beamten ertheilte Vollmacht nicht die Ursache und Veranlassung irgend eines ungerechten Druckes eines Unterthanen werde; so darf sie sich auch der Verbindlichkeit nicht entschlagen; die statt findende Möglichkeit der Beinträchtigung auf alle ihr mögliche Weise zu verhüten, mithin ihre Beamten auf das genauste zu kontrolliren. Denn sie könnte einen jeden von diesen angezeichneten Schaden nur auf Unkosten ihrer übrigen Unterthanen verfüren, den unerlässlichen Nachtheil aber gar nicht ungeschehen machen.

Wenn der Verf. das Institut der Jury als etwas Vorzügliches und Wünschenswerthes ansieht, so befindet er sich in großer Gefangenheit. Die klügsten Engländer selber betrachten dasselbe als ein nothwendiges Uebel, das sie um ihrer Verfassung willen ertragen müssen, für welche es ein unentbehrliches Ergänzungsmittel der vorhandenen Lücken ist. In der ganz veränderten Gestalt am Rhein würde die Jury, wie Philipp's dargethan hat, auch nicht einmal dazu raugen; vielmehr ist sie in den Händen des Wohlfahrtsausschusses und Napoleons ein unschöbares Mittel des blutigsten Despotismus gewesen.

Der Gedanke des Verf. S. 167, das stehende Heer eines jeden Landes in die Kategorie des Gefolges der alten germanischen Fürsten zu stellen, und um deswillen sogar den Militär-Etat der Civilisten einzurieben, gehört zu den unglückseligsten Gedanken. Unsre Regenten brauchen heut zu Tage kein Heer-Gefolge; höchstens könnten ihre Garden dafür gelten. Sie sollen kein, von dem Lande verschiedenes und getrenntes Interesse in irgend einem Stücke haben, sondern das Haupt des gesamtmittten Staateskörpers seyn. Sie bedürfen daher keiner besondern bewaffneten Armee, welche am Kopfe allein sitzen, für den Kopf; sondern haben die Arme des Leibes für den ganzen Leib zu brauchen. Das stehende Heer und die Landwehr kann zu einander nur in eben dem Verhältnisse stehen, wie die Academie zur Classe des Civil-Staatsdienst.

Wenn der Verf. aus Vorliebe für die veraltete Eintheilung der Stände in den Lehr-Wehr- und Nährstand, auch gegenwärtig den Clerus als besondern Stand in die Volksvertretung aufgenommen wissen will, indem er ihn als Repräsentanten der Geistesbildung und der geistigen Interessen der Nation betrachtet; so vergiftet er hierbei den selbst ausgesprochenen Grundsatz, daß die Veränderungen der Verhältnisse in der Zeit auch unablässig Abänderungen der ihnen entsprechenden Formen gebieten. Chemals konnte

der Clerus für das gelten, wofür der Verf. ihn hingestellt verlangt, obgleich er in der Wirklichkeit überall nicht aus diesem Grunde, sondern wegen seines Grandbesitzes zur Landstandschaft gekommen ist. Allein heut zu Tage könnte die Behauptung, daß der Clerus der ausschließliche, oder doch der würdigste Vertreter aller intellectuellen und ethischen Bedürfnisse des Volks sey, wohl nur ein Lächeln abgewinnen. Selbst als Repräsentant der religiösen Verhältnisse kann er nicht gelten... Die Wissenschaft und die Religion sind Gemeingüter des Volks geworden, für welche alles Volk, wenigstens alle Volksvertreter von gleicher Christiheit bestellt zu seyn, die achtende Anerkennung begehrten können; und wofür es, eben deshalb, keiner, sondern Repräsentanten bedarf.

Die ganze Ansicht des Verf. über das Verhältnis der Kirche zum Staat ist irrig, und entspringt aus einer Verwechslung der Kirche mit der Religion. Eben diese Verwechslung ist zwar seit achtundhundert Jahren in der katholischen Kirche immer gemacht worden, und es sind dadurch alle Annahmen derselben gegläubert und gerechtfertigt worden. Allein von einem so denkenden und unterrichteten Manne, wie der Verf., sollte man nicht glauben, daß er Sätze aufstellen könnte, wie die, daß der Staat der Kirche unterordnet sey, und sie ihn umschließe, wie das Firmament die Erde; daß in der Kirche die Hierarchie die feste Unterlage ausmache und von ihr die Gestaltung der Kirche ausgehen müsse; daß das Wiederaufleben der Jesuiten der wahren Religiosität förderlich sey; daß die preussische Regierung ihre Macht gemäßbraucht habe, indem sie die katholischen Geistlichen über dem Rhein für den Missbrauch ihrer kirchlichen Gewalt bey den Ehen verschiedener Religionsverwandten verantwortlich gemacht habe. Bekanntlich ist hierbei weder vom Sacramente der Ehe selbst, noch von deren kirchlichen Gültigkeit, welche der Papst selbst ausgesprochen hat, die Rede gewesen, sondern lediglich von den Proselytenmacherey durch Missbrauch des Gewissenszwanges, indem die Geistlichen die Einsegnung und Absolution zu dem Ende versagten, um dadurch die Zuwendung alter Kinder aus gemischten Ehen zur katholischen Kirche zu erzwingen. Was würde der Verf. wohl sagen, wenn die Regierung ein Gesetz gäbe, daß keine gemischte Ehe bürgerliche Wirksamkeit haben solle, daßern nicht alle Kinder in der evangelischen Kirche erzogen würden? So groß ist die Macht einer geworzelten Vorurtheile, daß selbst ein so aufgeklärter Mann ihr unterliegt! Noch zeigt derselbe sich nicht als Feind der Protestanten; er würdiget vielmehr den welthistorischen Einfluß der Reformation richtig, und läßt der evangelischen Geistlichkeit Gerechtigkeit widerfahren. Aber doch sieht er die Würde und Heiligkeit der katholischen Kirche weit über den Verf. der evangelischen, die er nur eine eklstische Secte nennt; und wenn er von dem Verhältnisse jenseit zum Staat, von der Macht der Hierarchie, und von den Mitteln ihrer äußerlichen Erhaltung redet, so hört man zwecklosen Jesuiten, der sich besser verborgen haben würde, aber man glaubt, einen echten Dominicaner zu hören.

Unleugbar recht hat der Verf., wenn er die Religion für das Institut zur Ausbildung und Vollendung des ethischen Principes, den Staat aber für das Institut des patriarchischen angiebt, insofern nehmlich von der unmittelbaren

Wirksamkeit beider die Rede ist. Denn der Endzweck beider ist nur ein und derselbe: Verbesserung, Vervollkommenung des in ihnen lebenden Menschen Geschlechtes. Aber in den Mitteln zur Erreichung dieses Zweckes sind freilich beide wesentlich verschieden, indem die Religion zunächst auf das Gemüth wirkt und also von innen heraus die sinnliche Wegeide beherrschen lehrt, der Staat aber durch äußern Zwang die letztere unterdrückt, so weit sie der sittlichen Freyheit entgegen ist und dadurch erst der letzteren Raum gibt. In der Ausübung und Anwendung haben daher beide, Religion und Staat, nichts mit einander gemein; in ihr Gebiet gehören, ganz verschiedene Gegenstände, dort die innere Ge- sinnung, hier die äußere Handlung des Menschen. Beide sind um deswillen daher auch in ihrem Gebiete souverän, dürfen einander nicht stören, noch Eingriffe einer gegen die andre, sich erlauben, noch einander Vorschriften machen. In so weit jedoch die Religion mit der Vernunft zusammenfällt, schwächt allerdings der Geist der Religion auch über der Gewalt des Staats, weil diese auf dem Rechte beruht, das mit der Moral aus einem Gesetz der Vernunft entquillt; eine bürgerliche Gesetzesgebung, welche irreligiös wäre und sich nicht selbst durch die unverbrüchliche Ver- ehrung der Religion, welche die Vernunft aufringt, leiten ließe, würde sich selbst zerstören, weil sie unvernünftig wäre. Man sieht leicht, daß eben dieser Sach auf eine jede positive Religion nur eine bedingte Anwendung findet, und die katholische Kirche schon aus diesem einzigen Grunde Unrecht hatte, sich über den Staat stellen zu wollen.

Umgekehrt hat die Religion nur in sofern eine, dem Staaate coördinirte Souveränität, als sie in ihrer eigenthümlichen Sphäre wirkt; nehmlich auf den inneren Menschen. So wie sie aus dieser heraustritt, und in der Kirche als äußere Erscheinung sich darstellt; so betrifft sie das Gebiet des Staats und kann also auch sich dessen Oberherrslichkeit nicht entziehen. Die Kirche, als die Vereinigung der Gläubigen zur gemeinschaftlichen äußerlichen Uebung der Religion, ist nicht die letztere selbst, sondern nur ein äußeres Hilfsmittel derselben. Da der Staat die Religion selbst ehren, und gegen seine Unterthanen religiöse Toleranz üben muß; so darf er auch die Hilfsmittel, deren sie sich bedient, nicht fören, außer wenn diese ihm selbst entgegen treten. Also auch die Autonomie der Kirche ist der Staat anzuerkennen gehalten, jedoch nur unter seiner Aufsicht und Gewalt; damit nichts beschlossen werde, was er um seiner selbst willen nicht dulden darf. In so weit muß sonach die Kirche, als äußere Erscheinung sich der Souveränität des Staates unterwerfen.

Dass die Kirche die räumlichen Gränzen des Staats überschreitet; kann in dessen Besitznissen im Innern seines Gebietes nichts andern, und am wenigsten darf er eine fremde kirchliche Legislation seine Rechte schmälern lassen. Schon der Ursprung des Wortes Ecclesia, eine Gemeinde, bezeichnet den wahren Begriff der Kirche, als einer seiglichen Gesellschaft zur gemeinschaftlichen Gottesverehrung. Daher heißt auch jede Gemeinde für sich, und der Raum, in welchem sie den Zweck ihrer Vereinigung vollbringen, eine Kirche. Hieraus ergibt sich fogleich, daß die Natur der Kirchengemeinde wesentlich demokatisch ist; daß keine Kirche einer andern Vorschriften zu machen hat, daß in jeder Kir-

che die gesetzgebende Gewalt der ganzen Gemeinde zustehe; und daß jede bischöfliche Autorität in derselben lediglich auf Tradition, auf dem Glauben an eine unmittelbar göttliche Übertragung beruhe, und mit dieser stehen und fallen müsse. Eben hieraus erwächst der wesentliche Unterschied der Kirchengewalt, welche katholischen oder evangelischen Regenten zusteht, den die Kirchenteachekirche stets anerkannt haben und der nur erst neuherlich bestritten worden ist. Ein Staat und Regent, der zu einer Religion sich bekannt, zu deren Glaubensartikeln jene Tradition gehört, würde mit sich selbst in Widerspruch gerathen, derselben entgegen zu handeln. Nichts desto weniger darf auch ein solcher Regent den Kirchenobmann nicht eindäumen, in die Staatsgewalt einzutreten und sich über dieselbe zu erheben. Er muß Bullen, die solche verlesen, verbieten und vielleicht den Papst bekämpfen, vor dem er als gläubiger Katholik persönlich auf die Knie sinkt.

Denn die Vereinigung mehrerer Kirchen zu gleichem Religionsbekenntniß bleibt immer noch eine, nur größere Kirche, und das Verhältniß derselben zu dem Staaate bleibt daher auch dasselbe. Eben deswegen aber bleiben auch die Besitznisse des Staats eben dieselben, und in soweit diese allgemeine Kirche als äußere Erscheinung in das Gebiet des Staats tritt, ist er besugt, seine Souveränität über dieselbe auszuüben, unbekümmert um das, was außer seinem Gebiete in der Kirche vorgeht. Insofern nun die Dotirungen der Kirche und die Subsistenzmittel derselben unzeugbar zu den äußeren Attributen derselben gehören, können dieselben der Staatsgewalt auf keine Weise entzogen werden, und sind nicht nur seinem Richteramt unterworfen, sondern es steht ihm auch zu, zu beurtheilen, in wie weit es ihm selbst zusätzliche sey, Vermögen in die tote Hand kommen zu lassen und in wie weit solches zu beschränken sey. Jedoch ist auch in dieser Beziehung gern auf der andern Seite zuzugeben, daß omnis quid nimis nocet.

Einer der ersten Weisen Deutschlands sagte dem Herausgeber: die Preußen hätten Görres sollen in Gold fassen lassen, statt ihn zu vertreiben, so seines Raches verlustig zu gehen, und sich ein Maal zu sezen. — Da wir mit Görres in dem ehrenvollen Verhältniß der Freundschaft stehen, so enthalten wir uns alles weiteren Lobes; — und — Ladeß; das heißt, aller Unitie, die Werthehen sind.

Verhandlungen

der Königl. Acad. der Wissenschaften zu München in der mathem. physik. Klasse vom 8. Jan. 1820.

1) Der Klassensekret., F. Geh. Rath. Frh. v. Molt, gab Nachricht von den in Mittenwalde und gleichzeitig in der Gegend von Inspruck verspürten Erdstößen.

2) Der F. Obristbergrath Ritter Joseph v. Baader legte der Klasse die 6 ersten Kupferplatten zu dem ersten Bande seines neuen Werkes: über die fortschaffende Mechanik mit den Erläuterungen derselben vor, und bemerkte, daß der 1ste Band bis zur nächsten Ostermesse erscheinen werde. Die Kupfer sind in Querfolis von Wolfs-

heimer in München sehr sauber gestochen und werden illustriert.

3) Der k. Oberfinanzrath Ritter v. Melin verlas den Nachtrag zu seinem in der Sitzung vom 8. v. M. vorgetragenen Berichte über Hagelableiter.

Das Wesentlichste des ganzen Vortrags bestand in folgendem:

Der Gegenstand selbst sei der Classe nicht neu; daß er schon in den Jahren 1811 und 1812 Veranlassung geworden sei, e. denselben in genauere Beratung zu nehmen. Der Vorschlag eines damaligen Mitgliedes, die thurenen Blitzableiter auf dem Lande, durch häufig einzeln gestellte armierte Stangen zu ersetzen, und sowohl durch diese, als durch starke Rauchsäulen, ein Ableitungs- vielmehr Vorbeugungsmittel wider den Hagel zu gewinnen, habe das Ministerium veranlaßt, die Meinung der ganzen Classe über diesen Gegenstand zu erholen, wobei der, der einzelnen schriftlichen Abstimmung unterlegene, Entwurf einer im Volksone-Denkmal gewesenen Institution, zur Errichtung einzelner Blitz- und Hagelableitungsstangen und Rauchsäulen, an den Herren Paula v. Schrank, v. Fluri, v. Seyffer, Gehlen, Ellinger, Oppel und Spix, besonders aber an den Hen. v. Schrank und Gehlen, so bedeutende Gegner gefunden habe, daß die ganze Sache auf sich beruhene blieb.

In neuerer Zeit sei der Gegenstand wieder in Frankreich durch Apostolle in Anregung gebracht worden, und vermutlich habe dieses dem General-Comité des landwirtschaftlichen Vereins die Veranlassung zu der erfolgten Communication mit der k. Akad. d. Wiss. gegeben.

Was die Idee betreffe, viele einzelne armierte Stangen als Vorbeugungsmittel gegen den Hagel zu errichten, so gehöre sie unstreitig zuerst dem vor ein paar Jahren verstorbenen ehemaligen Rathadvokaten Seiferheld zu Schwäbisch-Hall an, welchem es gelungen sei, bey f3 Regnum Kälte durch den elektrischen Funken einen Wassertropfen auf gendlichlich in milchweises Eis zu verwandeln, und worauf er den Vorschlag gepründet habe, auf jedem Morgen Landes an beyden Enden Stangen zu errichten, welche, wie er meinte, die zur Bildung des Hagels nothwendig erforderliche Luftelektricität in genugsame Menge abzuführen, um ersten entweder ganz zu verhindern, oder doch minder schädlich zu machen. Allein Seiferhelds Versuch sei keineswegs überzeugend, indem längst bekannt sei, daß ruhig stehendes Wasser eine bedeutende Kälte ertragen könne, ohne zu gefrieren, daß aber alsdann auch eine geringe Erschütterung hinreiche, um dasselbe durch und durch und gerade so, wie in Seiferhelds Versuch, zum Gefrieren zu bringen, und daß eine solche Erschütterung auch bey dem den Wassertropfen treffenden Funken angenommen werden könne, wie schon Gehler im Suppl. Band s. physik. Wörterbuch S. 488 richtig bemerkte habe. Referent habe den Versuch selbst oft wiederholt, aber auch bey dem Gefrierpunkte des Wassers pflege er nicht zu gelingen.

Ueberhaupt sei man in der Theorie des Hagels noch um keinen Schritt weiter, als zu Franklins Zeiten, und habe, trotz der vielfältig und anhaltend angestellten meteorologischen Beobachtungen, sowohl auf Bergen, als auf der

Ebene, und trotz der so weit ausgebildeten und ausgedehnten Lehre von der Elektricität auch seitdem für die zueck von Lichtenberg ausgebildete Theorie, daß der Blitz zur Bildung des Hagels erforderlich sei, keinerlei neuere Versuche, noch Beobachtungen hinzufügen können.

Es sei überhaupt noch, und wenn gleich die meisten Physiker der Elektricität eine Rolle bei der Erzeugung des Hagels anzusprechen geneigt seyen, unter denselben unausgeschmiedt, ob diese bey dem Falle des Hagels freilich stets rege, und, wie Referent bey den beyden Hagelwettern vom 11. und 12. Sept. v. J. zu beobachten Gelegenheit hatte, auch die Wirksamkeit des Zambonischen Pendels merklich erhöhende Naturkraft, zur Bildung des Hagels wirklich und in wie ferne, beitrage? Wenigstens fehle es auch nicht an Physikern älterer und neuerer Zeit, welche denselben ohne Behilfe der Luftelektricität bewirken zu können glaubten, vorunter Schmelzer, Blaize-Monestier, Hamberger, de Mairan, Beccaria, de Luc, und ganz neuerdings (wie der Klassesekretär, Hr. Geh. Rath Treyh. v. Moll suppl. *) Leopold v. Buch anzuführen seyen.

Referent denkt, der Meinung desjenigen bei Vortrag einzuräumen, welche die Mitwirkung der Luftelektricität bey der Hagelbildung annehmen, und finde wenigstens die Theorie des Hen. v. Buch, so scharfsmügliche Bemerkungen sonst auch seine Arbeit im neuesten Bande der Berliner Akad. Abhandlungen (Berlin 1818) enthalte, seines Drs. nicht für ganz genügend, wenn dieselbe den Hagel lediglich für einen Verdunstungs-Prozess in den, aus den kältesten Luftregionen durch immer wärmere Luftschichten herabfallenden Regentropfen ansiehen wolle. Denn ersichtlich, auch eine so schnelle Verdunstung für möglich angenommen, sei wohl zu begreifen, wie ein Regentropfen beim Durchgang durch wärmere Luftschichten, durch immer stärkere Vermehrung seiner ursprünglichen Wärme ganz in Dunst aufgelöst werden, und die Erde gar nicht berühren könne, nicht aber, wie er durch neue ihn von außen berührende Wärme, und dadurch entstehende Verdunstung bis zur Eistemperatur abgekühlt werden sollte, — zweyten falle ein Wassertropfen aus den Regionen der, den Beobachtungen gemäß, nicht sehr hoch liegenden Regen- und Schneeregionen zu schnell, um von den wärmeren, tiefer liegenden Luftschichten soviel Wärme aufzunehmen zu können, als ihm zu der supposed Verdunstung erforderlich seyn würde, — drittens, endlich, beweise der Hauptversuch, auf welchen Hr. v. B. seine Theorie zu gründen versucht, nämlich Wallastons Beobachtung, daß das Wasser im franklinischen Pulsehammer gefriere, wenn man die zweite leere (Luftverdünnung) Kugel in eine kaltmachende Mischung setze (Wallastons Chryophorus s. Gilberts Annal. N. F. B. XVIII. S. 174. und B. XXII. S. 274) nicht das, was bewiesen werden sollte.

Nehme man aber nach de Mairan, de Luc und v. Buch einen solchen Verdunstungsprozess für hinreichend an, um daraus die Hagelbildung zu erklären; so falle der Vorschlag, zu ihrer Abwendung armierte Stangen zu gebrauchen, schon von selbst hinweg, man müßte denn annehmen, durch sie sogar die Bildung des Wassers selbst, in der Luft verhindern zu können, was wiederum weder denkbar, noch selbst räthlich seyn würde — und sey man auch

* Wozu solche Complimente?

immerhin der Meinung, daß die Luftelektrizität und na-
mentlich der Blitz, die bedingende Ursache des Hagels seyn,
so müsse man dennoch selbst dann den Hagelstangen, wie
die Herren v. Schrank, v. Fluri, von Senffet und Gehlen
schon im Jahre 1812 ausführlich sich geäußert hätten, die
Wirksamkeit dieses Mittels in großen Zweifel ziehen. Nach
allen, an Wlihschlägen gemachten Erfahrungen, sei der Ra-
dius der Wirksamkeit einer aufgerichteten Wetterstange aufs
höchste 30 — 40 Fuß, und, wie man auch immer nach
Biot (Traité de physique Tome II.) die einsaugende Kraft
einer Spize auf eine weit ausgedehnte und höher stehende
Wetterwolke berechnen möge, so zeigten genugsame Erfah-
rungen, wie wenig Wirkung man zugestehen könne. Bay-
ern sey in Deutschland das wahre Land der Gewitterableiter,
und die Hauptstadt München namentlich stroze von
dergleichen, und denuoch leide gerade die Gegend um Mün-
chen noch immer von starkem und häufigem Hagel ganz
vorzüglich. Könnten aber auch aufgerichtete Stangen im-
mehrhin eine solche Afsführung der Luftelektrizität bewirken,
als man glaube, wie viele Millionen solcher Stangen wür-
den nicht erforderlich seyn, um ein ganzes Land vor Ha-
gelwettern zu sichern, da alle 60 Fuß eine errichtet seyn
müsste, mithin, dieselben in Quincunx gestellt, eine einzige
Quadratmeile (die Längenmeile circa 25000 Bayr. Füße
gerechnet), deren schon 174,097 erfordern würde? würde
nicht die Unterhaltung und Verzierung derselben mehr, als
der Hagelschaden selbst betragen? und zu dem kommt noch,
daß nach Monestiers wahrscheinlicher Berechnung die Region
des Hagels in einer senkrechten Höhe von 1100 — 2200
Par. über dem Erdboden liegt, bis wohin unsere 50 bis 60
Fuß hohe Stangen gewiß keine Wirkung mehr ausüben, da
wir öfters Hagelwolken stundenweit über Hochwaldungen
wegziehen sehen, ohne daß die vielen hunderttausende der
höchsten Bäume, welche ihnen ihre leitenden Spiken entge-
gentecken, denselben Abbruch zu thun vermöchten.

Refer. war daher mit den mehrmals genannten Vor-
gängern der Meinung: daß man sich, so weit für jetzt
Theorie und Erfahrung ergäben, von dem Nutzen der Ha-
gelstangen (als von welchem Vorbeugungsmittel gegen den
Hagel hier allein die Rede sey) wenig oder gar keinen Nu-
zen versprechen könne, den Landmann wenigstens, welchem
nur ganz erprobte Mittel empfohlen werden müßten, wenn
man nicht Gefahr laufen sollte, sein Vertrauen zu verlieren,
nicht zu sehr ungewissen und kostspieligen Versuchen
deshalb auffordern sollte, er hielt jedoch, insoferne auch
mißlungene Versuche ihren großen Nutzen hätten, und in
der Naturforschung keine Theorie und kein bloßes hypo-
thetisches Dafürhalten von neuen Versuchen abschrecken
dürfe, dafür: dem General-Comite des Landwirtschafts-
vereins den Vorschlag zu machen, einen Versuch auf seine-
Kosten in den fast alle Jahre dem Hagel ausgesetzten Ge-
genden Bayerns (worüber, wie Herr von Fluri bemerkte,
seines Wissens bereits bei der Steuarkataster-Commission
eigene Karten vorlagen) machen zu lassen, zu dessen Aus-
führung alsdann die k. Akademie ihrer Seits die Hand bie-
ten könne.

Die Klasse war mit dem Antrage des Referenten ein-
verstanden, und derselbe bemerkte noch zum Schlusse seines
Berichts, daß auch unterm 8. Sept. v. J. der kön. preuß.
Fest. 1820. Fest. 5.

Hof. Dr. Trommsdorff in der Monatssitzung der kön. Akade-
mie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt bemerkun-
gen über Capostolles wohlfeile Wetter- und Hagelableiter
vorgelesen habe, worin auch derselbe die erste Idee für
den verstorbenen Seiferheld reklamirt, und zeigte, daß der
Vorschlag der französischen Naturforscher auf einer falschen
Voraussetzung beruhe, und große Unkunde der Elektrizi-
tätslehre vertrath, welche Abhandlung indessen noch nicht
gedruckt, und dem Referenten nur aus gelehrten Zeitungs-
nachrichten bekannt sey.

4) Der Hofrat Dr. Vogel las eine Abhandlung über
Hen. Bracconnots neue wichtige Entdeckung: der Verwand-
lung der Holzfaser in Gummi und Zucker, vor.

Er hat Bracconnots Versuch mit einigen Abänderun-
gen wiederholt, und denselben vollkommen bestätigt gefun-
den. Er erhält aus weißen leinenen Lumpen völlig durch-
sichtigen, reinen Gummi von kandisbrauner Farbe, und
weißlich gelben Zucker von derselben Süßigkeit, als der
aus Starkemehl gewonnene enthält. Birkenholzfärgspähne
geben minder reinen Zucker und weniger Gummi; Kork-
rinde lieferte gar keine dergleichen Produkte. Er zeigte die
gewonnenen Produkte der Klasse vor, welche ihn zur baldigen
Bekanntmachung dieser interessanten Versuche auf-
forderte.

v. J.

12. Horn. 1) Der Klassensekr. u. Geh. Rath F. v. Möll
trägt das eingekommene Commissionsgutachten vor: über die
von dem Dr. Ohm in Thorn unterm 10. Sept. v. J. der
Akademie übergebenen kritischen Beleuchtungen einiger an-
geblichen Irthümer in Eulers Folgerung aus der von ihm
gefundenen Formel $\log. a = \log. a + 2 \pi \sqrt{-1}$; „daß zu einer Zahl a nur ein reeller Logarithmus gehören
könne, aber unendlich viele imaginäre“, wodurch Euler ei-
nen zwischen Leibniz und Bernoulli entstandenen Streit be-
endigte; eben so auch einer ähnlichen Folgerung La Granges
aus seiner, auch sonst schon bekannten ähnlichen For-
mel $\log. z = \frac{r}{e} (\sqrt{z - 1})$ für den Fall, daß $r = \infty$.

Das Gutachten fiel nicht günstig für Hen. Ohms Cri-
tik aus, welche daher reponirt wurde.

2) Hr. Forstmeister Binge zu Altenkrempen bey Neu-
stadt in Holstein, sendet mittelst Schreibens vom 10. Dec.
v. J. 2 Druckschriften ein:

- Versuche einiger Beiträge zur Naturkunde und Deko-
nomie. Altona 1817. 8.
 - Kritisch didaktische Würdigung der Holsteinischen Feld-
befriedigungen. Altona 1818. 8.
- beyde zum Geschenk für die Akademie, und fügt die-
sen bey eine Reihe
- Von 8 kleineren handschriftlichen Aufsätzen mit dem
Anhängen, ob sie nach näherer Prüfung für die
Denkschriften passend befunden werden möchten?

Derselbe bietet überdies

- eine Auswahl von 43 in einer gedruckten Anzeige be-
nannten Aufsätzen für gleichen Zweck, so wie

e. eine vollständige Suite Schleswig-Holsteinischer konstituierenden Gebürgsarten zum Geschenk.

Die ad a et b eingefendeten Schriften werden mit Dank angenommen, die ad c bemerkten & handschriftlichen Aufsätze sollen durch die geeigneten Mitglieder vom Fache geprüft werden. — Das Anredetzen ad e wird an die Administ. Kommission der naturhistorischen Kabinette verwiesen.

3) Hr. Oberfinanze. und Akademiker Ritter v. Nein liest eine Fortsetzung seiner Beobachtungen über eine vermutete sismoscopische Eigenschaft des Barometers, als Folge früher, der Klasse mitgetheilter Beobachtungen. Er findet für nöthig, darüber noch eine Reihe von Erfahrungen abzuwarten, bevor er seine Vermuthungen dem physikalischen Publikum vorgelegt zu sehn wünscht.

4) Derselbe trägt Versuche und Bemerkungen vor, über das Sprengen des Gesteins mittelst loser Sandbeschickung. Er stellte diese Versuche bereits im Jahre 1811 zu Berneck im Obermainkreise unter Beweis des geschickten k. Oberbergmeisters Killinger zu Gold-Erz-nach an, nachdem er sich damals, als Mitglied derselben, zur Übernahme des Fürstenthums Bayreuth könig. bayerische Seite ernannten, Hofkommission im Laufe seiner Statutarbeiten von der Beträchtlichkeit der an verunglückte Vergleiche zu bezahlenden Pensionen überzeugt, und sich vergewissert hatte, daß die meisten Unglücksfälle durch zufällige losgegangene Schüsse beim Sprengen des Gesteines entstanden seyen. Die Versuche fielen für die neue Sprengungsmethode der Esquire William Jessop nicht günstig aus.

Der Aufsatz mit den Versuchen wird in Gilberts Annalen eingerückt werden.

5) Hr. Hofrat Vogel liest einen Aufsatz über die von ihm gemachte Auffindung der Benzoesäure in der Tonkabohne (*Dipterix odorata* Willd.) und in den Meliloten- oder Steinkleeblumen (*Trifolium coeruleum* L.). Er fand auf der Oberfläche und im Innern der von ihrer schwarzen Hülse getrennten Nöhre sehr weiße längliche Krystalle, welche sich nach der Analyse als Benzoesäure verhielten. Dieselbe fand er in den Melilotenblumen. Er meint, daß man diese kostbare Säure in der Folge wohl aus deutschen Pflanzen gewinnen könnte.

6) Derselbe theilt seine Versuche und Erfahrungen über das salzsaure Kali im Steinsalze mit. Er fand es zuerst in der Soole, dann in der Mutterlauge der Saline Rosenheim, später auch im Steinsalze aus Hallstein und Berchtesgaden, eine Bestätigung der Analogie der Salzsoolen und Salzberge mit dem Seewasser. Gründlich weißes blätteriges Steinsalz von Thürnberg habe wahrscheinlich nur wegen der zu geringen Quantität, womit die Analyse vorgenommen werden konnte, kein salzsaures Kali gegeben. Die südwärtsige Rosenheimer Soole habe vollkommenen Ähnlichkeit mit dem Ostseewasser und könne zu künstlichen Seebädern benutzt werden.

Die Aufsätze selbst werden durch die geeigneten Journale bekannt gemacht werden,

B a y e r n.

München den 29. März.

Offentliche Versammlung der k. Akademie der Wissenschaften.

Am 28. März feierte die kön. Akad. d. Wiss. ihren Stiftungstag mit der üblichen öffentlichen Versammlung, welcher Se. Durchl. der Fürst Wrede, Se. Erz. der Herr Finanzminister, Erz. von Berchenfeld, und mehrere Ehrenmitglieder, so wie ein zahlreiches Publikum beywohnten. Der Gen. Sekretär d. Akademie, Dir. v. Schlichtegroll, eröffnete dieselbe mit folgender Anrede.

„Die Ein und sechzigste Feier unserer Stiftung hat uns hier versammelt. Wohl liegt etwas Esfreuliches und Erhebendes darin, wenn wohlgemeinte menschliche Einrichtungen Dauer gewinnen und zu ihrem übrigen Werthe die Ehrwürdigkeit des Alters hinzukommt. Darum halten die gebildeten und hochgepriesenen Völker der alten Zeit so viel darauf, daß die instituta majorum in Achtung blieben, und auch in unsern Tagen stehen diejenigen Nationen in der Meinung der Menschen am höchsten, bey denen, neben unablässiger und tief in der Natur der Gesellschaft gesündeterem Streben nach Verbesserung und vervollkommenung, die alten, auf Vernunft und Wohlwollen gebauten Institutionen in Ehren gehalten werden und deren Stifter im öffentlichen Andenken leben.“

Darum sieht Bayern am heutigen Tage immer mit Dank auf die edlen Männer zurück, welche dieser Stiftung ihr Daseyn gaben, so wie auf den großgesinnten Fürsten, der ihr Beginnen durch sein Wohlgefallen ermunterte. Und darum erkennen wir mit noch lebhaftem Dankgefühle die Weisheit unseres höchstverehrten Königes und Beschützers, der zu einer Zeit, wo eine allgemeine Bewegung der Geister so manche Mißgriffe und Verkehrtheiten Einzelner, die sich an die literarische Welt anschließen, veranlaßt, und wo die Furchtsamkeit und der Kleinnutz hie und da die Wissenschaften selbst gern verdächtigen möchte und Gefahr sieht, — der in dieser nicht bösen, aber Wachsamkeit erfordernden Zeit festen und erhabenen Ganges fortfährt, diese den Wissenschaften gewidmete Stiftung unserer Vorfahren, so wie alle Anstalten zur Förderung gründlicher Kenntniß und Bildung in Seinem Reiche, mit Seinem Königlichen Wohlwollen zu ermuntern, der uns aber dadurch auch, Angesichts der Welt und Nachwelt, die heilige Pflicht aufliegt, die wahre Würde der Wissenschaften, so viel an uns ist, aufrecht zu erhalten. Dies geschieht und dies wird geschehen, wenn jeder Einzelne dieses ehrenwürdigsten Institutes, wenn folglich dessen Gesamtheit dahin trachtet, immer und in allen Verhältnissen, nach rühmlicher deutscher Sitte, ernst, wahr und gerecht zu seyn, und mit diesem Sinn das Reich der Wissenschaften zu bearbeiten.

Das Leben der einzelnen Menschen das der gesellschaftlichen Verbindungen, das der Staaten und Völker — streift nach äußerdem oder innerem Frieden, nach würdevoller, die gesetzliche Thätigkeit begünstigender Ruhe; so auch die schöne vaterländische Stiftung, der wir angehören. Wie aber ihn finden diesen Zustand ehrenvoller Ruhe, in welchem jedes Gute, Menschenvürdige, abse besolders Wissens-

schafft und Kunst am besten gedeiht? — Ein griechischer sinnvoller Mythus antwortet darauf. Themis, sagt er, ward die Mutter der drey das Maß und die Regel liebenden, die Zeit ordnenden Horen, der Eunomia, Dice und Irene, und unter diesen hat Dice eine erhabene Tochter geboren, die Hesychia. Von ihr singt Pindar: „Hesychia, mit dem wohlwollenden Sinn, du der Dice Städtevergrößernde Tochter, die du die erhabenen Schlüssel zu Rath und Krieg in deiner Hand hältst, glätig handelst du stets, glätig duldest du auch, beydes zu seiner Zeit; nährt aber Gemand im Herzen unverschämlichen Grimm; so eilst du strafend dem Toben der Feinde entgegen, wirfst in den Staub den Uebermuth.“ — Soll also jene edle Göttin der anständigen würdevollen Ruhe herrschen in unseren der Wissenschaft geweihten Hallen, so lasst uns ihrer gerechten Mutter, der ersten Dice, einen Altar bauen in unserer Mitte und an dessen Fuß die Hybris fesseln, die Hohnlachende Göttin des Uebermuths und der Menschenverachtung; dann wird die edle Hesychia sich neben ihre erhabene Mutter auf den Thron setzen und unter uns walten und Segen ausgießen über unsern Kreis und sein Wicken, so wie sie es thut, „wenn in dem Rath der Fürsten, wenn in den Versammlungen des Volkes, wenn irgendwo unter den Menschen ihrer hohen Mutter mit treuem Herzen gedient wird.“ — „Muhe ist die Tochter der Gerechtigkeit,“ ruft uns die neue Hora zu, „die sich heute vom Himmel zu uns herabsenkt!“ —

Als wir im vorigen Jahre den heutigen Tag festlich begingen, wurde, mit Bezug darauf, daß der Besuch der Stellvertreter unserer glücklichen Nation jene Versammlung verherrlichte; ein gedrängtes Bild unsres Institutes vorgelegt, daß dessen dreifache Bestimmung, die Wissenschaft als solche zu fördern, sie mit dem Leben zum Besten des Staates zu vermitteln, und die ihm anvertrauten wissenschaftlichen Sammlungen zu verwahren, — ver gegenwärtigte.

Zu dem, was damals gesagt wurde, läßt sich am heutigen Tage hinzufügen, daß auch in dem leichtlosen Zeitabschnitte nach dieser dreifachen Bestimmung gewirkt worden ist. Wir erinnern unter mehreren an die preiswürdige Anordnung, nach welcher Se. kön. Maj. solchen, die sich mit gehöriger Vorbereitung dem Lehrfache der Chemie bestimmten, die Erlaubniß gegeben hat, sich unter der Anleitung des akademischen Mitgliedes für dieses Fach in dem königl. Laboratorium der Akademie auch praktisch vorzubereiten; — daran, daß die königl. Sternwarte durch eine trefflich entworfene, jetzt eben in der Ausführung begriffene Einrichtung die richtige Bestimmung der Tageszeit und die Anordnung der Schlaguhren der Residenz-Stadt bewirken, und dadurch einem wesentlichen Mangel des öffentlichen Lebens abhelfen wird.

Die akademischen Sammlungen sind alle fortgeschritten. Die königl. Bibliothek hat durch die ihrem jetzigen Umfange der Geschäfte angemessene Vermehrung des Personals einen höchst erwünschten Beweis der Huld Se. königl. Maj. erhalten; die naturgeschichtlichen Säle sind durch eine zweckmäßige Bauveränderung vergrößert worden, und erhielten durch Sendung unserer brasilianischen Reisenden, deren erwünschter Rückkehr wir in dem jetzigen Jahre ergegense-

hen, und durch mineralogische Geschenke des verdienstvollen letzten Botschafters von Grönland ansehnliche Vermehrungen aus entgegengesetzten Zonen; und eben so haben sich die meisten andern akademischen Sammlungen erfreulich vergrößert und ausgebildet.

Durch den Tod des ältesten ord. Mitgliedes der math. phys. Klasse, des viel verdienten Direktors von Grünberger, und des Adjunkten dieser Klasse, Prof. Oppel, hat der innere Kreis der Akademie einen Verlust erlitten, dessen etwas ausführlicher zu erwähnen in der Bestimmung des heutigen Tages liegt. Ich erbitte mir hierzu noch auf einige Minuten die Aufmerksamkeit dieser verehrten Versammlung.

Georg v. Grünberger, Ritter des königl. bayr. Civilverdienst-Ordens, erbentl. Mitglied der Akademie der Wissenschaften, Vorstand und Direktor der königl. unmittelbaren Steuerkataster-Commission in München, war zu Weitbrunn unweit Ingolstadt 1749 (25. Febr.) geboren, wo sein Vater Organist war. Seine Gymnasial-Studien machte er zu München, die fernern auf der Universität zu Ingolstadt und gehörte an beyden Orten unter die sich auszeichnenden Studierenden. Ob er gleich die Rechts-Wissenschaft als sein Brodstudium mit einster Bevortheilung behandelte, war doch die Mathematik sein Lieblings-Fach, das er in allen Zweigen mit der größten Anstrengung umfaßte. Auch führte sie ihn früher, als die Rechtskunde, und schon in seinem 25ten Jahre in das thätige Leben ein. Der Ruf ausgezeichnete mathematische Gelehrsamkeit, der vor ihm herging, verschaffte ihm, nehmlich 1774, den Lehrstuhl dieser Wissenschaft an dem churfürstlichen Kadettenkorps zu München. Als dieses nach dem betrauerten Tode des Churfürsten Maximilian Joseph 1777 aufgehoben wurde, rührte das Schicksal vieler verwaisten Knaben darunter die edelmüthige Herzogin Marianne, Wittwe des Herzogs Clemens von Bayern; sie errichtete mit Bewilligung des Churfürsten Karl Theodor eine Erziehungs-Anstalt für dreißig dem allgemeinen Staatsdienste bestimmte Böblinge. Es ist noch im Andenken vieler hier Gegenwärtigen, wie schon damals diese Stiftung, unter dem Namen herzogl. Mariannischer Landes-Akademie, aufblühte und wie sie als ein wohlthätiger Lichtpunkt erschien, auf welchen das Inland und Ausland mit Achtung hinsah. Grünberger wurde von der einsichtsvollen Theskin gleich wieder als Lehrer der Mathematik bei ihrer Stiftung angestellt; Männer, deren Namen in der Litteratur-Geschichte Bayerns unvergänglich seyn werden, Baupfer, Franz Maria Baader, Flurl, wurden damals mit Grünberger zugleich Professoren an dieser Anstalt, und auch in der Folge finden sich unter ihnen Gelehrte von litterarischem Rufe, so wie aus ihren Böblingen viele hochgebildete und verdienstvolle Patrioten hervorgegangen sind, die jetzt in den angesehensten Staatsämtern stehen. Grünberger erhielt durch seinen milden Charakter die Eintracht unter denen, die zur Blüthe der schönen Anstalt zusammenwirken sollten, und genoss allgemeiner Hochachtung. Bekanntlich übernahm 1789 der Churfürst Karl Theodor diese von der Herzogin mit Theilnahme gepflegte Anstalt, wo sie unter des berühmten Grafen Rumford Leitung in eine Militair-Akademie umgewandelt wurde; aus welcher späterhin das kön. Kadetten-Korps in seiner jetzigen Einrichtung erwachsen ist.

Grünberger war schon seit 1776 ord. Mitglied der Akad. der Wissenschaften, nahm an ihren Arbeiten Theil und hielt 1784 am Geburtstage des Kurfürsten eine Rede von der mannichfältigen Brauchbarkeit mathematischer Kenntnisse; eine wichtige Abhandlung über Wittwen-Gesellschafts-Berechnungen, und eine zur Theorie der Wagner sinden sich in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften B. VI. und VII., und zeigen, wie der Gang seiner Forschungen sich immer auf das Praktische lenkte. In den letzten Jahren seines Lehramtes an der herzogl. Mariannischen Landes-Akademie schrieb er sein Lehrbuch für die Pfalzbayerischen Förster (der erste oder mathematische Theil erschien zu München 1788), das dann vom Prof. Dözel, auch ehemaligem Mitgliede der Akademie der Wissenschaften, vollendet wurde.

Hierauf war Grünberger einige Jahre Förstmeister des Köschinger Forstes und wohnte dabei zu Bettbrunn, seinem Geburtsorte, wo er fast immer mehrere junge Leute um sich hatte, denen er im Förstwesen Unterricht ertheilte. Er ward darauf (1791) als Hofkammerrath im Förstfache nach München berufen, und als vier Jahre später die bis dahin mit der Hofkammer vereinigten Kammeral-Först-Geschäfte einer eigenen Stelle unter dem Namen einer kurfürstlichen Förstkammer übertragen wurden, ward er dabei als Förstrath und Trift-Kommissär angestellt. Bey Errichtung der General-Landes-Direktion i. J. 1799 fand er seinen Platz in der fünften Depuration, welcher hauptsächlich das Bau-Först- und Triftwesen übertragen war.

Das Jahr 1807 vermehrte seine administrative Thätigkeit von allen Seiten. In der eben errichteten General-Administration der Salinen ward ihm das Referat über alle Salinen-Wald-Angelegenheiten übertragen; er wurde Ober-Förstrath in der neuen General-Först-Administration bekam die Mitaufsicht über die Vermessung des topographischen Bureau's und bey der um dieselbe Zeit erfolgten Bildung einer unmittelbaren Steuer-Rectifications-Kommission für das Königreich Bayern wurde er auch dieser begeordnet.

Nach der königl. Verordnung, welche in demselben Jahre der Akademie der Wissenschaften einen grüheren Umfang gab, war er das älteste der ordentlichen Mitglieder der mathm. phys. Klasse; diese würde für die mathematischen Wissenschaften einen willkommenen und gründlichen Mitarbeiter an ihm gehabt haben, so wie er es in vorigen Zeiten gewesen war; aber die vielfachen ihm eben übertragenen Geschäfte in der Staatsverwaltung nöthigten ihn, sogleich zu erkennen, daß er an den Arbeiten der Akademie keinen regelmäßigen Anteil nehmen könne. So war er zwar immerfort ein Gegenstand der größten Achtung seiner akademischen Kollegen, die seinen wissenschaftlichen Werth kannten und die auch gar wohl wußten, welchen Umfang von mathematischer Gelehrsamkeit das wichtige Fach, dem er das letzte Jahrzehnd hindurch ganz gewidmet war, vorauszusehen und im Anspruch nahm; aber dem Wunsche, ungesetzlich eigentlich akademisches Leben zu sondern, konnte er, fast erliegend unter der Last der Amts-Arbeiten, nicht entsprechen.

Es ist ein preiswürdiger Gedanke, den unsere erhabene Regierung fäste, die Steuer-Angelegenheit dieses Königreiches auf die wissenschaftlich hergestellte Vermessung und auf die Würdigung des Bodens nach seiner natürlichen Fruchtbarkeit zu gründen. Einer der geistreichsten Schriftsteller im Fache der Staats-Wirthschaft, der Abbé Raynal, schrieb schon vor mehr als vierzig Jahren: „Ein Kataster, das mit Genauigkeit die Ländereyen vermessen; das nach Billigkeit ihren Werth bestimmen würde, ist allein im Stande, den gewünschten Zustand der Gerechtigkeit und des öffentlichen Wohles herbeizuführen. Bis jetzt hat man nur sehr selten und sehr unvollkommen einen so einfachen und einleuchtenden Grundsatz in Anwendung gebracht. Man muß hoffen, daß eine so schöne Einrichtung, obgleich von dem Vorurtheil und der Verdorbenheit heftig zurückgewiesen, in den Staaten, wo sie Platz gegriffen hat, vervollkommen und in den Reichen, wo sie noch nicht vorhanden ist, eingeführt werden wird. Derjenige Monarch, der seine Regierung durch diese große Wohlthat auszeichnet, wird schon während seines Lebens gesegnet werden; er wird einen der Nachwelt thuereren Namen hinter sich lassen, und wenn es, wie nicht zu zweifeln, eine vergeltende Gottheit gibt, so wird seine Seligkeit über diese irdische Zeit hinausdauern.“ — So Raynal.

Mit gerechtem Stolze sagt sich der Bayer, daß es sein geliebter König ist, von dem diese Worte eines menschenfreundlichen Schers weissagen, und daß unter den Kindern deutscher Zunge in Bayern zuerst mit hellem Geiste und männlichem Muthe Hand an dieses große Unternehmen gelegt werden. Und mit Zufriedenheit sieht die Akademie der Wissenschaften darauf hin, daß zwei ihrer verstorbenen Mitglieder, der bey Kennern wahres Verdienstes noch im dankbaren Andenken lebende Prof. Schiegg und der gelehrte und gewissenhafte Grünberger zu dem wissenschaftlichen und mathematischen Theil der großen Arbeit thätigst mitgewirkt haben, so wie noch fortgehend unser verehrliches Mitglied, Hr. Steuerath Soldner durch Herstellung und Festhaltung der astronomischen Grundlage der Vermessung einen wichtigen Anteil an der Unternehmung hat.

Die verschiedenen Ansichten, die über die Ausführung dieses zusammengefügten höchst schwierigen Geschäftes stattfinden, machen es um so nöthiger, daß eine hochsinnige Regierung hierzu Männer anwende, die mit den nöthigen wissenschaftlichen Kenntnissen grosse Besonnenheit, ruhigen Prüfungsgeist, unermüdliche Thätigkeit und Stärke im Festhalten des angenommenen Planes vereinigen. Dieses seltene Zusammentreffen vorzüglichster Eigenschaften wurde in unserem verdienstvollen Kollegen, diesem Manne von alter Füller Zuverlässigkeit und Bescheidenheit, anerkannt. Als daher 1808 (27. Januar) daß Steuer-Rectifications-Geschäft sich in eine Kommission für die Steuer-Vermessung, und in eine zweite zur Bearbeitung des Steuer-Provisoriums abtheilte, wurde er der ersten als Kommissair beygeordnet, und die Instruction für die Vermessung, so wie für die Art, wie überhaupt dieses umfassende Geschäft zweckmäßig betrieben werden kann und soll, hatten seinem gewichtigen Beitrage Vieles zu danken. Eine Kommission wurde 1811 (13. März) zu einer unmittelbaren Steuer-Kataster-Kommission erhoben und

derselben auch die Bonitierung der steuerbaren Gründfläche und die Verfertigung des Katasters übertragen; hierbei wurde Grünberger zum Direktor, und als 1814 der damalige Vorstand seine administrativen Aemter niederlegte, zum wirklichen Vorstand ernannt, welches wichtige Amt er auch mit Kraft und Thätigkeit und Gewissenhaftigkeit bis an das Ende seines arbeitsamen und verdienstvollen Lebens verwaltete. Er hat in allen Landgerichten des Isarkreises, so weit bisher in diesen die Beschafftheit des Bodens geschahen worden, diese Bonitierung d. i. die Auswahl der für die Klassifikation nötigen Musterplätze, persönlich gefertigt und sie berechnet, hat immer die von der Regierung funktionirten Besteuerungs-Grundsätze gegen ihre Anfechter mit tiefer Einsicht in das Geschäft und mit Würde vertheidigt, und besaß überhaupt die Gabe, auch den Widerspruch in einem so vielseitigen und zusammengefügten Unternehmen zu benutzen, entgegengesetzte Meynungen zu einem praktischen Ganzen zu vereinen, das Fertige vom Wahnen zu sondern und die Resultate in eine lichtholle Darstellung zu bringen. Wie auch bey der Beschiedenheit der Ansichten über dieses für Bayerns Wohl und Nahm so wichtige Geschäft, das jetzt schon die ehrenvolle Aufmerksamkeit aller Nachbarstaaten auf sich zieht, aber noch nicht allgemein genug unter uns bekannt und geschätzt ist, — wie auch die Art der Fortsetzung derselben künftighin bestimmt werden mag, diese unschätzbarer Eigenschaften der Sachkenntniß, Redlichkeit, Anstrengung, Beharrlichkeit, werden von allen Unparteiischen in Grünbergers Arbeiten erkannt werden und einen unvergleichlichen Kranz für sein Denkmal bilden.

Sein häusliches Leben war höchst einfach. Er gab sich gerade nur so viel Erholung von Amtsgeschäften, als die Pflege der Gesundheit unerlässlich mache, und fand diese Erholung in wissenschaftlichem Lesen und im Umgange mit wenigen gepfosten Freunden. Er hat sich erst spät verehlicht; seine Ehe war kinderlos. Vor 13 Jahren wurde ein Knabe von einigen Monaten vor seine Thüre gelegt. Die Erziehung dieses unbekannten Kindes hat die Nebenstunden des ehrenwürdigen Greises erheitert; er hat den Verlassenen, der durch glückliche Entwicklung seiner Sorgfalt entsprach, so liebgewonnen, daß er, wenn auch die Aeltern sich gemeldet hätten, ihn nicht mehr von sich zu lassen, entschlossen war, und daß er ihn noch in dem letzten Monat seines Lebens mit Bewilligung Sr. E. Maj. zum Sohn annahm und ihm seinen Namen gab. So ist noch eine seiner letzten Handlungen eine That der Menschenliebe gewesen, durch die er fremde Gewissenlosigkeit in ein Glück für einen Hülfslosen verwandelte, der des Namens, den die Großmuth ihm ertheilt hat, würdig werden möge!

Grünberger starb vor zwey Monaten im 71sten Jahre, an einem offenbar durch allzugroße Anstrengung herbeigeführten schnellen Nachlaß seiner körperlichen und geistigen Kräfte und hinterließ den Nachruhm eines gründlichen Gelehrten und eines edlen Patrioten.

Kürzer war die Laufbahn wissenschaftlicher Wirksamkeit dem zweyten Collegen zugemessen, der uns um dieselbe Zeit entrissen wurde; aber auch er hinterläßt das Andenken an vorzügliche Talente, deren öffentliches Denkmal im Gebiete der Wissenschaft ihn auf immer überleben wird.

Nicol. Michael Oppell war 1782 in der Oberpfahlz, die der bayerischen Literatur schon so manchen ausgezeichneten Mann gab, und zwar zu Schönsicht, Landgerichts, Tirschenreuth geboren, wo sein noch lebender Vater, ein geachteter Landwirth, die Stelle eines Obmannes seit vielen Jahren bekleidet. Der wackere Pfarrer des Dries bemerkte seine guten Anlagen und ertheilte ihm den ersten Unterricht in der lateinischen Sprache, worauf er an dem Gymnasium zu Amberg seine weitere Ausbildung fortsetzte. Schön damals zeigte er zugleich seine vorzügliche Anlage für die Zeichnungskunst, in welcher er sich aus eigenem Antriebe mit unermüdetem Eifer übte und schon gute Fortschritte mache, ohne eigentlichen Unterricht erhalten zu haben. Nach Wollendyng der Gymnasiaklassen hörte er Philosophie und Naturwissenschaften an dem dortigen Lyceum und fing an, sich der Theologie zu widmen. Allein die Neigung zur Natur-Beobachtung überwog. Schon als Gymnasiast hatte er jede Nebenkunde bey Buffons Naturgeschichte zugebracht und aus und nach ihr gezeichnet; jetzt gieng er zur lebendigen Natur über, und zeichnete und colorirte Schmetterlinge und Reptilien, deren Darstellung ihn schon damals vorzugsweise anzog, nach dem Leben. Spaziergänge und Ferien wurden zur Sammlung dieser Thiere in den verschiedenen Gegenden seines Vaterlandes benutzt, und bald stand er mit nicht gemeinen Kenntnissen in diesem Fach der Naturgeschichte da. Ein vaterländischer rühmlich bekannter Naturforscher, Dr. Oberst-Bergrath von Voith, erkannte das sich entwickelnde Talent, nahm den jungen fleißigen Zeichner in sein Haus und ließ ihn unter seinen Augen und nach seiner Anleitung arbeiten; er ermunterte ihn, nicht zu ruhen, bis er in Zeichnung und Farbe die Natur möglichst erreicht hätte, so daß er schon 1805 sehr vollendete Abbildungen lieferte, den vorzüglichsten Thiermaler in nahr Zukunft zeigte und damit zugleich das eifrigste Studium der Naturgeschichte, besonders der Zoologie verband. Unser verehrter Colleg Greypert von Moll wurde bald darauf in München der Befortherer seiner Ausbildung, sein Talent erregte Aufmerksamkeit; der damalige Vorstand des Studienwesens, Greypert v. Grauenberg lenkte die Aufmerksamkeit des Herrn Staats-Ministers Grafen von Montgelas auf ihn, und so wurde er 1806 mit königlicher Unterstützung nach Paris geschickt, um da seinem Talente die volle Ausbildung zu geben. Unermüdet arbeitete er hier nach dem vorgestreckten Ziele hin, und benützte vorzüglich die Leitung der großen Naturforscher Thénard, Cuvier, Lacépède, welche seine Kenntnisse so hoch schätzten wußten, daß sie mit dem berühmten Laplace ihm, als er von Paris zurückkehrte, schriftlich bezugten, die Amphibien-Sammlung des Pariser Museums sei nach Oppels System und meistens von ihm selbst angeordnet.

Außer diesen Meistern in ihrem Fach machte Oppel auch noch die Bekanntheit vieler anderer Naturforscher zu Paris, und wurde vorzüglich von unserm berühmten Landsmann Alex. von Humboldt ausgezeichnet; er arbeitete mit solchem Erfolge und mit so unbeschränkter Zufriedenheit des großen Reisenden an den Zeichnungen zu dessen Werk über die amerikanische Reise, daß H. von Humboldt dessen Münwirkung auf das Ehrenvolle laut anerkannte, und zum Andenken einen seiner neugetdeckten Schmetterlinge mit

Oppels Namen bezeichnetet. Er genoß dort so viel Vertrauen, daß ihm die Vocale mit den größten zoologischen Sezessionen des Pariser Museums und vieler Privat-Sammlungen zum copieren vertraut wurden, wodurch die vorbereitenden Arbeiten zu dem Werk über die Reptilien, zu welchem er jetzt schon den Plan fasste, den schäbstesten Zuwachs erhielten.

So kehrte er nach einem Aufenthalt von drey Jahren von Paris nach München zurück, ward Adjunct der königl. Akad. der Wiss., gab seinen Prodromus zu einer neuen Classification der Reptilien heraus, lieferte eine ornithologische Abhandlung in die Denkschriften der Akad. und legte nun in Verbindung mit Hen. Hofrath Tiedemann und dem Kais. Russ. Leibarzt Hrn. Liboschiz Hand an die Herausgabe seines großen Werkes über die Reptilien.

Doch die Zeit, die mir heute vergönnt ist, erlaubt nicht, von diesem Unternehmen, das ihm ein ehrenvolles Andenken unter den Naturforschern, und vorzüglich unter ihren genauesten Darstellern in Bild und Farbe, sichert, so ausführlich zu sprechen, wie es der Gegenstand verdient; es soll ihm demnächst ein eigener Aufsatz gewidmet werden, der zugleich darlegen wird, wie es mit der alle Freunde der Naturwissenschaften interessirenden Fortsetzung und Vollendung des rühmlich begonnenen Werkes gehalten werden wird. Nur so viel hier, daß das erste Heft des Werkes erschienen ist, und den Beweis liefert, das Ganze werde einst als ein zühmliches Denkmal von Oppels vorzüglichem Künstler-Talent dastehen; und daß ein Schak von mehr als dreihundert colorirten Abbildungen von Oppels Hand zur Fortsetzung desselben bereit liegt, welche durch ihre Genauigkeit und Schönheit der Gegenstand der größten Bewunderung aller Kenner und Freunde dieses Faches sind. [Ist richtig.]

Nach dem Tode unseres sect. Collegen v. Pögl wurde Oppel zum Professor der Naturgeschichte am hiesigen kön. Lyceum ernannt, und erwarb sich dort durch einen belebten Vortrag die ausgezeichnete Liebe und Anhänglichkeit seiner Zuhörer.

Ihm folgten bey seinem frühen Tode die Thränen einer Witwe und einer Tochter, und das Bedauern vieler Freunde der Wissenschaften, die sich auch von seinen späteren Jahren noch manche nützliche Witsamkeit für das naturhistorische Fach versprochen hatten.

Nach dieser Huldigung, dem Andenken der von uns Geschiebenen dargebracht, sind noch die neu hinzugekommenen Mitglieder der Akademie, zu erwähnen. Zu den ordensuchenden Mitgliedern ist der k. Hofrath, Prof. der Naturgeschichte zu Aschaffenburg, und zuletzt k. Kommissär bey den Verhandlungen über die Rheinschiffahrt-Angelegenheiten, Herr von Nau hinzugekommen; es ist ihm zugleich die Ausicht über die mineralogische Sammlung der Akademie übertragen worden. Zu den Ehrenmitgliedern: des Staatsrath, Präsident der Regierung des Untermainkreises und erster Curator der Universität Würzburg, Greyskerr von Asbeck.

Zu den auswärtigen Mitgliedern und Correspondenten, die H.h. Prof. Büchner in Landshut; Prof. Gmelin in Heidelberg; Major Petersen in Regensburg; Freiherr von Betancourt, Chef des Wasser- und Straßenbaues

zu St. Petersburg; Millingen in Rom; Bibliothekar Haase in Paris. So weit von dem, was mir heute zu erwähnen obliegt: Und nun bitte ich diese hohe und verehrte Versammlung um ihre Aufmerksamkeit für den Vortrag eines verehrlichen Collegen, der die Feier des heutigen Tages über sich genommen hat.

Der königl. Oberfinanzrath und ordentl. frequentirende Akademiker Herr Ritter von Melin trat sodann als Redner auf und zwar diesmal auf erhaltenes besondere Aufforderung der mathem. physik. Klasse und hielt eine Vorlesung: über seine neuen Versuche und Beobachtungen mit und an der trockenen electrischen Säule des Fr. Hen. Zamboni in Verona, worüber das Kunst- und Gewerbbblatt des polytechnischen Vereins in Bayern im ersten Bande 2. u. 3. St. 1815 die erste Notiz in Deutschland gegeben hatte.

Hr. v. M. bemerkte in der Einleitung: es scheinen seit einigen Jahren, die Untersuchungen über diese Säule beynah abgebrochen; indem selbst Fr. Zamboni seit seinem letzten Schreiben an die königl. bayer. Akademie vom Jahre 1816 (All' academia reale delle Science di Monza, letters dell' Ab. Giuseppe Zamboni prof. di fisica etc. Verona 1816. 8vo.) nichts Neues bekannt gemacht habe und nur noch der unermüdete königl. würtemb. Ober-Mediz. Rath und Leibmedicus Fr. Dr. Jäger in Stuttgart, seine Untersuchungen fortsetze. Gleichwohl schiesen ihm einige frühere Fragen darüber zu bald aufgegeben worden zu seyn, und er hoffe deshalb sich Verdienst um die Wissenschaft zu erwerben, wenn er die Forschungen des Physikers aufs neue auf einen Gegenstand zurückführe, in welchem noch so Manches zu entdecken seyn dürfte und den er selbst durch eigene Versuche und Beobachtungen gegenwärtig um einen Schritt erweitert zu haben sich schmeichle:

Er zählt in einer kurzen Uebersicht die bis jetzt als f. g. trockene Säulen bekannten eisernen Electromotoren auf und gibt vorlüssig zu einer neuen Säule aus Holz, Papier und Marmor die Elemente an, wodurch wir eine Säule ohne alles Metall erhalten würden.

Sein erster Versuch betrifft die Prüfung des Gesetzes, nach welchem die Zambonische Säule in verschiedenen Dimensionen wirkt. Fr. Coulomb in Paris hat bekanntlich an seiner Drehwage (balance de torsion) sowohl für die Electrität, als den Magnetismus das bereits häufig für allgemein gültig angenommene Gesetz darzuthun gesucht, daß diese beiden Kräfte ihre Wirkung im umgekehrten Quadrat der Entfernung ausübten, und Herr Kollegien-Rath Parrot zu Dörpat glaubte dasselbe auch bey der Zambonischen Säule bestätigt zu haben. Gleichwohl standen die Allgemeingültigkeit dieser Regel blscher noch die Versuche des verstorbenen kön. preuß. Oberbauraths Fr. Simon in Berlin und die Meinung anderer berühmter Physiker, z. B. des Hrn. Grafen Volta ic. entgegen, so wie auch Fr. Prof. Detstädts in Kopenhagen ein anderes Gesetz bereits im Jahre 1814, vermuthet hatte.

Hr. v. M. gab nun zuvörderst die Beschreibung der von ihm zur Astellung seiner prüfenden Versuche selbst erfundenen Apparats und seiner schwingenden Nadeln, die

er ihrer Figur wegen Oscillation-Libelle nennt, (der Apparat ist in einer seiner Schrift beigefügten Zeichnung dargestellt) und erzählt die Vorsichts-Maßregeln, unter welchen die Versuche angestellt worden sind. Er führt hierauf 4 Reihen von einander unabhängiger, sowohl mit dem Zambonischen Vertikalpendel, als seiner eigenen unschweren Libelle angestellter Versuche an, bestimmt die zugehörigen (in der Zeichnung abgebildeten) eigenen Curven, und leitete daraus das neue merkwürdige Gesetz ab: daß sich die electrische Anziehung und Abstözung (wenigstens vor der Hand bey der Zambonischem Säule) weder nach dem Coulomb'schen, noch dem Simon'schen Gesetze richte, sondern einem ganz eigenen Gesetze unterliege, nach welchem die Oscillationen der zwischen den Säulenknöpfen schwingenden Pendel gegen die Sehnen der Schwingungsbögen in dem umgekehrten Verhältnisse der Glieder einer arithmetischen Reihe höherer und wenigstens der fünften Ordnung stehen, bey schweren Pendeln, aber von der 2ten Ordnung anfangend allmählich bis in die 5te übergehen und sich dort dem für die unschweren Pendel gefundenen Gesetze anschließen.

Er kündigte vorläufig an, auch für die magnetische Anziehung bereits ein eigenes, diesem analoges Gesetz gefunden zu haben, und behält das Uebrige weiterer Ausführung bevor. Vor der Hand findet er aber in seiner Entdeckung Veranlassung, Gilberts Aufforderung zur genauen Prüfung der Coulomb'schen und Simon'schen Versuche den Physikern dringend zu wiederholen.

Herr von Yelin ging hierauf zum zweyten Gegenstand seiner Abhandlung über, zu feinen Beobachtungen an der Zambonischen Säule in meteorologischer Hinsicht. Er untersuchte zuerst den Gang der von Säulen bewegten Pendel an sich. Die Bewegung geschieht, bey gut construierten, frischen Säulen, ohne Sprung, im Zu- oder Abnehmen gleichförmig, was durch eine Reihe von Beobachtungen dargethan wurde. Hierauf handelte Hr. v. Y. von dem Einfluße der Wärme und Kälte, der Feuchtigkeit und der Elektrizität auf die Wirkung der Säulen. Die Wärme erhöhe im Allgemeinen ihre Thätigkeit. Bey schneller und starker Erhitzung und Erkältung, sey aber der Gang der Aenderung in der Intensität nicht ganz gleichförmig, sondern undulatorisch, so daß daraus keine Regel für eine Reduction der Pendelschwingungen auf deren Gang bey einer Normaltemperatur abgeleitet werden können. Nur bey ganz langsamer Zu- oder Abnahme der Temperatur wachse oder vermindere sich die Säulenwirkung mit einiger Gleichförmigkeit. Am besten sey es, das Beobachtungszimmer in einer so viel als möglich gleichförmigen Temperatur von 11° bis 14° R. zu erhalten. Für Feuchtigkeit sey die Säule sehr empfindlich. — Aenderungen des Weiters von trockenem in anhaltend feuchtes und umgekehrt, ließen sich an der Zu- oder Zunahme der Pendelschwingungen meistens schon früher, als am Hygrometer erkennen. Hrn. Prof. Schübler's Versuche über den Wechsel des Gleichgewichts bey den Pole der isolirten Säule durch äußeren Einfluß der Elektrizität fand Hr. v. Y. gleichfalls bestätigt. Er zeigte ferner, daß die Anzahl der Schwin-

gungen zwischen den Polen verbundener Säulen bennahm den Summen der Oscillationen, welche an jeder Säule einzeln erhalten werden können, wiederum gleich sey. Die Einwirkung einer bey einer Zambonischen Säule in Bewegung gesetzten Electricitatem-Maschine sey schon in der Entfernung von 15 — 20 Fuß schnell bemerkbar: der der Maschine ungleichnamige Pol werde durch sie allmählich ganz unwirksam, während der gleichnamige auf sein natürliches Maximum steige, und dieser Wechsel verursache keine Störung in den Oscillationen des Pendels. Erst, wenn durch fernere Einwirkung der Electricität dieses natürliche Maximum gesteigert oder vermindert werde, nehm' auch die Anzahl der Pendelschwingungen verhältnismäßig zu, oder ab. Bey dieser Empfindlichkeit für äußere Einflüsse der Electricität auf die Säulen sey nun allerdings wohl auch eine Einwirkung der meteorischen Electricität auf die Säulen zu vermuthen, und gleichwohl schienen nicht alle, sondern nur gute, frische und wirksame Säulen dafür empfänglich zu seyn. Hr. v. Yelin beobachtete am 6. und 13. Sept. v. J. während zweyer Hagelwetter in Nymphenburg und München die Säulen und hat beyde Beobachtungen aus seinem Journale vollständig seiner Schrift eingerückt. In beiden ist die Erhöhung der Säulen-Intensität durch den Einfluß des Gewitters unverkennbar, wenn man ihn schon stärker denken sollte.

Er stellte hierauf den täglichen Gang der Säulen mit den Perioden der Luft-Electricität, des Barometers und der Magnetnadel in Vergleichung. Hr. Prof. Schübler (nunmehr in Tübingen) habe den genauen Zusammenhang zwischen den täglichen Perioden der Luft-Electricität, des Barometers und der Boussole auf eine für die Wissenschaft dankenswerthe Weise nachgewiesen, bey dem Barometer aber auf Herrn Ramonds Beobachtungen aus Paris sich bezogen, weil es für Deutschland an speziellen und scharfen Nachweisen darüber bis jetzt gemangelt habe. Hr. v. Y. hatte es bezwegen übernommen, zu untersuchen: ob eine der von Alex. v. Humboldt, Eschwege und besonders von den neuesten Weltumsegtern Langsdorf und Horner unter den Wendekreisen beobachteten barometrisch-periodischen Ebbe und Fluth ähnliche fluctuation auch für die mittleren Gegenden Deutschlands statt finde. Zu diesem Ende stellte er seit dem 10ten August v. J. täglich von 6; 7 Uhr Morgens bis Nachts 10; 11 Uhr und zwar von Stunde zu Stunde fortwährend Observationen über das Barometer, Thermometer, Hygrometer und die Zambonischen Säulen an, und untersuchte den Gang dieser Instrumente selbst Nachts um 12; 1 Uhr und selbst Morgens um 3; 4 Uhr. Von diesen Beobachtungen sind der Abhandlung in acht Tabellen vorläufig die Barometer Beobachtungen umständlich und Stunde für Stunde nach ganzen Monaten abgeschlossen angefügt und Seite 59 die Mittelzahlen berechnet. Aus diesen ergibt sich für den mittleren Gang des Barometers in München, daß eben so, wie unter den Wendekreisen eine tägliche Periodicität statt findet, welche ihre Maxima Vormittags und Morgens zwischen 3 bis 4 Uhr hat, und daß das Abend-Maximum um etwa $\frac{1}{20}$ Par. Linie niedriger ist, als das des Morgens statt gehabte, so wie in Paris nach Hrn. Ramond dieser Unterschied, 0,44 Millim. oder nahe $\frac{1}{10}$ Par. Linien austrägt. Unter den Wendekreisen treten diese Maxima Vormittags 9

Uhr 39 M. und Abends 10 Uhr 6 M. ein; die Minima Nachmittags 3 Uhr 40 M. Hieraus zeigt sich also auch für unsere Gegenden eine Uebereinstimmung des Baromettergangs mit den bey der Luft-Electricität von den Herren von Saussure und Schubler und mit den an der Magnetnadel von Cassini und Alex. von Humboldt nachgewiesenen periodischen Fluctuationen. Hr. v. Helin bemerkt in einer kurzen Episode den practischen Gewinn solcher theoretischer Untersuchungen in Hinsicht auf die Höhenmessungen mit dem Barometer. Aber auch im Gange des Pendels zwischen Zambonischen Säulenpolen fand er solche periodische Ebben und Flüchten und zwar treten von Morgens 6 Uhr an, während im Allgemeinen die Intensität der Säulen bis Nachmittags gegen 3; 4 Uhr etwas steigt, von 3 zu 3 Stunden merkliche Maxima ein, welche jedoch zweilen um einzelne Stunden wechseln, zuweilen auch, jedoch selten, ganz ausbleiben. Er läßt es vor der Hand unentschieden, ob hier vielleicht eine von de Luc vermutete eigentliche electriche Spannung der Erde ihr Spiel mit treibe, und verweist deshalb auf die Fortsetzung seiner Beobachtungen, so wie überhaupt auf eine ausführlichere Arbeit, von welcher seine gegenwärtige Abhandlung nur Bruchstück und Vorläuferin seyn soll. Die Schrift selbst, 68 Quartseiten stark mit 8 Tabellen und 1 lithographirten Zeichnung ist in der Buchhandlung des Herrn. Lindauer in München in Kommission zu haben.

Verhandlungen der Londoner königlichen Gesellschaft. 1818.

April.

Isten. Dr. Brinkley, Resultat von Beobachtungen, welche im Collegio der Dreieinigkeit zu Dublin angestellt worden, um die Schiefe der Ecliptik und das maximum der Aberration des Lichtes zu bestimmen.

Der Verf prüft die von Maskelyne, Arago und Pound unterstützte, aber von Bradley als zweifelhaft angesehene Meinung, nehmlich daß die im Winter-Solstitium ange-

stellten Sonnen-Beobachtungen, eine geringere Schiefe der Ecliptik gäben, als die im Sommer-Solstitium gemachtten. Diese Verschiedenheit schreibt W. irgend einer unbekannten Modification der Refraction zu, und er hat nach seinen Beobachtungen gefunden, daß die Unregelmäßigkeit der Sonnen-Refraction im Winter-Solstitium größer ist als die der Sterne in derselben Entfernung vom Zenith. Was die Aberration betrifft, so bestimmt er ihr maximum nach seinen vorjährigen Beobachtungen auf 20", 80".

Sir E. Home, Bemerkungen, als Zusätze über das Skelett von Proteoracchius. Er sagt zu Anfang, daß schon bewiesen sey, daß das Thier vier Beine habe, und daß es sich im Wasser bewege wie die Fische, so sey der Verf bewogen worden, ihm einen Platz in der zoologischen Leiter zwischen den Amphibien und den Fischen anzugeben. Er hat gefunden, daß die Wirbel des Proteus an ihren Extremitäten denen des versteinerten Thieres ähnlich sind, woraus, so wie aus anderen Umständen, sich ergibt, daß das versteinerte Thier sich sehr dem lebenden nähre. Allein die Gedunigkeit seines Thorax und der Mangel an hinklinglichem Raum zwischen dem Hinterhaupt und der ersten Rippe, lassen vermuten, daß es durch die Lunge und nicht durch die Kiemen geatmet habe; dieses Umstandes wegen, und wegen der Fähigkeit, die das Thier gehabt zu haben scheint, sich im Wasser und auf dem Lande zu bewegen, hat der Verfasser es Proteoracchius genannt.

E. Babbage Esq.; über neue Methoden der Summierung mehrerer Classen von unendlichen Reihen. Der Verfasser hatte vor mehreren Jahren eine dieser Methoden gefunden, da er aber nachher merkte, daß sie zu irrgigen Resultaten führte und die Ursache davon aufsuchte, entdeckte er die andere Methode, eine Regel zur Prüfung der Nichtigkeit der Resultate, und wie man sie verbessert, wenn sie falsch sind. Der Verf sagt, daß La Grange und Poisson fast ähnliche Resultate erhalten haben, daß aber keiner von diesen Mathematikern weder den Grund des Irrthums noch die Mittel ihn zu verbessern angegeben. Die Sitzungen werden bis nach Ostern verschoben.

S I I S.

VI.

Joannis Secundi Basia

elegantiae studiosis basiatoribus offert Carolus Poppo Froebel, typographus. Rudolphopoli 1819.

Diese niedliche Ausgabe in Dosenformat mit purpurer Rändelfassung, verspricht uns die Wiedererstehung der ehemaligen Basler und Amsterdamer Druckwerke. Geschmack, Genauigkeit und wohlberechnete Einrichtung sind hier auf eine müsterhafte Art vereinigt, um diese Ausgabe, der mehrere folgen werden, anziehend, vorzüglich und bequem zu machen. Wir theilen hier einiges mit:

AD C. P. FROEBELIUM

IO. SECUNDI BASIA

LEPIDISSIME EDENTEM.

SUAVIA suavilogni, dilecte, impressa Secundi
Suaviter insigni suavia figis ope;
Nam quasi purpureis invitat pagina labris
Et bombyce, cupit si qua pucilla, niteat.
Nunc fugitiva manent, nunc oscula blanda tenentur!
Grates qui desint; Gratia cui faveat?
Carolus Goettling.

LECTURIS S. EDITOR.

Quae pagella prior habet, amicius forsitan quam
verius dicta, candide lector, hancce basiorum editi-
unculan, Tibi commendent.

Quod si hoc specimen acceptum Tibi fuisse sen-
sero, et reliquum, SECUNDI nectar pari vasculo
Tibi ministrare juvabit. Vale.

BASIUM I.

Cum Venustrum Ascanium super alta Cythera tulisset,
Sopitum teneris imposuit violis;
Alharuni nimbos circumfunditque rosarum,
Et totum liquido sparsit odore locum:
Mox veteres animo revocavit Adonidis ignes,
Notus et irrepdit ina per ossa calor.
O quoties voluit circumdare colla nepotis!
O quoties dixit: Talis Adonis erat!
Sed placidam pueri metuens turbare quietem,
Fixit vicinis basia mille rosas.

Sig. 1820. Hest 6.

Ecce calent illae, cupidaeque per ora Diones
Aura, susurranti flamine, lenta subit.
Quotque rosas tetigit, tot basia nata repente
Gaudia reddibant multiplicata Deae.
At Cytherea, natans niveis per nubila cygnis,
Ingentis terrae coepit obire globum.
Triptolemie modo, foecundis oscula glebis
Sparsit, et ignotos ter dedit ore sonos.
Inde seges felix nata est mortalibus aegris:
Inde medela meis unica nata malis.
Salvete aeternum, miserae moderamina flammæ,
Humida de gelidis BASIA nata rosis!
En ego sum, vestri quo vate canentur honores,
Nota Medusæ dum juga montis erunt,
Et memor Aeneadum stirpisque disertus amatae,
Mollia Romulidum verba loquetur Amor.

BASIUM III.

Da mihi suaviolum, dicebam, blanda puella;
Libasti labris mox mea labra tuis.
Inde, velut presso qui territus angue resultat,
Ora repente meo vellis ab ore procul.
Non hoc suaviolum dare, lux mea, sed dare tantum
Est desiderium fleibile suavioli.

BASIUM VII.

Centum basia centies,
Centum basia millies,
Mille basia millies,
Et tot millia millies,
Quot guttae Siculo mari,
Quot sunt sidera coelo,
Istis purpureis genis,
Istis turgidulis labris,
Ocellisque loquaculis,
Ferrem continuo impetu,
O formosa Neaera!

Sed dum totus inhaereo
Conchatim roseis genis,
Conchatim rutilis labris,
Ocellisque loquaculis,
Non datur tua cernere
Labra, non roseas genas,
Ocellosque loquaculos,

Molles nec mihi risus:
Qui, velut nigra discutit
Caelo nubila Cynthias,
Pacatumque per aethera
Gemmatis in equis micat,
Flavo lucidus orbe;
Sic notu eminus aureo
Et meis lachrymas genis
Et enras animo meo,
Et suspiria pellunt.

Heu, quae sunt oculis meis
Nata praelia cum labris?
Ergo ego mihi vel Jovem
Rivalem potero pati?
Rivales oculi mei

Non ferunt mea labra.

BASIUM XIX.

Mellegas volucres, quid adhuc thyma cana, rosasque,
Et rorem vernaec nectareum violae
Lingitis, aut florem late spirantis anethi?
Omnes ad Dominae labra venite meae.
Illa resas spirant onines, thymaque omnia sola,
Et succum vernaec nectareum violae:
Inde procul dulces curae funduntur anethi;
Narcissi veris illa madent lachrymis,
Oebaliique madent juvenis fragrante cruce,
Qualis uterque liquor, cum cecidisset, erat,
Nectarique aethereo medicatus, et acre puro,
Impleret foetu versicolore solum.
Sed me, jure meo libantem mellea labra,
Ingratae socium ne prohibete favis.
Non etiam totas avidae distendite cellas,
Arescant dominae ne semel ora meae,
Basiqnae impressans siccis sientia labris,
Garrulns indicii triste feram pretium.
Heu, non et stimulis compungite molle labellum:
Ex oculis stimulus vibrat et illa pares.
Credite non ullum patietur vulnus inquit:
Leniter innocuae melliae legatis apes.

Studien

zur Orientirung über die Angelegenheiten der Presse. Heraus-
gegeben von Röhle von Lüttgenstern. Homburg bey Perthes
und Besser 1820, 8. 2 Abtheil. I. 248. II. 404.

Von Röhle darf man immer umfassende Behand-
lung des Gegenstandes in einer blütenden Sprache erwarten. Was über den wichtigen Gegenstand der Pressefreiheit

oder vielmehr der Presseinschränkung in denjenigen Ländern, worin die Pressefreiheit ein Gegenstand der Verfassung ist, d. h. in gebildeten und gesitteten Ländern besteht, was in anderen Landesfern, die noch keine Verfassung haben von Gesetzen, von Staatsmännern darüber geschrieben und vorgeschlagen worden ist, findet man hier zusammengestellt und beurtheilt. Das Buch wird daher nicht bloß alle, welche auf Bildung Anspruch machen, über diesen verwickelten Gegenstand aufklären, sondern auch, und vorzüglich denjenigen, deren Geschäft das Verbieten ist, alle Mittel an die Hand geben, zu ihren Zwecken, welche es auch seyn mögen, zu gelangen; jedoch ist die türkische Presfordinnung in diesem Buche leider nicht zu finden, was um ein so großer Fehler ist, da bekanntlich der Osten seit Jahrzehnten nach Westen vorrückt.

Die erste Abtheilung enthält vorzüglich fremde Abhandlungen, denen 2 eigene Aufsätze vorausgehen: Allgemeine Ideen; Standpunkt der Frage, S. 3.

Schlussfolgen und Entwurf einer Verordnung über die Pressefreiheit. S. 39.

Dann folgt die Pressefreiheit Englands ausführlich aus einander gesezt, S. 47., mit einem Vorwort begleitet, worin besonders das betrachtet wird, was in Frankreich verhandelt worden.

S. 63 folgt die Geschichte der Pressefreiheit in England, die Beschaffenheit der Gesetze gegen Presvergehungen, die Form der Anklage und die gerichtliche Procedur.

Dann kommen Beklagen aus englischen Schriftstellern. S. 147 aus Blackstone, S. 169 aus Montveran übersezt von Krug, S. 220 aus Loëre, über die französische Pressefreiheit, besonders unter Napoleon, alles mit reichlichen Anmerkungen versehen.

Die zweite Abth. enthält die eigenen Aufsätze des Bfs und zwar zuerst: über Freyheit und Ordnung, dann über Rechte u. Nutzen S. 20, über Individuum u. Gesellschaft S. 32; über Kraftäußerung u. Werthbestimmung derselben S. 69; über den Unterschied zwischen Wort u. That S. 99; über individuelle u. öffentliche Meinung S. 145; über Justiz u. Polizei S. 184, welchem Aufsatz ein tüchtiger Polizeymann seine lehrreichen Policeymeinungen als belehrende und sehr philosophische Anmerkungen hinzufügen die Güte hatte. Den Schluss machen Betrachtungen über Presbefugniß, Presunzug und Presgesetzgebung, von S. 208 – 304, welche von den kreativen, liberalen menschlichen Ansichten des Verfassers, die allein das Siegel derer sind, welche wissen, was Wissenschaft ist und wie der Staat gegen sie steht, Zeugniß ablegen. Zum Aeager Mancher, wenn es erlaubt ist,emand zu ärgern, lassen wir einiges davon abdrucken.

Mehrere Stellen des Aufsatzes in den Wiener Jahrbüchern schildern in lebhaften Farben das Unheil, das von der eigentlich politischen Libellisterey ausgeht, und wie diese Art des Presunzugs insonderheit in England bis zu einem zelten hohen Grade gedizichen sey. Es vereinigen sich zu viel Stimmen zu derselben Klage, als daß man Ursache hätte, in die Wahrheit dieser Schilderung Zweifel zu setzen. Die Diskussionen der Deputiertenkammer zeigen, daß auch in Frankreich eine Menge von achtbaren Leuten grade diese Klaße von Pressezeugnissen für höchstgefährlich

hält *; und in Deutschland nicht minder macht man sich ihrentwegen viel Sorgen mit und ohne Noth. Es wäre fessam, läugnen zu wollen, daß durch Wort und Schrift die öffentliche Ruhe gestört, die Sicherheit des Staats und seiner friedlich gesinnten Bürger unter gewissen Umständen ernstlich gefährdet werden können. Wenn man indessen mit unbefangenem Gemüthe die Masse der darüber erhobenen Wehklagen und Angstrufe zusammenfaßt, und besonnen prüft, was nach Abdampfung des zufälligen und grundlosen Zeitgeschreies „an wirklicher Gefahr und unverfehlbarer Besorgniß“ übrig bleibt, so kann man sich theils eines spöttisch-mitleidigen Lächelns über die hasenherzige Erbarmlichkeit, theils einer zornigen Aufwallung über die heimtückische Boshaftigkeit, mancher Menschenkinder mit Mühe erwehren. Wenn es sich jemand angelegen lassen seyn wollte, gründlich zu prüfen, wie viel denn überhaupt einzelne Schriftsteller, und selbst die gesamte Schriftstellerzunft, im Stande sind, gegen die Regierung und das Bestehen der öffentlichen Ordnung wirklich auszurichten, so lange der gesetzliche Zustand der Dinge im Gange und nicht etwa eine anarchische Auflösung des geselligen Verbandes bereits eingetreten ist, und faktisch nachzuweisen, was denn im Laufe der Geschichte die Schriftsteller — innerhalb der Sphäre der politischen Angelegenheiten eigentlich und unmittelbar gewirkt und nicht gewirkt haben, so würde man erstaunen, wie unerheblich und unscheinbar das Resultat ausfallen würde; wie unwillkürlich und übertrieben die Furcht vor diesem angeblichen Riesen ist, wie viel verkehrt, das Uebel, nur verschlimmernde und erst erzeugende Maßregeln man sich in der Welt hätte ersparen können, wenn man das Schreckbild nur einmal recht in der Nähe mit vorurtheilstreuem unbefangenem Blicke und ruhigem Gemüthe hätte beschauen und mit Besonnenheit hätte zergliedern wollen. Der Feind, den man fürchtet, wird allemal furchtbar, wie wenig Anspruch er auch haben mag, es zu seyn, und wer öffentlich Furcht zeigt, wird am Ende gehänselt von Knaben. Der Zaghafe sieht die Dinge durch ein Fernglas, von dem er abwechselnd bald die Okular-, bald die Objektivseite gegen das Auge kehrt, je nachdem er sich von der Gefahr oder von der Hülfe überzeugen will. Die Kosaken, welche beym Vordringen der Franzosen ins russische Gebiet als bedeutungslose Schwärme verlacht und behandelt wurden, erschienen ihnen auf ihrer Flucht so furchterlich, daß der bloße Name sie zum Laufen brachte. Die französischen Heere, die ein Jahrzehend lang fast alle europäischen Heere unbedingt besiegt hatten, erlebten den Wechsel des Kriegsglücks, sobald man sich endlich ein Herz fäste, sie wie seines Gleichen zu behandeln, und den Wahn ihrer Unbesiegbarkeit von sich abzustreifen.

Es ist wahr, es wird auch bei uns viel thrichtes, ungerechtes, läugnhaftes und unverschämtes politisches Geschreibsel zu Tage gefördert; aber was und wem schadet es am Ende? Man beobachte doch nur den Eindruck solcher

* J'entends continuellement parler de garantie, de liberté individuelle. Le moindre acte arbitraire excite à l'instant des réclamations unaniques. Eh! Messieurs, que sont les actes arbitraires du pouvoir auprés des actes arbitraires de la presse! (Chabron de Sollihac.)

Schriften auf die Leser, ob er irgend tief und bleibend und thaterzeugend ist. Sie dienen Hunderten und Tausenden zur gelegentlichen Unterhaltung, diesen zur Belustigung, jenen zum Vergnügen. Ihr Inhalt wird höchstens Gegenstand vorübergehenden Gesprächs, selten Stoff eines fortgesetzten Nachdenkens. Sie werden heute gelesen und morgen vergessen, sobald ein neues Blatt die Zeitung bringt.

Gewöhnlich verweist man die Zweifler an die französische Revolution. Die Franzosen sind leichter und plötzlicher durch ein einzelnes Wort in Bewegung zu setzen, als der mehr besonnene Deutsche, aber dennoch ist es ein grosser Irrthum, wenn man sich einbildet, die der Revolution gleichzeitigen und kurz vorangegangenen Schriftsteller hätten den Umsturz der öffentlichen Dinge herbeigeführt. Der damalige Zustand der Dinge, und der dadurch in allen Gemüthern gewaltsam aufgeregte Geist hat jene Schriftsteller erzeugt, und ihnen ein Publikum geschaffen, das ihre Schriften verschlang und bewunderte, weil in beiden eine analoge Ansicht und Gemüthsbewegung vorherrschte. Man thut jenen Schriftstellern zu viel Ehre an; sie waren nicht Ursach, sie waren Wirkung, Ausgedurt, voraneilendes und nebenherlaufendes Symptom der Ereignisse der Zeit, die unvermeidlich waren, weil Unmuth und Gedrücktung und Willkür den höchsten Grad erreicht hatten. Die Schriftsteller tragen höchstens den Zunder in das Pulverfaß, den zündenden Funken aber bringen Diese hinzu, die in der Praxis Stahl und Stein zusammenschlagen.

Dass seit der französischen Revolution die Masse der politischen Schriftsteller allgemein sehr zugenommen hat, das Publikum, was Wohlgefallen an dieser Materie findet, ungemein vervielfältigt worden ist, liegt, wie schon erwähnt, wiederum in der Natur der Sache: in dem allgemein verbreiteten lebendigen Interesse, das durch die Zeitereignisse und jedes Einzelnen unmittelbare Erfahrung für die öffentlichen Angelegenheiten in ganz Europa aufgeregt worden ist. Dass das Administriren unter solchen Verhältnissen um ein ganzes Theil beschwerlicher geworden sein mag, als ehedem, wo das Publikum sich wenig darum bekümmerete, was vorging, was vorstand, wie das, was sich zutrug, zusammenhangen möge, warum und mit welchem Tuge es so sei, und warum es nicht anders geschehe, wird niemand in Abrede sein. Dies ist nun aber nicht füglich mehr zu ändern, durch Pres-, Lese- und Nebenzwang wenigstens gewiß nicht, und wird noch viel schlimmer werden, jemehr das System der repräsentativen Verfassungen in der Heimat und im Auslande zur Entwicklung und Vollendung kommt, als am Ende diese Schwierigkeit sich eben in dem auf diesem Wege vervollkommeneten öffentlichen Wesen von selbst vernichtet. Oder soll etwa niemand eine Ansicht haben und fassen über öffentliche Angelegenheiten, über politische Institutionen und Vorgänge; soll er sie nicht öffentlich äussern dürfen, selbst wenn er sich in den Gränen der Wahrheit und Wohlstandsgüte hält? — Es müßte dies gesetzlich untersagt sein. Wo aber besteht ein solches Gesetz? Würde es sich, wenn man es geben wolle, aus Gründen des Rechtes und des Nutzens rechtfertigen, würde es sich, bei dem heutigen Kulturzustande der gesitteten Völker, in die übrige Gesetzgebung

Konsequent einzufügen, würde es sich in praxi durchführen lassen? — Niemand wird es einfallen, diese Fragen mit Ja beantworten zu wollen; oder, wenn er es thäte, sollte es ihm schwer werden, den Beweis zu führen. — Man wird also auf andre Mittel und Wege denken müssen. Man lasse die Leute reden und sich vernehmlich aussprechen, und leide dieser Rede selbst ein geneigtes Gehör. Man bemühe sich, die Veranlassung der Rede in Ursach, Wirkung und Erscheinung vollständig kennen zu lernen: man sorge mit redlichem Eifer für die bestmögliche Abstellung der wirklichen Uebelstände, denen man bei dieser Gelegenheit auf die Spur kommt. Uebrigens fürchte man Gott, thue Recht und scheue Niemand. Man erschrecke nicht sogleich über jede voreilige missfällige Ausserung im Publikum, und sey nicht zu vorschnell im Andern, sondern beharrlich, so lange man sich des rechtmäßigen Weges und Beginnens bewußt ist. Es ist unvermeidlich, daß nicht ein großer Theil des Publikums gegen manche an sich gerechten und weisen Akte der Verwaltung und Punkte der Verfassung ein ungünstiges Vorurtheil fasse und hege, — (man denke nur an Machiavell!) — Man überlasse der Zeit, der Erfahrung, dem getheilten Interesse, die Erinnerung zu berichtigten, oder sorge selbst dafür, daß den Verblendeten mit Manier die Augen geöffnet werden. Es giebt freilich politische Uebelstände, die sich aus tausend Gründen nicht gleich, nicht mit schnellem Erfolg, nicht in genügendem Maße abstellen lassen, solche selbst, wovon sich aus eben so vielen Gründen die Ursache und der wahre Zusammenhang nicht füglich öffentlich und augenscheinlich darlegen lassen. Hier füge man sich in Geduld, lasse die Leute reden und klagen, und sich die Köpfe zerbrechen, so lange sie sich in den Schranken der Wahrheit und Wohlstandigkeit halten. Eine Regierung, welche durch ihre Maßregeln im Allgemeinen sich ein Recht auf die Liebe und Achtung der Untertanen erworben hat, verliert nicht sogleich den Kredit, wenn ein einzelner Fehlgriff geschieht. — So lange es übrigens bey missfälligen Reden, Kopfschütteln und Achselzucken sein Gewenden hat, wird ja kein Zweig der Administration in seiner Ausübung behindert, kein Verfassungselement geändert, keine Schranke der öffentlichen Ordnung umgestossen. Mögen demnach die Leute in der Welt der Rede ihr Wesen treiben; wo Einer oder der Andere die Haltung verliert, über die gesetzlich aufgestellte Grenze hinüber schreift, aus der Rede in die That übergehen will, gibt es Gottlob noch gesetzliche Mittel genug, ihm auf die Finger zu klopfen. Man lasse Polizei und Justiz in solchem Fall ihr Amt streng, nachdrücklich und offenkundig verwalten, so werden sich Andre, die ein gleiches Gelüst zum Unfuge verspüren, dadurch bey Zeiten gewischt fühlen. Man vergesse doch nur nie, daß der Staat weder so kurzlebig noch so leicht verleblich und hilflos ist, als ein Privatmann, dessen Kredit, Ansehen, Ruf, Ehre, Fortkommen und Stellung in der Gesellschaft durch die öffentlich ausgesprochene Behauptung eines andern Privatmannes, durch einen unvorsichtigen Schritt, einen halbverschuldeten Makel, sofort unüberbringlich verloren geht. Der Privatmann muß empfindlich sein gegen die Verklumding, weil sie ihn in der That höchst empfindlich berührt. Der Staat kann dazu lachen. Wie viel Mittel des Reizes und Zwanges, in Wort und That, wenn er sie zu gebrauchen den

Verstand und die Lust hat, stehn ihm zu Gebot, um die öffentliche Meinung zu influenziren, die Gesinnung zu bearbeiten, die Kraftäußerung der Individuen direkt und indirekt im Raum zu halten, seine Blößen zu bedecken, seine Fehlgriffe gut und vergessen zu machen, seinen Feinden furchtbar zu vergelten, sie in Freunde zu verwandeln, oder abzuwarten, bis er sie überlebt hat!

Selbst in England, welche Früchte haben denn die Cobbet und Junius gefrändet, welche Spur ist von ihrem Treiben geblieben? — Nach der in den Wiener Jahrbüchern der Litteratur enthaltenen Schilderung, war Junius der gewaltigste und frevelhafteste Libellist, den England, den die moderne Welt überhaupt bis dahin kennen gelernt hatte. Mit Talenten und Kenntnissen vom ersten Range, einer nie übertroffenen und selten erreichten Beredsamkeit, einer Kühnheit ohne Maß und Ziel, und einer Bosheit, welche Miltons Teufel hinter sich ließ, griff er in einer Reihe zermalmender Briefe, die Mitglieder des Kabinetts, alle hohe und niedere Staatsbeamten, alle in die öffentlichen Angelegenheiten verschlochten Individuen, die Tribunale, die beiden Parlamentshäuser, endlich die geheiligte Person des Königes selbst, mit immer gleicher Biurkeit und Schonungslosigkeit an. Jedes dieser Briefe war ein moralischer und politischer Mord, der irgend ein vorher außersehenes Schlachtopfer, wie unschuldig und ehrenwürdig es auch seyn mögte, in der öffentlichen Meinung zu Grunde richten sollte. Man zitterte vor ihm, wie vor einer unbekannten außerirdischen Macht. Von dem Umfange seines Verstandes und seiner Talente ist es nicht leicht möglich, mit Übertreibung zu sprechen. Sein Scharfsinn, seine Gewandtheit, seine Sachkenntnisse waren jeder Aufgabe gewachsen; seiner Dialektik konnte nichts widerstehen; und wenn alle gesunden Argumente ihn verließen, wußte er sich noch durch das Gefühl seiner Stärke, durch seine Betwegenheit, und durch den Zauber seiner Beredsamkeit zu behaupten. Das einstimmige Urtheil der Kenner hat seinen Rang als Schriftsteller entschieden, eine der ersten, wo nicht die erste Stelle unter den klassischen Prosaisten von England wird Niemand ihm mehr streitig machen. — Eine so außerordentliche Erscheinung am politischen Horizont, der höchsten Napoleon, furchtbaren Un- denkens, sich zugesellen mag, verdient wohl, daß wir uns einen Augenblick bey ihrer Betrachtung verweilen. Hören wir, was über die äußern Verhältnisse gesagt wird, unter denen dieser Schreckensmann sein Wesen trieb: „die ersten zehn Jahre der Regierung Georg III. zeichneten sich durch häufigen Wechsel in der Regierung und der Leitung der Staatsgeschäfte aus. Fast jedes Jahr brachte eine Ministerialveränderung mit; die wichtigsten Stellen gingen rasch von einer Hand in die andere; die Unterhandlungen zwischen dem Hofe und den Parteien in der höheren Aristokratie dauerten ohne Unterlaß fort; und Niemand übernahm das Steuerndre, ohne die Revolution, die es ihm wieder entreissen sollte, schon im Anzuge zu sehen. Die Tories, an deren Spitze Lord Bute, der persönliche Freund und Rathgeber des Königs, stand, fühlten sich nicht stark genug an Talent und öffentlichem Gewicht, um selbst zu regieren. Sie waren genötigt, die unmittelbare Führung der Geschäfte den Whigs zu überlassen; und je nachdem sie

hier oder dort die leiblichsten Bedingungen zu erhalten hofften, wendeten sie sich bald an die eine, bald an die andre der politischen und Familien-Kotterien, in welche diese wieder unter sich gespalten waren. Lord Bute hatte nur sechs Monate lang versucht, dem Posten eines öffentlich anerkannten Ersten Ministers selbst vorzustehen. Seitdem er ihn verließ, wurde die ostensible Regierungsgewalt den Häuptern der Whigs, in beständigem Kreislaufe, zu Theil. So entstand im Jahr 1763 das Ministerium von George Grenville; im Jahr 1765 das des Marquis von Rockingham; im Jahr 1766 das von Lord Chatham (obwohl es nur seinen Namen führte); im Jahre 1769 das des Herzogs von Grafton; bis endlich im Jahre 1770 Lord North an die Spitze gestellt ward, dem man weniger Bestand als manchem seiner Vorgänger zutraute, und der sich dennoch unter manchfältigen Stürmen und Gefahren zehn Jahre lang zu behaupten wußte. Der ganze vorhergehende Zeitraum voll von politischer Gährung, dumpfer Uneinigkeit zwischen den Machthabern, bedenklichem, mehr als einmal ausbrechendem Misserfolgen in der Nation. Kein Minister schien frei und mächtig genug, sein eignes System mit Beharrlichkeit zu verfolgen; die allgemein verbreitete Meinung war, daß der Einfluß des geheimen Kabinetts die Maßregeln der anerkannten Administration durchkreuzte oder lähmte; und obgleich die Inhaber der hohen Staatsämter fast durchgehends rechtlche und geschäftsfähige Männer waren, so gelang es ihnen doch selten, das Misstrauen und die Unzufriedenheit des Volkes zu besiegen. Das Wichtigste, was in den Zeitpunkt fiel, in welchem Junius schrieb (am 24. Nov. 1768 erschien der erste, am 21. Jan. 1772 der letzte Brief mit dieser Unterschrift), war die Vorbereitung zum amerikanischen Kriege. Die französische Besitznahme von Korsika (1769), einer der Haupttexte seiner Deklamationen gegen den Minister, konnte unmöglich für so gefahrvoll gehalten werden, als er sie, obgleich mit vielseim Schärffinn, zu schildern suchte. Der Schauplatz aber, auf welchem Junius in seiner ganzen Größe erschien, war der der Partheiungen, Debatten und Prozesse über die Middlesex-Wahl, eine Angelegenheit, die zu ihrer Zeit alle Gemüther beschäftigte, und größern Einfluß gehabt hat, als ihre anscheinende Geringfügigkeit glauben lassen sollte. Mitten in dem Paroxismus von Volkgährung und Partheiwuth, in welchen die dabei stattgefundenen Maßregeln die englische Nation versetzten, trat Junius als erklärter Advokat der Volksrechte gegen Parlaments- und Ministerial-Anmaßungen auf. Er vertheidigte mit großer Superiorität ein System, welches der Menge schmeichelte, - und das selbst unter den höhern Klassen viele und wichtige Unhänger zählte. Da alles bei ihm von Persönlichkeiten ausging, und auf Persönlichkeiten zurückführte, so eröffnete ihm der Streit über die Middlesex-Wahl ein erwünschtes Feld, um den König, die Minister, das Parlament, die Gerichtshöfe, und wer ihm etwa anstößig oder verhaft war, zu verlässtieren. Und da er die Gemüther von allen Seiten in Bewegung, Kabinet und Ministerium aber durch Unentschlossenheit, Schrecken und innere Spaltungen geschwächte sah, so übte er eine Zeit lang über die öffentliche Meinung eine Art von unsichtbarer Diktatur aus, der keine andre Macht im Staate gewachsen zu seyn schien."

Man muß gestehn, daß sich für einen politischen Künstler, wie Junius, kaum günstiger Umstände, als in jener Zeit zusammentrafen, ersinnen lassen; und man sollte meinen, was Diesem nicht gelang, das werde jedem Andern, in jeder anderen Zeit, ganz unerreichbar bleiben. Der Eindruck, den er auf das Publicum machen mußte, wurde noch erhöht durch das undurchdringliche Geheimniß, in das er sich zu hüllen verstand, und das zur Folge hatte, daß in dem Zeitpunkte, wo seine Briefe erschienen, und noch verschiedene Jahre nachher, kaum ein öffentlicher Mann von Bedeutung und Talent in England war, dem nicht einer oder der andre sie zugeschrieben hätte: Lord Chatham, Lord Shelburne, dem Herzog von Portland, Lord George Sackville, Lord Ashburton, Burke, Wilkes, Horne, Cooke &c., ja einige sogar dem Könige selbst.

Was hat denn nun aber, fragen wir, dieser gewaltige Mann Großes gewirkt? Welches unerhörte Unglück, welche Masse von Elend, Hammer und Gefahr ward durch ihn über England verhängt? Warb etwa in Folge seiner verruchten Schreiberei der König ermordet, die Dynastie geächtet und landesföchtig gemacht? — Das nicht! — Oder wurde die Verfassung über den Haufen gestürzt, der Wohlstand und das äußere Ansehen des Staates zu Grunde gerichtet? — O nein! — Oder wurden Kaufende von Individuen dadurch um Hab' und Gut, in den Kerker und an den Pranger gebracht? — Auch nicht! — Nun so wurden doch wenigstens die Minister, die bedeutendsten Parlementsmitglieder, oder sonst irgendwelche Staatsbeamte höhern Ranges, in Folge seiner wütenden Angriffe mit Schimpf und Schande abgesetzt, des Landes verwiesen, vom Volke gesteinigt, oder — ? Nein, nein, nein! dergleicher leider alles nicht! Lord North (den man keineswegs den Staatsmännern des ersten Ranges bezählt) erhielt sich zehn Jahr; Lord Chatham (dessen Charakter allerdings kein unbedingtes Muster menschlicher Vollkommenheit war, und dessen große Eigenschaften manchmal von großen Fehlern verdunkelt wurden) glänzte bis an seinen Tod als Redner und Staatsmann im Parlament in voller Herrlichkeit; Lord Mansfield bekleidete mehr als dreißig Jahr das Amt eines Präsidenten der Kingsbench mit allgemeinem und unbeschränktem Vertrauen; den Herzog von Grafton begleitete, als er einige Jahr nach Junius's Verstummen aus eignem Antriebe das Ministerium verließ, der Ruf eines edelmüthigen Charakters, unbefleckter Rechtlichkeit, beharrlicher aber gemildriger Freiheitsliebe, und der liebenswürdigsten Eigenschaften im Privatleben. Junius hat, trotzdem daß er die Wirklichkeit mit dem schwärzesten Pinsel mahlte, freche Verlämmdungen, entziehende Gerüchte, läugenhafte Beschuldigungen, das ganze Arsenal der Lästerchronik zu Hülfe rief, und wenn das öffentliche Leben eines Staatsmannes nicht Stoff genug zur Verunglimpfung darbot, durch Privatverhältnisse, Familiengeheimnisse, gesellschaftliche Ergierungen die Lücken ausfüllte, am Ende doch nichts gethan: „als alle jene Männer erfolglos angefeindet, zwei Jahre lang das britische Publicum in fortduernder Spannung zwischen Lust und Schrecken, zwischen Bewunderung und Abscheu erhalten, und am Ende aus Furcht, daß man ihm an den Hals kommen und das Hande

werk legen werde, es für das Gerathenste gehalten, sich selbst ewiges Stillschweigen aufzulegen und in die tiefste Verborgenheit zurückzuziehn, falls er es nicht, wie Andre glauben, vorgezogen hat, mit Lord North zu kapituliren und in den Dienst des Staates überzugehen.*

Dies also ist das große Resultat? dies das unabsehbare politische Unheil, welches die politischen Schriftsteller über die Welt verbreiten? dies die gefürchteten Landplagen, welche aller gesetzlichen Gegenwehr Hohn sprechen? — O parturiunt mones! Gottlob, nun darf man sich doch den Angstschweiß abtrocknen. Hat uns doch das Geschrei über den Junius mehr erschreckt, als die Erzählung von allem, was er binnen fünf Jahren geleistet hat! — Und sollen wir wirklich glauben, daß Männer, wie Chatham, Mansfield, Grafton, überhaupt irgend ein rechtlicher Staatsmann (falls er nicht etwa selbst das Schriftstellerhandwerk getrieben) sich ernstlich vor diesem Unhold gefürchtet hätte? Ganz sicher nicht; höchstens kann ihnen bisweilen seine freche Unverschämtheit, seine bodenlose Lügenhaftigkeit vorübergehend die Galle in das Blut gejagt haben. Welch ein trauriger, sitzlichroher oder verwildelter Zustand der Gesellschaft; welche Armut des Talents auf Seiten der Staatsbehörden muß vorausgesetzt werden, um nur die Möglichkeit zu denken, daß eine Regierung, welche das Recht und das Bewußtsein der gerechten Sache für sich hat, auf die Dauer nicht sollte Recht behalten können gegen einen armeligen Schriftsteller, der Recht und Wahrheit nicht für sich hat. Wären Junius Anschuldigungen wohlgegründet gewesen, hätte sich seine Geisel ohne Schonung aber mit höchster Gewissenhaftigkeit über alle geschwungen, welche mit gleichnerischer Bosheit und schamlosem Übermuthe das ihnen durch ihr Amt und ihren Rang zu Theil gewordene Ansehen und Gewicht auf irgend welche Weise zum Verderb des allgemeinen Wesens zu misbrauchen wagten, — nun so würde sich sein Treiben, wenn es auch nicht aus Gründen des Rechts und nach den Postulaten öffentlicher Wohlstandsdigkeit hätte gerechtfertigt werden mögen, doch vielleicht aus Gründen des Nutzens in Schutz nehmen lassen. Es wäre vielleicht Ursach geworden, daß jene Herren ein wenig in sich gegangen und zur Besinnung gekommen, nicht so ganz rücksichtlos im Egoismus und in der Willkür versunken geblieben warten, aus Furcht, daß Junius, der in alle Privat-, Administrations- und diplomatische Geheimnisse vollständig eingeweiht war, ihnen ihr Spiel verderben, sie in der Meinung der Mit- und Nachwelt brandmarken, und endlich die schlafende oder feige Gerechtigkeit aus ihrer lethargie auff scheuchen werde. Die Herren der Geschichte könnten das geifernde Geschmeiß des sich mit Kiel und Dintenfass gegen sie erhebenden sitten- und gewissenlosen Talentes am leichtesten verachten; es dient ihrem unsterblichen Ruh-

me nur zur Folie, und die stolze Verachtung desselben hat ihnen jederzeit mehr gestrommt, als dyonischer Kleinmuth. Sollte ein Staatsmann, der sich seiner gerechten Sache und seines Genius bewußt ist, und über den der Ehrgeiz einige Gewalt ausübt, nicht wünschen, daß ihm ein Junius Gelegenheit biete, sich vor dem Publikum in recht verklärter Gestalt zu zeigen? Welche Genugthuung für den Mann, der unter solchen Stürmen, unbekümmert um die Schmähsucht, die ihn verfolgt, ruhig sein Amt weiter verwaltet, und sich die Achtung aller Rechtlichen, Wohlgesinnten und Wohltunterrichteten, den Dank des Volkes, und das Wohlwollen des Monarchen zu erzwingen vermag!

Zwei Fragen indessen müssen sich jedem, der diesem Vorgange seine Aufmerksamkeit geschenkt, alsbald und unwillkürlich aufdringen. Die Eine: War denn in der ganzen britischen Nation Niemand, der es wagte und den es reizte, gegen diesen Lästerer in die Schranken zu treten, daß es doch unvermeidlich ist, daß zwei Talente dieser Art, wo sie sich finden, nicht Gegenföhler werden sollten? Und die Andre: Wie war es möglich, daß Junius, dieser unverschämte Lügner, nicht alsbald vom Gesetz ergriffen ward? — Wir wollen die Aufschlüsse mittheilen, welche die Aufsätze in den Wiener Jahrbüchern auch hierüber geben.

Hätte Junius sich vorzugsweise in die höhere Politik versiegen, so würde die siegreiche Beredsamkeit Lord Chatham's und Burke's ihn bald verdunkeln haben. In Fragen diplomatischer Art war seine Autorität nicht immer überwiegend. In dem Streite über die Falklands-Inseln (1771) trug Dr. Johnson, der das Ministerium gegen ihn vertheidigte, einen entschiednen Sieg davon; in der Flugschrift: *Thoughts on the late transactions respecting Falklands-Islands* — wurde Junius von einem namhaften und berühmten Schriftsteller, und zwar ziemlich unsanft, zurecht gewiesen. Horne Tooke, einer der unehrensten Demagogen seiner Zeit, trat auf eine kurze Zeit gegen ihn in die Schranken, gab ihm zwar einige harte Lektionen, mußte sich aber dennoch zurückziehen, entweder weil er seinem Gegner nicht gehörig gewachsen war, oder (wie wir fast eher zu glauben gesonnen sind), weil in diesem Streite Horne eine ihn persönlich betreffende Angelegenheit zu vertreten hatte.

Nachdem der große Schrecken, den Junius's Adresse an den König, am Hofe und im Kabinett, wie in allen Klassen des Publikums (!!) verbreitet hatte, vorüber war, beschloß man, da der Verfasser ein von Niemand gekannter Dämon war, den Herausgeber der Zeitung (die seine Libelle aufnahm) vor den Kingsbench belangen zu lassen. Dieser Prozeß wurde am 13. Juni 1770 eröffnet. Ein bestimmtes Gesetz, daß es den Redaktoren und Herausgebern obliege, die von ihnen zum Druck beförderten Aufsätze, von denen sie den Verfasser nicht nachzuweisen vermögen, in eigner Person zu vertreten, war nicht vorhanden. Der Versuch des Lord Mansfield, der Jury ein Verdict zu entlocken, das offenbar gegen ihr Gewissen und das bestehende Recht gewesen wäre, mußte, wie billig und natürlich, misslingen; das endlich zu Stande gebrachte Verdict war der Form nach null und nichtig. Der Vertheidiger des Verklagten verlangte hierauf, daß bei der Zweideutigkeit des Verdictes allem ferneren Verfahren Einhalt gehalten werden

* Im Jahre 1768 behandelte Junius die Middlesex-Wahl selbst wie eine Schandthat, und die Minister, weil sie diese Schandthat nicht verhindert hatten, wie Verbrecher, und gleichwohl vor er im folgenden Jahre seine ganze Kunst auf, dieselbe Wahl als rechtmäßig, das Parlament, welche sie kassirt hatte, als usurpatisch, und die Minister, weil sie dieses Parlament nicht kassiren wollten, als Missethäter darzustellen. Einem Subjecte dieser Art ist alles zuzutrauen.

solle; und das Tribunal, von Bedenkenloskeiten und Skrupeln aller Art hin und her bewegt, entschied, der Prozeß sollte von Neuem beginnen. Als hiezu in einem späteren Termine geschritten werden sollte, vermisste man das ursprüngliche Dokument (das Zeitungsblatt!), auf welches der Beweis der Publikation gegründet worden war. Der Vormann der Ersten Jury hatte es heimlich auf die Seite gebracht und zerrissen („ungestraft?“); und unter diesem gesetzlichen Vorwande, vermutlich wohl aus Gründen anderer Art, die man verschwieg, wurde die weitere Verhandlung niedergeschlagen. Dieser Prozeß gab dann das Signal zu einer langen Reihe von Untersuchungen und Streitigkeiten über die Befugnisse der Richter und Geschworenen im Libelliprozeß, die erst zwanzig Jahre nachher, als Junius und seine Briefe natürlich längst vergessen waren, zu einem endlichen Resultate gediehen.

In einem Lande, und in einer Zeit, wo es mit der Gesetzgebung und Rechtspflege auf solche Weise beschaffen ist, mag sich denn freilich Niemand wundern, wenn es an Mitteln fehlt, die Schächer an das Kreuz zu bringen. Also nicht der Mangel polizeylicher Zensur, nicht überhaupt die Unzulänglichkeit des Systems der Strafgesetzgebung in Angelegenheiten der Presse, sondern einzig und allein die beispiellose Mängelhaftigkeit der damaligen Pressegesetzgebung, die schäuderhafte Willkür in dem stattgefundenen juridischen Verfahren, waren Schuld, daß Junius und sein Verleger ungestraft gesündigt. Man muß gestehen, daß dieses Faktum weder dazu dient, die absolute Unmöglichkeit einer für die Praxis ausreichenden Strafgesetzgebung an einem Beispiele anschaulich darzuthun, noch dazu geeignet ist, einen sehr überzeugenden Beleg abzugeben für „das richtige Gefühl, den glücklichen Instinkt der britischen Staatsmänner, daß sie nie unternommen haben, nach dem Unaufführbaren zu streben.“ So viel ergibt sich indessen hieraus, daß alle Argumente, die einzig aus dem nicht zu steuernden Prekunfuge in England, gegen die Unzulänglichkeit eines Systems der Strafgesetzgebung überhaupt, abgeleitet werden, mit Fug und Recht als ungültig verworfen werden dürfen. Ein mehr zuverlässiges Resultat darf man von dem Erfolge erwarten, der sich aus den für Frankreich neuentworfenen Pressegesetzen in der Erfahrung ergeben wird; wenn schon man auch dabei nicht vergessen müßt, daß die in dem einen Lande gemachte Erfahrung nie als ein genauer Maßstab dessen betrachtet werden darf, was sich von gleichen Maßregeln in einem andern Lande erwarten läßt.

Soviel dürfte wohl ausgemacht seyn, daß die beiden Systeme, welche Z. unter dem Namen System der Zensuranstalten und System der Strafgesetze unterscheiden, in der Theorie von entgegengesetzten Principien ausgehen, und in der Praxis ganz entgegengesetzte Maximen befolgen. — Tenes, wenn es konsequent seyn will, sieht die Beschränkung als Regel, die Freiheit als Ausnahme an; es geht davon aus, daß alles verboten ist, was nicht einen ausdrücklichen Freiheitsbrief erhalten hat, daß Feder als ein Schurke, ein Unmündiger oder Thor behandelt werden müsse, der sich nicht faktisch und zwar in jeder einzelnen Thatäußerung von diesem Verdachte gereinigt habe; es urtheilt nach Gründen des Nutzens, der Klugheit, der Kon-

nivenz, prüft Wahrheit und Errthum im Gebiete der Meinung, treibt sich im Gebiete der Möglichkeit und der Zukunft umher, verfährt nach unbekannten Normen individueller Überzeugung und geheimer Instruktion, verbirgt sein Thun und Lassen dem Auge der Welt, befreyt und verdammt ohne Kontrolle, Rechenschaft und Verantwortlichkeit. — Dieses, wenn es nicht inkonsequent seyn und erscheinen will, geht vom Daseyn der Freiheit aus, und strafft als Ausnahme die widergesetzliche Freiheit; es betrachtet die Glieder der Staatsgenossenschaft als freye, mündige, rechtliche, besonnene Männer, und züchtigt den nach Gebühr, der durch die That den Beweis vom Gegenseite liefert und sich selbst dieses günstigen Vorurtheils unwert erklärt; seine Urtheile sind basirt auf Grunde des Rechts, auf allgemein bekannte, unveränderliche Normen, auf faktischen Thatbestand, seine Diener sind unabhängig von fremden Einstüssen, zu offenkundigem Verfahren gezwungen, strenger Prüfung und Verantwortlichkeit Preis gegeben.

Was sind die unausbleiblichen Folgen dieser ganz verschiedenen Prozeßur? — Das System der Zensuranstalten zerstört die Freiheit der Presse nicht nur de facto, sondern selbst in principio. Indem es von der Maxime ausgeht, daß nichts gesetzlich existent ist, zu dessen Daseyn nicht zuvor durch einen besondern Akt der Gnade von der Gedankenakzise ein Freiheitbrief ausgefertigt worden, indem es an jede einzelne Person, für jede einzelne Veröffentlichung ihrer Schriften durch die Presse ein eigenes Privilegium ertheilt, wird die Pressefreiheit selbst in der Idee vernichtet. In einem Staaate, wo Zensuranstalten existiren, die ohne Ausnahme jeden Schriftsteller vorsordern, um seinem Erzeugnisse das Veto oder Imprimatur aufzudrücken, kann nicht mehr von Pressefreiheit, sondern nur von Presprivilegien oder Prespatentirung die Rede seyn. Freiheit und Gängelband sind ganz unvereinbare Ideen. Alle göttliche Gesetzgebung spricht sich negativ in Form von Verboten aus. Sie pflanzt den Baum des Lebens und der Erkenntniß in das Paradies, und überläßt dem Menschen, sich mit der Sünde den Tod zu erwählen. Eben so ist es eine bekannte Eigenthümlichkeit des obersten Moralprincips, daß es die positive Form vermeidet. Mündig seyn, heißt der direkten Bevormundshaft entledigt, unter Verantwortlichkeit vor dem Gesetz seiner eignen Willensbestimmung überantwortet werden. Mündig zu gelten, und als mündig behandelt zu werden, ist einer der ersten Ansprüche, die der anerkannte Staatsbürger an den Staat und die Gesellschaft macht. Und man befrage doch nur die Erfahrung, welchen Nutzen die Gesellschaft schon irgend daraus gezogen hat, so oft die Regierung sich mit der Bevormundshaftung irgendwelchen individuellen Beginnens der Staatsgenossen zu befassen versuchte, so oft sie sich einbildete, der einzige Mündige unter lauter Unmündigen, der einzige Sehende unter lauter Blinden zu seyn. Man stelle nur die Freiheit irgend welchen Thuns und Lassens unter die Kontrolle, Mitgesetzgebung und Verantwortlichkeit irgend einer andern Person als die des Handelnden, und es werden alsbald solche Frictionen in der Maschine entstehen, daß alle Thatkraft erfüllt, und alle Unmuth und Behaglichkeit des Lebens verloren geht. Wie könnte es auch anders seyn. In strengem Sinne kann man nur wegen ei-

nes Andern die Verantwortlichkeit übernehmen, wieso man es in seiner Gewalt hat, ihm jegliches Handeln zu verwehren. Soll nichts gedruckt werden, was irgend schädlich seyn kann, so muß man gar nichts drucken lassen. Man versuche nur, ob es möglich ist, für die Verwaltung eine absolute positive Vorschrift zu ertheilen. Z zweitens schon an der Möglichkeit, die verbotnen Ausnahmen, die Übertretungsfälle, die Fälle außer der Regel gehörig zu charakterisiren und namhaft zu machen. Wer möchte nun vollends eine Aufzählung der Fälle unternehmen, - die in der Regel sind? Wer hat schon ein Mittel ausfindig gemacht, zu definiren und danach in concreto zu erkennen, was nicht schädlich, nicht gefährlich, nicht Unrecht ist? Ob eine bestimmte Handlung im Widerstreit stehe mit einem bestimmten Gesetze, muß sich erkennen lassen, aber im Voraus zu wissen, ob eine bestimmte Handlung gegen kein bestehendes Gesetz verstößt, liegt außer den Gränzen aller augenblicklichen Beurtheilung.

Die Genugthuung, die mit dem Bewußtseyn der Achtung verknüpft ist, welche uns privatim oder öffentlich gezeigt wird, hat für einen großen Theil der Menschen zu viel Reiz, als daß sie nicht Motiv mancher besseren Regung werden sollte; das Gefühl aber, sich mit einer gewissen Geringsschätzung behandelt zu sehen, wird auch da, wo den Leuten im Grunde wenig daran gelegen ist, eine Quelle des Verdrusses, der Unzufriedenheit, oft selbst ein Reiz, sich dafür zu rächen. Dass also auch Bewegungsgründe dieser Art Ursach werden müssen, die Zensur zu hassen, wird bey Niemand Zweifel oder Verwunderung erregen; um so weniger, da das Bewußtseyn eines unfreien Zustandes schon an und für sich eine unzähligliche Stimme zur Folge hat, und bey dem Daseyn gezwungener Zensur in Bezug auf den Gebrauch der Presse kein Schritt von keinem gethan werden kann, ohne ein lästiges Erinnertwerden an die Schranken, während bey dem System der Strafgesetzgebung Jeder, der von eichigen Gefühlen oder Ansichten zu gesetzlichem Handeln veranlaßt wird, sich nach Belieben bewegen kann, ohne irgendwelche Schranken wahrzunehmen. Auch darf man allerdings wohl fragen: berechtigt der von Einzelnen möglicherweise zu befürchtende Missbrauch zu allgemeiner Bedrückung und Entziehung der Freyheit? Läßt sich dem Missbrauch der Presse nicht steuern, ohne den rechtmäßigen Gebrauch zu verklümmern?

Etwas, das geheimnissvoll betrieben wird, von dem die Folgen und Bewegungsgründe der Kenntniß des Publikums und insonderheit der Mitwissenschaft der befreilichen Parteien entzogen werden, erregt unvermeidlich den Argwohn unlaufer Zwecke und Motive, und dies um so leichter, als die Möglichkeit unrechtmäßiger Benutzung der dabei thätig werdenden Gewalt groß ist. Gewiß aber ist der Antrieb und die Versführung zum Missbrauche der Gewalt nirgends größer, als da, wo Rechenschaft wieder regelmäßig gegeben wird, noch strenge gefordert werden kann, wo sich Ruherettung als letztes Motiv der Freiheit, Klugheit als erste Maxime der Antifreiheit geltend macht. Der Wohlspruch des Zensors ist, in Gemäldheit seines Amtes, nicht: Thue nichts, als was recht ist! sondern: unterlasse nichts, was die nüchtrlich scheint! Ein ausschließliches System der Klugheit wird in bedenklichen Fällen jederzeit

zum gefährlichen Hazardspiel. — Inkonsequenzen der manchmal fälschlichsten Art sind dabei ganz unvermeidlich, weil Fehlschlüsse und falsche Voraussetzungen an der Tagesordnung sein müssen. Von dem Augenblicke an, wo Verhütung möglichen Schadens oder denkbarer Gefahr die Richtschnur des Handels wird, läßt sich für jede Maßregel ein mit dem Scheine des Rechts, aber vielmehr der Zweckmäßigkeit bekleideter Vorwand ersinnen, und die Willkür hört auf, strafbar zu sein. — Alle Besorgnisse des Publicums sollen gewöhnlich beseitigt werden, durch den Glauben an die Liberalität der Regierung und die glückliche Wahl ihrer Organe. Aber in diesem Punkte kann auch die väterlichste Regierung von Zeit und Zeit einen Fehlgriff thun, und Liberalität ist an und für sich ein ganz vager, unzähligen Deutungen unterworffene Begriff. Liberalität ohne gesetzliche Bestimmung und Nöthigung ist im Allgemeinen werthlos, willkürliche und ungewiß, .. sie giebt keine haltbare Basis und keine unveränderlichen Prämissen für's rechtliche Handeln. Der Zensor des Despoten bildet sich noch ein, eine liberale Gesinnung blicken zu lassen, ; wenn er mit schlauer Gewandtheit so eben an der Gränze hinstreift, welche die unbedingte Vernichtung der Freiheit bezeichnet. Das Zensursystem ist exträglicher, wenn es von Virtuosen verwaltet wird; das entgegengesetzte System aber wird erst drückend, wenn Schelme oder Unwissende das Schwerdt der Themis regieren.

Lassen wir es dahin gestellt sein, daß die Zensur, weil sie legislativ und administrativ stumm ist, das Publikum und die Schriftsteller weder warnt noch berichtet, weder belehrt noch erzieht, so müssen wir doch noch einen Punkt berühren, der in den Gründen gegen die gezwungene Zensur eine wichtige Rolle spielt. Wenn ein Zensor es mit seiner Amtspflicht nicht füglich vereinen kann, gewisse Schriften zum Druck zuzulassen, weil sie eine offensbare Rüge oder Beschwerde über gewisse Akte der Regierung und gegen gewisse Mitglieder des regierenden Personales enthalten, oder diese in ein nachtheiliges Licht sezen könnten, welch ein Mittel bleibt der unterdrückten und gemishandelten Unschuld übrig, durch eine faktische und aktenmäßige Darstellung des stattgefundenen Vorgangs und der instuitenden Verhältnisse, sich in den Augen des Publikums zu entführen, sich einen kräftigen Sachwalter herbeizurufen, einen ihr bisher verborgen gebliebenen Weg zum Thore der Gerechtigkeit ausfindig zu machen, ihren vor einer verblendeten Macht unwiderruflich gebrandmarkten Namen ewiger Verdammnis wenigstens dadurch zu entziehen, daß sie eine erleuchtetere Nachwelt zum Zeugen und Richter ihrer Thaten und Gesinnungen herbereift? Wenn im gewöhnlichen ordnungsgemäßen Laufe der Verwaltung Fälle dieser Natur auch wirklich kaum denkbar sein sollten, so ist die Unmöglichkeit derselben dennoch dadurch noch nicht dargethan, und das Bewußtsein, daß in solchem unerhörten Falle diese lezte Zuflucht nicht unbedingt verschlossen sei, muß für Jeden, der unbescholtener Namen für ein unschädliches Gut achtet, zu nicht geringer Beruhigung und Genugthuung dienen. Und ist es mit der Idee der Gerechtigkeit etwa vereinbar, dieses Asyl geschichtlich zu verschließen? Missen die Sachwalter der Gerechtigkeit auf Erden nicht ihrer eignen Ehre und Integrität wegen wünschen; daß ein solches Asyl erbaut werde,

wo es noch nicht besteht? Werden sie es unbedingt verhindern können, daß die langverhaltene Wehklage über sie, durch Tradition überliefert, nicht vereinst einmal laut werde, wenn es zu spät ist, verübtes Unrecht zu vergüten, oder den Wahn derselben siegreich zu vernichten? —

Werfen wir jetzt auch einen Blick auf das Verhältniß der Zensur zu der Parthei, welche die Druckschriften ins Leben fördert.

Dass dieser Parthei, wenn sie verschmitzt genug und gehörig erfahren in den Umtrieben des öffentlichen Lebens ist, und wenn sie im schlimmsten Falle die Verantwortung nicht scheut, wohl wissend, wie sich manches mit der Zeit anders stellt, oder wie das Interesse bei der vorsehlichen Uebertragung bestehender Vorschriften bisweilen so groß wird, dass die Strafgewalt sich außer Stande gesetzt sieht, ihre Büzen, in entsprechendem Maße zu steigern, — dass ihr unter dieser Vorausezung überall noch mancherlei Auskünften übrig bleiben, um die Zensuranstalten zu umgehen und ihnen den Stachel zu bemehrn*, haben wir schon früher berührt. Dass aber die Zensur, wie Z. zugiebt, nicht jeden Schriftsteller auf gleiche Weise trifft (d. h. doch wohl: dass zufälliger Umstände und unvermeidlicher Einfüsse wegen der Eine unverdient härter oder gelinder von ihr behandelt wird, als der Andre, — sei es am Ende auch nur, weil die Urtheile, wie überall, wo keine gesetzlich fest bestimmte Richtschnur statt findet, nach einer eingebildeten Billigkeit [aequitas cerebrina] abgesetzt werden), — dies kann höchstens den Wenigen behagen, denen dabei eine Begünstigung, auf die sie kein Recht hatten, zu Theil wird.

Dann legen wir noch des Brfs Entwurf einer Verordnung über die Preszfreiheit der Welt vor.

Schlussfolgen und Entwurf einer Verordnung über die Preszfreiheit.

In der Gesetzgebung muss man jederzeit vom Dasein der Freiheit ausgehen, wenn man ihre Ausübung sicherstellen will. Die Freiheit ist eine ursprüngliche Kraft der menschlichen Natur; das Gesetz erschafft sie nicht, es regelt sie bloss. Diese Freiheit, inwiefern sie nicht ausschließliche Kraft des Einzelnen, sondern eine allen Individuen des menschlichen Geschlechts eigenthümliche und allen gemeinsam zustehende Kraft ist, und diesen ursprünglichen Charakter beibehalten soll, ist stets eine bedingte, eine gewisse Schranken anerkennende Freiheit. Diese Schranken werden näher angegeben und bestimmt durch das Allgemeinwohl; sie sind nichts anders als die zur Aufrechthaltung der Freiheit aller nothwendigen Bedingungen; aber man muss jederzeit zuvor die Freiheit anerkennen und verkündigen, bevor man von ihren Beschränkungen reden darf.

* Wenige haben dies vielleicht so gut verstanden, als westland Gern Kozebue. Eine bekannte Sache ist, dass er auf die von ihm verfaßte Schauspielfest: „Wahrdt mit der eisernen Stirn“ des Freiherrn Knigge Namen setzen ließ. Weniger bekannt vielleicht, dass er die durch die Zensur in einem seiner Theaterstücke gestrichenen Stellen in einem Almanach abdrucken ließ, und dann an einem dritten Orte darauf hinwies, wo sie einzuschalten seien.

I. Artikel. Die Presse ist frei für jedermann, unter den Einschränkungen, welche die Ausübung dieser Freiheit erfordert, und welche die allgemeine Sicherheit angiebt.

Da in Betreff dieser Angelegenheit die Gesetzgebung Mühe hat, ein allgemeines und festes Prinzip aufzufinden, wonach sich die Gränzen dieser Freiheit bestimmen ließen, so muß man ihr den größtmöglichen Spielraum gönnen. Der Schwierigkeiten wegen, mit welchen alle Gesetze dieser Art zu kämpfen haben, soll die Zahl derselben ungemein verringert werden.

2. Artikel. Alle Bücher im eigentlichen Sinne, das heißt alle Werke, die mehr als zehn Druckbogen enthalten, sind jeglicher Art von Aufsicht entbunden und jeglicher Fessel entledigt; sie können frei erscheinen, ohne irgend einer Art von Formalität unterworfen zu sein.

Dieser Artikel ist hingänglich durch eine ganz einfache Betrachtung motivirt. Nämlich einerseits ist es allein die freie Publication der Bücher im eigentlichen Sinne, welche zum Fortschreiten der Wissenschaft, und zur steigenden Entwicklung des menschlichen Geistes beiträgt, und anderseits können nur in den Büchern die Materien gründlich abgehandelt werden; eine gründlich behandelte Materie, in welchem Sinne dies immer geschehen mag, ist niemals gefährlich. Der Preis der Bücher, der Ernst, die Aufmerksamkeit, der Zeitaufwand, welchen ihre Lektüre erfordert, schränken das Publikum derselben auf eine ungemein kleine Zahl ein. Dieses Publikum gehört zur Klasse der denkenden Menschen; und für diese Gattung giebt es kein Gift, weil sie es mit Sachkenntniß auffassen und beurtheilen.

3. Artikel. Die Zeit- und Flugschriften, kurz alle Schriften, die weniger als zehn Druckbogen füllen, sind der Censur unterworfen.

4. Artikel. Diese Censur ist in der Residenz und in der Hauptstadt einer jeden Provinz einem Vereine von drei Censoren anvertraut, welche nach der Stimmenmehrheit über das Imprimatur entscheiden.

5. Artikel. Diese drei Censoren werden stets auf die Dauer von zwei Jahren durch das Ministerium, in Folge einer Auswahl aus sechs Kandidaten ernannt, welche in den Städten, wo eine Universität existiert, durch diese Universität, und da, wo es keine gibt, durch das Departement des öffentlichen Unterrichts vorgestellt werden.

Da genau bestimmte Gesetze über den Misbrauch und Gebrauch der Presse unmöglich sind, die Vergehungen der Presse aber, unter gewissen Umständen, von bedeutenden und gefährlichen Folgen sein können, so muß man die Entscheidung dem Urtheile und Takte der Censoren anheimstellen. Dies ist ohne Widerrede eine Willkür. Um aber dieselbe so viel möglich zu beseitigen, muss die Ausübung der Censur einer Art von Tribunal anvertraut werden, wo mehrere Männer sich gegenseitig aufklären, berichtigen, in Aufsicht und Achtung erhalten; es gehört sich, dass Schriftsteller und Leute von Kenntnissen durch ihres Gleichen gerichtet werden. Auf die Zeit- und Flugschriften lässt sich der Grundsatz volliger Freiheit nicht ausdehnen, weil diese Art

von Schriften ein ungeheures und in der Regel sehr gemischtes Publikum haben, weil sie zu leicht die Beughäuser der Verläumdung und Medisanz werden, und weil die Darstellungsart der darin abgehandelten Materien gemeinhin auf Uebertreibung, Uebertreibung und Verfälschung der Gemüther abgesehen ist. Das Censurtribunal, das wir errichten, wird ohne Zweifel Verzögerungen der Publikation solcher Schriften herbeiführen; es ist indessen in der Regel wenig dabei verloren, ob sie acht Tage früher oder später erscheinen. [?]

6. Artikel. Alle Vierteljahr reicht das Censurtribunal dem Ministerium einen ausführlichen und motivirten Bericht über die Schriften ein, deren Erscheinen verweigert worden, und ebenfalls vierteljährlich macht das Censurtribunal in den Amtsblättern der Provinz ein einfaches Verzeichniß der zurückgewiesenen Schriften ohne den Namen der Autoren bekannt.

Diese Art der öffentlichen Kontrolle, verbunden mit der wirklichen Kontrolle des Ministeriums, wird viel dazu beitragen, die Willküre verschwinden zu machen.

7. Artikel. Es findet eine offizielle Zeitung statt, deren Inhalt die Regierung verantwortet, und durch sie zur öffentlichen Kenntniß bringen mag, was ihr in Hinsicht auf Thatsachen und Ideen für die Kenntnißnahme des Volkes geeignet dünkt.

8. Artikel. Alle andern Zeitungen sind censurfrei unter der ausdrücklichen Bedingung, daß die Zeitungsschreiber nur die Thatsachen anführen und erzählen, ohne sich weder Reflexionen noch Konsequenzen über diese Thatsachen zu erlauben. Es steht ihnen frei, hierauf nicht Vericht zu leisten; aber in diesem Fall, da sie dann keine gewöhnliche Zeitung schreiben, werden sie dem Censurtribunal unterworfen sein.

Die offizielle Zeitung, die einzige, welche die Regierung vertritt, wird den Klagen und Einsprüchen der fremden Regierungen begegnen. Noch mehr wird hierzu das Verbot beitragen, daß die nicht offiziellen und nicht censirten Zeitungen sich weder eigne Bemerkungen erlauben, noch die Bemerkungen anderer Zeitungsschreiber in ihren Blättern aufzunehmen dürfen; denn hierin liegt gewöhnlich die Quelle des Uebels. Ein solches Verbot wird die Gefährlichkeit der Zeitungen aufheben, ohne ihnen viel von ihrem Werthe zu rauben. Das Räsonnement gehört nicht zum Fache der Zeitungsschreiber [!]; sie sollen den Lesern die Ereignisse mittheilen, und ihnen das Urtheil anheimstellen. Diese Räsonnements sind, vermöge des Orts, wo sie sich befinden, und des Raums, der ihnen gestattet ist, jederzeit entweder falsch oder falsch, und wiewfern die Zeitungen fak die einzige Lektüre der Gewerbe und Ackerbau treibenden Klassen sind, können sie ohne diese Beschränkung mit der größten Leichtigkeit Irthümer und Verderbniß verbreiten und allen Arten des Fanatismus zum Behelfe dienen.

Ich weiß wohl, daß ein verständiger und genialer Zeitungsschreiber das Gesetz, welches ihm die Räsonnements unterläßt, durch Erfindung von Thatsachen, oder durch eine Darstellungsweise der Thatsachen, welche die Stelle des Räsonnements vertritt, umgeben kann, allein man kann es auf diese Weise wagen. Das Zeitungsschreiben wird in der Regel als Handwerk und nicht als Kunst betrieben. Im

leichteren Fall würde es einen Künstler verlangen; ferner würden die erfundenen Thatsachen in andern Zeitungen bestritten, oder durch den Lauf der Ereignisse widerlegt werden; sie würden daher bald das Blatt, das sich solche Freiheit herausgenommen, in Verzug bringen. Endlich um ein solches Kunstwerk zu verstehen, und den Schlüssel zum Rätsel zu finden, bedarf es eines Schaffsinnes und einer Aufmerksamkeit, die nur selten angetroffen werden.

9. Artikel. Die Richterstühle nehmen Klagen gegen Libelle an, wie es bisher immer geschehen ist; sie prozedieren gegen die Verläumdung, und eine schnelle strenge Strafe treffe den Verläumper.

Die Gesetzgebung der Presse wird jederzeit unvollkommen bleiben; wegen Mangel eines Prinzips, um Vergebungen dieser Art genau zu bezeichnen, ist eine gewisse Willkür davon unzertrennlich, und kann aus ihr nicht verbannt werden. Es ist eben so schwer, den Richtern über diesen Gegenstand positive Gesetze, als den Senatoren positive Verhaltungsregeln zu geben. Aber da nun einmal die Willkür nicht schlechthin vermieden werden kann, muß man sie wenigstens möglichst beschränken, indem man der Freiheit den größtmöglichen Spielraum zugestellt; man muß jene nicht in die Hand des Richters legen, denn Willkür und Rechtspflege sind unverträglich. Dies ist der Grund, warum wir die Tribunale hinsichtlich der Preszvergehungen auf die Prozedur gegen libellistische Verläumdung beschränken. Dies ist ein Gegenstand, der ein brauchbares positives Gesetz zuläßt, denn was Verläumdung ist, läßt sich mit Genauigkeit bestimmen. Eben so läßt sie sich prüfen, indem man den Verläumper in die Lage bringt, seine Lüge beweisen zu sollen, ohne es zu können. Folglich wird es auch möglich sein, ihr vorzubeugen durch strenge Bestrafung. —

 Wir haben gegen alle dergl. Vorschläge nichts einzurichten, da es uns für unsere Person völlig gleichgültig ist, ob es in deutschen Ländern Preszfreiheit und Preszgesetze giebt oder nicht, wenn nur sonst wo auf dem Erdentunde gesetzte Völker vorhanden sind oder wenigstens vorhanden zu seyn das Recht haben. Indessen sind wir der Überzeugung, daß alle dicke Bücher und alle zerbrochenen Köpfe der Minister am Ende, und sollte es erst nach 1000 Jahren seyn, kein anderes Gesetz herzutragen werden als:

Alles, was gedruckt ist, ist bürgerlich null und nichtig.

Dissertation

sur l'origine, l'invention et le perfectionnement de l'imprimerie par Jacques Koning, Commiss. Greffier au Tribunal de première instance à Amsterdam elts. Couronnée par la société hollandaise de sciences à Hailem 1818. Amsterdam chez de la Chaux 1819. 8. 120.

Wir haben diese Schrift mit vieler Aufmerksamkeit gelesen und müssen gestehen, daß wir gegen des Verfassers Beweise, daß nehmlich die Buchdruckerkunst mit beweglichen gegossenen Buchstaben zu Hailem von L. Koster ums Jahr 1430 erfunden worden seyn, kaum etwas einzuwenden wissen, obschon uns der s. g. Diedstahl dieser Schriften

und ihre nach Mainz Schaffung höchst unwahrscheinlich, fast unmöglich, auch unnötig vorkommt. Von der Last einer solchen Schrift-Masse auch abgesehen, so wäre es ja hinlänglich und viel klüger, bloß die Bunzen und Patern oder auch nur die Matern und das Gießinstrument zu stehlen und nach Mainz zu schaffen, wenn diese zu bekommen waren, in welchem Falle es lächerlich gewesen wäre, mehrere Zentner von Schriften zu stehlen und sie mit der größten Gefahr aus Holland wegzuschaffen, besonders da, nach Aussage dieses Buches die Gerichte sogleich hinter her wären. Sind aber die Buchstaben und nicht die Patern und M. gestohlen worden, so ist nicht einzusehen, warum Koster die folgenden Blätter seines Buchs hat in Holz stehlen lassen, da er doch viel leichter, geschwinder, wohlfeiler, gleichförmiger und schöner neue Schriften hätte gießen können. Auf diesem Punct des Diebstahls u. daher auf dem Hauptpunct des bisherigen Streites bleibt daher ein großer Zweifel haften, der nach den bis jetzt von dem Verfasser mit so viel Eifer und Geschick herausgebrachten datis sich nicht heben lässt. Davon mehr nachher. Dagegen scheint uns die Zeit, in welcher Koster sein Speculum humanae salutis gedruckt hat, und welche vorzüglich durch die Papierzeichen etwa auf das Jahr 1430 gesetzt wird, der wichtigste Entscheidungspunkt zu seyn.

Es handelt sich nehmlich um das Speculum humanae salutis, welches von Lorenz Koster zu Harlem gedruckt worden, und wovon dasselbst noch Exemplare aufbewahrt werden, von dem die bisherigen Geschichtschreiber der Buchdruckerkunst behauptet haben, es sey zwar mit beweglichen; aber nicht mit gegossenen, sondern aus Holz geschnittenen Buchstaben gedruckt. Koning zeigt nun, daß alle gleiche Buchstaben, so oft sie auch wiederkehren, vollkommen dieselbe Größe und denselben Umriss haben, welche Gleichheit in Holzschnitten nicht hervorzubringen wäre. Diese Behauptung scheint uns nicht richtig, da man auf alle Holzsäbe denselben Abriss abdrückt, ehe man sie schneidet. Der Hauptbeweis, daß diese Buchstaben gegossen und nicht geschnitten sind, scheint uns darin zu liegen, daß ein und derselbe verlehre Buchstabe auf ein und derselben Seite mehrmals vorkommt; was bey geschnittenen Buchstaben nicht möglich wäre. Um hierüber vollkommen ins Klare zu kommen, hat sich der Verfasser mit allen Werkzeugen der Schriftgießerey bekannt gemacht; bekanntlich sind jetzt die Bunzen (poingou) und Patern von Stahl, die Matern von Kupfer und das eigentliche Gießinstrument von Messing und zwar aus mehreren Stücken sehr verwickelt zusammengesetzt. Die Buchstabenmasse selbst besteht aus Blei und Spiegelglas, denen zwar Eisen zugesetzt wird, welches aber wahrscheinlich nichts anders thut als das Spiegelglas entzweifeln, und daher keinen Theil der Masse selbst ausmacht. Daß diese Stücke, und vorzüglich das Gießinstrument (Moule) in der ersten Zeit sehr unvollkommen gewesen sind und aus schlechtem Stoff bestanden haben, wer wird daran zweifeln, der einmal in einer Schriftgießerey gewesen ist? Der Verfasser glaubt, die Bunzen und die Patern seyen von Holz oder höchstens von Zinn gewesen, die Matern von Blei, woran wir jedoch fast zweifeln. Zu jener Zeit konnte man wohl ebenso gut in Kupfer, Eisen und Stahl arbeiten, als zu der unfrigen, und um mit Eis-

sen in Blei einen Buchstaben zu schlagen, bedarf es wahrlich keines großen Scharfsinns, wohl aber mögen die Matern und die gegossenen Buchstaben ohne Zweifel aus Blei gewesen seyn, und dieses ist genug, die Unvollkommenheit, Stumpfheit und Unregelmäßigkeit der Buchstaben zu erklären, wozu noch die unbeholfene Handpresse damaliger Zeit das ihrige beitrug, was hier alles ausführlich besprochen wird.

Die Specula jener Zeit waren nur auf einer Seite gedruckt, vorzüglich, weil die damalige Schwärze durchschlug; es wurden zwey holländische, außer zwey lateinischen gedruckt, der spätere Druck müste natürlich besser ausfallen als der erste.

Im 2ten Capitel vergleicht der Verfasser die Sprache und Orthographie dreyer Ausgaben vom Speculum in holländischer Sprache, und zwar die s. g. erste und zweyte und dann eine spätere vom Jahr 1483. Die Sprache ist wirklich holländisch, wie sie in Harlem gesprochen wird, nicht flamändisch.

Im 3. Capitel untersucht er die Zeichen im Papier, und findet darin die Wappen von Fürsten, welche um die Jahre 1418 und nachher gelebt haben; ganz dasselbe Papier findet er noch in alten Rechnungen auf dem Rathause zu Harlem.

Die Zeichen im Papier von der 2. Ausgabe, können nicht früher als 1430 darauf gemacht worden seyn. Alles dieses Papier kam von Antwerpen, und der Verfasser schließt daraus, daß diese Bücher also in den Niederlanden, nicht in Deutschland gedruckt worden, und zwar zwischen den Jahren 1420 und 1440, daß ferner die erste holländische Ausgabe vor 1428, die zweyte nach demselben gedruckt worden sey, weil in dieser Zeit Philipp von Burgund zu regieren anfing und mit ihm sein Zeichen auf das Papier kam.

Im 4ten Capitel untersucht er nun die von L. Koster zu Harlem gedruckten Werke ins besondere. Vor dem Speculum wurden mit Holzschnitten (Spieltarten gemacht, dann Abbildungen von Heiligen, endlich kleine Bücher wie das Horarium, der Donatus, die Bibel der Armen, bis Kunst zu sterben u. dgl., welche alle zu Harlem gedruckt wurden, ein Beweis, daß Harlem angefangen und nach und nach vervollkommt hat, während Mainz plötzlich mit vollkommenen Werken aufgetreten ist und dadurch beweist, daß in ihm die eigentliche Erfindung nicht gemacht worden, sondern nur die Vollendung und die Einführung in die Welt. Vorher hat man nehmlich die Druckerey geheim gehalten und die gedruckten Bücher für geschrieben ausgegeben (man hat die Buchstaben den Handschriften so ähnlich als möglich gemacht), um so viel dafür zu bekommen als für ein geschriebenes Exemplar; also schon deshalb, weil Gutenberg und Faust eigentlich angeben, daß ihre Bücher nicht geschrieben seyen, folgt, daß das Drucken damals kein Geheimniß mehr war, und sie michin nicht die ersten Erfinder gewesen sind. Dem Koster hat man nie abgesprochen, daß er mit Holzbuchstaben gedruckt habe, ja daß er der Erfinder der Holzdruckerey sey; auch finden sich im Papier dieselben Zeichen, wie im Speculum, namentl. die Burgundischen, was unseres Erachtens dem Bf nicht sehr

günstig ist, da Holzdrücke älter seyn sollten als Bleydrücke. Der älteste Holzdruck ist die Apocalypsis, dann folgt Biblia pauperum, dann Ars moriendi, dann das Canticum canticorum, von dem man wohl nicht läugnen kann, daß es in Holland gedruckt worden sey, doch nach dem Papier, erst 1430. Endlich Speculum humanae salvationis ebenfalls mit Holz gedruckt. Diesen 5 größeren Werken giengen vorher: die Donati, das Horarium.

Gleichfalls ist es dieses Horarium, welches, nach dem Verfasser, zu allererst mit gegossenen Schriften gedruckt worden ist, und zwar von Koster. Dass die Buchstaben daran beweglich sind, beweisen die verkehrten Buchstaben, welche bisweilen vorkommen. Dann folgt ein ähnlich gedruckter Donatus, endlich erst das Speculum. Nach dem Verfasser ist das in holländischer Sprache das älteste, nicht das in lateinischer, wie man bisher geglaubt hat, weil hier die Buchstaben schon vollkommener sind. Dann folgt die lateinische Ausgabe, 2 holländische Ausgaben haben neue Schriften, so wie jede andere genannte Ausgabe, der Druck ist gerader und die Orthographie ist verbessert.

Endlich kommt die zte Ausgabe des lateinischen Speculum, als das letzte Werk von Koster, Buchstaben und Papierzeichen sind wie bey den anderen Werken von Harlem. Das sonderbare bey dieser Ausgabe ist aber, daß 20 Blätter Holzschnitte sind und zwar in ganzen Tafeln, nicht in losen Buchstaben. Daraus haben alle früheren Schriftsteller geschlossen, daß dieses die erste und älteste Ausgabe sei, welche Koster mit Holzschnitten angefangen, als er aber von der zu Maynz oder Straßburg gemachten Endeckung der gegossenen Buchstaben gehört, diese nachgemacht und jene damit vollendet habe. Nach dem Verfasser aber ist diese Sonderbarkeit dem Diebstahl der gegossenen Schriften bey Koster zuzuschreiben.

Zu diesem Behuf hat er mit einem geschickten Schriftgießer diese Ausgabe mit der von ihm für die erste gehaltenen verglichen, und Beyde sind der Meinung, daß die mit den 20 Holzschnitten die 2. Ausgabe von Koster sey, und er bringt Gründe vor, gegen die wir nichts einzuwenden wissen. In der ersten Ausgabe, die auf dem Rathaus liegt, sind noch krumme Zeilen, sie ist unreinlich gedruckt, hat noch Abbreviaturen und Druckfehler, welches alles in dem Exemplat mit den 20 Holztaseln, das ein Herr Nendorp besitzt, sich verbessert findet. Der Verfasser glaubt, Koster habe 7 Ausgaben mit festen Buchstaben und 10 mit gegossenen gemacht, und er habe 4 verschiedene Arten von Buchstaben gegossen. Er rechnet dann auf jede Ausgabe 1 Jahr Zeit, und da Koster 1440 gestorben ist, so müste er um das Jahr 1420 oder 1422 seine ersten Drücke angefangen haben, was mit der Meinung mehrerer Schriftsteller übereinstimme, welche die Ersindung der Buchdruckerkunst auf diese Zeit setzen. Koster war nach den Kirchenbüchern zu Harlem von 1421 bis 1433 Küster in der Kirche, welches Amt damals die angesehensten Einwohner bekleidet haben. 1422 zahlte er 25 Pfund Steuern, 1417 war er schon Oberschreiber der Bürgergarde, 1418 Rathsmittelglied, 1421 Schöffe, 1431 Schöffen-Pedfident, 1421 und 1434 Schatzmeister der Stadt. Ende 1439 scheint er gestorben zu seyn.

Im 6. Capitel kommt einiges von seinem Porträt.

Im 7. wird untersucht, ob seine Nachkommen die Druckerei fortgesetzt haben; was der Vfz glaubt.
Im 8. Capitel wird vom Diebstahl der Schriften und den Matern nach des Junius Bericht, der aber 100 J. später lebte, gehandelt, vorzügl. nach der Aussage von Koesters Buchbinder, Cornelis. Guttenberg selbst habe sich in Harlem aufgehalten, und ein gewisser Gansfleisch, sein Camerad und Arbeiter bey Koster, habe die Sachen gestohlen.

Schon vor Junius haben Schriftsteller von dem Diebstahl geredet; Junius sagt, der Dieb habe zu Maynz Alexandria grammatica mit den gestohlenen Buchstaben gedruckt, wovon noch Blätter übrig, aber nicht verglichen sind; ferner habe Koster die Holztaseln machen müssen, um das Speculum auszudrucken, weil ihm während des Drucks die Buchstaben sammt den Matern gestohlen worden seyen, denn es seyen die ersten Blätter mit gegossenen Buchstaben gedruckt, nicht die in der Mitte, was umgekehrt seyn müste, wenn er die Gießkunst erst während des Drucks erfahren hätte.

Diese Sache ist nicht klar erzählt, und unterliegt sehr vielem Zweifel.

Da wir den Gegenstand nicht gründlich aus anderen Büchern kennen, müssen wir uns an das vorliegende halten. Hieraus scheint uns, wir sagen es schaet, denn der Vfz scheint die Klarheit umgangen zu haben, daß die 20 Holztaseln aus der Mitte fehlten und dagegen die hinteren, wie die vorderen Blätter mit gegossenen Schriften gedruckt seyen. Demnach scheint der Vfz zu schließen, daß ganze Werk sei mit gegossenen Schriften völlig fertig gezwesen, der Dieb habe aber nicht bloß alle Buchstaben und Matern, sondern auch jene 20 gedruckten Blätter fortgenommen, und Koster hätte demnach um die übrige Ausgabe nicht wegwerfen zu müssen; jene 20 Blätter in Holz geschnitten.

Hier ist nun jeder Punkt höchst unwahrscheinlich, daß wir nicht sagen unmöglich.

1. Konnte der Dieb zu den Matern kommen, so konnte er auch ein Gießinstrument nehmen. Diese beyden Stücke waren hinlänglich, alle seine Wünsche zu befriedigen, und er könnte sie obendrein in die Rocktasche stecken und forschaffen, daß es kein Mensch bemerkte, vielleicht selbst der Herr erst nach einigen Wochen.

2. Ganz bleieine Schriften zu 20 Folioblättern kann kaum 1 Mensch forttragen, wenigstens nicht weit, um nicht sogleich bemerkt zu werden.

3. Wie soll er aber gar eine ganze Auslage von 20 halben Bogen forschleppen können. Angenommen, die Auslage hätte nur 500 betragen, so wären es 10000 Blätter oder 5000 Bogen, mithin ein ganzer Ballen, der sich nur auf einem Schubkarren forschaffen läßt.

4. Hat er aber sich solche Mühe gegeben und diese Dinge wiederholt mit der größten Gefahr, vor der Hand nur in ein anderes Haus geschafft, so darf man annehmen, daß er dieses nur gethan hat, weil er der Matern nicht habhaft werden konnte, als welche, besonders zu jener Zeit, der Druckerherr sicher eingeschlossen hatte. Wer wird dergl. Dinge, und vorzüglich dergl. Geheimnisse in der Druckerei herumfahren lassen?

5. Angenommen, der Dieb habe auch die Mätern bekommen; so blieben ja doch Kostern die Bunzen und Patern.

6. Endlich auch zugegeben, der Dieb habe die ganze Druckerey und Schriftgießerey ausgelernt, was doch wohl unter die Unmöglichkeiten gehörten mag, so wäre es offenbar Kostern leichter und wohlfeiler gewesen, neue Bunzen und Patern zu schneiden, als 20 Holztafeln.

Wir können uns daher unmöglich überzeugen, daß diese Holztafeln Folge des Diebstahls seyn können.

Dass das Speculum nicht mit Holzschnitten anfängt, beweist auch nichts, denn bekanntlich hat man damals die geschriebenen Bücher Blatt für Blatt in Holz geschnitten. Einem einzigen Holzschröder hat man diese Arbeit wohl nicht übertragen, sonst würden Jahre verstrichen seyn, ehe man an den Druck eines solchen Werks hätte denken können. Nun arbeitet aber einer schneller als der andere, auch fordert eine Tafel mehr Zeit als die andere, und man wird demnach die Tafeln abdrucken, so wie sie abgeliefert worden. Die Annahme mithin, Koster habe dieses Speculum mit Holzschnitten angefangen und mit gegossenen Schriften beendigt, hat viel mehr Wahrscheinlichkeit für sich als die Erklärung durch den Diebstahl. Dieses nimmt jedoch unseres Erachtens den anderen Beweisen für die ersten Drucke zu Harlem nichts.

Das 9. Capitel handelt von der Vervollkommenung der Buchdruckerey zu Maynz, von Guttenberg, Fust und Schöffer, um das Jahr 1440. Das Hauptwerk nehmlich, die Bibel, ist erst 1450 fertig geworden.

Sie hatten anfangs auch Buchstaben aus Holz gemacht, ja sogar Bücher mit ganzen Holztafeln gedruckt. Wozu nun das, kann man fragen, wenn sie die geflohenen Buchstaben, sogar die Mätern von Harlem hatten?

Im 10. Capitel kommt der Prozeß von J. Guttenberg mit Georg und Nicolaus Ditzehn zu Straßburg im Jahr 1439 vor, woraus sich über allen Zweifel ergibt, daß Guttenberg bereits basellst eine Druckerpresse mit beroeglichen und gegossenen Buchstaben hatte, und wie es scheint, schon seit dem J. 1436, denn es sind während der Zeit Menschen gestorben, die an der Presse gearbeitet hatten, also augenscheinlich vor dem Diebstahl zu Harlem. Es müsten gegossene Buchstaben gewesen seyn, weil Metallarbeiter daran gearbeitet hatten, namentlich ein Goldschmidt. Das Wahrscheinliche hieran ist, wie bey vielen Entdeckungen, die Welterscheinungen sind, Folgendes:

Es war nehmlich die Zeit reif zur Entdeckung der Buchdruckerkunst mit gegossenen Schriften, durch die Menge von Büchern, die seit mehreren Jahren mit Holz gedruckt wurden. Es ist natürlich, daß viele Holzdrucker zu gleicher Zeit auf das Gießen von Buchstaben verzissen müsten, wie wir jetzt noch täglich Entdeckungen in den Wissenschaften wie in den Künsten zu gleicher Zeit an verschiedenen Orten hervorgehen sehen.

Vom 11. Capitel an bis zum 21. letzten, werden Zeugnisse aus Schriftstellern für Harlem angeführt.

Der Schrift liegen 7 Tafeln bey, theils mit Papier-Wappen, theils mit Mustern von alten Drucken, sowohl mit Holz als mit der ersten gegossenen Schrift.

Literarische Anzeigen.

I. Betrachtungen über die römisch-katholische Kirche mit ihren Jesuiten, in besonderer Beziehung auf Koheue's Ermordung durch Sand, alten deutschen Landständen zur Beherzigung empfohlen von Gottlieb Wahrmund. Esfeld im Kommissions-Bureau alter Buchhändler. 1819/8. 2. und 96 S. Preis 36 Kr.

Diese Flugschrift scheint zum Zwecke zu haben, die hierarchische Gewalt zu entkräften, die statutenmäßige Immoralität der Jesuiten in besonderer Rücksicht auf Meuchelmorde darzustellen, und dadurch den gerechten Zabel gegen Sand zum Theile auf die verdecklichen Lehren der Jesuiten zu wälzen. Im Eingange werden die Unnahmen des römischen Hoses durch die deutlichsten Bibelsprüche selbst kräftig zurück gewiesen — die Vorzüge der Bischöfe, Erzbischöfe, Patriarchen und Metropolitane nach ihrer allmählichen Ausbildung historisch entwickelt, und ihre ursprüngliche Gleichheit mit den römischen Bischöfen unwiderleglich dargestellt. Als ein nothwendiger Damm gegen das Unwogen der Geistlichkeit wider alle Verfugungen der weltlichen Regierung in entfernt vermischten Religions-Gegenständen wird die Ernennung eines Staatskontrolleurs dringend empfohlen, welcher den gewöhnlichen Sitzungen der General-Bicariate beiwohnen soll. Sehr einleuchtend ist die Sucht der Geistlichkeit, sich von allen Staatslasten zu befreien, und die Nothwendigkeit, durch östere Kirchen-Versammlungen die Reinheit des Glaubens zu befördern, herausgegeben. Endlich folgt ein zahlloses Heer von Lastern aller Art, besonders aber von Meuchelmorden, welche die jetzt auch aus Russland sogar vertriebenen Jesuiten lehrten, unterstützten, bewirkten, lobten und zum Theile auch verübten. Die Reihe beginnt mit den Thaten des heil. Ignaz, und geht durch die ganze Zeit der Ordens-Existenz bis zum J. 1773 durch. Wer nicht von dem hier entworfenen Bild menschlicher Schlechtigkeiten so ergriffen wird, daß er gar keine größeren für möglich hält, der muß kein Gefühl haben. — Gift oder Dolch war den Jesuiten gleich werth. Am Schlusse des Buches folgt die Vermuthung, der Mörder Sand müsse viele jesuitische Schriften gelesen haben, und durch sie in eine Art verkehrter Schwärmarcy versetzt worden seyn.

II. Baierns Concordat unter besonderer Beziehung auf Franken. Auch unter dem Titel: Verhältnisse des Königreichs Baiern zum päpstlichen Stuhle, von den ältesten bis auf die neuesten Seiten historisch-kritisch entwickelt vom Bibl. Fack. Erlangen bei Palm und Enke. 1819/20. 8. 3. Heft Preis 1 fl. 48 Kr.

Bekanntlich war der Inhalt des baierschen Concordats erst wenige Wochen durch auswärtige Zeitungen verhüttet worden, so erschien schon das erste Heft vorliegender Schrift, deren Werf. durch einige seiner früheren Schriften nach seiner Denkweise über Gegenstände der Art zu bekannt war, als daß die in römischen Verbindungen stehenden Geistlichen des Königreichs nicht schon bei deren Ankündigung in Schrecken gerathen, und das Product als ein illegitimes hätten denunciiren sollen, ehe es noch zur Welt gekommen war. Das damals neue Ministerium war zu geschmeidig, als daß nicht die Denuncianten Eingang finden, und schnelle Gewährung ihres kecken Ansinnens

erhalten sollten. Es wurde der allerhöchste Befehl zur Unterdrückung der angekündigten Schrift 8 Tage früher ertheilt, ehe sie noch ausgedruckt war, ehe noch irgendemand einen Druckbogen derselben aus der entfernten Druckerei erhalten hatte. Federmann, dem einer der wenigen in das Publikum später gekommenen Bogen zu Gesicht kam, staunte über die Confiscation einer ganz unanständigen, rein historischen Schrift, während deren Verfasser sich noch viele Monate nach Verkündigung der Constitution bemühen müsste, dieselbe von den polizeilichen Fesseln zu befreien und in die Welt laufen zu lassen. In der Erwartung, daß dem unschuldig Bekränkten eine öffentliche Genugthuung zukommen werde, sah man sich gleichfalls getäuscht; er war froh, sein Eigenhumsrecht wieder anerkannt zu sehen, und sich mit einer Castration seines Werks begnügen zu dürfen.

Der Verfasser erklärte sich als Beobachter des großen Staunens, welches viele denkende Menschen, besonders unter der fränkischen Geistlichkeit, bey der Erscheinung des neuesten Concordats zwischen Bayern und Rom ergriffen hat, als durchdrungen von dem herzlichsten Wunsche, die Anwendbarkeit, Modifikationen und Folgerungen desselben nach allen Theilen in einer historisch-kritischen Würdigung zu zeigen, und als bekannt mit den auffallend verschiedenen kirchlichen Verhältnissen der Vorzeit und Gegenwart Frankens von jenen in Altbaiern. Von der Hoffnung besetzt, durch eine Zeitschrift historisch-kritischen Inhaltes viele zweckdienliche Wahrheiten erst bekannt zu machen oder in geeignete Erinnerung zu bringen, voll Vertrauen auf die Theilnahme sachkundiger Gelehrten, welche in jenem würdevollen Geiste, wedurch die meisten Fürstbischöfe von Bamberg und Würzburg seit Jahrhunderten in Beziehung auf Rom rühmlichst sich auszeichneten, ihre schon bekannten oder erst zu erweisenden Wahrheiten darin vortragen würden, glaubte er wesentliche Beiträge für die Geschichte und das neueste Kirchenrecht zu liefern. Sein Wunsch, daß ein römischer Kurialist einer guten Uebersetzung des Concordats einige Erläuterung besfügen möge, damit auch der große Haufe des Volkes die Grundsätze zum Abschluße eines so sonderbaren und in seinen Folgen so wichtigen Vertrages wenigstens überflächlich kennen lene, ist von dem bekannten deutschen Sachwalter Romß, Dr. Andreas Frey, durch dessen erläuternde Anmerkungen schon vor 2 Jahren vielleicht mehr als ihm lieb seyn konnte, erfüllt worden. Denn dieser Schriftsteller möchte sogar im Auslande den durch fünf Bamberger Uebersetzungen des Concordats erregten Verdacht noch erhöhen, nirgends als daselbst habe man einem solchen Concordate fehn suchtsvoller entgegen gesehen, und jeder Einwohner trage diese beseligende Urkunde, wie die Juden ihre 10 Gebote, bey sich; statt daß Federmann über die ungewöhnliche Erscheinung den gerechten Unwillen gegen diesen Schöpfer vorzüglich bezwegen könnte; weil diese Unbekannten die durch 2 Jahrzehnte berührte Liberalität der K. Baierischen Regierung compromittirten. Dennoch glaubte unser Verfasser, die bittersten Tadler würden die grössten Lobredner der neuen kirchlichen Verhältnisse werden, sobald sie sich überzeugen könnten, daß diese nicht Gleisern und Frömmern, sondern energievollen und redlichen Gelehrten anvertraut sind, welche den Glanz der neuen

Bischöfer als Ziel ihrer Ehrliebe betrachten, und das Streben, durch bequemen Genuss einer geistlichen Prämie sich und Anderen verächtlich zu werden, aus dem Ganzenstiel verabscheuen.

In der Einleitung wird das Concordat als ein Friedensvertrag zwischen zwei politisch-religiösen Mächten zur Sicherung ihrer inneren und äusseren Verhältnisse gegen einander nach dem Erfordernisse der Zeit, aber nicht als ein solches Gesetz erklärt, welches mit der politischen Gestalt des Staates so innigst verwebt ist, daß es ohne dasselbe gar nicht existiren kann. Ein kurzer Umriss der früheren Verhältnisse a) Deutschlands überhaupt, b) Baierns ins Besondere und c) aller 8 Bischöfer derselben zum römischen Hofe sollte der Darstellung der Denkart, Kenntnisse und Handlungsweise der Geistlichkeit aus den Verordnungen der Landesherrn und aus den Schriften der Bischöfe vorausgehen, und als Prolog dienen zur Entwicklung des Concordats selbst, welche Darstellung sich befassen würde mit der Errichtung der Erz- und Bischöflicher, Domkapitel und Klöster nach ihrer Verschiedenheit von der Vorzeit — mit der ursprünglichen Aussstattung, Verwaltung u. künftigen Erwerbung der Güter — in besonderer Beziehung auf die Amortisations-Gesetze — mit der im Concordat vertheilten Güter-Bermehrung als Grundlage zur Pfunden-Bermehrung und zur ehemals blos luxuriösen Lebensweise — mit den Gütern als Domainen oder als Realrechten — mit dem Grund- und Jurisdicitionsrechte — mit dem Rechte zu tauschen und zu kaufen wie die jetzigen Gutsbesitzer — mit dem Verhältnisse der Ueberschuldung der Geistlichkeit und mit den Mitteln, sich davon loszukaufen — mit der Hypotheksfähigkeit der geistlichen Güter — mit den mancherley Vorrechten der Geistlichkeit sowohl bei ihrer jetzigen Wiedergeburt als in der fernen Zukunft — mit der Möglichkeit der Domkapitulare, Bischöfe und Erzbischöfe zu höheren geistlichen Würden in Deutschland sowohl als im Kirchenstaate zu gelangen — mit den kostspieligen Dispensationen der Päpste, Nuntien, Erzbischöfe und Bischöfe oder deren General-Bikariate, besonders in Ehesachen — mit der Steuerfreiheit des ursprünglichen und künftigen Gütercomplexes der Domkapitel — mit der Redaction der Besoldungssummen auf den Getraud-Maßstab als staatswirtschaftlich richtigen Messer — mit dem Stande der Geschicktheit der einzelnen Geistlichen in polizeilicher, bürgerlicher und peinlicher Hinsicht — mit dem Nuntiatur-Verhältnisse in diplomatischer und völkerrechtlicher Hinsicht — mit den Vorzügen für die landständische Verfassung — mit den Vorrechten aller Theologen bey der Conscription zur Erhöhung der Zahl der Geistlichen — mit der weltlichen Oberaufsicht über das Verhalten der Geistlichen zum allgemeinen Staatszwecke — mit dem neuen Verhältnisse zu den Juden, Anabaptisten und Herrenbutern — mit dem Tacetum Regium u. vielen andern im Concordat aus Mangel an Sachkenntniß nicht berübt gewesenen Bestimmungen, welche sich aus dem allgemeinen Verhältnisse der Kirche zum Staate durch doctrinelle Interpretation leicht entwickeln lassen.

Im ersten Theile dieser Zeitschrift wurden die Schlüsse teutischer Kirchen-Versammlungen, die Capitularien, päpstlichen Bestimmungen, Concordate und teutschen

Reichsdekrete als Normen der Verhältnisse zwischen Rom und Deutschland aus einander gesezt, der Passauer Vertrag, der Religions- und westphälische Friede, der Reichsdeputations-Dezess und der Wiener Friede nach ihren wesentlichen Folgen berücksichtigt.

Im II. Theile wurde der Einfluss der Päpste schon aus der Art der Einführung der christlichen Religion in Bayern hergeleitet, welcher durch Vermehrung der Mönche unterstützt ward. Bald wagten die päpstlichen Gesandten Bannsüche gegen die bayerischen Herzöge loszuschleudern, und Steuern für das päpstliche Areal theils unmittelbar, theils durch eingeborene Miechlinge zu erheben. Die Einführung und Vermehrung der Bettelmönche schwächte die Regierungsgewalt unsichtbar in eben dem Grade, als das päpstliche Ansehen und Einkommen durch diese mächtige Phalanx gesteigert wurde. Kein Regent wagte sich gegen diese Anmaßungen aufzulehnen, bis Ludwig der Bayer sich in seiner wahren Kaiserkrücke zeigte, und selbst den tobenen Papst Johann XXII. in seine Schranken zurück zu drängen wußte, was freilich nicht ohne viele Unruhen in Deutschland und Italien möglich war. Ludwigs Nachfolger verließen seine schönen Fußstapsen, und so ward es möglich, daß die Päpste die Bayern bewegen konnten, die Hussiten mit ungeheuerer Aufopferung zu verfolgen. Herzog Ludwig II. von Neuburg wurde wegen ungerechter Bedrängungen der Kirchen und Klöster von der Baseler Kirchensynode mit dem Banne belegt. Dieser Sieg gab mehreren Päpsten des XV. Jahrhunderts den Muth, die Bayern noch einmal in das gelobte Land locken zu wollen, aber vergebens. Desto glücklicher waren sie in der Bewilligung fauliger Maßregeln gegen das eindringende Licht des Glaubens durch Luther, unter welchen keine wirkamer waren, als die Einführung der Jesuiten als päpstlicher Erzbanten und die Übergabe der theologischen Lehrstühle an dieselben auf der neuen Universität Ingolstadt. Man könnte deswegen die Herzöge Albrecht V. und Wilhelm V. mit eben dem Rechte Bayerns Verfinsterer nennen, wie es dem letzten Karl Theodor begegnet ist.

Einen großen Beweis von Nachgiebigkeit und Verachtung auf Regentenrechte gab Herzog Wilhelm V. durch die Unterschrift des vom päpstlichen Gesandten Felician Nungarda vorzüglich geleiteten Concordats im J. 1583 zwischen den Landes-Bischöfen und den geistlichen Räthen zu München, nach einer fünfjährigen Vorbereitung, wozu P. Gregor XIII. im J. 1578 zur Verherrlichung Christi und zur Beförderung des Anschens der h. Kirche aufgesetzt hatte. Diese Urkunde handelte von Visitationen und anderen bischöflichen Befugnissen, von der Wahl und Bestätigung der Prälaten, von Verbrechen und Strafen der Geistlichen, von der Beleihung geistlicher Pfründen, von geistlichen Personen und ihren Gütern, von Testamenten der Geistlichen, vom Gerichte in Cheschachen und Busen. Es ist unbegreiflich, wie auch schon in diesem Concordat so viele von uns oben angedeutete Gegenstände ganz unberührt blieben konnten.

Wilhelms Sohn, Maximilian, von der Geistlichkeit der Große genannt, hatte im 30jährigen Kriege kaum die berühmte Sammlung von Handschriften zu Heidelberg erbeutet, als Gregor XV. sich dieselbe für seinen Glückwunsch

zur Kurfürsten-Würde ausbat, und auf 100 schwer belasteten Mauleseln erhielt. Dafür ertheilte P. Urban VIII. dem Kurfürsten die Erlaubniß zum Genusse zweier Drittheile der längst säcularisierten 10 oberpfälzischen Klöster, erklärte den längst verjäherten Kauf der Güter derselben aus höchster Machtvollkommenheit für nichtig, forderte die Jesuiten zur gewaltsamen Wieder-Einführung der katholischen Religion in die oberen Pfalz auf, und bevollmächtigte die Bettelmönche zur Beförderung des Überglaubens durch geheilte Kräuter und Wurzeln ic. Die Päpste Alexander III. und Clemens IX. drangen sogar auf die Wieder-Herstellung der oberpfälzischen Klöster mit solchem Nachdrucke, daß sie endlich 1669 erfolgte. Diese Schwäche der Regierung verleitete auch die bischöflichen Ordinariate zu mehreren Anmaßungen, welchen weder durch die klaren Worte des Concordats v. 1583 noch durch nachträgliche Verträge gesteuert werden konnte. Kurfürst Carl Albert verbot sogar 1738 das Verdingen katholischer Dienstboten zu protestantischen Herrschaften und das Aufsetzen einer Fleischspeise an Fasttagen für protestantische Reisende in Wirthshäusern. Desto mehr Mühe kostete es dem aufgeklärten Kurfürsten Maximilian Joseph III. während seiner 24jährigen Regierung, das geistliche Unkraut durch die landesherrliche Gewalt auszureißen, welches aber wie Quecken unter seinem Nachfolger Karl Theodor desto stärker wieder wucherte, bis König Max Joseph es auf immer vertilgte.

Durch das projectile Concordat bekommt das Königreich Bayern fünfzig 2 Erzbistümer zu München u. Bamberg und 6 Bistümer zu Regensburg, Augsburg, Passau, Eichstätt, Würzburg und Speyer. Das Erzbistum München umfaßt zugleich das ehemalige Bisthum Freisingen, welches nur dorthin verlegt worden ist. Im B. Freisingen machten vorzüglich die Päpste Gregor II. III. und IX., Johann IX., XXII. und XXIII., Urban V., Clemens VI., Innocenz VI. und Alexander VI. große Eingriffe. Wie die Päpste gegen die Bischöfe sich benahmen, so verfuhr auch diese gegen die Herzöge von Bayern, weswegen der Kurfürst Max Emanuel nach vielen vergedlichen Protestationen seiner Vorgänger am 3. Dec. 1718 einen neuen Vertrag abschloß. Doch dieser fruchtete nicht einmal ein halbes Jahrhundert; vielmehr erneuerten sich die sonderbaren Anmaßungen gegen die Landeshoheit, selbst unter dem für die Geistlichkeit so günstigen Regenten Carl Theodor, weswegen das vom Plastadter Congress 1797 bereits ausgesprochene und im Nov. 1802 vollzogene Todesurteil über das Bisthum Freisingen um so weniger Mitläden erregte.

Auch im Bisthum Augsburg erlaubten sich die Päpste Gregor VII., Johann XXII. und XXIII., Benedikt XII., Clemens VI. und VIII., Martin V., Urban V., Nikolaus V., Innocenz VIII., X. und XI., Alexander VI. und VII., Julius II. und III. mancherley Eingriffe in die bischöflichen und landesherrlichen Rechte, wodurch auch die Bischöfe zu gleichen Schritten gegen letztere ermuntert wurden. Bayerns Regenten sahen sich daher nach der Unwirksamkeit des 1583 abgeschlossenen Konkordats zum Abschlusse eines neuen Rezzesses veranlaßt, welcher nach 50 Jahren voraus gesetzter Grundlage endlich 1684 erfolgte. Doch auch dadurch wurde die Ordnung noch nicht gesichert, weswegen Karl Theodor nach vielen vergeblichen Einsprüchen seiner Vor-

gänger 1783 einen neuen Vertrag abschloß. So umständlich dieser war, so steuerte er doch nicht allen Freuden, vielmehr mußte der Kurfürst schon in jedem der nächst folgenden Jahre kräftigere Verfügungen zur Handhabung seiner Rechte erlassen.

Das Bistum Regensburg bot gleichfalls viele Beispiele päpstlicher Eingriffe dar — besonders unter den Päpsten Gregor IX. und XIII., Innocenz IV. und VIII., Clemens VI., VII. und VIII., Martin V., Kallist III. und V., Clemens III., Lucius III., Alexander IV., Honorius III. und IV., Johann XXII. und Sixtus IV. und V. Auch hier wurden die Bischöfe durch das böse Beispiel ihrer geistlichen Obrigkeit so angefeindet gegen die Landesherren, daß die Verträge von 1539, 158^{3/4}, 1698 und 1789 die Ruhe nicht herstellen konnten, bis der Primas Karl von Dalberg den bischöflichen Stuhl besetzte, welcher mit Bayerns Regenten Max. Joseph in innigster Eintracht lebte.

Kein Bistum des jetzigen Königreichs Bayern war während der ganzen Existenz der ersten 1000 Jahre vom päpstlichen Despotismus und Obscurantismus so hart mitgenommen worden als Passau, was natürlich für das Wohl aller Diözesanen vom nachtheiligsten Einfluße seyn mußte. Darin zeichneten sich vorzüglich aus die Päpste Leo III., VII. und X., Eugen II., Agapet II., Paschal I., II. und III., Benedict VI., VII. und XIII., Alexander III., Victor III. und IV., Gregor VII. und IX., Innocenz IV., VIII. und XII., Clemens IV., Johann XXII. und XXIII., Urban V., VI. und VIII., Sixtus IV. und Pius IV. und V. Durch diese widrigen Einflüsse wurden mehrere Bischöfe verleitet zu Anmaßungen gegen die Regierungs-Gewalt der Herzöge von Bayern. Diese haben sich daher veranlaßt, zur Beseitigung fernerer Unannehmlichkeiten am 8. April 1690 einen neuen Vertrag als Erläuterung des Konkordats von 1583 abzuschließen, welcher jedoch auch nicht zureichend gewesen wäre, wenn nicht von Zeit zu Zeit neue Verfügungen zur Beschränkung der Unordnung gefolgt wären.

Da ein großer Theil des Erzbistums Salzburg über Bayerns südlicheren Bezirk sich verbreitete, welcher jetzt den Bischümern Passau und München einverlebt wird, so kommen natürlich auch dessen Verhältnisse in Betrachtung, welche ungeachtet seiner größeren Selbstständigkeit vor den bairischen Bischümern doch auch dem päpstlichen Einfluße um so mehr Preis gegeben waren, als viele Erzbischöfe zugleich Kardinäle waren, und dadurch in einer steten Abhängigkeit vom römischen Hof erhalten werden konnten oder bleiben mußten. Der scheinbare Nimbus, womit Rom das Erzbistum bereicherte, war kein Erfaz für die ungeheuren Geldsummen, welche Salzburg an den römischen Hof theils jährlich, theils bey jedem neuen Regierungs-Antritte zahlen mußte. Die Päpste Leo III. und VII., Agapet II., Johann XIII., Alexander III. und IV., Gregor IX. und X., Innocenz IV. und VI., Urban VIII., Nicolaus IV., Eugen IV., Julius III., Clemens VIII. und Pius VI. schenkten diesem Erzbistum die größte Aufmerksamkeit. Der Geist einer straflichen Renitenz gegen die gesetzlichen Verfügungen der benachbarten Regenten Bayerns ward dadurch um so mehr gähnt, als weder das Concor-

bat von 1583 noch ein späterer Vertrag von 1628 Einhalt thun konnte, bis endlich einige Jahrzehnte vor der Säcularisation eine vernünftigere Politik wurzelte, und durch den Emser Kongress zum Wochschume befördert wurde.

Das Bistum Bamberg erhielt schon vor 800 Jahren in seiner Stiftungs-Urkunde einen großen Vorzug vor andern Bischümern dadurch, daß es von aller erzbischöflichen Gewalt befreit nur dem römischen Stuhle unterworfen wurde, und diese höhere Selbstständigkeit bis zur Säcularisation ununterbrochen behauptete. Dieser Vorzug wurde freilich mit großen Summen erkauft und erhalten: die Päpste Johann XVIII. und XXII., Alexander II. und III., Gregor VII., IX., XI. und XIII., Eugen III. und IV., Lucius III., Innocenz III. und XII., Julius II., Victor VI., Bonifaz IX., Martin V., Clemens X., Benedict XIII. und XIV., Paul III. und V. und Pius VI. bewiesen sich in dieser Hinsicht vorzüglich geneigt; auch die größten Verbrechen, b. W. des Bischofs Eckbert Mitwirkung zur Errichtung K. Philipp's II. durch Otto von Windebach ic. wurden vom römischen Hofe gegen Geld mit Nachsicht und Schonung behandelt. Sogar wurden die Bischöfe gegen die gereuesten Ansprüche des Domkapitels, der Stifter und Klöster in Schutz genommen, während gleichzeitig dem Scheine nach diese vertheidigt wurden.

So bewährte sich also schon seit 1000 Jahren der höchst schädliche Einfluß des päpstlichen Hofes auf das Wohl des Königreiches Bayern für die Millionen, welche während einer so langen Zeit reislich freiwillig, theils durch Gewissenszwang zu Rom gepefert wurden. Regenten und Untertanen, welche durch das Band der brüderlichen Liebe mit einander verbunden seyn sollten, wurden gegen einander gezeigt, in steter Zwietracht und Spannung erhalten. Bei diesem Misstrauen konnten die Päpste durch feile Priester, welche für die Gunst derselben ihr eigenes Vaterland verkauften, um so mehr für ihre Zwecke des Herrschens und Aussangens wirken. Da die römische Politik in dieser Hinsicht seit 1½ Jahrtausenden sich gleich blieb, so ist auch von der fernen Zukunft nicht zu hoffen, daß sie von dieser Wahn jemals abweichen werde — durch die Realisirung des Konkordats ist ihr vielmehr eine neue Wahn zur Verfolgung ihres völkerrechtswidrigen Ziels gebrochen.

In der Beilage zum dritten Hefte liefert der Verfasser noch eine kritische Anzeige der neuesten Litteratur über kirchliche Angelegenheiten, und zwar a) Deutschlands überhaupt, b) Bayerns ins Besondere. Diese in gedrängter Kürze freimüthig gemachte Mittheilung gibt vorzüglich den Landgeistlichen die wesentlichsten neuesten Producte über Kirchen-Veränderungen zu erkennen, so wie das Ganze des Wrs große Kenntniß in der Geschichte, seinen Eifer für das Beste des Vaterlandes, nicht Bayerns bloß, sondern aller deutschen Lande beweist. Möge er lange Lust und Liebe und Unterstützung behalten, um sowohl seine eigenen Kenntnisse als auch die seltenen Schätze der Bamberger Bibliothek der Welt mitzutheilen.

— V O R — N A C H R I C H T E N

von den kassir. österreichischen Naturforschern in Brasilien und den Resultaten ihrer Betriebsamkeit, vom Hof-Naturalienkabinets-Direktor C. v. Schreibers. Brünn bey Traßler 1820.

8. 191 nebst 1. Abb. v. Rio Janeiro und einem Plan der Stadt.

Die mit großer Liberalität des Kaisers, unter dem Schutze von Metternich und durch Beleibung von Schreibers 1817 nach Brasilien geschickten österreichischen Naturforscher waren folgende:

- 1) J. Ch. Miklan, Prof. der Botan. zu Prag, für Nat. G. überhaupt und Botanik besonders.
- 2) J. E. Pohl, aus Prag, Dr. der Medicin, für Mineralogie.
- 3) J. Matterer, Assit. am Kais. Hof-Nat.-Cabin. für Zoologie.
- 4) H. Schott d. i., Kais. bot. Gärtner; als Gärtner.
- 5) D. Sochor, Leibjäger des Kronprinzen; als Jagd-gehülfen.
- 6) Th. Ender, als Landschaftsmaler.
- 7) J. Buchberger, als Pflanzenmaler.

Hier sind größtentheils die Briefe abgedruckt, welche von den Reisenden theils unterwegs, theils von Brasilien selbst eingeschickt worden sind, und wovon wir schon voriges Jahr den größten Theil in der Isis geliefert haben. Die später eingeschickten handeln im Ganzen von nichts als den Planen, die die Reisenden in Brasilien entworfen, nicht ausgeführt, wieder entworfen, wieder verworfen, endlich mit der Gesandtschaft gemacht haben und ausführen wollen.

Außer diesen Briefen ist ein Verzeichniß dessen gegeben, was bereits in Wien angekommen ist, welches bei allem Mißlingen und Mißmachen dennoch beträchtlich ausgeschlagen ist und für den fastlosen Eiser der meisten hingeschickten Naturforscher ein läbliches Zeugnis ablegt, was wir um so lieber anerkennen, da wir sehr wohl begreifen, wie viel Zeit und Lust dem Naturforscher durch unaufhörliches Playmachen, Vorschreiben und Regeln anderer und durch langweiliges Berichterstatten und gleichsam Rechnungsablegen geraubt wird. Die Wissenschaften lassen sich nun einmal nicht wie bürgerliche Geschäfte treiben und in Catalog-Tabellen schnüren; die Gelehrten können nun einmal nicht sich in freie Dienstberichte fügen, weil sie ihrem Wesen nach den freien Bewegungen des gelehrten Hirns widersprechen. Wollt ihr Geschäftsamkeit haben, so müßt ihr eine freie haben oder keine; wollt ihr Gelehrte haben, so müßt ihr freie haben oder keine, d. h. sie müssen in ihren wissenschaftlichen Handlungen schlechterdings thun können, was ihnen beliebt; die geringste Vorschrift, das geringste Schulmeistern stört den Ideengang und besonders die Begeaglichkeit des Gedankenspiels, was natürlich auch auf die Finger und Beine fortwirkt.

Binnen einem ganzen Jahr sind die ersten Naturforscher in Brasilien kaum einige Meilchen von Rio Janeiro weggekommen. Freilich hatten sie Unglück, namentlich wurde ihnen zuerst von der brasilianischen Regierung nicht erlaubt, in eine gewisse Provinz zu reisen, wohin sie zuerst Lust hatten, weil noch kein Reisender daselbst gewesen;

Isis. 1820. Hess 6.

dann wurde auf einem kleinen Zuge Buchberger vom Maulthier auf einen spitzen Stock geworfen, daß ihm dieser 6 Zoll tief in den Rücken gieng. Er mußte daher wieder nach Rio Janeiro zurückgeschafft werden. Man kann aber billig fragen, wozu brauchten Miklan und Schott auch wieder zurückzugehen? „Ja,“ die Schiffe wollten im May 1818 wieder zurückfahren.“ Die Naturforscher hatten aber den Plan, wenigstens 2 Jahre zu bleiben, warum ist der Plan so plötzlich geändert worden? Wer wird denn auf 1 Jahr nach Brasilien reisen?

Dem sey wie ihm wolle, kurz, der Zug nördlich von Rio Janeiro war mit 6 Wochen abgethan. Ein anderer Zug bestand aus Matterer, Pohl und Sochor, und gieng südlich, war aber schon in 3 Monaten auch wieder glücklich in Rio Janeiro zurück. Nun sieg der Gärtner Schott gar an, in Rio Janeiro einen Garten anzulegen, um wilde Pflanzen einigermaßen an Cultur zu gewöhnen, damit man sie sicherer in Wien forttreiben könnte. Das ist zwar ein guter Einstall, allein deshalb schickt man Niemanden auf Reisen; sondern man bestellt Leute dazu an Ort und Stelle.

Im November 1818 kam Miklan bereits mit einem beträchtlichen Transport zurück, weil man für nöthig gefunden habe, daß er selbst ihn begleite. Herr Buchberger ist natürlich auch mit zurück, desgleichen Herr Ender, der 80 Landschaften gemalt hat, und daher fleißig gewesen ist. In Brasilien sind jetzt nur noch Matterer, Pohl, Schott und Sochor. Schott bleibt in Rio Janeiro, Matterer und Pohl wollen noch 1 oder 1½ Jahr bleiben. Am 10. August 1818 faßten sie endlich den Plan, ins Innere zu reisen, und zwar Matterer durch die Capitonie von St. Paul nach Villa Boa, der Hauptstadt der Provinz Goyaz u. dann nach Rio zurück; Pohl über St. Joao del Rey und Pitanguis ebenfalls nach Villa Boa, von da über Villa Rica durch die Provinz Minas Geræs zurück nach Rio. Er bekommt einen Gehilfen zum Einsammeln von Insecten u. dgl. Auch Schott will, wenn er sich einen Gärtner gehülfen zugezogen hat, weitere Reisen machen.

Diese Nachrichten gehen also bis zum 20. August 1818, das Buch ist geschrieben am 1. September 1819, bis dahin also keine Spur von weiterer Nachricht; nicht einmal, ob sie denn nun wirklich abgerissen sind.

Bedenkt man nun, daß diese Naturforscher in Rio Janeiro 1 Jahr lang sitten geblieben sind, daß Miklan schon lange wieder zu Hause ist; so wird man die Bemerkung der Isis, daß die österr. Naturforscher das Heimweh gehabt hätten, gewiß nicht ungerecht finden. Nur hat der Schein, als wären nehmlich die Naturforscher selbst Schuld daran, den Schein des Unrechts; allein damals wußte man noch nicht, daß sie nicht für sich, sondern nach Vorschriften, die alle 14 Tage geändert wurden, zu handeln hatten, daß sie, statt rasch an ihr Geschäft zu gehen, Pläne schmieden, Erlaubnisse bitteln, Pläne empfangen und bald rechts, bald links marschieren mußten. Die Schuld also, daß die österr. Naturforscher nicht das thun konnten, was sie zu thun im Stande sind, die Schuld, daß sie nicht mit Lust und Liebe zur Sache, die nicht mehr ihre Sache war,

arbeiten konnten, lag höchst wahrscheinlich darin, daß man den gewohnten schleppenden Geschäftsgang und die unnühe Reglerey und Berichterey auf ein wissenschaftliches Unternehmern angewandt hat. Um gerecht gegen die Thätigkeit dieser Naturforscher zu seyn, halten wir uns daher verbunden, das Verzeichniß dessen, was sie bis jetzt eingeschickt haben, in der Süss mitzutheilen. Es ist allerdings sehr viel und mehr, als unter solchen Verhältnissen viele andere zu leisten Lust und Gedult haben würden, verrath auch zugleich, daß sie ausgezeichnete Kenntnisse des Einzelnen besitzen.

Systematische Uebersicht

der von den kais. österreichischen, zur Reise nach Brasilien bestimmten, Naturforschern seit ihrer Abreise von Wien (März und Juni 1817) sowohl in Europa an den verschiedenen Landungs- und Aufenthaltspläßen während der Reise, als in Brasilien während ihres Aufenthaltes dasselbst, vom Juli und November 1817 bis zur Rückkehr des k. k. Rothschakters mit den beiden Kaiserl. Fregatten, im Juni 1818 eingesammelten, und bey verschiedenen Gelegenheiten, hauptsächlich aber mit dem auf der Kaiserl. Fregatte Augustia eingeschiffen und unter Begleitung des Hrn. Professors Mikan im November 1818 in Wien angelangten Haupttransporte, an die k. k. Hof-Naturalien-Cabinets-Direction eingesendeten naturhistorischen Gegenstände.*

Vom Herrn Professor, Dr. Mikan,

während dessen kurzen Aufenthalts von wenigen Tagen in Pola, im Hafen von Lavalette auf Malta, dann in Gibraltar und auf Madeira, auf der Hinreise; dann während seines Aufenthalts in Brasilien, vom 14. Juli 1817 bis zum 1. Juni 1818, als dem Tage der Abfahrt der beiden Kaiserl. Fregatten und seiner eigenen Abreise mit dem Transporte sämmtlicher eingesammelter naturhistorischer Gegenstände, — in den Umgebungen von Rio Janeiro und auf der in dieser Zwischenzeit gegen das Cap Frio (Cabo Frio) bei 20 Legoaas N. O. von Rio an der Küste, über Praja grande, Perteninha, Tocaia, Buracco, Ponte negro, Sanguaria bis Getiado gemachten zwölfentlichen Reise (vom 11. Febr. bis 16. März. 1818) gesammelt.

Von Säugethieren,

aus Brasilien:

Ein Affe, der schwarze Brüllaffe (*vulgo Monos*), *Guariba Margrav.*, *Ouarine Buff.* *Simia Belzebul Linn.* *Mycetes faunus Illig.* *Stenior niger Oliv.*

Eine zur Zeit noch unbestimmte Gledermausart von der Gattung *Phyllostoma*, in Weingeist.

Ein Gürtelschier, das gemeine, *Dasyurus novemcinctus*; in Weingeist.

Von Vogeln,

aus Brasilien:

49 Stücke von 45 verschiedenen Arten, wovon 9 vom Hrn. Assistenten Matterey zur Zeit nicht erhalten worden waren; als:

Strix lineata, ein neuer *Lanius*,

ein noch unbestimmter *Turdus*,

eine noch unbestimmte *Loxia*,

Pipra musica,

Trogon rufus,

Momotus Dombey,

Ramphastos discolor und eine noch unbestimmte Species von dieser Gattung.

Von Amphibien,

aus Spanien:

13 Stücke von 8 verschiedenen Arten Eidechsen, worunter 2 eigene, *Lacerta muralis* Var. und *Lac. maculata* *Daud.* Var.

Aus Brasilien:

37 Stücke von 21 verschiedenen Arten und darunter, als eigen, eine junge noch unbestimmte Schildkröte (*Emys*); *Tupinambis elegans* *Daud.*; eine noch unbestimmte Schlangen (*Coluber*); *Rana ocellata* *Daud.*, *Hyla aurantiaca* *Daud.*, und eine neue Krötenart (*Bufo*).

Von Fischen,

aus Malta:

3 Stücke von einerlei Art (*Labrus Julius*).

Aus Brasilien:

16 Stücke von 14 verschiedenen Arten und darunter, als eigen, *Zigaena tiburo*, eine unbestimmte Art *Tetradon*, *Exocoetus volans*, eine unbestimmte Art von *Spanius*, *Grammisies*, *Labrus?* und *Anthias*.

Von Insecten,

Über 3000 Stücke von mehr denn 1400 verschiedenen Arten, wovon nur wenige an der italienischen und spanischen Küste gesammelt und einige neuhollandische in Rio durch Tausch erhalten wurden.

Stelle ganz genau und mit aller Verlässlichkeit nach Zurtheizung der vorzüglichsten Werke bestimbar waren. Sehr vieles mag wohl auswärtigen Naturforschern zumal Vorstehern von großen öffentlichen Sammlungen, die freilich als wir mit Brasilien in Verkehr kamen, wie vorzüglich die Preussen, bekannt und lange früher schon zu Wiss. gekommen seyn, doch wird wohl das wenigste davon sich zur Zeit beschrieben finden.

* Unter dieser Parthe befanden sich auch die gleichzeitig vom Herrn Gartner Schott gesammelten Stücke,

* Um das Verdienst und den Antheil eines jeden einzelnen der Herren Naturforscher um das Ganze ersichtlich und beweitbar zu machen, ist die individuelle Ausbeute eines jeden, thiefs nach den eigenen Aufhandgebungen, thiefs nach hierfür gewissenhaften Besuchs, aus jeder Partie, für sich spezifisch aufgeführt.

** Was von Arten und Gattungen vorläufig als neu angegeben ist, gilt nur in so ferne, als sie nicht gleich auf der

Darunter befinden sich von Coleopteris über 600; von Hemipteris bei 300; von Neuropteris 18; von Lepidopteris über 300; von Dipteris bei 50; von Hymenopteris über 60; von Apteric bei 60 Species.

Besonders zahlreich an Arten sind die Gattungen (oder vielmehr Sippschaften nach den neueren Systematikern) Curculio, Cerambyx, Cicada, Mantis, Gryllus, Cimex Linnae., und gut das Drittel vom Ganzen mögen theils ganz neue, theils zur Zeit noch unbeschriebene Species ausmachen.

Von Crustaceen, Mollusken, Conchylien, Helminthen.

6 Stück von 3 Arten Crustaceen.

1 Stück von 12 Arten Conchylien.

4 Stück von einer Art Eingeweidiwürmer aus Simia Rosalia (Echinorhynchus spirula).

3 Stück von 3 Arten Medusen.

Von zootomischen Gegständen.

Das Auge einer Eule.

Der Kehlkopf des Brüllaffen (Simia Belzebul).

Von Pflanzen.*

Bei 2400 getrocknete (und zwar die Brasilianischen mit besonderer Sorgfalt) Exemplare von mehr dann 900 verschiedenen Arten, wovon die an der italienischen und spanischen Küste gesammelten nur etwa 300 Exemplare und 160 Arten betreffen.

Besonders zahlreich an Arten fanben sich nachstehende, großen Theils seltene und merkwürdige Gattungen, von welchen bisher zum Theil nur wenige Arten bekannt waren; als:

Maranta, wovon 6;

Conchocarpus mit 7;

Piper mit 143;

Pothos mit 5;

Dioscorea mit 8;

Sabicea mit 3;

Psychotria mit 53;

Solanum mit 215;

Tillandsia mit 43;

Paullinia mit 93;

Cassia mit 11;

Banisteria mit 135;

Jacaranda mit 5;

Bignonia mit 23;

Eupatorium mit 17;

Begonia mit 8;

Dalechampia mit 5;

Croton mit 113;

* Unter diesen befanden sich auch die vom Herrn Gartner Schott, während dessen Aufenthalts in Rio in den Umgebungen der Residenz vom November 1817 bis Februar 1818 gesammelten.

Mimosa mit 7;
Melastoma mit 13;
Rhixia mit 8 Species.

Ein Drittel der Arten mag wohl neu seyn oder ist wenigstens zur Zeit noch unbeschrieben. Hier Professor Mikan glaubt selbst bei zehn neue Gattungen aufstellen zu können, und zwar

3 aus der Pentandria monog.

1 aus der Icosandria

und Polyandria;

2 aus der Didynamia;

1 aus der Diadelphia?

und 2 aus der Syngenesia.

Bei diesem Herbarium befanden sich noch einige Früchte, theils getrocknet, theils im Weingeist aufbewahrt und mehrere merkwürdige Pflanzenteile, als:

der Gipfel einer großen Palme mit den Scheiden, Blüthenkolben und männlichen und weiblichen Blüthen; die Fruchtkolben von zwei andern Palmen; ein Stück vom Blüthenschaft der Agave (Fourcroya) foetida (nach Schott und Matterer, Pitta genannt);

der unterste Theil eines knorrigen Strauchstamms, aus dessen Holz in Brasilien Boulellen-Stöpsel gemacht werden (nach Schott und Matterer, Eretica genannt, und nach ihnen die Wurzel eines noch unbekannten Baumes, der in Sümpfen wächst); einige Stammstücke von merkwürdigen Holzarten u. dgl.

Von Mineralien.

1 Stück Kalksinter und 1 Stück Kalktropfstein aus der Grotte St. Paul auf Malta; (heil. Pauls-Erde oder Malteser-Erde aus einer kleinen Grotte, worin die Statue des heil. Pauls an der Hauptkirche von Città vecchia bei Vallette; als febrifugum berühmt und theils zu Gesimsen, Verzierungen und dergleichen verwendet, Sonnini).

3 Stück Versteinerungen, Zähne und Knochenbruchstücke in dichtem mit Quarz gemengtem Tropfkalkestein von Gibraltar aus der Felsenhöhle nahe bei Punto d'Europa.

1 Stück Kalkspath mit Zellen von ausgefallenen versteinerten Conchylien; eben dahier.

Dann aus Brasilien durch Mittheilung erhalten:

1 Stück hornsteinähnliche Gebirgsart, angeblich auf der Höhe von Rio.

3 kleine Geschiebe von einem dem Bohnerz ähnlichen Magnetit Eisenstein.

1 Stück mürber Quarz mit Gediegen-Gold als Anflug; aus der Comarca von Sabara.

1 Stück Oktaedrisches Eisenerz von St. Joao del Rey.

Bruchstücke von Chromsaurem Blei; lebendaher,

1 Stück würfiger Kies,

1 — Turmalin,

1 — Amethyst,

1 — Rosenquarz,

1 — Rauchtopas,

} aus der Gegend von Villa

ceca,

Vom Herrn Dr. Pohl,

während dessen kurzen Aufenthalts von ein Paar Tagen auf Madeira auf der Hinreise; dann während seines Aufenthaltes in Brasilien vom 5ten November 1817 bis 1sten Juni 1818, als dem Tage der Abfahrt der beiden kaiserlichen Fregatten und der Absendung der bisher eingesammelten Gegenstände, in den Umgebungen von Rio Janeiro und auf der in dieser Zwischenzeit in den Distrikt (Comarca) von Ilha grande W. S. W. von Rio an der Ostküste von Brasilien gegen die Gränze der Capitanerie von St. Paul gemachten 7 wöchentlichen Reise (vom 15ten Februar bis 5ten April 1818) gesammelt.

Diese Reise, die gewisser Massen gemeinschaftlich mit Herrn Natterer unternommen und nur der eigenthümlichen Hauptzwecke wegen von einem jeden in verschiedener Richtung verfolgt wurde; so daß beide nur auf Hauptplätzen zusammentrafen, ging ganz zu Lande meist an den Küstengebirgen und zwar von Rio über Campin (Campilho), Lameron (Lamairão), Campo grande nach St. Cruz — bei 10 Legoas von Rio — und von da, nach einem Aufenthalt von 7 Tagen zu Corralfalso (Corralfalso) — einem kleinen Orte nahe bei St. Cruz — von wo aus Excursionen mehr südlich und an die Küste gemacht wurden, nach Sapativa (Sepatiba), einem kleinen Orte, 2 Legoas S. von St. Cruz in gleicher Entfernung von Rio am Meerbusen von Marambaya gelegen, dem abgesprochenen Hauptvereinigungspunkte mit Herrn Natterer. Dann von da, nach einem achttägigen Aufenthalte und mehreren Excursionen von diesem Stapelplatze nach Bihai (Facenda do Piay) nach Pedra (Facenda da Pedra dos R. R. do Carmo) und auf die Insel Madeira über Taguay und Basso de Serra und über das hohe Gebirge (wahrscheinlich Serra de Itaguay) nach Entrada de Rey auf die Facenda des Señor Tennente Mathias Ramos, und von hier aus nach einem abermaligen Aufenthalt von 7 Tagen und Excursionen nach dem Orte und Flusse Pirahi (Piray) — dem entferntesten Punkte dieser Reise, etwa 20. Legoas W. von Rio an der Gränze der Capitanerie von St. Paul — und nach St. Joao Marcos (Villa de St. Joao Marcos) an der Hauptstraße nach St. Paul, 5 Legoas W. von der Ostküste im Inneren, dann über das hohe Gebirge Agua de Serra (Serra d'Agoa) und über Gamboa nach Angra dos Reys (Villa da Angra dos Reys) wieder an die Ostküste zurück der Ilha grande gegenüber. Endlich nach einem Aufenthalte von einigen Tagen in Angra, einer Excursion an den Meeresstrand nach Monsuáhe, und nach Margariliva (Mangeritiba) in einer Bucht des Meerbusens von Marambaya liegend, über Taguay zurück nach St. Cruz. Von da noch einmal auf einige Tage nach Sepatiba, um sich noch einmal mit Herrn Natterer zu vereinigen, und dann wieder über Campinho nach Rio zurück. Mit wenigen Abweichungen beinahe ganz dieselbe Tour und Reiseroute, die Herr Obrist

Lieutenant von Schwage im Juni 1810 auf königlichen Befehl wegen Aufsuchung von Eisenerzen machte, und im zweiten Heft seines Journals von Brasilien (neue Bibliothek der wichtigsten Reisebeschreibungen von Bertuch 15. Band 1818) beschrieb.

Von Amphibien*

9 Stücke von 8 verschiedenen Arten, darunter der junge Kaiman-Crokodil, den Herr Dr. Pohl am 30sten März zu Mangeritiba bekam und bis zum 27sten May, als er ihn zur Expedition auf die kaiserliche Fregatte abgab, am Leben erhielt, nebst 7 Schlangenarten, worunter eine eigene, eine Spielart des Coluber novae hispaniae Lin.

Von Fischen

47 Stücke von 30 verschiedenen Arten, und darunter 14 eigene, die weder Herrn Professor Mikan noch Herrn Assistenten Natterer in die Hände kamen, und unter diesen neue oder wenigstens zur Zeit unbestimmbare Species von den Gattungen Pleuronectes, Gymnocephalus? Grammistes, Holocentrus und Salmo.

Von Insekten**

436 Stücke von 220 verschiedenen Arten aus allen Klassen, worunter doch über 20 sich vorsanden, die in den vom Herrn Professor Mikan und Herrn Assistenten Natterer eingeschickten bei weitem größeren Vorräthen aus dieser Partie, nicht enthalten waren.

Ferner ein Stück eines Thermenhaufens (Panella der Cupims).

Von Conchylien, Mollusken, Helminthen und Zoophyten.

Über 200 Stück Conchylien von mehr denn 50 verschiedenen Arten, worunter 4 neue.

Eine Sepia.

10 Stücke Seesterne von 2 verschiedenen Arten, Asterias aurantiaca L. und eine neue.

Mehrere Eingeweiderührmer und zwar von 4 verschiedenen Gattungen (Cucullanus, Distoma, Anthocephalus und wahrscheinlich eine neue Gattung, die Herr Professor Nudolphi vorläufig in der Mantissa seines neuesten Werkes, den Trichocephalis antizipete (S. 639. Nr. 10) aus einem Thunische Scomber Thynnus.

10 Stücke Korallen von 4 verschiedenen Arten.

2 Cellulariae, 1 Millepora, 1 Corallina.

* Von Säugetieren und Vogeln konnte Herr Dr. Pohl nicht wohl eine Ausbeute machen, wie es denn auch ganz und gar nicht seine Bestimmung war, zoologische Gegenstände zu sammeln, da er weder mit den nötigen Fang- und Jagd-Requisiten versehen war, noch einen Gehülfen hatte; inzwischen hat derselbe doch mehrere Vögel aufgebracht, die er beim Zusammentreffen mit Herrn Natterer, demselben zur weiteren Behörung übergab.

** Eine große Partie gesammelter Insekten wurden dem fiktiven Sammler, leider! durch die alles verheerenden Amerikaner verwüstet.

* Die eingeklammerten Namen als Synonyme sind nach von Schwage's Orthographie, die höchst wahrscheinlich die richtigere ist, da jene unserer Reisenden sich wohl nur auf Hörensagen und eine oft unrichtige Aussprache gründet.

Von Pflanzen.

Nach dessen eigener Consignation, in welcher, so weit ohne Hülsmittel möglich, wo nicht die Species doch wenigstens die Gattungen systematisch bestimmt, und bei jeder Species der Fund und Standort und die Einfämmungszeit bemerkt sind, und die auch der hierortige Befund bewährte.

1758 Exemplare von 648 verschiedenen Arten sorgfältig gesammelt und fleißig getrocknet. Unter vielen unbestimmt gelassenen, glaubte Herr Dr. Pohl einige 50 unschätzbar neue Species und darunter selbst 6 bis 7 neue Genera erkennen zu dürfen.

Der jüngst verstorbene, uns und der Wissenschaft viel zu früh und unverschont entrittene Heinrich Schott senior, Gärtner am hiesigen Universitäts-Garten, Vater unsers wackern Reisenden gleiches Namens, der sich aus Liebe zur Wissenschaft und aus natürlichem Interesse für die Ausbeute seines Sohnes erbothen hatte, dessen Herbarium kritisch untersuchen, ordnen, und die Bestimmungen berichtigen und unter einem zugleich die Herbarien der beiden andern Naturforscher damit vergleichen und revidiren zu dürfen, fand unter kaum 400 Species dieses Herbariums des Hrn Dr. Pohl, die er mit Verlässlichkeit bestimmen konnte, und so weit er mit der triutschen Revision gekommen war, bevor ihn die tödtliche Krankheit niederwarf, über 140 neue und darunter 2 neue Genera. Jene neuen Species sind aus nachstehenden Gattungen:

eine Maranta,	Apocynum,
Alpinia,	eine Hydrocotyle,
Galipea,	ein Sisou,
5 von Justicia,	eine Basella,
eine Salvia,	2 von Pontederia,
7 nebst 11 bekannten von Pi- per,	eine Amaryllis,
3 von Tradescantia,	Hypoxis,
4 von Cyperus,	ein Loranthus,
ein Panicum,	Rumex,
Andropogon,	2 von Polygonum,
Saccharum,	2 nebst 6 bekannten von Paul- linia,
eine Agrostis,	4 von Baubinia,
Poa,	3 nebst 5 bekannten von Cas- sia,
Callicarpa,	eine Quassia,
Spermacoce,	Trichilia,
3 nebst 3 bekannten von Dor- stenia,	Jussiaea,
2 von Menyanthes,	13 nebst 21 bekannten von Meliastoma,
2 von Convolvulus,	eine Samyda,
2 von Ipomoea,	Cascaria,
2 von Psychotria,	Malpighia,
9 nebst 7 bekannten von So- lanum,	Banisteria nebst 9 bekannten 5 von Oxalis,
eine Cordia,	eine Cuphea,
Ehretia,	3 von Eugenia,
Viola,	eine Nymphaea,
Sauvagesia,	Sloanea,
Varronia,	Procris,
Hirtella,	Curatella,
ein Echites;	Nepeta,
Cynanchum;	

7 von Bignonia,
5 von Ruellia,
eine Cleome,
Passiflora,
Pavonia,
Ononis,
Aeschynomene,
Indigofera?

Joharnea,
6 von Eupatorium,
ein Guaphalium,
eine Conyza,
ein Erigeron,
eine Cacalia,
ein Senecio,
ein Aster etc.

Won Farrenkäutern finden sich über 400 Exemplare von nah' an 130 verschiedenen Arten.

Von Mineralien.*

Nach dessen eigener Consignation, in welcher jedes Stück beschrieben und genau angegeben ist, 338 Stücke, wovon trotz mehrfachen Doubletten, 115 für die Kaiserliche Sammlung ausgewählt wurden, und haben die meisten dieser Fossilien auch gleich keinen besonderen orykognostischen Werth, da sie weder neue Verhältnisse zeigen, noch an sich neu, selbst nicht einmal ihrer Beschaffenheit und Art des Vorkommens nach, ausgezeichnet sind, so lehren sie uns doch die dort herrschende Gebirgs-Formation in mehrfachen Abweichungen kennen, und manche sind als Vorkommelinge in diesem Theile der Welt merkwürdig. Diesen nach ist die herrschende und zu Tage ausgehende Gebirgsart in der Umgegend von Rio Janeiro und höchst wahrscheinlich in der ganzen Capitanerie, ein bald grob, bald feinkörniger Granit, in welchem der Quarz von weißlicher, graulicher, gelblicher, seltner von blauvioletter Farbe den geringen, der Feldspat in grösseren oder kleineren Massen und von weißer, gelblicher, meistens aber röthlicher Farbe den vorwaltenden Bestandtheil ausmacht, der Glimmer aber in grösserer oder geringerer Menge selten von weißer, gewöhnlicher von schwarzer, am gewöhnlichsten von schwärzlich-tombakbrauner Farbe, meistens in deutlichen oft zu niedern Säulen angehäuften sechseckigen Tafeln oder in

* Da Herr Dr. Pohl keine Gelegenheit fand, noch dazu ermächtigt war, Ankäufe zu machen, auf welchem Wege er sich etwa einige Stücke von rohen und geschliffenen Gel- und Halbedestinen, als Topase, Chrysoberylle, Berylle, Euklaie, Amethyste, Turmaline u. dgl. hätte verschaffen können, die aus Minas geraet und Minas novas nach Rio zu Kause gebracht werden, und wo nicht aus der ersten Hand, doch bei ansässigen Steinschneidern und Juwelären zu erhalten sind (wie denn auch deren mehrere von den übrigen zurückgekehrten Reisenden mitgebracht wurden); so blieb dessen mineralogische Ausdeute auf eigene Rücksicht und persönliche Handanlegung beschränkt und konnte demnach um so weniger ergiebig, mannigfaltig und wichtig aussfallen, als nicht nur die Gebirgsformation um Rio, und wie es scheint, in der ganzen Capitanerie, zumal in der Richtung und in der geringen Entfernung, in die ihn seine Reise-Route führte, sehr einformig ist und daselbst nirgends ein Bergbau getrieben wird, auch selbst Steinbrüche nur in der Nähe von der Residenz existiren. Selbst geognostische Untersuchungen konnten nur höchst beschwerlich und unvollkommen angestellt werden, da es nicht nur an aller begmännischen Hülfleistung fehlt, sondern auch die meisten Anhöhen und Berge mit hoher Dammerde oder Schutt und Gerölle und mit undurchdringlichem Gehölze und Gestrüppe bedeckt sind.

größern oder kleineren Blättern eingemengt ist. Nicht selten erscheint dieser Granit durch Verwitterung des Feldspathes, bis zu dessen Übergang in Porcellanerde, mehr oder weniger in aufgelöstem Zustande; anderseits durch innigere gleichförmigere Mengung seiner Bestandtheile und durch seine übrige Beschaffenheit mehr oder weniger gleichartig und als wirklicher Gneis, theils im frischen Zustande, bald mit, bald ohne eingemengte Granaten, theils im halbverwitterten Zustande mit vorwaltendem Feldspath und wenigen zarten Glittertheilchen; bisweilen endlich durch die besondere Beschaffenheit und Art der Mengung seiner Bestandtheile, porphyrt- und sandartig und durch die ständige Gestalt der Quarztheile mehr oder weniger schriftähnlich als ziemlich schöner sogenannter Schriftgranit.

Jedet dieser den Granit constituirenden Bestandtheile erscheint dann oft noch von ganz besonderer Beschaffenheit oder Form als Uebermengungstheil oder Vorkommiling in demselben isolirt eingemengt auf oder eingewachsen: so der Quarz, derb in größern oder kleineren Massen und von verschiedener Farbe, kristallinisch und in unvollkommenen Säulen und Pyramidal-Dodekaëdern.

Der Feldspath, derb in größern und kleinen Massen von verschiedener Farbe und nicht selten mit schwärzlichen Dendriten; gespalteter, röthlich und grünlichweiß; in großen unvollkommenen Säulen röthlichweiß und blaspitsch-blüthrot, und in größern oder kleineren Parthenien, mehr oder weniger aufgelöst und bisweilen durch erdigen Chlorit grünlich gefärbt mit besonderem Fettglanze und Specksteinartigem Ansehen.

Der Glitter endlich in niedern oder längern Säulen durch Anhäufung der Tafeln.

Als besondere Uebermengungstheile und Vorkommilinge in diesem solchergestalt an sich schon verschiedentlich modifizirten Granit finden sich dann noch, theils eingemengt, theils ein- und aufgewachsen:

Granat, gemeiner, derb und in etwas undeutlichen Dodekaëdern; edler, starkeisenhaltiger, theils groß, theils feinkörnig, theils kuglich, nierenförmig, theils kristallisiert als achtsächtige Doppelpyramide beiderseits mit 4 Flächen zugespitzt; auch mehr oder weniger aufgelöst und verwittert.

Amethystquarz von violetter Farbe in sechsseitigen Säulen.

Mosenquarz, sehr blaß rosentrotz, röthlich und gelblich, in ziemlich großen derben Massen.

Schotl, schwarz, unvollkommen kristallisiert.

Beryll in ziemlich starken Säulen, auf und mit Amethystquarz.

Spargelstein, von spargelgrüner, blaß und hochweinrother Farbe, theils in derben kleinen Massen, theils, obgleich nur sehr selten deutlich, kristallisiert in kleinen und sehr kleinen sechsseitigen Säulen mit etwas abgestumpften Endkanten.

Andalusit, von rother und röthlicher Farbe, bisweilen oberflächlich grünlich angelaufen in unvollkommenen vierseitigen, theils auf- theils freistehend, eingewachsenen Säulen, dem Chrysolith sehr ähnlich.

Peliom von grünlichweißer und weißer ins schwach-violette ziehender Farbe, derb, von fettigem Ansehen und muschligem zum Theil aber deutlich blätterigem Bruche,

Titan, licht und braunschwarz, theils zerstreut sparsam eingesprengt oder als netzförmiger zarter Aufzug, theils in netzförmig verwebten oder zu Tafeln gehäuften Nabeln oder in äußerst kleinen nadelförmigen niedern und in größern sehr flachen, tafelartigen, geschoben vierseitigen Säulen; bisweilen auch verwittert; mit Spargelstein, Chlorit, Spatheißenstein, unmittelbar oder mittels Quarz auf obigem Granit.

Schwefelkieß, in kleinen Blüfeln mit sehr stark abgestumpften Ecken auf Feldspath mit Glitter.

Spatheißenstein, braunrot, sehr klein rhomboidal, theils mehr oder weniger verwittert und in Braunesenstein übergegangen, theils ocherig.

Braunesenstein, ocherig, aus Spatheißenstein.

Gelbkupfer, buntangelaufen, als Anflug auf Granit mit wenig Feldspath theils auf Granat und eingesprengt in Granat.

Wasserbley, kleinblätterig in einem Gemenge von körnigem Quarz und Feldspath.

Von anderweitigen mehr weniger selbstständigen Gebirgsarten fanden sich:

Weißstein, sandartig, weiß mit gelben Adern, mit feinkörnig einzawachsenem edlen Granat.

Grünstein, mit porphyrtartig eingesprengtem weißen Feldspath.

Syenit, aus fleischrothem Feldspath mit wenig Quarz und schwärzlicher Hornblende.

Hornblende schwärzlichgrün und schwarz, strahlig und in geschoben vierseitigen Säulen mit Quarz.

Basalt mit Spuren von Olivin, als Findling an der Brasilianischen Seeküste, durch die Fluth herbegebracht.

Während des kurzen Aufenthalts auf Madera sammelte Herr Dr. Pohl die vulkanischen Produkte, mit welchen diese Insel bekanntlich bedeckt ist; als: dichten, porosen und zelligen Basalt mit Olivin.

Schwammige Laven, theils schwärzlichgrau braun, im Bruche blaß lavendelblau, mit rothem oder gelbem Beischlag, theils braunschwarz und verwitternd.

Puzzolanerde, verhärtet, gelb, theils weiß und rot, und brecciaartig, mit schwammigen Lavastücken verwachsen.

Vom Hrn. Kabinets-Assistenten Natterer und dessen Jagdgehülfen Sochor,

während dessen Aufenthalts in Triest vom 18ten März bis 8ten April 1817, als dem Tage der Einführung, dann in Chiozza (Chioggia) vom 15. April bis 31ten May, und einer in dieser Zwischenzeit von da aus gemachten Excursion nach Venedig und Padua und an die Ufer der Brenta; ferner während des Aufenthalts in Gibraltar vom 17ten June bis 1ten September und einer in dieser Zwischenzeit von da aus unternommenen Reise durch 26 Tage in das spanische Gebirg nach St. Rocco, Algizaras, Tarifa, bis gegen Trafalgar; dann während eines zweitägigen Aufenthalts auf Madera, auf der Hintersee; endlich während seines Aufenthaltes in Brasilien vom

5ten November 1817 bis zum 1ten Juny 1818, als dem Tage der Abfahrt der beiden kaiserlichen Fregatten und der Absendung der bisher eingesammelten Gegenstände, in den Umgebungen von Rio Janeiro und auf der in dieser Zwischenzeit in dem Distrikt (Comarca) von Ilha Grande de SW. von Rio an der Ostküste von Brasilien gemachten dreimonatlichen Reise (vom 5ten Februar bis 7. May 1818) gesammelt.

Diese Reise, die nach vorhergenommener Abrede gewisser Massen gemeinschaftlich mit Herrn Dr. Pohl unternommen, und nur der eigenhümlichen Hauptsammlungs- zwecke wogen von jedem in einer anchein Richtung verfolgt wurde, so daß sie beide nur an Hauptpläzen zusammentrafen, ging großen Theils zu Wasser und an den Ufern der Flüsse bis zu bestimmten Hauptpläzen, deren Umgebungen eine reichhaltige Ausdeute versprachen, wo demnach ein kürzerer oder längerer Aufenthalt genommen und Excursionen in allen Richtungen gemacht wurden; und zwar: bis ans Fort St. Joao, St. Cruz gegenüber, wo die erste Landung, dann bis zur Barra di Guaratiba, wo die zweite Landung, endlich bis Sapitiba (Sepatiba) als dem Hauptaufenthaltsplatz, 2 Legoaas D. von St. Cruz — etwa 10 Legoaas von Rio — wo die dritte Landung und ein längerer Aufenthalt genommen wurde, um von da aus die nahen Sümpfe- und Inseln, und vorzüglich die Ufer des Flusses Pirapuã, Piaque und des Taguahy (Itaguay), welcher letztere bis zur Aidea di Taguahy befahren wurde, zu besuchen. Auf der Insel Marimbaja ward ein Zwischenaufenthalt von 8 Tagen und in dem besonders ergiebigen Thale der Serra de St. Joao Marcos am Flusse Cauchoeira do monteiro, einer von zwei Wochen gemacht, der gegen des Reisenden Wunsch, wegen festgesetzter Abfahrt der kaiserlichen Fregatten von Rio abgebrochen und die Rückreise nach der Residenz schleunigst angetreten werden mußte.

Bon Säugethiere, aus Italien und Spanien:

10 Stücke von 6 verschiedenen Arten, worunter eine merkwürdige Varietät der Genetkäse (Viverra Genetta Linn.) von den Bergen bei Algeziras; eine neue Fledermaus, von Algeziras,

und eine neue ausgezeichnete Art von Feldhasen (Lepus), aus der Gegend von Tarifa, wovon von beiden Geschlechtern zwei alte ausgewachsene Individuen nebst 3 präparirten Schädeln, um aus den Zähnen und Knochenfutzen das vollenbete Wachsthum ersichtlich zu machen, eingeschickt wurden;

aus Brasilien:

44 Stücke von 22 verschiedenen Arten, worunter viele sehr erwünscht waren, als: das dreizähige Faulthier, Bradypus tridacylus (Prenguicah) alt und jung, der Löwenaffe, Simia Rosalia (Sauy) mas, fem, et pull., zwei verschiedene Beutelthierarten (Gouaiuica und

Gambá), Didelphis Cayopollin? und Opossum, sammt Embryonen des einen; das kurzgeschwänzte Stachelschwein, Hystrix brachyura (Ourycy caixero), der Brasilianische Hase, Lepus brasiliensis (Coelho) alt und jung;

das Brasilianische Reh, Cervus simplicicornis Illig (Guazoubira Azar; Veado do Campo)

das Weißrüssel-Schwein, Sus (Dicotyles) albirostris, (Tagnicati Azar: Porco Queixado).

Sieben verschiedene Fledermausarten, meist aus der Gattung Phyllostoma, wovon 5 neu oder wenigstens vor der Hand unbestimbar sind u. s. w.

Außerdem der präparirte Schädel von Sus albirostris, Lepus brasiliensis etc.

Von Vogeln, *

aus Italien und Spanien:

84 Stücke von 32 verschiedenen Arten, worunter nebst vielen seltenen bekannten; als:

Turdus leucurus;

Alauda brachydactyla;

Motacilla melanocephala, stapacina et provincialis;

Hirundo rupestris;

Otis tetrax;

Larus Atricilla etc.,

acht bestimmt neue und ausgezeichnete Species aus den Gattungen Turdus, Fringilla, Sylvia (3), Caprimulgus! und Larus (2), durch deren Entdeckung die ornithologische Fauna Europens wesentlich bereichert worden ist;

von Madeira:

111 Stücke von 6 verschiedenen Arten, worunter 2 vor der Hand unbestimbar, von Loxia und Alauda;

aus Brasilien:

666 Stücke von 218 verschiedenen Arten, worunter nebst vielen seltenen und merkwürdigen; als

Falco nitidus;

Coracias scutata, Mis. Lever.;

Xenops Genibarbis Illig;

* Alle Völge, so wie auch jene der Säugetiere, kunstmäßig abgezogen, aufs sorgfältigste zubereitet und zur künftigen gehörigen Aufstellung aufs beste vorgerichtet, sehr gut erhalten, rein und nett; jedes Stück mit einem Zettelchen versehen, worauf bemerkt: das bey der Anatomie gefundene Geschlecht und Alter, der Ort, wo und die Zeit, wann geschossen, nebst andern wünschenswerthen Notizen, als: die Farbe der Augen, des Schnabels, der Füße u. s. w. Im selbst abgezäften und mit eingedrehten systematisch-sprachlichen Verzeichnisse, wovon jeder bekannte und auf der Stelle, so weit mit Hülfe einiger Handbücher möglich, bestimmbaren Art der systematische Name angegeben ist, findet sich bey den meisten auch der einheitliche Trivial-Nome oder die Benennung Azaras beigelegt und manche Bemerkung über den Aufenthalt und die Lebensart beigesetzt.

Patra Jacana; *Filis*; *Platalea Ajaja*;
 Rhynchosops niger; *Fregata Aquilus*;
 Procellaria gralloides etc. und besonders viele Arten aus den diesem Welttheile vorzugsweise eigenthümlichen Vogelgattungen;
 als 55 aus den nahe verwandten, *Lanius*, *Muscicapa*, *Tanagra*;
 13 von *Trochilus*;
 9 von *Dendrocopates*;
 3 von *Ramphastos* etc.;
 eine große Zahl, welche beinahe die Hälfte der ganzen Ausbeute beträgt, von neuen, weitestens zur Zeit noch unbeschriebenen Arten, namentlich von nachstehenden Gattungen:
 eine von *Vultur*, 5 von *Trochilus*,
 4 von *Falco*, 8 von *Dendrocopates*,
 3 von *Strix*, 2 von *Psittacus*,
 39 von *Lanius*, *Muscicapa* 3 von *Picus*,
 et *Tanagra*, 1 von *Bucco*,
 2 von *Todus*, 4 von *Columba* et *Tinamus*,
 8 von *Oriolus* et *Turdus*, 6 von *Tringa*,
 4 von *Loxia*, *Charadrius*,
 Fringilla, *Rallus*,
 Emberiza, 3 von *Ardea*,
 3 von *Pipra*, 5 von *Larus*, *Sterna*,
 9 von *Sylvia* et *Parus*, 1 von *Pelecanus*,
 3 von *Hirundo*, 3 von *Anas* et *Podiceps*.
 4 von *Caprimulgus*,

Bon Amphibien**

aus Italien und Spanien:

137 Stück von 17 verschiedenen Arten in mehrfachen Varietäten, worunter nebst vielen weniger bekannten, und in Deutschland nicht einheimischen; als:

Emys lntaria,
Lacerta ocellata, *bosciana*,

Gekko fascicularis.

Scincus algirus etc., acht neue noch unbeschriebene Arten, namentlich 2 Schlangen und 2 Eidechsen aus Italien (die uns zwar schon durch denselben Naturforscher, von einer schäheren Weise desselben, bekannt waren),

und 2 Eidechsen,

1 *Scincus* und

1 *Seps* (obgleich *tridactylus*, wie der aus Italien lang bekannte) aus Spanien;

Unter diesen Vogeln aus Brasilien befinden sich einige, welche von Hrn. Dr. Pohl aufgebracht und dem Hrn. Naturherre übergeben wurden.

Alle im Weingeist, wie sie gewöhnlich und am besten auch in Sammlungen aufbewahrt zu werden pflegen. Die mitgesendete specielle Consignation enthält, wie jene der vorhergehenden Parthien, ähnliche Notizen von Trivialnamen, Aufenthalt, Lebensart, Eigenschaften u. s. w. der einzelnen Arten.

200 67. *Brasiliens* *Braus*:
 78 Stück von 29 verschiedenen Arten und darunter viele merkwürdige und uns sehr willkommen; als:
 der Beilen-Kaiman, *Crocodilus sclerops* (*Jacaré*)
 6½ Fuß lang (nebst 2 präparirten Schädeln, der Zunge, Genitalien und Bisamäckten, von demselben);
 die Warneidechse, *Tupinambis Monjor* (*Lagarto Teguixin*) über 3 Fuß lang;
 die Ameiva-Eidechse, *Lacerta ameiva* (*Vibora*);
 der *Crotalus viridis* (*Cobra verde*) und die unter den dort einheimischen Trivial-Namen — *Morrdsanga*, *Erriririo*, *Caumana* und *Amarellha* bekannten, zur Zeit noch unbestimmbarer und wie scheint noch unbeschriebenen, vercurten zwar und gefürchteten, aber mit keinen Giftzähnen versehenen, folglich unschädlichen Schlangenarten; so wie die wirklich giftigen und sehr gefährlichen, ebenfalls vor der Hand noch unbestimmbaren Viper, *Jarracca*;
 endlich die schöne, aber ebenfalls giftige Korallen-Schlange, *Elaps fulvius* (*Cobra Corals*)

und die mit den einheimischen Trivial-Namen, *Cobra de duas Cabeças* und *Cobra do Chão*, bezeichneten Asterschlangen, wovon die eine eine Art von *Amphisbaena*, die andere aber von *Caecilia* ist, beide jedoch von den bekannten Arten dieser merkwürdigen Gattungen wesentlich und specifisch verschieden sind.

Nicht minder merkwürdig sind: die Niesenkröte, der Singfrosch, *Buso Agua* und der gehörnte Frosch, *Buso cornutus* (*Itainha*).

Außer diesen bereits angeführten mehr oder weniger bestimmt und zuverlässig neuen Arten, finden sich noch zwei von der Gattung der Stachelschläger, *Stellio*, 1 *Gekko*, außer den erwähnten noch 5 verschiedene Schlangen, eine Viper, 2 Frösche und ein Laubfrosch, *Hyla*.

Bon Fischen

aus Brasilien:

67: Stücke von 32 verschiedenen Arten und darunter nebst vielen, sehr willkommenen bekannten, 7 neue aus den Gattungen *Tetrodon*, *Elops*, *Cyprinus*, *Gymnothorax*, *Sparus*, *Cichla*, *Grammistes*.

Bon Insecten

Bei 2309 Stück von mehr denn 1000 verschiedenen Arten aus allen Klassen, wovon die in Italien und Spanien gesammelten einen großen Theil, beinahe die Hälfte, ausmachen, alle sich aber durch die gehörige Aufmerksamkeit im Einsammeln, und durch Fleiß und Sorgfalt im Aufbewahren auszeichnen. Besondere Aufmerksamkeit schenkte der Sammler den kleinen, minder auffallenden Arten, die um so schwächer sind, als sie von gewöhnlichen Reisenden, selbst von Naturforschern vom Fach, bei solchen Gelegenheiten aus Überfluss am Auffallenden, und wegen mühsamerer und mehr Zeitaufender Einsammlung meistens minder geachtet und vernachlässigt werden, daher größtem Theile unbekannt bleiben; und daher kommt's denn auch vorzüglich, daß von jenen 1000 Arten über 600 dieser individuellen

Ausbeute eigenthümlich sind, und sich unter denen, jener im Ganzen reichhaltigen, des Herrn Prof. Mikans und jener des Herrn Dr. Pöhl nicht vorfinden.

Von Coleopteris finden sich über 600,
von Hemipteris bei 150,
von Neuropteris 8,
von Lepidopteris über 100,
von Dipteris über 30,
von Hymenopteris über 60,
von Apteris bei 50 Species.

Uebrigens gilt, in Beziehung der Reichhaltigkeit der einzelnen Klassen, Ordnungen und Gattungen und der Neuheit und Merkwürdigkeit der Arten von der Ausbeute aus dieser Partie dieses Sammlers dasselbe, was bei jener des Hrn. Prof. Mikans bereits bemerkt wurde.

Von Crustaceen, Mollusken, Conchylien, Helminten und Zoophyten.

Einige zwanzig Stück Krebse und Krabben von 11 verschiedenen Arten aus den Gattungen Pagurus, Uca, Palaemon, Alphaeus, Hippa, Thalassina, Moenas etc., worunter 3 neue: von Pagurus, Palaemon und Thalassina.

Über 400 Stück Conchylien von mehr denn 100 verschiedenen Arten, worunter 38 neue (wovon jedoch einige in der kaiserlichen Sammlung schon vorhanden waren) und zwar:

1 Chiton;	1 Voluta;
1 Lepas;	3 von Buccinum;
2 von Solen;	3 von Murex;
3 von Tellina;	2 von Trochus;
1 Macira;	2 von Turbo;
5 von Venus;	9 von Helix;
1 Arcæ;	1 Patella;
2 von Mytilus;	1 Dentalium;

Eine Amphitrite.

13 Stück Seeigeln, Echiniten, von 3 verschiedenen Gattungen und Arten, namentlich: Echinus miliaris; Cidaris Lucunter; Rotula tetrapora.

Eine große Menge Eingeweidewürmer,* Enthelmin-

* Die reichhaltige Sammlung des kaiserl. Naturalien-Kabinets aus dieser Partie ward durch diese Ausbeute mit 225 Stücken vermehrt, welche großen Theils verschiedene Species oder ähnliche, wohl auch ganz dieselben, aber aus verschiedenen Thierarten enthalten, und wovon die merkwürdigsten und mit Werthschätzung und vollkommen bestimmt und beschreibbaren, zumahl neuen Species, und zwar einige und 60 an der Zahl, der um die Kenntniß und Systematik dieses eben so schwierigen als wichtigen und höchst interessanten Zweiges der Zoologie hochverdiente Professor Rudolphi in seinem neuesten Werke (*Entzootorum Synopsis*, cui accedunt mantissa duplex et indices, Berolini 1819) dem reichhaltigen Supplemente seines vor 10 Jahren in 3 starken Octavo-Bänden erschienenen Meisterwerkes über thierische Eingeweidewürmer, mit dessen Ausarbeitung er eben beschäftigt war, als wir diese eben so reiche als höchst interessante Ausbeute erhalten, bereits bekannt gemacht hat. Wir glaubten uns nehmlich hierorts, wo man schon seit vielen Jahren die Ehre hat, mit demselben im Briefwechsel und wissenschaftlicher Verbindung Isis. 1820. Heft 6.

then, und zwar aus 134 in Italien und Spanien und aus mehr als 140 in Brasilien anatomiten und darauf untersuchten Thier-Individuen, unter welchen letzteren viele seltene und merkwürdige Arten begriffen waren, von deren Gattung zum Theil selbst bisher noch keine auf Eingeweidewürmer untersucht worden war, als: mehrere Arten von Didelphis; Vivera; Hystrix brachyura; Bradypus; mehrere Tanagras; Buccones; Crotaphaga; Parra; Platæa; Rhynchos; Crocodilus; Stellio; Scincus; Amphisbaena; Bufo Agua; Rana cornuta etc. etc.*

Ein Seegewächs, biegsame Koralle, *Gorgonia ochracea*.

Von Mineralien.

2 Stück grünlichen Feldspaths mit schwärzlicher Hornblende innig gemengt, eine Art Grünsstein und zwar in grösseren Massen klingend, Pedra do Sino genannt. Von der Westspitze der Insel Marambaya. (Herr von Eschwege erwähnt dieses Fossils in seinem Journal von Brasilien, als Kling-Hornblendschiefer, der in Blöcken und Geschieben am Fuße des Gebirges der Serra do Matogrosso vorkommt, und eines ähnlichen, ebenfalls klingenden, das er für Syenit anspricht, aus dem Thale von Entre Morros auf der Route von Villa ricca).

1 Stück eisenbeschlagene Quarzbrecce (Cascalhao) Mawe's Gold- und Diamantbrecce, mit welcher zum Theil die Stadt St. Paul gepflastert ist.

Eine Partie kleiner weißer Quarzgeschleichen, als Sand des südlichen Strandes der langen Landzunge Restinga bei Marambaya.

Eine Partie magnetischen Eisenandes mit sehr weißen Quarzkörnern gemengt; vom nördlichen Ufer der Insel Marambaya an einigen Stellen vorkommend.

Vom Herrn Gärtner Schott,

während dessen Aufenthalts in Triest vom 1sten bis 8ten April 1817, als dem Tage der Einführung auf der kaiserlichen Fregatte Augusta (mit Herrn Matterer) dann in Chioggia vom 15ten April bis 21sten May, und einer in dieser Zwischenzeit von da aus gemachten Excursion mit Hrn. Matterer nach Venetia und Padua und an die Ufer der Brenta; ferner während des Aufenthalts in Gi-

und Verkehr zu stehen, um sich wechselseitig zu belehren, und zum Gewinn der Wissenschaft und zum Besten der respektiven Anstalten, Kenntnisse und Gegenstände schmied zu heilen, beileiben zu müssen, denselben davon sogleich in Kenntniß zu sehen und ihm das neue zur Bekanntmachung mitzutheilen, um es aufs schleinigste am schicklichsten Orte und von dem competentesten Beurtheiler der wissenschaftlichen Welt zur Kenntniß zu bringen. Die Mantissa altera oder der Appendix jenes neuen Werkes des Hrn. Rudolphii ward solidergestalt vorzüglich und beynahe ausschließlich durch die Brasilianischen Entdeckungen und insbesondere durch die hierortigen Mittheilungen veranlaßt und sehr reichhaltig an Stoff gemacht.

* Die einzelnen Stücke und Species waren mit besonderer, höchst aufsichtiger, Sorgfalt gesammelt, gereinigt, aufbewahrt, und unter den nöthigen Bemerkungen, über deren Auffindung, Aufenthalt, Lage u. s. w. gehörig bezeichnet.

Braltar vom 17ten Juni bis 1ten Sept. und einer in dieser Zwischenzeit von da aus in Gesellschaft des Herrn Matteter unternommenen Reise durch 26 Tage in das spanische Gebiet nach St. Rocco, Algeziras, Tarifa bis gegen Trafalgar; dann während eines zweitägigen Aufenthaltes auf Madera, auf der Hinfahrt; endlich während seines Aufenthalts in Brasilien vom 5ten Nov. 1817 bis zum 1sten Juni 1818, als dem Tage der Abfahrt der beiden kaiserlichen Fregatten und der Absendung der bisher eingesammelten Gegenstände, — in den Umgebungen von Rio Janeiro und auf der in dieser Zwischenzeit in Begleitung des Herrn Prof. Mikan gegen das Cap Frio bei 20 Legoas N.O. von Rio an der Küste gemachten 5 wöchentlichen Reise (vom 11. Februar bis 16. März 1818) gesammelt. *

Von Pflanzen, aus Italien und Spanien:

106 sorgfältig getrocknete Exemplare von 53 verschiedenen Arten italienischen; und

302 von 164 verschiedenen Arten spanischer Pflanzen, worunter nebst mehreren neuen, unter erstern sich viele befinden, welche in die Flora des österreichischen Kaiserstaates bisher noch nicht aufgenommen waren, und wovon bereits in diesen Blättern eine umständlichere Anzeige gemacht worden ist.

aus Madera:

45 Exemplare von 16 verschiedenen Arten.:

aus Brasilien:

und zwar bloß auf der Reise nach Cap Frio gesammelt, da alles früher in den Umgebungen von Rio gesammelte an Hrn. Prof. Mikan abgegeben und wie bereits bei dessen Ausbeute bemerkt worden, in dessen Herbarium aufgenommen wurde.

336 Exemplare von 191 verschiedenen Arten, worunter nach Schott, des Baters, critischer Untersuchung, 94 neue und selbst 3—4 neu aufzustellende Gattungen sich befinden.

Außer diesen getrockneten Pflanzen, von welchen ein specisches Verzeichniß, so weit die specielle Bestimmung in Voco ohne Hilfsmittel möglich war, mit eingefendet ward, den Exemplaren selbst aber Zettelchen mit Bemerkung der Fund- und Standorte, der Inflorescenzzeit u. s. w. beigelegt waren; noch viele getrocknete Früchte, Blätter und Saamenstücke &c. zumahl von vielen Palmenarten, die zur Zeit nur den einheimischen Trivialnamen, bis eine nähere botanische Bestimmung möglich seyn wird, und zwar

21 verschiedene der härteren und feineren Sorten, worunter sich einige, wie Irririba amarelha, Olho Capahiha, Vinaligo, Loiro, Canella preta, Evanso etc. nach den gehörig zubereiteten Mustern, durch schöne Textur, angenehme Farbe und einen hohen Grad von Politurfähigkeit auszeichnen und sich zu Möbeln eignen, in großen Platten und 21 verschiedene von den weichern Holzarten in Stamm- und Aststücken.

Übersicht der Gesammt-Ausbeute.*

Von Säugethieren.
Stücke 57, Species 29.

Von Vögeln.
Stücke 810, Species 265.

* Hierbei kommt zu erwägen, daß die Sammler auf ihrer Reise nach Brasilien während der Hinfahrt, zum Sammeln gar nicht vorbereitet und eingerichtet waren, wie denn auch die Landungen auf Chiozza, Vola und Malta ganz unerwartet und durch die Umstände abgedrängt, der längere Aufenthalt der Fregatte Augusta im Hafen von Gibraltar eben so und ganz zufällig, übrigens jeder, zumal jener auf Madera viel zu kurz und zu unsicher waren, als daß etwas bedeutendes planmäßig und mit Vorbedacht hätte unternommen und geliefert werden könnten; ferner daß die Naturforscher selbst in Brasilien die erste Zeit ihres Aufenthaltes sehr gebunden waren, und von den Umständen, anderweitigen Verfügungen und den Hauptzwecken der Gesammt-Expedition abhängig waren, ihrer eigenhümlichen Bestimmung nicht ganz frei und willkürlich nachgehen konnten, und die ersten 3 ja respective 7 Monate mit ihren Forschungen auf die Umgebungen der Residenz beschränkt waren, so daß man kaum 4 und respective (für Hrn. Professor Mikan) 8 Monate für Brasilien geltend machen kann, während welchen die Naturforscher in voller Thätigkeit waren und ihre Bestimmung ungehindert und gehörig unterstützt nachkommen könnten. Bringt man aber selbst die ganze Zeit ihrer Abwesenheit, von ihrer Abreise von Wien, Ende März und respective Juni 1817 bis zur Abfahrt des Transportes, Mai 1818, in Ansatz; so hält, abgesehen selbst von den minder günstigen Verhältnissen, die Gesammt-Ausbeute ihrer gemeinschaftlichen Betriebfaamkeit mit jener wohl verdient gefreisten ihres erlauchten Vorgängers, des mutig- und eiserollen Prinzen von Neuwied und seiner thätigen Gehülfen, der deutschen Naturforscher, Freyreich und Sellon, und seines Gärtners und Jägers, allerdings den Vergleich aus, welche, so weit sie aus den vorläufigen Nachrichten in Oken's Isis Heft 11. 12. 1817 und Berlisch's Ephemeriden Bd. 1. 3. 1818 bekannt ist, kaum mehr als noch ein und ein halb Mal mehr Säugetiere und Vögel, kaum mehrere Amphibien, Insecten und Pflanzen fast weniger, und von Fischen, Crustaceen, Conchylien, Würmern, Zoophyten und Mineralien (nach jenen Anzeigen wenigstens) gar nichts, entstellt, und die Frucht rastloser Bemühungen durch fast volle 2 Jahre, ausschließlich in Brasilien (der Prinz landete zu Rio um die Mitte Juli 1815 und verließ Brasilien im May 1817) und der eifrigsten Fortdauern auf einer fast ununterbrochenen weiten Reise im Lande, gewesen war. Hoffentlich wird diese Darstellung genügen nicht nur den Eiser und die Thätigkeit der Kaiserlichen Naturforscher, deren Hauptbestimmung und Zweck ihrer Sendung das Einstimmen von naturhisto-

* Vollaus beschäftigt mit der schwierigen Ausforschung, Einsammlung, Verpflanzung, Cultur und Pflege der lebenden Pflanzen (wovon zu jener Periode schon bei 200 zusammengedrängt und für den Transport vordereitet waren), konnte derselbe nur wenigstens in Ausforschung und Einsammlung anderer naturhistorischer Gegenstände außer der Botanik arbeiten; inzwischen sammelte er doch die ihm vorgekommenen Insekten, die er, wie bereits bey der Ausbeute des Herrn Professor Mikan aus diesem Fach bemerkt wurde, dahin abgab,

Von Amphibien.

Stücke 271, Species 55.

Von Fischen.

Stücke 133, Species 54.

Von Insekten.

Stücke über 5800, Species über 2000.

Von Crustaceen.

Stücke 30, Species 14.

Von Mollusken und Conchylien.

Stücke bei 700, Species über 160.

Von Eingeweidewürmern.

Stücke viele Hundert, Species über 200.

Von Strahlthieren und Zoophyten.

Stücke 37, Species 13.

Von getrockneten Pflanzen.

Stücke bei 5000, Species bei 1200.

Von Mineralien.

Stücke 361, Species 133, mehr weniger verschiedenartige.

Von der k. k. Hof-Naturalien-Kabinetsdirektion.

Wien, am 1sten Septbr. 1819.

v. Schreibers.

schen Gegenständen war, und noch ist, zu bewähren; sondern auch die etwas vorlauten und ungegründeten Auszügeungen und Gerüchte (Oken Isis Heft 12. 1819 und Swainson, philosophical Magazin, Octob. 1818) zu welchen des Hrn. Professors Milian, von Seite des kaiserlichen Gesandtschafts-Ministeriums für zweckdienlich und der Begleitung des Transports wegen für nothwendig befundene Zurücksendung und die fröh durch die Gesundheitsumstände abgedrängte Rückkehr der beiden Künstler, Veranlassung gegeben zu haben scheint, zu widerlegen, als nach welchen wenig zu Stande gebracht, das ganze Unternehmen zu Nichts geworden, ja alle kaiserlichen Naturforscher bereits zurückgelehrt wären. Die nächst mitzuteilenden Nachrichten von den seit jener Periode fortgesetzten Bemühungen, und den bereits angetretenen Reisen ins Innere, nach den in dieser Zwischenzeit eingelangten Berichten und von der bedeutenden neuen Ausbeute, welche die zurückgebliebenen Naturforscher in dieser kurzen Zeit gemacht haben, und deren Ankunft in Europa täglich zu erwarten steht, werden jene Auszügeungen um so kräftiger widerlegen. [Die Isss hat nichts gesagt, als: „die österr. N.F. hätten das Heimweh.“] Uebrigens müssen wir noch bemerken, daß dergleichen Berichte in Zeitschriften sollten, weil sie in besonderen Büchern nicht in die Welt kommen. Wozu soll sie denn jemand kaufen? Die Isss wird also hoffentlich gut gemacht haben, was sie etwa verderben hat.]

Noch etwas über Philosophie und Mathematik, in ihrem gegenseitigen Beziehungen. — Zur endlichen Verständigung mit Herrn J. G. Wagner.

In Herrn Wagners, in Beziehung auf mich abgefaßten Aufsatz (Isss Heft I. 1820 S. 35) erkenne ich mit Dank die gute Absicht, sich mit mir verständigen zu wollen, nur muß ich bedauern, daß wie dadurch in unserer Verständigung noch um keinen Schritt weiter gekommen sind. Es verdankt dieser Aufsatz von Herrn Wagner, wie es scheint, sein Daseyn einem Missverständniß. Ich habe nehmlich in meiner Kritik der naturphilos. Schriften seit 1801 ic. Isss, Heft IX. 1819 S. 1462 gesagt; daß ich mich zu einer solchen Idee von Mathematik, wie sie Herr Wagner fordert, nicht erheben könnte. Diese Stelle konnte nur isolirt missverstanden werden, denn es wird nachher auch gesagt, daß die Idee in seiner mathematischen Philosophie übertrieben erscheine, und das heißt mit anderen Worten, daß ich sie so nicht anerkenne. Ich glaube recht gut zu verstehen, was Herr Wagner damit will, aber ich halte die Idee für übertrieben, insofern sie mehr seyn will, als philosophische Mathematik, und sich als höchste Idee der Wissenschaft setzt. Hätte nun Herr Wagner aus meiner Neuerung nicht gleich zu viel gefolgert, und hätte er dafür auf meinen gegen seine Verschiebung des, nach meiner Überzeugung, wahren Verhältnisses zwischen Mathematik und Philosophie gerichteten Aufsatz (Isss, Heft I. 1818 S. 152) Rücksicht genommen; so würde er nicht mit einer so umständlichen, mit echt sokratischer Herablassung zwar entworfenen, für mich aber überflüssigen, Veranschaulichung seiner Idee Zeit und Raum verschwendet, und darüber den eigentlichen Streitpunkt ganz übersehen haben. Meine Behauptung gegen ihn, daß er die Idee der Philosophie auf die Mathematik getragen, und dadurch Verwirrung angerichtet habe, so daß man nun, nach ihm, nicht mehr wissen kann, was der Mathematik und was der Philosophie angehört, ob er beide Wissenschaften mit einander identifizirt wissen, und dadurch die Philosophie aufheben, oder sie als eine von der Mathematik zu unterscheidende Wissenschaft, und in welchem Verhältniß zu ihr, gelten lassen will? — Diese Beschuldigung hat Hr. Wagner ganz unbestritten gelassen, und dieser Punkt ist es gleichwohl, über welchen wir uns zu verständigen haben. — Ich werde Herrn Wagners Aufsatz bestens zu benutzen suchen, um unsere Verständigung daran anzuknüpfen.

Darinn sind wir einig, daß arithmetische Formeln und geometrische Bilder als bestimmte Ausdrücke für allgemein wissenschaftliche Ideen nachgewiesen oder dargestellt werden können, und ich gebe also vollkommen zu, daß die organische Form der Welt uns durch Mathematik völlig allgemein ausgedrückt werden könne", aber ich behaupte, daß jene Ideen, so wie die Idee einer organischen Form der Welt, der Philosophie angehören, jene Formeln dagegen und Bilder, so wie überhaupt der mathematische Ausdruck für die Idee und das Wesen der Welt, der Mathematik. Den Ausdruck allgemeiner Ideen, und in diesen der Idee des Universums, sieht die Mathematik, in ihren Formen, nur insofern sie philosophisch ist. Ich längstne also die Folge, daß diese Mathematik schlechtthin Wissenschaft selbst sey, die Wissenschaft in diesem Sinne ist

in ihr der Form untergeordnet. — Alle Periodizität fässt weg, sobald wir das Verhältniß der Philosophie zur Matheematik als das von Wesen zu Form betrachten. Das Wesen ist Wissenschaft (absolut genommen), die Form ist Darstellung der Wissenschaft, Ausdruck des Wesens. So gebe ich also Herrn Wagner zu, daß in der Arithmetik das Weltgesetz als Entwicklungsf orm liege, in der Geometrie aber als Form der Erscheinung¹, aber die Erkenntniß des Weltgesetzes in diesen Formen, sollte auch deren Klarheit durch letztere bedingt seyn, ist das von den Formen zu unterscheidende Wesen, ist Philosophie. Ich läugne also Herrn Wagner, er spreche nun für und nach über wider Öken, die Folge, daß in der Arithmetik der Naturphilosophie, in der Geometrie aber die Naturgeschichte (philos. Naturbeschreibung) gegründet sey, weil ich sonst zugeben müste, das Wesen wäre in der Form gegründet. Die Form fließt aus dem Wesen, nicht umgekehrt das Wesen aus der Form.

Mit pädagogischer Einsicht führt mich Herr Wagner zu Öken, um bei ihm für mich eine Brille zu borgen, damit ich durch dieses Werklein wenigstens, unter seiner Leitung, etwas weiter sehen lerne. Den Besuch bei Öken lasse ich mir gern gefallen, obgleich nicht der Brille wegen; an Brillen sind meine Augen nicht gewöhnt, aber der Besuch läßt sich benutzen. Herr Wagner hat sich schon früher, für seine Idee von Mathematik, auf Ökens Lehrbuch der Naturphilosophie berufen, weil dieses Werk mit einer Mathesis beginnt, woraus folgen soll, daß in ihm die Naturphil. auf Mathematik gegründet sey. Aber was ist denn diese Mathesis? Geht ihr etwa, wie der eigentlichen Mathematik, aus der Construction erst das Wesen hervor? oder konstruit sie nicht vielmehr die Form aus dem Wesen? Das Letztere offenbar, denn die Ideen sind in ihr das Erste, sie werden unabhängig von der Form erkannt; die Idee der Form selbst wird in ihrer Genesis aus dem Wesen, aus der Ur-Idee erkannt, die erscheinende Form also und deren Wissenschaft, die Mathematik, sogar erst ihrer Möglichkeit und Entstehung nach betrachtet. Öken wollte die Erkenntniß der Ideen (in dieser Mathesis) durch ihre ursprünglichen, rein mathematischen Formen sichern oder an diesen festhalten für die Naturphilosophie; seine Mathesis ist reine Philosophie, rein mathematisch dargestellt. Mathesis kann sie nur uneigentlich heißen, eher mathematische Philosophie. In der Naturphilosophie selbst herrscht überall die Idee vor, welcher die Form oder Darstellung untergeordnet ist; daher letztere in ihr freyer, lebendiger, nicht auf die strengmathematische Formel beschränkt, und nur im Ganzen ist die Methode mathematisch, insofern der Ausdruck (der z. B. auch poetisch seyn kann) der Idee angemessen ist, und in

den Constructionen durchgängig Evidenz herrscht. — Seht auch Beispiele! Zu vor aber noch eine Bemerkung!

Die phil. Mathematik kann die Philosophie, wenn sie dieser gebildet zur Seite steht, unterstützen, ihren Bestand in der Zeit sichern, aber deshalb ist die Sicherung nicht das Gesicherte selbst. Die Formel oder Figur kann die Idee nicht geben, sie kann sie nur festhalten, wenn sie schon da ist. So ist zur Einsicht in den Parallelismus der Natur und des Geistes für sich und beyder zwischen einander das geometrische Bild von zwei Parallelen, die von einer dritten Linie unter gleichen Winkeln geschnitten werden, nicht eben nothwendig. Diese Einsicht ist der Philosophie schon begründet durch das wohlverstandene Universalgesetz: Alles Höhere entwickelt sich, im Streben nach einem vollkommenen Urtheile, ebenbildlich aus seinem Niedern. Aus diesem Entwicklungsgesetz ist, innerhalb der constituirenden Philosophie, nicht nur der von Öken entwickelte Parallelismus der Schulter- und Beckenknochen, sondern alle höhern und niedern Parallelen der Welt begreiflich. Das von Herrn Wagner aufgestellte geometrische Bild (vorausgesetzt, daß es auf allen phil. Parallelismus gleich bequem und leicht anwendbar wäre, wie auf das gewählte Beispiel aus Ökens Beinphilosophie) kann das Weltgesetz versinnlichen, aber die richtige Anwendung des Bildes auf alle Fälle setzt schon Philosophie voraus. — Wir betrachten nun das erwähnte Bild in einer anderen Hinsicht. Herr Wagner wird mir zugeben, daß auch der gewöhnliche Mathematiker diesen Satz der Geometrie richtig zu construiren weiß, daß er die Nothwendigkeit desselben vollkommen ein sieht. Diese Einsicht ist Zeuge von der Echtheit der Construction. Wie kommt dann aber, daß er in diesem Sache nicht den Ausdruck eines höheren Naturgesetzes erkennt? Es kommt daher, daß er eben nur Mathematiker und nichts weiter ist, das heißt: es kommt daher, daß in seiner mathematischen Thätigkeit die Reflexion, der Verstand vorherrscht, welchem die Vernunft untergeordnet ist; die Vernunft in ihm erkennt zwar die konstruierte Wahrheit (Einheit und Nothwendigkeit der Idee), aber nur unter den Schranken der Reflexion, d. h. in vorliegendem Falle, nur in Beziehung auf seine Linien u. Winkel; er sieht nur die formalen mikrokosmischen Verhältnisse u. deren Einheit, nicht zugleich in ihnen auch die entsprechenden makrokosmischen. Im Philosophen ist, umgekehrt, die Reflexion der Vernunft unterordnet, die Vernunft also frei, der Verstand mit seinen Begriffen nur ihr Werkzeug. Daher sieht nur die Philosophie alles in universellem Lichte, und kann es nicht anders sehen, da ihr das Besondere nirgends vom Allgemeinen getrennt, und letzteres selbst ihr durch Reflexion weder getrübt noch beschränkt ist. — Man könnte wohl sagen, die gewöhnliche Mathematik unterscheidet sich von der philosophischen durch die fixirte Abstraction der Form, wodurch sie sich die Aussicht auf das Universum versperrt. — In aller-wahren Construction ist der Geist der Wissenschaft das Thätige; in der bloß mathematischen aber ist er gebunden an die abstrakte Form, in der philosophischen frey; die mathematische Construction offenbart das Wesen in der Form und durch dieselbe; während die philosophische die Form selbst aus dem Wesen absiehet oder sie in letzteres aufloßt. Die Philosophie ist dem-

* Und traut mir gleichwohl ja wenig Bekanntheit mit Öken zu, daß er es für nothig hält, mich erst auf den Gang aufmerksam zu machen, den er überall zu gehen gewohnt ist.

** Gällt vielleicht dieser Begriff von mathematischer Philosophie mit Herrn Wagners Idee von Mathematik zusammen? Dann wären wir freilich einig. Aber jenes ist nicht der Fall; denn in seiner Idee steht der Accent auf Mathematik, obgleich der Titel seines Werks dem widerspricht. In letzterem ist übrigens auch das Formale vorherrschend.

nach mathematisch. (in weiterm Sinne) durch die Zweckmäßigkeit der Methode, oder in sofern sie mit gleicher Evidenz wie die Mathematik, doch mit dem Vorzuge der Freyheit von den Schranken der Form, konstruit, nehmlich nicht abstrakte Sätze, z. B. geometrische, an gezogenen Linien, Winkeln und Figuren, sondern das Universum oder seine Idee an den Weiterscheinungen; die Mathematik aber ist oder wird philosophisch, in so fern sie universalisiert wird, d. h. in so fern ihre Wahrheiten als allgemeine, ihre Formeln und Figuren als Bilder für Geschehe des Universaliums dargestellt werden.

So also wissen wir, was Philosophie, was Mathematik ist, was der einen, was der andern angehört, worin sie eins, worin sie verschieden sind, und wie sich beide zu einander verhalten. Nach Hrn Wagners Bestimmungen wissen wir das alles nicht, ja er kommt mit diesen Bestimmungen offenbar mit sich in Widerspruch. Gelten nehmlich seine Behauptungen: daß nicht Philosophie, sondern Mathematik und Wissenschaft in einer Idee begriffen werden müssen, daß Philosophie nur der zeitgemäße Versuch zur Wissenschaft (nicht also letztere selbst) sey, daß man, die Wissenschaften nicht philosophiren könne (also mathematisiren müsse), daß Philosophie in Mathematik untergehn (jene also in dieser vernichtet werden) solle; dann muß man im Namen der Consequenz fragen: warum spricht H. Wagner in seinem neuesten Aufsage (Fiss 1820, Heft I. S. 37) von einer Natur- und Idealphilosophie, als von Wissenschaften, die er als solche anerkennt, und warum wählt er für seine Schrift einen, seinen Grundsätzen widersprechenden Titel, da es für ihn keine mathematische Philosophie, wie überhaupt keine Philosophie als Wissenschaft gibt, sondern nur eine höhere oder höchste Mathematik, und ein Reich der Wissenschaft als mathematische Monarchie? Herr Wagner könnte hierauf antworten, seine Meynung sey diese: daß die Philosophie durch Mathematik erst zur Wissenschaft werde. Dann werden aber doch beybe als verschiedene Wissenschaften gesetzt; und in welchem Verhältniß stehen sie nun in der mathematischen Philosophie zu einander? Welche Rolle spielt in ihr die Mathematik? Natürlich die des Wesens, nach Hrn Wagner, denn Mathematik ist der Inhalt seines Buchs, und solche Mathematik allein Wissenschaft im höchsten Sinne. Und welche Rolle bleibt für die Philosophie?, etwa die der Form? Nicht doch! die Form gibt ja die Mathematik auch in ihren arithmetischen Formeln und geometrischen Figuren; und so sehe ich nicht, was wir in Herrn Wagners mathematischer Philosophie mit der Philosophie anfangen sollen, da sie hier ganz überflüssig ist.

Sollte nun Herr Wagner nicht umhin können, mir dies alles einzuräumen, so wären wir mit unserer Verständigung fertig. — Der Umstand, daß die Philosophie seit langer Zeit, noch mehr als die Mathematik, in der Reflexion besangen, in leeres Begriffswesen ausgegartet war, wie die bisherige Metaphysik, und sich in einseitigen, einander verdrängenden Systemen nur dürtig äußern konnte; dieser Umstand kann und darf uns nicht berechtigen, der Philosophie ihr Recht und ihren Rang zu nehmen, um beydes einer geläuterten höheren Mathematik zuzuwenden. Herr Wagner konnte nimmer eine solche Mathematik her-

ausgeben, wäre nicht zuvor die Philosophie in neuer Klarheit und Würde wieder aufgestanden. Wäre ihm z. B. kein Schelling vorangegangen, dem er früher vorzüglich folgte, hätte ihn kein Steffens weiter geführt, kein Novalis auf den Werth der phil. Mathematik, kein Oken auf das innige Verhältniß der mathematischen Formen zur Natur, durch Philosophie aufmerksam gemacht; so wäre er nie auf seine Idee von Mathematik gekommen, die er nur nicht übertragen durfte, um aus ihr eine Mathematik zu entwickeln, wie sie der Philosophie als sichere Begleiterin gegen Berührungen auf den zeitlichen Wegen durch ihr unendliches Gebiet, dienen kann. Die Philosophie ist es, welche der Mathematik, wie allen Wissenschaften, den lebendigen Geist gibt, dafür aber soll die Mathem. der Phil. das sichernde Maß und die schützende Schranke (die naturgemäße Form) in aller Thätigkeit gewähren.

Zum Schluß noch eine Nebenbemerkung, in Beziehung auf Hrn Wagners Meynung; ich habe mich durch die Würdigung von Okens Verdiensten als dessen Anhänger bekannt. Mir ist zwischen Anhängerei und Verehrung noch ein Unterschied: das Anhängen macht (zum Theil wenigstens) blind, die Verehrung läßt frey. Anhängen = unbedingtes Vertrauen. Der Anhängende setzt sich in der Person, welcher er anhängt, eine Autorität; für den Denker sind Autoritäten verbotene Ruhebänke, die ihn zum Einschlummern verleiten. Man ehrt und achtet die Person des Geschreiten um der Wissenschaft willen, und das um so mehr, je reiner sich diese durch ihn offenbart. Die Wissenschaft aber ist nicht Eigenthum oder Prädicat der Person, sondern der gebildeten Menschheit. — Hr. Wagner möge sich überzeugen, daß ich auch sein Geld zu schätzen weiß, und daß ich nur gegen unechte Beymischung streite. Auch daß der Scherz hier und da, in dieser Verständigung, sein Recht neben dem Ernst behaupten wollte, möge er nicht übel deuten, da nichts übel gemeint ist. Der Scherz sey nur hübsch zahn, nicht beißig, so mag er in solchen Streitigkeiten dem Ernst das Düstere und Steife benehmen.

Blaſche.

An die hohe deutsche Bundesversammlung, zum allernächsten Vertrag an und für die resp. Bundes-Executions-Ordnung

Frankfurt am Main.

Hohe deutsche Bundesversammlung!

Unterim 3. Dec. vorigen Jahres hatte ich die Ehre, Ew. Ew. Excellenzen einliegende abschriftliche Bittschrift zur Vorlegung und Erfüllung des resp. Bundesstag-Beschlusses vom 12. Oct. 1818. — 51ster Sitzung:

„wegen eindlicher Errichtung und Eröffnung des gemeinsamen Obergerichts der freien Städte Art. 12. „der Bundesacte für alle Deutsche:

an die provvisorische Bundes-Executions-Ordnung gehorsamst zu überreichen; auch habe ich mich deshalb abermals im Februar dieses Jahres an alle hohe Souveräne gewandt, wie beiliegende Abschrift beweiset,

Ich hoffe, Eine hohe deutsche Bundesversammlung wird die hohe Gnade haben, nachdem nunmehr die hohen Beschlüsse vom 20. Sept. v. J. in Wien realisiert, und für competent erklärt worden:

„meine obige Bittschriften wegen verweigerter Justiz, „Abschneidung oder verweigerter letzter Instanz in „Hamburg auf das allerersthafteste baldigst zu berücksichtigen, und zwar um so mehr, indem ich mit „der hierbei folgenden abschriftlichen Anlage sub litt.“

„E ferner zu beweisen, die Ehre habe,

dass, nachdem das hiesige resp. Ministerium der auswärtigen Angelegenheiten Sich aufs eifrigste bemühet, um nur in meinen noch laufenden Rechtsachen in Hamburg, einer auch noch in Gefahr stehenden Summe von circa 100,000 Thl. preuss. Cour. seit Jahre u. Tage still liegend, Justiz zu erhalten; ich zufolge der darinn von dem Hamburger-Senat an den Königlichen Preußischen Herrn Gesandten gemachten Zusicherung, dennoch nicht im mindesten vorwärts komme, da mir sogar bis heute, die darinn versprochne Justiz noch nicht geworden ist.

Ich erklärte dieses Bettagen von dem Hamburger-Senat gegen Seine Königliche Majestät von Preußen resp. Regierungs- und Gesandtschafts-Anträge, nicht als Leichtsinn, sondern als eine muchwillige oder vorsätzliche und boschafte Verachtung, ja! da der Hamburger-Senat dem Königlichen Preußischen Herrn Gesandten in meinen laufenden Rechtsachen den Fortgang der Justiz zugesichert, aber nicht Wort gehalten hat, so ist dieses ein großes Verbrechen, denn ein Mann muss sein gegebenes Wort halten, am allerwenigsten darf der hamburgische Senat, wie hier der Fall ist, die Königlich Preußische Regierung (wie mich seit 10 Jahren) narren!!!

Die von dem hamburgischen Senat in der Anlage sub litt. E bemerkte andere Umstände ist die ausübende Willkür verlebbarer Senatoren, und die darinn benannte Krankheit eines Herrn Referenten ist kein Entschuldigungs-Grund der bisherigen jahrelangen Verzögerung! — Wie ich Ew. Ew. Excellenzen nur hiermit gehorsamst zu beweisen, die Ehre habe, ist der Hamburger-Senat eingestanden, sogar unter den Augen des hiesigen hohen Ministerii auch in meinen noch laufenden Rechtsachen wirklich schon sehr lange krank, er bedarf also eiligst einen Vormund, ein Obergericht!!!

Da die freien Städte noch immer nicht an der Erfüllung der resp. Bundestag-Beschlüsse vom 12ten Oct. 1818 in der 51sten Sitzung, und vom 28sten Juny 1819 in der 23sten Sitzung:

„Errichtung und endliche Eröffnung des gemeinsamen Obergerichts der freien Städte Art. 12. der Bundes-Akte für alle Deutsche

zu gedenken scheinen, der Hamburger-Senat sein an den hiesigen resp. auswärtigen Ministerium gegebenes Versprechen wegen meiner laufenden Rechtsachen noch bis heute auch nicht erfüllt hat, Justiz doch das allererste ist, und seyn muss, wenn ein deutscher Bund Vertrauen einflößen und bestehen soll! so ergeht nunmehr aus diesen gerechten Gründen meine unterthänigste Bitte an Eine hohe Deutsche Bundesversammlung Eherbietigst dahin:

„daß die resp. Bundes-Gerichts-Ordnung meine beilegende abermalige Bittschrift vom 3. Dec. v. J. und meinen Petition darinn, geneigt dahin erfülle, daß die freien Städte das gemeinsame Obergericht endlich und definitiv am 1. Januar 1821 sub poena Executionis eröffnen, ich an selbiges als die competente Behörde wegen verweigerter Justiz verwiesen werde, um alle meine eingereichte Be schwerden seit den 6. Nov. 1816 gegen den ver lebhaben Hamburger-Senat, Schritt für Schritt zur Rettung meiner Ehre und meines Vermögens recht fertigen zu können, unter Vorbehalt des an Ew. Ew. Excellenzen zu gebenden Erfolgs — wiedrigenfalls

Die freien Städte am 1. Januar 1821 aus dem deutschen Bunde auszuschließen, zu verstossen wegen verweigerndes Obergericht, verweigerter Justiz als Spolie für alle Deutsche, dagegen mein Continental-Gesuch gnädigst zu berücksichtigen, und zu erlauben:

„daß nicht allein in Preußen, sondern auch in allen deutschen Bundesstaaten die gerechte Beschlagnahme auf Hamburger Eigenthum für mich statt finde; und zwar wie ich am 6. Nov. 1816 meine Forderung in der Bundes-Canzley depoirt und bewiesen habe, auf die Summe von Hamburger Banco-

Mark 912,725 — 10 ff.

„hiezu, Zinsen vom 6. Novemb. 1816 bis den 1. Januar 1821 — sind 4 J. 54 T. à 5 pr. Ct. 189,297 —

„sind Hamb. Banco-Mark 1.101,572 — 13 ff.

„à 154 pr. Ct. betr. Pr. Cour. № 565,474 „welcher Betrag zu meinen Gunsten in Preußen und im deutschen Bunde zu confiscairen, und an mich auszukehren.

Indem ich nur um Justiz und Gerechtigkeit ergebenst bitte, verharre ich mit aller Eherbietung

Einer hohen deutschen Bundesversammlung

Berlin,
den 20. May 1820.

ganz ergebenster unterthänigster Diener
der hamburgischen freien Bürger, Kaufmann und
Bankier Samuel Heinrich Haller-
leben in Berlin.

Der Mann muss ein besonderes Privilegium haben!

Das Königl. Bayer. Oberpostamt
an das Königl. Postamt

Unverbrüchlich treue Verwahrung des Briefgeheimnisses ist die erste und wesentlichste Pflicht der Postanstalt, wozu jeder Postangehörige krafft seines Amtes und seines Diensteides ausdrücklich verbunden wird.

Durch eine allernädigste Entschließung einer K. General-Postdirektion vom 5. April ist man ausdrücklich angewiesen worden, sämtlichen Postbeamten aller Grade als einen unvergleichlichen Grunds

sas neuerdings einzuschärfen, daß von jedem Angestellten das der Postanstalt anvertraute Geheimniß der Briefe heilig gehalten; und durchaus keine Correspondenz-Surveillance unternommen werde. Man schaut nicht, den Inhalt dieser allergnädigsten Entschließung zur Kenntniß des Königlichen Postamtes zu bringen, und dasselbe zur genauesten Befolgung derselben aufzufordern. Die bekannten Verordnungen wegen der Correspondenz der Personen, welche der Special-Inquisition oder der Gant unterliegen, bleiben jedoch ferner in Wirkung, in welchen Fällen daher immer fogleich dem Ober-Postamt die Anzeige gemacht werden muß, wenn wegen Auslieferung solcher Briefe obrigkeitliche Requisition eintrete.

..... den 11. April 1817.

Wir haben wohl kaum je eine öffentliche Anordnung mit mehr Freude abdrucken lassen, als diese. Ihr Lob enthält sie in sich, und den Nutzen wird Bayern spüren durch das allgemeine Vertrauen, während andere Regierungen der allgemeine Haß und die tiefste Verachtung trifft, welche Briefe erbrechen lassen: — denn Briefesbrechen ist ein öffentlicher Meineid, der die Bande der geselligen Menschheit zerreißt, Schrecken und Ehrmung unter allen Mitgliedern eines solchen Staats hervorbringt und gründliche Verachtung bey allen übrigen gebildeten Völkern. Briefesbrechen, von der Hand der Gerechtigkeit selbst, in Friedenszeiten, ist die schwärzeste That, welche auf der Erde geschehen kann; denn sie wird von der selbst verübt, welche die Waage hält, und sie ist schlimmer als Raub und Mord, weil diese immer Einzelne treffen, jene That aber die ganze Menschheit eines Staats zerstört. Die Menschheit hört auf, sobald sie in den Zustand der Wildheit, d. h. in den Zustand der öffentlichen Treulosigkeit versetzt wird.

Verhandlungen

der Pariser Academie der Wissenschaften. 1819.

October.

Den 4ten. Vallot, von der Academie von Dijon, eine lateinische Schrift, als Folge einer schon eingefandten Abhandlung.

Gay-Lussac, Namens einer Commission, Bericht über eine Abhdl., in der Vicat die Art und Weise beschrieben hat, künstliche Puzzolanerde zu machen, die der besten italiänischen gleich kommt.

Dupetit-Thouars erzählt die Bemühungen, die er sich gegeben hat, um alle Producte seiner Reisen zu sammeln.

Duvergee, neue tragbare Lampe. Soll berichtet werden.

Biard, Zusätze zu seinen in einer der letzten Sitzungen übergebenen Abhandlungen.

Den 11ten. Marqués Victor, Sammlung meteorolog. zu Toulouse gesammelter Beobachtungen, während mehrerer nach einander folgender Jahre.

Molard, Namens einer Commission, erzählt von einer durch Poerier und Durieu erfundenen Maschine, um

Papier ohne Ende zu machen. Da die Bfr gewünscht haben, daß diese Maschine nicht öffentlich beschrieben würde, so erwähnt M. blos, daß sie sehr gut wirkt und dabei auf eine sehr künstliche Art alle Schwierigkeiten, die diese Art Arbeit hat, überwunden sind.

Chomel, über eine sonderbare Thatsache in der practischen Medicin. An Commiss.

Stephenson, über eine sehr schwere chirurgische Operation, der er sich selbst unterzogen hat. An Commiss.

Den 18ten. Dupin berichtet über, Versuch über die Kunst der Dampfschiffahrt, vom See-Ingenieur Gilbert.

Es wäre sehr gut, wenn man sich hieben nicht an bloße theoret. Speculationen hielte, und wenn die Dampfschiffahrt in Frankreich endlich eingeführt und zu ihrer möglichen Vollkommenheit gebracht würde.*

Dupin sagt, daß Watt, der Sohn, auf der Themse ein Dampfschiff gebaut habe, durch welches ein Schiff von 74 Kanonen in einer Stunde 5½ Meilen fortgeschritten wird. Die Kraft dieses Bugfier-Dampfschiffes ist gleich 60 Pferden.

Percy, Bericht über eine Art von anatomischer Glieder-Puppe (Phantom), die Ameline, Arzt zu Caen überreicht hatte.

Es wird einstimmig die Wahl eines neuen Mitgliedes an des verstorbenen Watis Stelle beschlossen.

Saint-Lubin fährt fort: über polit. Oeconomie.

Den 25sten. Der Minister des Inneren schick die Abschrift einer Ordonnanz, wodurch die Annahme der von einem Ungerannten angebotenen jährlichen Rente von 500 Franken zur Begründung eines Preises für die Erfindung und anschaulichste Verbesserung der Ackerbau-Geräthe, der Instrumente für mechanische Künste und speculative Wissenschaften angenommen wird.

Eingeschickt von Favret, Uhrmacher zu Besoulz; wie man von einer Uhr die Anzeigung der Sternen- und der Sonnen-Zeit erhalten könne.

Comte de Thiville, Beobachtungen über einige Thümer in der Physik. An Commissärs.

Candidaten zu der erledigten Stelle eines auswärtigen Mitgliedes sollen vorschlagen: Laplace, Delambre und Arago von der mathemat. Section, und Cuvier, Lacépède und Gay-Lussac von der physikal. Section.

November.

Den 3ten. Morel, über Musik und musical. Gehör. Es soll berichtet werden.

* Es ist die Liste der Dampfschiffe, die auf dem Mississippi und dessen Zuflüssen gebraucht werden, bekannt. Es sind 35 und tragen zusammen 7259 Tonnen. Der Ohio allein ist ein Schiff von 443 Tonnen; außer diesem werden noch 20 Schiffe gebaut, die zusammen 5995 Tonnen tragen werden.

Berlin fängt an: über die Krankheiten des
Herzens.

An Wates Stelle werden vorgeschlagen: Davy zu
London; Gauß zu Göttingen; Wollaston zu London; Berzelius zu Stockholm; Olbers zu Bremen; Th. Young zu London, Leopold von Buch zu Berlin; Brown zu London.

Die econom. Section schlägt an des verstorbenen
Brugman's Stelle zum Correspondenten vor:

Buniva zu Turin; Wolstein zu Altona; Colz-
man zu London; Knobloch zu Wien; Dalton zu
Hamburg.

Berhandlungen

der Bonner königlichen Gesellschaft 1818.

April.

Den 22ten. James Anderson (seine am 28ten März
angezeigte Abhandl.). Der Verf beschreibt das in dem Lau-
fe der Ebbe und Fluth zwischen der Spitze von Dungeness
und der Rède von Rye beobachtete Phänomen und die
rasche Verengung des Canals von La Manche zwischen
Dungeness und Cap Alptée, und zwischen Southforeland
und der Spitze von Calais. Der Verfasser glaubt, daß
diese Zusammenziehung in der Meerenge auf die Ebbe und
Fluth in Westen bey Dungeness und am Cap Alptée einen
Widerstand bewirke, und daß das Wasser beym Steigen
seinen Canal so weit ausöhle und erweitere, als es zum
Ablufte derselben nöthig ist. Diesem Ansammeln schreibt er
besonders die Eigenthümlichkeiten zu, welche man an der
Ebbe und Fluth in der Gegend der angegebenen Darter be-
merkt. Die Gestalt der Küste, welche stufenweise den
Strom zwischen Southforeland und dem Ankerplatze von
More verändert, macht, daß er von N. N. O. nach W. N.
W. anfängt, sich sanft zu wenden, bis er gegen Kentish
Knock einen merklichen Winkel, und da, wo beyde Flüthen
sich begegnen und mit einander laufen, einen sehr bedeu-
tenden Strudel hervorbringt.

Sir E. Home, über die Eyer der Viersüßler von der
Familie der Beutelthiere. Die Eyer sind bey Thieren dies-
ser Familie anders gebildet, als bey den eyerlegenden Vier-
süßlern der anderen Familien, und zeigen 2 deutliche Gra-
dationen zwischen dieser Classe und Ornithorhynchus pa-
radoxus, der hindlängliche Ähnlichkeit mit den Vogeln hat,
um das letzte Stielglied zwischen diesen und den Viersüß-
lern zu bilden. Der Verf beschreibt die Eyerbildung im
Känguru; der Keim, wenn er aus dem corpus luteum
herausgetrieben werden, empfängt das Gelbe in der Fallo-
pischen Höhle, dann im interus das albumen; und wenn
der foetus aus dem interus heraustritt, um in den Bauch-
beutel zu fallen, so hängt er sich da an die Zisen, so wie
es in einer früheren Abhdl. beschrieben worden ist. Es fin-
den sich im Anschluß der Gattungen aus der Familie der
Beutelthiere einige Abweichungen; die Hauptorganisation
aber ist bey allen analog, und nähert sich der des Ornitho-
rhynchus, die der der Vogel sehr nahe steht.

Wood, Beschreibung und Bergliederung ei-
nes blauen Kindes. Dies Kind lebte 21 Monate.
Als nach dem Tode das pericardium geöffnet wurde, zeigte
sich eine dicke Vene, die längs dem thorax, an der linken
Seite, hinabging und am rechten Herzoht endigte,
das auch die obere Hoislader aufnahm. Das Ohr war groß
und das ovale Loch nicht verschlossen. Die Aorte und die
Lungen-Arterie kamen aus der rechten Herzammer, deren
Höhlung auch vergrößert und dicker war, und mittels eines
Lochs in der Wand, welche die Kammern trennt, mit der
linken Herzammer in Verbindung stand. Diese sonderbare
Bildung war durch gute Zeichnungen deutlich gemacht.

Morgan, Bemerkungen über das neue, auf
den Schiffswerften der Königl. Marine durch
R. Seppings Esq. eingeführte System des dia-
gonalen Zimmerwerks. Nach einigen Bemerkungen
über andere, von ihm angegebene Verbesserungen, gibt der
Verf seine Gründe an, warum er den Seppingschen Grund-
sägen des Bauens den Vorzug giebt, und zeigt zugleich die
Vorteile, die mit ihrer Annahme verbunden sind. Zur Er-
klärung des Textes sind Zeichnungen beigegeben.

S i j S

von

D f e n.

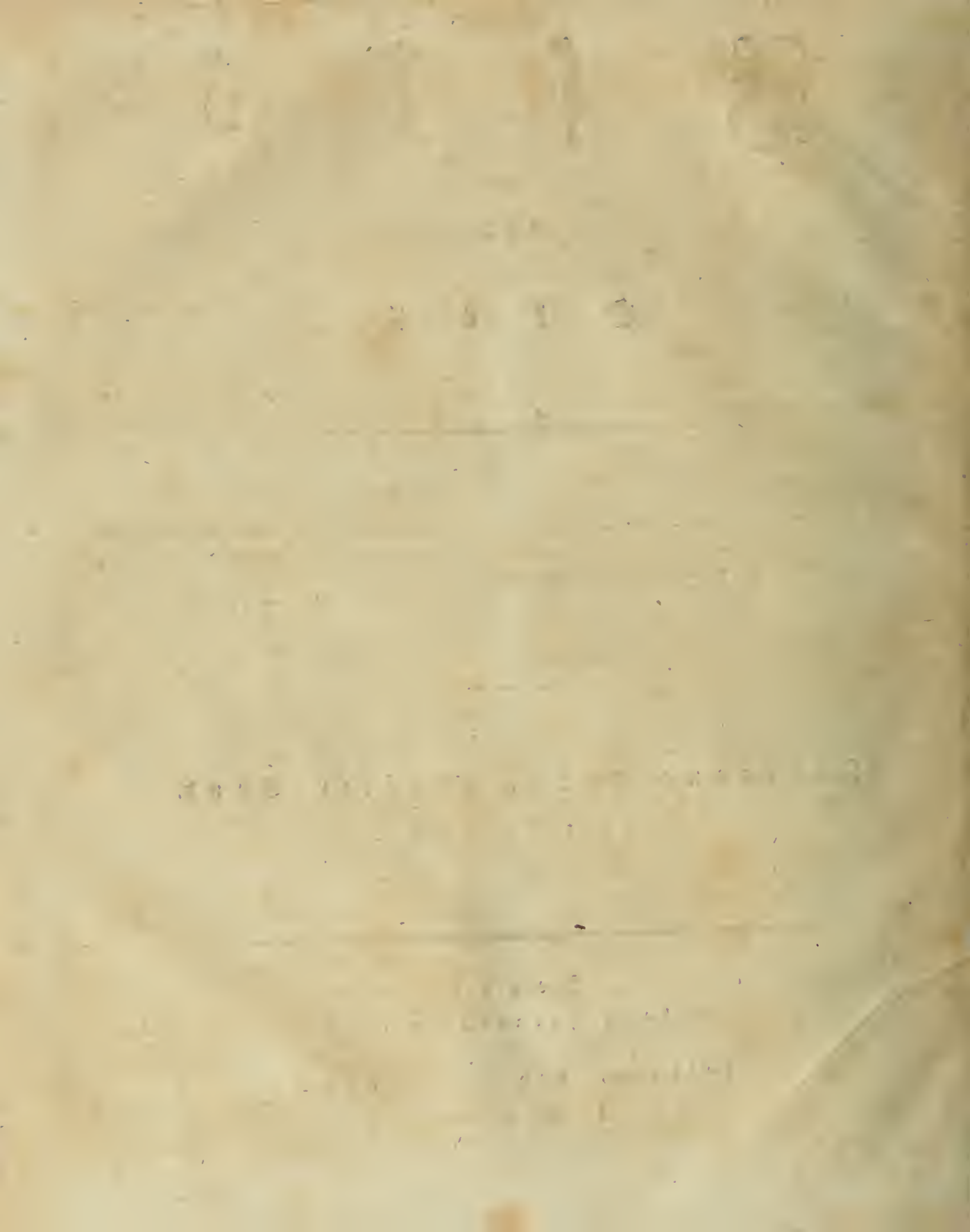
Dedimus profecto grande patientiae documentum; et sicut vetus aetas vidit, quid ultimum in libertate esset, ita nos, quid in servitute; ademto per inquisidores et loquendi audiendique commercio.

TACITUS Vit. Agric.

Jahrgang 1820, zweiter Band.

Hef t VII — XII.

T en a,
beym Herausgeber
und
Leipziger bey Brockhaus.
1 8 2 0.



S f i S

VII.

Andachtbuch

für Christen evangelischen Sinnes. Von Friedrich Wilh. Philipp Ammon, Dr. der Philosophie und Archidiakonus zu Erlangen, Bamberg und Würzburg, in den Göbhardtischen Buchhandlungen. 1820.

Das Gebet des Herrn.

Der Du im reinsten Lichte glänze thronest,
Und der Gestirne Mridion lenbst,
Befruchtend in der Erde Schoße wohnest,
Und Leben in des Meeres Tiefen senfst,—
Der fromme Christ naht sich mit heißem Flehen,
Und betet: Vater, in des Himmels Höhen!
Die rege Schöpfung singt in tausend Chören
Dein Lob, der Wurm im Staub, der Blumen Kleid,
Der Stroph jauchzt in Deiner Himmel Sphären,
Es fleht des Menschen Sohn, das Kind der Zeit,
Dich betet an der weite Kreis der Erde,
Auf daß Dein Name stets geheiligt werde.
Was aus des Irrthums Selavenfesseln rettet,
Mit Licht Vernunft, mit Trost das Herz erfüllt,
Den freien Willen an die Tugend kettet,
Den heißen Durst nach Seelenruhe stillt —
Das Reich des Wahren, Guten, Schönen,
Frommen
In voller Klarheit laß es zu uns kommen.
Du kennst der Sinne Macht und uns're Schwäche,
Die Schuld auf Schuld, und Sünd' auf Sünde häufst;
D'rum lenkt unser Herz, wie Wasserbäche,
Damit der Weisheit Frucht hienieden reift;
In Jesu Bild verklärt die Engel werden,
Dein Will' gescheh' im Himmel, wie auf Erden.
Du schmückst die Lilie, die Vögel unterm Himmel,
Die weder s'n, noch erndten, nährst Du mild,
Wie der Insekten freudiges Gerimme,
Du nährst die Fische und des Feldes Wild,
Aus deiner Hand empfängt es seine Beute:
Verleih' uns unser täglich Brod auch heute.
Du bist gerecht, Tyrannen Thronen wanken,
Wenn Deine Macht gewalt'ge Speere bricht,
Du bist die Liebe, reuige Gedanken
Bewirfst Du nicht von Deinem Angesicht;
Berühn' uns, Herr, mit den Bekleidigern,
Vergib uns unsre Schuld, wie wir den Schul-

Juli. 1820. Heft 7.

Schwach ist das Fleisch, und böse unser Dichten —
Gott, wir bekennen es, — von Jugend auf;
Der Vorwärz weicht dem Trieb, und wir vernichten
Dein Ebenbild; — doch trifft, des Schicksals Lauf,
Das Elend unser Herz mit harten Schlägen:
Versuch' uns niemals über das Vermögen.

Den Kriegen steir'e Du, so wie den Zwist
Der Einzelnen und der Verfolgungswuth;
Der Falschheit, dem Betrugs, die uns überlisten,
Der Wollust Stachel und der Habsucht Gluth;
Dir, Heiliger, gefällt kein gottlos Wesen,
Und von dem Uebel wirst Du uns erlösen.
Dein Kleid ist Licht, Herr, Du bist schön und prächtig
Vor Dir sind tausend Jahre, wie ein Tag,
Der Sturm ist Dein, Du lenbst die Wölfe mächtig,
Und majestäisch hallt der Donner nach.
Dein ist das Reich, die Kraft, die Herrlichkeit,
Unendlicher, von Ewigkeit zu Ewigkeit.

Am Morgen.

Preis sey Dir, o Ew' ger, dessen Güte
Leib und Geist durch füken Schlummert stärkt,
Der mich ruft zum fröhlichen Erwachen,
Auf die Stimme meines Flehens merkt!
Leben strömt von Deiner Himmel Wölbung
Segnend nieder auf die ganze Welt,
Leben hauchst Du ein dem Sohn des Staubes
Wie dem Engel in dem Sternenzelt.

Preis sey Dir bis an der Zeiten Ende,
Preis, bis diese ied' sche Hütte bricht,
Lauter werde ich Dein Lob einst singen,
Wenn mein Mund in Engelszungen spricht.
Dieser Geist, dies Herz voll edler Regung,
Dieser Blick, mein außer Mensch ist Deins
Sich', es huldigt Dir mein ganzes Wesen
Und soll ewiglich Dein Tempel seyn.

Um Abend.

Gott, der Tag hat sich geneigt und es will Abend werden. Ich suche mein Lager, um dem erquickenden Schlaf in die Arme zu sinken, und, wenn es dein Wille ist, munter und gestärkt für meinen Wirkungskreis zu erwachen. In deiner Hand liegt es, mich in süßen Schlummer zu wiegen und mich zu schützen, daß ich sicher wohne, oder meine Ruhe zu unterbrechen und mich auszuschrecken durch furchtbare Naturscheinungen oder Unglücksfälle. Darum fröne nach deiner großen Güte die Reise von Wohlthaten, die du mir heute zu Theil werden ließest, und für welche ich dir mit gerührtetem Herzen danke, dadurch, daß auch bei eintretender Nacht deine Nächte mich schützen. Gebiete, wenn deine Weisheit um höherer Zwecke willen es nicht anders beschlossen hat, den Stürmen und Fluthen, daß sie nicht hervortrethen und die Gegend, den Ort und das Haus nicht verlusten, in welchem ich lebe, genieße und dulde. Rufe mir meine heutigen Unternehmungen und Schritte ins Gedächtniß zurück, damit ich inne werde, ob ich bewacht und bezähmt habe die Gewalt des Feuers, und las auch meine Freunde, Nachbarn und Bekannten dieses bedenken, damit weder in der Nähe des schauerlichen Klang der Glocken Gefahr verkünde, noch in der Ferne der Himmel geröthet werde von lodrunden Flammen. Oft waren meine Nächte bange und schlaflos, weil ichängstlich sorgte und Kummer und Gram mein Vertrauen auf dich erstickten. Oft störten Träume meine Ruhe, weil ich wachend, sündlichen Begierden und Neigungen nachgegeben und unter unsittlichen Entwülfen, nach dem Gedrösche der wilden Freude, der Schlummer mich übereilt hatte. O auch heute sagt mir mein Gewissen wiederholts, daß ich ein Sünder bin und ermangle des Ruhmes, den ich an dir haben soll. Mit Scham und Neulege ich dieses demütigende Geständniß vor dir ab, weil ich nicht weiß, ob ich morgen noch zu den Lebendigen gehören werde. Darum beruhige mich wegen meiner Vergehungen durch die Verheißung, daß du nicht willst den Tod des Sünders, sondern daß er bekehret werde und lebe; las heute meinen letzten Gedanken den Anfänger und Vollsponder des Glaubens seyn, daß er meine Seele heilige auf Morgen, und ich dann wachend und bestend wandle in seinen Fußstapfen. Amen.

Im Frühlinge.

Psalm 104, 30. Du läßt aus deinen Odem, so werden sie geschaffen, und erneuerst die Gestalt der Erde.

Die ganze Natur atmet eine milde und erquickende Lust ein. Alle Wesen fühlen sich neu erfrischt und melodie reiche Gesänge tönen zu dem blauen und heitern Himmel auf. Ich suche begierig das Freie. Wie erleichtert und erweitert der Frühling meine Brust; wie verschwinden alle die Schranken, von welchen meine Einbildungskraft beeinträchtigt war; welchen wohlthätigen Einfluß hat nicht das heitere Licht auf meine Seele, das mir von allen Seiten entgegenstrahlt; wie fühle ich mich neu angeregt, wenn ich Quellen wieder dahin rieseln, Bäche wieder vorübertauschen,

Flüsse und Ströme rasch dahin rollen sehe; wie wird meine Seele erquickt durch den Anblick der aufkeimenden Saaten, der grünenden Wiesen, der hervorsprossenden Knospen und treibenden Bäume! Der Zustand des Wohlseyns, in welchen der holde Lenz den menschlichen Körper versetzt, kann nur angenehme Regungen des Gemüthes zur Folge haben. Daher das Wohlwollen, die Heiterkeit und Fröhlichkeit, die ich an mir und meinen Mitchristen wahrnehme, und die man von jeher mit der Sonne am Firmament; mit der einladenden Farbe der Auen und Fluren verglichen hat. Daher die heissen Gefühle des Dankes, mit welchen ich aufblinke zu dem, der da erneuert die Gestalt der Erde und durch besseren Wind es schön wird am Himmel. Daher die Begeisterung, mit welcher der dankende Christ ausruft: Herr, wie sind deine Werke so groß und viel, du hast sie alle weislich geordnet und die Erde ist voll deiner Güte! Und erinnert mich die stufenweise Verwandlung der Kälte in milde Wärme nicht an den Unbegreiflichen, der schaffet, was er will, nach ewigen und unglaublichen Gesetzen? Hesse ich nicht jetzt mit Zuversicht, er werde wieder Beadliv achsen lassen zu Nutz dem Menschen, der doch mehr ist, als die Lilien, die Gesträuche, die Gräser, die Kräuter und Moose, die sich abermals schmücken und einkleiden in Herrlichkeit; erwache nicht in mir das Gefühl meiner Unvergänglichkeit, als die erstorbene Schöpfung neu überkleidet wurde von dem Leben, und ist sie jetzt nicht ein treues Bild meiner einstigen Verklärung zu einem heiteren und bessern Daseyn und Wirken? Wicken soll ich schon hineinden, so lange es Tag ist. Aber wie wenig würde ich dem Beispiele Jesu nachkommen, wenn ich die schönsten Stunden des Morgens in einem betäubenden Schlummer hinbrächte, während Saaten, Kräuter und Knospen schon begierig das Licht der Sonne einstauen! Wie wenig würde mein Leben kostlich werden vor Gott und der Welt, wenn ich in diesen Monaten mich nicht mit dem Anbrüche des Tages stärken wollte zur Müh und Arbeit, während doch die Vögel ihre Nester emsig bauen und Alles sich reget und bewegt, auf daß der Herbst Früchte bringe! Wie wenig würde selbst eine bessere Welt nach dem Tode dieses Leibes mich erfreuen, wenn ich den vielen Versuchungen zur Trägheit unterlasse, die meiner täglich harren! Darum gelobe ich dir, Herr des Lebens, mit Herz und Munde, daß ich mit Nachdenken und stiller Selbstprüfung die neuen Wunder deiner Güte betrachten will! Alles, was du schmückst mit Blüthe und Fruchtlichkeit, soll für die Menschen grünen, reisen, soll sie lassen und ergözen; o las die Reime edler Gefühle, die Saatkörner der Dankbarkeit und Liebe gegen dich in meinem Herzen ausspielen, daß mein ganzer innerer Mensch sich dir heilige zum Eigenthum in Gedanken, Gesinnungen und Entschlüsse! Alles, was vor meinen Blicken dasteht in voller Pracht, prediget deine Allmacht und Huld in tausend Stimmen, in Millionen Gestalten, in unzähligen Farben! O gieb jeglichen Stande neue Kraft und Stärke, dich durch Emsigkeit und Fleiß zu verherrlichen, damit der Landmann freudig an sein Ackerwerk gehe bis an den Abend, der Handwerker mit Muth vollende seine Geschäfte und die Aerzte des Leibes und der Seele neue Saaten der Gesundheit, des Glaubens und der Zu-

gend auseinander. Fördere, Vater, das Werk meines
her Hände, ja das Werk meines Händes willst
du fördern. Amen.

Im Sommer sind die Blüten

Die Blüten prangen in voller Pracht. Die Lehren
bleichen im Strahle der Sonne, die Bäume sind belastet
mit reisenden Früchten, die Wiesen grünen von neuem,
um eine reiche Ausbeute zu geben und ihre edelsten Kräfte
hat die Natur entwickelt. Senkt die Blume ihren Kelch,
ersterben die Pflanzen in der Gluth des Tages, scheint das
Laub zu vertrocknen, so feuchtet der Herr die Vergane
von oben her und erquickt die Dosen durch Thau; der
mächt Gewölke und giebt Regen genug zu als
seim Gewächse auf dem Felde; es schenkt sein
Blick auf die Enden der Erde, ihm nach beweilt
der Donnere, und neu belebt sich die Schöpfung.
So besaßt oft den Menschen in seinen besten Jahren un-
ter den Mühseligkeiten und Versuchungen dieser Zeit Er-
mattung und Überdruss, er wünscht abzuschieden
und den Christo zu seyn. Aber unter den Leidenschaften
des christlichen Dulders mischt Gott den Balsam des Glaubens,
der Liebe und der Hoffnung, der die Vitrekeit ört
führt, das matte Herz erinnert und das verwundete Ge-
wissen heilt. Die Natur sieht unter der Leitung des Ewigen
und dennoch scheint uns gerade im Sommer manches
umsonst zu geschehen. Millionen Blüthen zerstreut der
Wind in den Lüften, die brennende Hitze sorgt den Saft
voller Pflanzen und Kräuter vor der Zeit aus, und wenn
eine Gegend vom verheerenden Hagelweiter gerissen wird,
so denkt der Mensch wohl bei sich selbst: vergeblich würde
das Saalkorn ausgestreut, vergeblich verschwendete die Na-
tur ihre Kräfte, und die Sonne ihre Wärme. So mache
der Mensch beim Antritte eines Amtes, bey dem Anfange ei-
nes Gewerbes, bei der Übernahme von Gütern und Schul-
den Versuche, die gänzlich misslingen. So scheitern häufig
seine besten Absichten und Entwürfe an der Un dankbarkeit
seiner Freunde und Verwandten, an dem Eigennütze, den
Eingelenken und Winkelzügen seines Gegner und Widersa-
cher. So bringt er oft bei manchem Geschäftet Tage, Wo-
chen und Monate hin, und es geht ihm, wie Petrus, der
die ganze Nacht arbeitete, unbürrichts schleng. So
gibt es im Leben Vorfälle, Umstände und Verhältnisse, die
ihn durch Schaden klug machen, die seine Vorurtheile und
seinen Stolzsinne bitter bestrafen und ihn lehren, was der
weise Prediger schreibt: zum Laufen hilft nicht
schnell seyn, zum Streit hilft nicht stark seyn,
zur Mahnung hilft nicht geschickt seyn, zum
Reichtum hilft nicht klug seyn; daß einer
angenehm sey, hilft nicht, daß er ein Ding
wohl könnte, sondern Alles liegt an der Zeit
und dem Glück. Das Kleid der Schöpfung ist nicht al-
lein lieblich und ergötzlich für das Auge, es zeichnet sich
auch durch einen Reichtum aus, der den Schweiss des
Landmanns lohnt und zu den schönsten Hoffnungen berech-
tigt. Alles in der Natur strengt sich an, um zu reisen und
zu gedeihen. Die grösseren und kleineren Thiere müssen ih-

rem Instinkte folgen, um die weisen Zwecke Gottes zu be-
fördern, und wer jetzt in Schrift und Natur zugleich forscht,
der versteht auch die höflichen Aussprüche gehe hin
zur. Ameise, du Faulerich, siehe ihre Weise an
und lerne; ob sie wohl keinen Fürsten, noch
Hauptmann, noch Herrn hat, bereitet sie doch
ihr Brod im Sommer und sammelt ihre Spei-
se in der Erndte; die Ameisen sind ein schwach
Volk, dennoch schaffen sie im Sommer ihre
Speise; wer im Sommer sammelt, der ist
klug, wer aber in der Erndte schläft, wird zu
Schanden. Möchte ich doch diesen Betrachtungen nicht
ausweichen, weil ich mich gestehen muß, ich erträgt
bin zu dem, was ich thun soll; möchte ich fleißig er-
wagen, daß ich besondere Anlagen meines Geistes und Kör-
pers von Gott empfangen habe, durch die ich mich von An-
dere hervorhunckte. Möchte ich mir sagen können:
dieses oder jenes Geschäft geht mir leicht von der Hand;
hier habe ich etwas angelegt und gepflanzt, dort etwas be-
gossen und unternommen, wozu der Herr sichtbar seinen
Segen giebt, und was zuverlässig einmat Früchte bringt
gen muß in Geduld!

Am Erntefest

Ewig und almächtiger Gott, du missest die
Wasser mit der Faust, du fassest den Himmel
mit der Spanne, und begreifst die Erde mit ei-
nem Dreiling. Auf deinen Wink erwachte auch in dies-
sem Jahre die erstarre Natur aus ihrem Schlummer und
traten Blüthen und Keime aus dem Schooß der Erde
genheit hervor. Du erfrischtest sie mit dem Thau deiner
Gnade und erwärmtest sie mit der Sonne deiner Liebe.
Du liehest regnen über Gute und Böse, über
Gerechte und Ungerechte, du suchtest das Land
heim im Sturm und Ungewitter, im Blitz und Donner,
und es ward reich; etliche Lehren trugen hundertfältig,
etliche sechzigfältig, viele dreißigfältig.
Du liehest das Getreide wohl gerathen, segne-
test sein Gewächs und kröntest das Jahr mit
deinem Gute in der Ausbeute der Garben, in den Früch-
ten der Bäume und mehr oder minder, in Allem, was
der Schooß der Erde hervorbringen kann. Nun sind sie
verwöhrt in den Scheunen, nun sind die Tage der An-
strengung verendig, unter welchen der Landmann sie ein-
sammelte. Laut lobsgangen dir während der Erndte die em-
sigen Schnitter und die erfreuten Winzer, und viele Opfer-
der, Rührung und herzkindlichen Liebe wurden dir bereits
dargebracht in häuslichen Kreise und in einsamen Gebeten.
Heute lauchzet dir unser Volk, es dienet die
mit Freuden, es kommt vor dein Angesicht mit
Frohlocken. Es ziehet ein zu deinen Thoren
mit Danken, zu deinen Wochsen mit Loben;
es danket dir, es lobet deinen Namen. Halle-
lujah! Anschliessen will ich mich an die Gläubigen, die
so gesinnt sind, denn ein Gedächtniß deiner Wun-
der hast du ja gestiftet, du gnädiger und barin-
herziger Gott. Dir ist es nicht verborgen, ob meine

heutigen Gefühle bloße Aufwallungen sind, die der nächste Augenblick der Lust und des Leichtsinns wieder erstickt wird; o darum verdränge aus meinem Gemüthe den Wahn, als ob dir Worte und Lieder gefallen könnten, an denen das Herz keinen Anteil hat, und vertilge jede Spur des Kalt- sinns und der Gleichgültigkeit gegen deine Wohlthaten, die vielleicht in wenigen Tagen sich meiner wieder bemächtigen können. Las mich bedenken, daß deine Gnade und Liebe mich mit Speise und Trank erquicket, deren ich durch meine Unvollkommenheiten und Sünden so oft unwürdig wende, und mit dem Bewußtseyn, daß du dich meiner er- habest, wie sich ein Vater seiner Kinder er- habet, führe mich zum Genuss deiner Gaben beim Aus- bruch des Tages, beim gemeinschaftlichen Mahle und wenn die Sonne sinkt. Dann heiligt mich der innige Dank, den ich dir weihe in frommen Gefühlen, und ich warte des Leibes in gehörigem Maße; dann schmecke und fühle ich täglich, wie freundlich du bist, ohne daß ich den Bauch zu meinem Gott erhebe; dann wird die Mäßigkeit, die Enthaltsamkeit und Nüchternheit mein Thoil, die eine Quelle aller höheren Eugenien ist, und ich verherrliche dich an meinem Leibe und an meinem Geiste, die dir gewidmet sind. Mir hast du gegeben, daß ich mir genügen lassen kann. Aber viele meiner dürftigen Brüder seufzen: wo nehmen wir Brod her, daß wir essen? Stimme mein Herz zu liebvollem Gefühlen gegen sie, daß ich mit Freuden wohlthue und mittheile, und wenn meine Gaben nur gering sind, so erweiche die Gemüther der Reichen und Wohlhabenden; daß sie ihr höchstes Glück darin suchen, die Hungerigen zu speisen, die Durstigen zu tränken und die Nackten zu kleiden. Mache die Anschläge des Wuchers und der Habſucht zu nichts, die vielleicht im Verborgenen geschmiedet werden, damit sich erleichtert, fühlen von Sorgen bedrangte Hausväter und Haushälter, damit verschämte Arme wieder freier atmen, damit überall der Lohn entspreche der Arbeit und der Gewerbe dem Bedürfnisse und wir ein geruhiges und stilles Leben führen in aller Zucht und Echtheit. Amen.

Im Herbst.

Deine ewige Kraft und Gottheit, o Vater des Lichtes, habe ich bisher in den lieblichsten Bildern der Natur erkannt, und ihre Betrachtung hat meinen Geist vervollkommen und mein Herz mit den kindlichsten Gefühlen bes. Dankes und der Liebe gegen dich erfüllt. Aber schon sind die Helden von ihrem Schmuck entkleidet und nur dürftige Stoppeln erinnern an ihre Fruchtbarkeit und den Segen der Erde; schon ist das erquickende Gefühl der Auen und Wiesen verschwunden; schon herrscht eine öde und schaurliche Stille in dem ungemeinsamen Raume der Schöpfung, und, obwohl die Sonne noch leuchter am umwölkten Himmel, so versagt sie doch jene wohlthätige Wärme, deren meine hinfälligen Glieder bedürfen. Ist dieses Welken der Natur ein Herold deiner Ruhe, und verschließt mit der Herbst die Quelle der Erkenntniß deiner Weisheit, Allmacht!

und Majestät? Nein, ich begreife, daß du das sichtbare Leben der Schöpfung regnirgst vor unseren Augen, um durch verborgenes Wirken ein neues Gemälde deiner Herrlichkeit vorzubereiten, und darum glaube ich dem Propheten: du wirst nicht müde und matt und dein Verstand ist unerschöpflich. Es wehen rauhe Lüste, und Stürme zerstreuen die bleichen Blätter, reinigen den Dunstkreis und bringen die wohlthätigsten Wirkungen hervor, und nun verstehe ich den heiligen Dichter, der die Winde, eine Engel und die Feuerflammen deines Dieners nennt; ich verstehe den begeisterten Sänger, der deine Größe schildert: verbirgest du dein Angesicht, so erschecken sie; du nimmst weg ihren Odem, so vergehen sie und werden wieder zu Staub. Auch ich bin vom Weibe geboren und lebe kurze Zeit; das will ich in der gegenwärtigen Jahreszeit bedenken, in der angeerbte körperliche Schwächen und Anfälle von Unpässlichkeiten oft mit verdoppelter Stärke wiederkehren und verheerende Seuchen so leicht Greise und zarte Säuglinge dahin raffen. Dennoch kann ich manches thun, um mich gegen diese Gefahren zu schützen, darum regiere mich, o Gott, daß ich auf die Bedeckung meines Leibes weder zu wenig Sorgfalt wende, noch der Weichlichkeit und Verzärtelung mich hingebe. Las mich mäßig und nüchtern seyn zum Gebete, ehrbarlich wandeln als am Tage, nicht in Fressen und Sausen, nicht in Kammern und Unzucht, sondern des Leibes gehörig warten, und, wenn mich dennoch das Gift der Krankheit ereilt, lehre mich, daß du die Arzney aus der Erde bringest und der Berünnstige sie nicht verachtet. Aus den Mienen vieler meiner Bekannten ist seit der Wiederkehr des Herbstes, Freundschaft und Leutseligkeit verschwunden. Stärke du mich, daß bei gleichen Meeren, mein Geist siege über das Fleisch und erhalten mir ein ungestraftes Gewissen, damit in diesem meine Fröhlichkeit eine nie versiegende Nahrung finde. In so manchen Familien verbitert schon Laune und Mischnich die Stunden der Arbeit und der Unterhaltung, erfülle mein Herz mit dem Geiste der Sanfmuth und der Selbstbeherrschung, damit die Veränderungen der Witterung keine Herrschaft über mich gewinnen und weder mein häusliches Glück, noch die friedlichen Verhältnisse zu meinen Verwandten, Freunden und Mitchristen durch meine Empfindlichkeit, durch meinen unzeitigen Widerspruch und meine Rechthaberei gestört werden. Dich will ich immer eifriger suchen im Glauben, in der Liebe und in der Hoffnung, schließe du mir, o Herzenskundiger, in dieser Jahreszeit ernster Betrachtung die Geheimnisse deines Wesens auf, so weit ich sie zu fassen vermag und gib mir Kraft nach dem Reichthum deiner Herrlichkeit, stark zu werden durch deinen Geist an dem inwendigen Menschen. Amen.

Denn die sichtbare Welt vergeht, doch im Bilde und Gleichnis Lehrt sie den denkenden Geist schauen die Wahrheit, das Licht. Darum schenke mir Augen zu sehen, und Ohren zu hören, aus der Vergänglichkeit Schoß führe mich zum Leben empor. Amen.

Im Winter.

Psalms 147, 16. Der Herr giebt Schnee, wie Wolle, er freuet Reis, wie Wache.

Nings um mich her ist die Schöpfung ein Bild der Schwermuth und des Todes. Den Lauf der Quellen und Wäche hemmt die Kälte und der Frost; keine Blume duftet, keine Pflanze blüht, und entblättert stehen die Bäume da. Langsam und ohne merkliche Wärme bringet der Morgen das Licht der Sonne, und am eitenden Tage erfüllt eine öde Stille die ganze Natur. Es erschonen keine Gesänge der Vögel des Himmels unter den Zweigen, es regen sich keine zahllosen Insekten in den Lüften, sondern schnell kommt die Dunkelheit der Nacht wieder und breitet sich über die Erde aus, von welcher ich dem Leibe nach genommen bin. Berechtigt mich das, im Winter an Trägheit und Unthätigkeit den Thieren des Feldes zu gleichen? Darf ich der Einladung meines Fleisches zur Verlängerung des Schlafes unbedingt folgen, da sein Uebermaß mein Bewußtsein trübt, meine Heiterkeit stirbt, und die edelsten Kräfte meiner Seele lähmt? Darf ich mich so weit vergessen, daß ich in einem dumpfen Dahinbrüten alles Forschen in den Angelegenheiten der Religion aufgebe? Nein, gerade dadurch unterscheide ich mich von den unverlästigen Geschöpfen, daß ich den Unendlichen in den Tiefen meines Geistes und Herzens suchen und finden kann. Gerade deswegen bin ich ein Ebenbild Gottes auf Erden, weil der Wechsel sinnlicher Erscheinungen außer mir nicht im Mindesten meine Persönlichkeit anzutasten vermag. Mein Verstand und meine Vernunft bewundern die ewige Weisheit, die auch bei der scheinbaren Ruhe der Schöpfung die Keime der zarten Saat schützt, die bald Fluren mit Schnee bedeckt, bald durch milde Lüfte das Eis auf löset und die Reise zerstölt. In stillen und heitern Nächten blicke ich andächtig und fromm zu dem gestirnten Himmel auf, und seine zahllosen Heere und Fixsterne, seine wimmelnden Milchstrassen werden mir Zeugen des Allwaltenden und Ewigen, und wenn mein Auge wieder zurückkehrt in seine nächsten Umgebungen, so finde ich auch da die stärksten Antriebe zur Demuth. Denn in jeder Beziehung ist die gegenwärtige Jahreszeit ein treues Gemälde der Zerstörung und Vergänglichkeit. Die Auen und Fluren, deren wohlthätigtes Grün vor wenigen Monden mich ergötzte, zeigen nur verstarnte, Hölme und dürrste Moose, es walzt eine durchdringende Kälte, zu der sich nicht selten brausende Stürme gesellen und die sich zuweilen in ungemeine Regen auf löset. Unfreudlich wirken diese Erscheinungen auf mich ein und erzeugen Unmuth, Verdrücklichkeit, Empfindlichkeit und Hestigkeit in meinem sonst heiteren Gemüthe. Aber finde ich nicht mächtigen Schutz gegen diese Versuchungen, wenn ich die erstorbene Schöpfung im Geiste Jesu betrachte; leitet sie mich nicht auf Wahrheiten hin, die mich eben so kräftig vor Leichtsinn, als vor Bestimmung verwahren, und bin ich nicht im Stande, mich auch gegenwärtig als die Ziervielle der Erde zu bewahren, wenn ich steis meiner Abhängigkeit von Gott eingedenk bleide? O du ewige und unergründliche Quelle des Lebens und Daseyns, ich bin nur Staub und ein gebrechliches Wesen, von deinem allmächtigen Hauche durchdrungen. Wie der Frühling schwindet, wie der Sommer vorbereitet,

1820. Heft 7.

wie der Herbst dahin rauscht und dem Winter weicht, so erreicht auch mein Leben sein Ende, und beständig kämpfe ich mit Unpässlichkeiten, die meine Kraft lähmen, mit Krankheiten, die meinen Körper bestürmen und mit Gefahren, die meinem Glücke drohen. Darum sollen mich Stärke und Schönheit nicht reizen zum Stolze, darum sollen mich Reichthümer nicht hineissen zum Uebermuthe, und nichts soll mich verführen zum Unglauben und zur Gleichgültigkeit gegen dich. Wie das Blatt des Baumes erst weilt, dann absällt und zulegt verweset, so ermatzen auch meine Pulse, so stockt auch der Umlauf meines Blutes und es breitet der Tod über meinen Leib seine kalte Hand aus. Darum will ich bedenken, daß ich sterben muß, auf daß ich weiser werde. Amen.

A u f l ö s u n g

der Hieroglyphen oder der sogenannten Sternblätter in dem Thierkreise von Tentyra. Von Dr. F. C. L. Sickler, der Gesellsch. der Alsterth. zu Nom ord., der Rdn. Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen correspond. und der Mineral. Gesellsch. zu Jena Ehrenmitgl. Dir. des Gymnasii, h. S. h. Consistorialrath. Mit einer verkleinerten Abbild. des Thierkreises von Tentyra, nach dem großen Werke der Franzosen, in Steindruck, aus der hiesigen neuerrichteten Ossizlin bei dem Hofbuchdrucker Gabow.

Hilburghausen, 1820.

Dass die Erfindung des Thierkreises dem höchsten Alterthum anzugehören scheine, war schon vor längst die Meinung der berühmtesten Forscher in der Geschichte der Astronomie. Sollte auch Hipparchus aus Nicæa in Bithynien, der nach Strabo B. 12, S. 850 zwischen der 154. und 163. Olympiade, oder in der ersten Hälfte des zweiten Jahrhunderts vor Christi Geb. lebte, ihn zuerst bei den Griechen eingeführt haben; so kann doch neber er selbst noch auch irgend ein Andrer seines Volks für dessen Erfinder gelten; denn von jeher wurden von den Hellenen die höheren Kenntnisse in der Astronomie, wie in vielen andern Wissenschaften, von ihren östlichen Nachbaren entlehnt, was selbst ihre eigenen Zeugnisse darüber bewähren. Man ist deshalb bei den Chaldäern von Babylon und bei den Ägyptern stehen geblieben, und zwischen diesen beiden Stammhaltern der ältesten höheren Kultur der Welt schwankt vor den Augen der Forscher bis jetzt immer noch unentschieden die Wage.

Wollten wir uns nun dem Zeugniß eines Griechen selbst, des Diodorus von Sicilien, überlassen; so möchte zwar die Entscheidung bald erfolgen, wenn wir uns der merkwürdigen Stelle aus ihm erinnern, wo er in seiner Bibl. B. 2, c. 118 folgendes berichtet: „Die Chaldaer sagen, daß es zwölf obere Götter gebe, deren jedem sie einen Monat und eines der sogenannten zwölf Thierzeichen zu heilens; denn durch diese, sagen sie (ψευ), machen „Sonne, Mond und die fünf kreisenden Gestirne (Planeten) ihren Weg; die Sonne, indem sie alljährlich ihren Kreis vollbringe, und der Mond, indem er in jährlichem Monat seinen

21*

„eigenen Weg durchwandere.“ Dieser Darstellung gemäß wäre dann die Annahme eines am großen Sternen-, gewölbte hin sich erstreckenden Gürtels mit zwölf, durch Thierbilder in gewissen Sterngruppen bezeichneten, Abtheilungen, durch welche die Sonne, der Mond und die Planeten ihren scheinbaren Lauf nehmen, offenbar ein Werk der Chaldaer von Babylon; denn nur diesen wird ja hier diese Annahme beigelegt. Damit verbinde man ferner die hochwichtige Stelle Bibl. B. 15, c. 365, wo man liest: „Zu dieser Zeit (im ersten Jahre der 102. Olymp.) als die Lakedämonier fast 500 Jahre lang den ersten Rang im Staatenverein von Hellas behauptet hatten, zeigte die göttliche Vorsehung durch Wundererscheinungen ihnen den Verfall ihrer Herrschaft an. Denn am Himmel ward viele Nächte hindurch ein großes brennendes Meteor (*Aειτάς μεγάλης καρούέν*) gesehen, das von seiner Gestalt der feurige Balken (*πυρόβολος*) genannt wurde. Kurz darauf verloren die Lakedämonier, wider Erwarten in einer großen Schlacht besiegt, unwiederbringlich ihre Obergewalt.“ Einige Naturkundige führten die Entstehung dieses Meteors auf Naturgesetze zurück, indem sie zeigten, daß dergleichen Erscheinungen nothwendig zu festbestimmten Zeiten erfolgen müsten, und daß die Chaldaer zu Babylon und andere Astrologen vollkommen wahre Vorausbestimmungen ertheilten; weil diese nämlich sich keinesweges darüber verwunderten, wenn etwas dergleichen eingetroffen sey; sondern vielmehr darüber, wenn es sich nach den, einem jeden solchen Meteor eigenen Umschwungsbahnen nicht ereigne, indem diese durch die ewig fortgehende Bewegung und durch festbestimmten Gang zusammen treffen müsten.“ * Fügt man dazu endlich die so großen Lobpreisungen der älteren Chaldaer in anderen Stellen desselben Schriftstellers; so scheinen schon deshalb die mehren Gründe für sie, als die muthmaßlichen ersten Erfinder des Thierkreises, zu sprechen.

Allein fast in gleichem Grade nehmen hinwieberum auch die Aegyptischen Priester unsere Anerkennung ihrer unlugbaren Verdienste um Astronomie und Zeitberechnung in Anspruch. In eben demselben Schriftsteller Bibl. B. 1, c. 51. lesen wir: „Mit der größten Sorgfalt, wie irgendwo sonst, wird von den Aegyptiern die Ordnung und Bewegung der Sterne beobachtet. Die über alle und jede

* Das Meteor, von dem Diodorus spricht, war der große Comet, dessen Licht in der Nacht dem Monde gleich Schatten auf der Erde warf, und dessen auch Aristoteles in den Meteor. I. 6. gehendt. Dem seligen Lichtenberg schenkt diese angeführte Stelle aus Diodorus nicht, gegenwärtig gewesen zu sehn, als er in den Anmerkungen zur 6. Ausgabe von Erlebens Phys. S. 627 schrebt: „Wie sehr richtig aber unsren Kenntnissen angemessene Begriffes schon Seneca (Quæst. N. L. L. VII.) von den Cometen hatte, liefet sich nicht ohne das höchste Vergnügen“ — denn ohnedies würde er dieses ungleich ältern Beweise und Bezeugnisse für die Berechnungen bei Kometenbahnen bei den Babylonianern ohne Zweifel ebenfalls gedacht haben.

„derselben niedergeschriebenen Beobachtungen haben sie seit einer fast unglaublichen Reihe von Jahren erhalten, da von den ältesten Zeiten an dieses Studium bei ihnen mit dem größten Eifer betrieben worden ist. Auch der kreisenden Gestirne (Planeten) Bewegung, Umlauf und Standpunkte, wie ferner auch eines jeglichen Wirkungen auf die Erzeugung thierischer Körper, was sie Gütes und was sie Nachtheiliges gewähren, das haben sie auf das treusten aufbewahrt.“ Merkwürdiger wird dieser Bericht durch den Diodor Bibl. B. 1, c. 21. geschilderten berühmten Ring des Osmandyas, vgl. Strabo B. 17. S. 1171, der ganz von Gold, in dreihundert und fünf und sechzig Ellen (Grade) abgetheilt, ein vollkommer Tag- und Jahresgnomon war.

Wenn also den Priestern Aegyptens sehr wohl die Kenntnisse zugestanden werden dürfen, die berechtigen könnten, die Erfindung des Thierkreises auch ihnen zuzuschreiben, so möchte nun, dem Anschein nach, eine solche Annahme noch mehr durch den so bedeutenden Fund begründet werden, der in unsern Zeiten während der französischen Expedition nach Aegypten durch die, dieselbe begleitenden Gelehrten in dem Porticus und in der Halle des großen Tempels zu Tentyra, unweit der Diospolis parva, gemacht worden ist. Hier fand man zwei Thierkreise, die beide das große Werk der Franzosen enthält, und von denen der eine durch lithographische Umrisse hier mitgetheilt worden ist. Da nun außer den beiden oben genannten Thierkreisen, noch zwei andere, ebenfalls im Porticus und in dem nördlichen Tempel von Esne gefundene, durch die so thätigen französischen Gelehrten der Expedition an das Licht gezogen wurden; so haben diese sich bisher für die Aegypter erklärt, während einige andere geleherte Franzosen, Engländer, Holländer und Deutsche die Stimme zu Gunsten der Babylonier abgegeben. * Auch über das Alter der Entstehung des hier mitgetheilten Thierkreises von Tentyra zeigten die Meinen sich sehr abweichend. Einige haben sie gegen 16,000 Jahre vor Christi Geburt, andere nur gegen 300 vor derselben annehmen zu müssen geglaubt, in deren Mitte eine dritte Parthei mit der Annahme von 2—3000 Jahren vor dieser Periode getreten ist.

* Für denjenigen, der über diesen Gegenstand sich näher zu unterrichten wünscht, dürste vielleicht die Anzeige folgender Schriften dienen; als: 1) Description de l’Egypte (Antiqq. Vol. II. Thèbes) Appendix No. 2., wo man die belehrnde Abhandlung von Zolliois und Devilliers findet; unter dem Titel: Description des Monuments astronomiques découverts en Egypte. 2) Visconti, Notice sommaire des deux Zodiacas de Tentyra, in Larcher Herod. T. II. p. 567. ff. 3) Hager, Illustration d’un Zodiaco orientale etc. 4) Rhode, Briefe über den Thierkreis. 5) Pastoret, Histoire de la Legislation, Paris 1817. T. I. c. 5. p. 276. ff. 6) Claud. Jam. Rich, Observation on the Ruins of Babylon, London 1816. 7) Bove; Ptolemäus. 8) Göttinger Ges. Anzeigen 1812. No. 86. 9) Leipziger Litt. Zeitung, 1818. No. 279. 10) J. Ch. de Montbrou, Essais sur la Littérature des Hebreux. 11) Ergänzungsbücher der Jen. Augem. Litt. Zeitung, 1819. No. 49. Görres, Mythengeschichte 2c. 2. S. 412 ff. 12) Greizer, Symb. u. Myth. zweite Ausgab. von 1819. Th. I. S. 433 ff.

Indessen, dem sey wie ihm wolle; gänzlich unabhängig von Discussionen dieser Art, wende ich mich nun mehr zur Ausführung des, auf dem Titel dieser kleinen Gelegenheitsschrift ausgesprochenen Zwecks, den ich, von Ansichten geleitet, wie ich sie in der vor Kurzem erschienenen Anzeige meines Thoth, in den Hieroglyphen des Aesculapius, in der Erklärung des Homerischen Hymnus an Demeter, und in dem, dieser vorgesetzten Briefe an Creuzer in Heidelberg dargelegt habe, zu erreichen suchen werde, so weit, als die Beschränktheit des Raums mir hier es gestattet. Für die deshalb nothwendige Kürze der Darstellung werde ich demnach nicht umsonst Verzeihung erwarten können.

Werfen wir also zuerst unsere Blicke auf den vorliegenden lithographischen Abdruck des so berühmt gewordenen Thierkreises von Tentyra! Was zeigt sich uns auf diesem großen Plane! — Dem ersten Anblick nach ein langgedehntes Feld voll hieroglyphischer Gestalten, theils mehr, theils weniger denen ähnlich, die wir auf anderen ägyptischen Monumenten ebenfalls treffen. Bei genauerer Betrachtung entdecken wir auf jeder Seite des Oblongums hinzlaufend drei mit diesen Hieroglyphen angefüllte Bänder, von zwei weiblichen Figuren möglichst umschlossen. Von diesen Hieroglyphen stellen sich dar als die größeren, die auf beiden Seiten nach der Mitte des leeren Raums in der obersten Bande hinwärts befindlichen. Unter dieser Bande zeigt sich eine ungleich schmälere, mit kleineren Hieroglyphen, wie sie gewöhnlicher vorkommen, angefüllte; und unter diesen, als die letzte, eine breitere, angefüllt mit hieroglyphischen Gestalten, die ohne Ausnahme alle auf Kahn fahren.

Durchlaufen wir nun die oberste Bande mit den größeren Hieroglyphen, so erblicken wir, selbst bei der flüchtigsten Betrachtung, darin, bis auf ein einziges Zeichen, alle noch in unserem Kalender enthaltene, überall leicht erkennbare Sternbilder. Ist das Blatt so vor uns gelegt, daß man die Schrift „Alter Thierkreis zu Tentyra in Oberägypten gefunden“ gerade vor sich hat, dann zeigt sich uns gerade unter dem Worte Tempel, als das die Reihe, nach dem bekannten astronomischen Distichon „Dunt Aries, Taurus etc.“ beginnende sogenannte Steinbild, der Widder; darauf, um sechs hierogl. Figuren weiter, der Sonnen-Stier; darauf, nach vier hierogl. Figuren, die Zwillinge, hier als zwei verbundene vorgestellt; darauf, nach zwei hierogl. Figuren, in derselben Reihe, der ruhende und auf einem Kahn fahrende Sonnenstier; darauf, auf der anderen Seite, nach einer hierogl. Figur, der Löwe; sodann, nach vier hierogl. Figuren, die Jungfrau mit der Kornähre; sodann, nach vier hierogl. Figuren, die Waage; sodann, nach vier hierogl. Figuren, der Scorpion; sodann, nach vier hierogl. Figuren, der Schluß; sodann, nach fünf hierogl. Figuren, der Steinbock; sodann, nach acht hierogl. Figuren auf der wiederum umgekehrten ersten Seite, der Wassermann mit den auslaufenden Urnen; endlich, nach zwei hierogl. Figuren, die Fische, worauf fünf hier. Figuren bis zum Widder den Beschluß machen.

Durchlaufen wir ferner die schmalere, zunächst darunter sich befindende Bande, so ergiebt sich, daß die in der-

selben befindliche Hieroglyphen, die sogenannte kleinere hieratische Hieroglyphenschrift darstellen, wie sie, nach Diodor und Anderen, in den Annalen der Priester als Commentar der größeren gebräuchlich war.

Durchlaufen wir endlich die unterste dritte Bande, so entdecken sich darin in den auf Schiffen oder Kahn fahrenden hieroglyphischen Figuren die sogenannten Decane, an der Zahl sechs und dreißig, d. i. Untergötter, oder auch Dämonen und ägyptische Götter genannt, von denen jedesmal drei, als Trabanten, einem jeden der zwölf oberen Götter, oder einem jeden der zwölf hierogl. Thierzeichen, zukommen.

Hier habe ich mich, meinem Zwecke gemäß, nur mit den zwei Hauptbänden, der obersten und der untersten, zu beschäftigen. Meinen oben angedeuteten, in den angezeigten Schriften bekannt gemachten, Ansichten von ganz Vorägyptens ältester Hieroglyphik zufolge, betrachte ich nun alle in diesen Hauptbänden enthaltenen hieroglyphischen Figuren, mögen diese die oberen Götter, oder die Thierzeichen, oder Decane ic. genannt werden, als nicht anders, denn als eine wahre Hieroglyphenschrift, d. ist als eine Schrift, wo theils ein einzelnes prägnantes Wort, theils ein ganzer Begriff durch das Bild eines, in der Sprache selbst benannten und hinsichtlich bezüglichen Gegenstandes geschrieben wird. Ich halte sie alle für eine Hieroglyphenschrift, gegründet auf eine heilige Sprache, die von den Ufern des Euphrates bis an die Ufer des Nil, in dessen ganzem Laufe, die Tempelsprache der Vorwelt gewesen; deren Elemente, wie sich aus einer bedeutenden Summe von Resultaten mir bisher ergeben, in den noch jetzt erhaltenen sogenannten semitischen Dialektken sich vorfinden und daraus zu entwickeln sind. Ich halte sie ferner für eine, in dieser aus semitischen Elementen bestehenden heiligen Tempelsprache entstandene Hieroglyphenschrift, die nur mit Hülfe der Anwendung der Paronomasie, oder der Lautähnlichkeit der von jeder einzelnen Hieroglyphe geschriebenen Worte, aufgelöst zu werden vermag, indem sie durchaus darauf gegründet worden war. Und so beginne ich dann nach diesen, an diesem Orte unmöglich weiter zu erörternden Voraussetzungen, die Auflösung der Hieroglyphen in der obersten Bande, wie folgt:

I. Die Hieroglyphe des Widders. Bekanntlich ist das Widderbild im Thierkreise — mag auch durch den von Osten nach Westen immer weiter vorrückenden Durchschnittspunkt der Ekliptik eben dasselbe um ganze dreißig Grad verschoben werden seyn, seitdem dieser Thierkreis aufgestellt ward, — das Zeichen der Frühlings-Tag- und Nachtgleiche. Die Sonne scheint im Aequator zu stehen, wenn sie am 20. März in dieses Zeichen zu treten scheint. Hier entsteht die Frage: „wie kam das Widderbild zu der Ehre, diese Erscheinung bestimm und deutlich zu bezeichnen?“

Diese Frage suchten die Astronomen hier und da sich dadurch zu beantworten, daß sie annahmen: „als Symbol der Jahrmzieten sollte wohl der Widder die wieder auftreibende Natur und den Anfang der Fruchtbarkeit anzeigen, weil der erste Frühlingsmonat angehe, wenn die Sonne in den

Widder steht." Vergl. Lehrbuch der popul. Sternkunde von Voigt. Weimar 1799. u. a. m.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Mit dem scheinbaren Eintritt der Sonne in denjenigen Theil des Aequators, wo dieser im Frühling von der Ecliptik durchschritten wird, beginnt eben dieselbe (so in Aegypten und Babylonien, wie auch stärker noch gegen Norden), zuzunehmen, stark zu werden und die Tage zu verlängern, indem sie die Nächte verkleinert. So ward dann von diesem Punkt an die Sonne, als leuchtendes Tagsgeslein, der „Zunehmende, der Starke, der Mächtige“ genannt und in Chaldaea wie in Aegyptens heiliger Tempelsprache bezeichnet durch das Wort חַדְּשׁוּ (Eel) „der Mächtige, der Zunehmende, der Starke“, woraus der Griechen Ηλίος entstanden ist. — Wenn aber nun zur Zeit der Entstehung des Zodiakus keine Buchstabenschrift noch vorhanden, sondern die Bilderschrift allein gebräuchlich war, wenn jeder Begriff oder jedes Wort vielmehr nur durch das Bild eines Gegenstandes geschrieben werden konnte, dessen Name durch möglichste Lautähnlichkeit, aber die Paronomasie, dem zu schreibenden Worte am nächsten kam, so war in derselben, heiligen Chaldaischen und Aegyptischen Tempelsprache kein anderes Bild vorhanden, als das des Widder, welches das Wort „der Zunehmende, Mächtige, Starke“ im Raume schrieb: denn der Widdet heißt in dieser Sprache חַדְּשׁוּ (Eel); im Plur. אַלְּיָם (Eelim) sowohl „Mächtige sc. als Widdet“; und beide Wörter haben zu ihrem Stammworte eines und dasselbe חַדְּשׁוּ im Hebr. u. Chald., im Arab. حَدْشَمْ زُنْهَمْ, stark seyn, mächtig seyn, auch der Erste seyn, „Audeen vorstehen.“ Vergl. Casselli H. S. 98. 58. Scheid. Gl. Ar. II. Cosenius H. L. 17. n. 39. Und so und nicht anders, d. i. vermöge dieser Paronymie über Paronomasie*, konnte demilde des Widders die hohe Auszeichnung zu Theil werden, als das heilige Schriftbild, aber als die Hieroglyphe des ersten, allen anderen vorstehenden Zeichens der zunehmenden, der starken, der mächtigen Sonne, ja als der erste Gott selbst (denn אל = חַדְּשׁוּ bedeutet auch Gott n. קָדוֹם, vergl. Jes. 44. 10. 15. 45. u. s. f.) im Chaldaisch-Aegyptischen Zodiakus, oder auf der scheinbaren Sennabahn, zu gelten. — So giebt diese Auslösung die sprachliche Entwicklung, die bei oben angeführten

astronomischen, mutmaßlichen, nicht zur Stütze bedürfen wird, wie dieselbe auch sonst überall her hinsichtlich erwiesen werden kann.

Richten wir nun unsere Blicke zuerst auf die nächsten hieroglyph. Figuren links wie rechts um die Widderhieroglyphe in der Hauptbande, und dann zweitens auf die Decane in der untersten Bande, so wird die Auslösung derselben die so eben ertheilte Erklärung vollkommen ungezweiflicht und natürlich untersetzen.

Zuerst in der oberen Bande, links hinter ihm, zeigen sich zunächst zwei weibliche Figuren. Von diesen trug eine jede in der einen Hand ein heiliges Tau ansatum. Ein jedes der zwölf hieroglyphischen Sternbilder hat eine, größtentheils zwei solcher Gestalten zur Begleitung, theils vor, theils hinter sich. Allen also gemein, stehen sie auch in allgemeiner Beziehung auf alle. Das heilige Tau ♀ (nicht Himmelschlüssel, Mischlüssel, Phallus u. s. w., wie man es in größter Verschiedenheit bisher dachten wollen), sondern die Hieroglyphe der Wissenschaft der heiligen Zeichen, der Religion, der heiligen Lehre von der Bewegung der himmlischen Körper, der Sonne und des Mondes vor allen, giebt ihnen allen ihre Bedeutung. Ueberall zu schauen sind sie mit der Sonne während ihres Durchgangs durch alle Grade ihrer Bahn als deren Hieroglyphen.* Vor dem Widder zunächst, gegen den Stier hinwärts, erblicken wir eine hieroglyphische Figur, mit dem Hundskopf auf Menschenrumpf, in der Linken den Osirisstab tragend. Dies ist der Anubis, b. i. die Hieroglyphe des Unwachsendes Sonnenlichts. Denn אֲנוּבִּי (Anubis) der „Unwachsende“ hat zur Paronomasie נָבָהָן (Anubalii) „den Bellenden, den Hund.“ Vergl. Castell. Hept. 2238. et 2186. Die zweite hieroglyphische Figur trägt, gleich dem Anubis, in der Rechten des Osiris Feuerstab, der in der Sonnenbahn als Hieroglyphe der Sonne eben so immerfort sich zeigt, wie die Hieroglyphe des heiligen Tau.

Zweitens in der untersten Bande zeigen sich die zwei Decane als Knaben, die auf und über einer Lotusblüthe sitzen: Beide führen mit an den Mund gelegtem Finger: Das ist zweimal Harpoletes oder vielmehr, nach richtigerer Schreibart, Harbokretesch, Semit. עַרְבָּקָרְעַת, „das erwachende Frühlingsfeuer“ ** in dem ersten, dem fest auf dem Lotus Sitzenden, vergestellt als so eben hervorgegangen, in dem zweiten, dem über dem Lotus schon hoch Erhabenen, vorgestellt als schon triumphirend über die Dunkelheit oder die Verhüllung; die bis dahet in den längeren Nächten gewaltete: denn Λότος (Lotus) ist das Semit. לָטָה (Lot) die Verhüllung, Verkleierung, die Dunkelheit und somit ward auch diese Blume der Verhüllung und Dunkelheit Hieroglyphe.*** Vergl. Cast. II. 2186. 2238. Der

* In meinem Thoth wird hierüber eine eigene Abhandlung erscheinen, vorzüglich mit Hinsicht auf die berühmte Sonnengemälde in dem ehemal. Stoschischen Cabinet.

** Vergl. Hieroglyphen des Aesculap. S. 88. Nr. 16. u. Desc. de l' Egypte Antiqq. Liv. III. II. 4. 11. 9. Daetyl. Stosch. T. 15. N. 93. ff.

*** Vergl. die in mancher Hinsicht sehr richtige Bemerkung des

ausdrücklich auf dem Haupte des zweiten triumphirenden Decans gezeichnete Sonnenkreis verschafft dieser Deutung des Harpokrates, der seinen Finger auf den Mund legt zur Andeutung, daß der Glutodem der Sonne noch zurückgehalten (noch schwach) sey, ihre volle Bestätigung. Der dritte Decan zeigt schon die einfachen Hörner קָרְנִים (Karnaim), als die Hieroglyphe der Strahlen auf seinem Haupte.

II. Die Hieroglyphe des Stiers. Die Stellung, in welcher wir das Sternbild hier erblicken, kommt sehr mit derjenigen überein, wie wir sie noch in unserem Zodiakus finden. Es scheint nämlich, als ob der Stier sich aus dem Himmelsgewölbe in den südlichen Horizont hinabstürzen wolle. Bekanntlich deuten die Astronomen ihn „als das Symbol der starken Wirkung der Sonnenstrahlen in dem Monat, wo die Sonne in diesem Zeichen steht.“

Lösung dieser Hieroglyphe.

Wenn die Hieroglyphe des Widderbildes wörtlich genau geschrieben hätte, daß die Sonne nunmehr wieder die zunehmende, die wachsende, die stark und kräftig werdende sey; so schrieb die Hieroglyphe des Stierbildes nichts anders, als das von diesem zunehmenden, Wachsen, stark und kräftig Werden ausgehende Kreisen oder den höher beginnenden Umlauf der Sonne. Denn das Stierbild ist hier das Schriftbild des Wortes תֹּר (Thor), „der Stier, das Kind;“ indem beide Wörter in der Sprache von demselben Stammworte עַמְּלָה „umgehen, umkreisen, umherziehen“ stammen sollen. Vergl. Castelli Hept. S. 3882. u. über das Hebr. תְּוֵלָה und תְּוֵלָה. Cast. II. S. 3717.

Dass also die Stierhieroglyphe nichts anders als das Schriftbild oder das Schriftwort der heiligen Tempelsprache der Chaldäer und Ägypter gewesen, und hier die Sonne selbst in ihrem höher und stärker beginnenden Umlauf bedeutet, ward aus sprachlicher Entwicklung dargethan. Den nächsten Erweis dieser Lösung trägt aber dieses Stierbild selbst auf seinem Rücken. Dieser ist der Kreis zwischen zwei Hörnern; das ist die Hieroglyphe der

Herrn von Hammer in der geistreichen Abhandl. über die Lehre von der Unterwelt der Ägypter ff. Fundgruben des Orients B. V. H. III. S. 283., wo man liest: „die Erosblume aber ist das Symbol des Auferstehens zum neuen Leben vom Schlaf des Todes, weil sie während der Nacht ihr Haupt in dem Wasser verbirgt (woher sicherlich ihr Name), und dasselbe beim Aufgang der Sonne wieder emporhebt.“

* Bergl. die schon angeführte Abhandl. des Hrn. v. Hammer S. 284., wo man in der ersten Rämerkung liest: „Diese auf dem Sargdeckel (der beschiedenen Wiener Musee) zweimal wiederholte Vorstellung ist eine überaus merkwürdige. Die schlängelnden Sonnengesichter breiten ihre Flügel über ein rothes Gy aus, in welchem, als Dotter, Harpokrates gelb gemalt steht.“ Wohl deutlich erscheint hier das roth gemalte Gy als die Hieroglyphe des Leuchters und Glanzens nicht als Weite!, indem das Wort Gy im Semit., Hebr., Chald. und Arab. Dialekte צְבָא בְּצָבָא u. s. w. lautet, was im noch erhaltenen Arab. Zeitwort צְבָא oder צְבָא „candidus fuit, superavit albedine“ (woher dann „Albinen“) Isis. 1820. Heft 7.

strahlenden Sonne.* So ist der Stier mit dem Kreise der Sonnenstier, und so schreibt dieser nichts anders, als die Worte: „die Kreisende Sonne.“

Nichten wir nun unsere Blicke auf die hieroglyphischen Figuren sowohl hinter als vor dieser Stierhieroglyphe, so wird deren Auflösung unsere Deutung abermals als zulässig bezeugen.

A. Die Hieroglyphen hinter dem Stier, zwischen ihm und dem Widder.

I. Hier erscheint zuerst die Hieroglyphe der emporgerichteten Ziege und des emporgerichteten Kerkopithekos oder Affen mit dem Hundekopfe, auf welchen beiden der heilige Habicht sich erhebt. Von diesen schreibt:

a. die Hieroglyphe der Ziege, das Wort „Stärke, Kraft;“ vermöge der Paronomasse des Wortes פֶּרֶג (Eds) „Ziege“ mit פֶּרֶג (Eds) „stark, kräftig“: denn beide stammen von denselben Zeitw. פֶּרֶג, Arab. فَرْج „stark, kräftig, mächtig seyn.“ Vergl. Cast. Hept. S. 2711.

b. die Hieroglyphe des Affen mit dem Hundekopfe, das Wort „Bewegung, Umlauf im Wachsthum“; vermöge der Paronomasse des Wortes חִפָּה (Koph) „Affe“ mit חִפָּה „Bewegung, Hin- u. Wiederkehr“: denn beide stammen von denselben Zeitworte חִפָּה ident. mit חִפָּה in Hiph. חִפָּה „ambivit, circumagit, in orbem redit.“ Vergl. Cast. Hept. S. 1638 und die obige Erläuterung von Anubis, dem Hundeköpfigen.

c. die Hieroglyphe des Habichts, das Wort „Glanz“; vermöge der Paronomasse des Wortes נִצּוֹת (Nitsots) „Glanz, das Funkeln“ mit נִצּוֹת (Netsotsa) „Habicht“ im Chaldäischen Dialekte; denn beide haben lautverwandte Stammwörter, נִצּוֹת „glänzen“ u. נִצּוֹת „fliegen“. ** Vergl. Cast. Hept. 2374 u. 2367. Gesenius H. L. S. 738 u. 744.

zum Stammworte oder doch zur Paronomasse hat. In dieses Leuchters und Glanzens Mitte sitzt nun der gelbe Harpocrates oder das neu beginnende Frühlingsfeuer. Vergl. Cast. Hept. S. 342. und die Hierogl. des Aesculapius S. 84 u. 85.

* Bergl. Clemens Alexandr. Stromat. V. p. 558, wo man von dem Kreise, als einer Hieroglyphe der Sonne bei den Ägyptern liest: Ἡλον οὐρὴ γοάται πολυκόρετος; Κύνιον τοιοῦτον. — Über die Hörner als Hieroglyphen des Strahls vergl. m. Kadmus Seite 33.

** Der Netsotsa der Chaldäer oder der Nets der Hebrew erscheint als die Hieroglyphe des Sonnenglanzes in dem Hierax (έπερξ) der Griechen, und wird daselbst bei den Dichtern der dem Apollo Helios geweihte Vogel, woher dann dieser sein griechischer Name, als der Apollosvogel καρ̄ ἔπερξ. Noch erkennbar aber zeigt sich der alt-semitische Name dieses Glanzvogels in dem alten griechischen Mythus vom König Nicos zu Megaris und in dem lateinischen Nissus, den man durch Sperber zu übersetzen pflegt.

Und so schreiben nun, in dieser Conjectur mit der Haupt hieroglyphe, dem Stier, als Schriftwort des Kreisens und Umlaufs, und zwischen dieser und dem Widder, als Schriftwort der anhebenden Kraft und Macht der Sonne stehend, diese drei aufgerichtete und auf ihren Hünptern den heiligen Habicht tragende Hieroglyphen, oder vielmehr alle drei zusammen die Worte: „es erhebt sich, stark und kräftig sich bewegend und wachsend, der Sonne Glanz.“

2) Die Hieroglyphe mit dem Doppelkopfe eines Schweins und eines Habichts. Von diesen schreibt:

a) die Hieroglyphe des Schweins, das Wort „das Grün, Gras, Blatt;“ vermöge der Paronomastie des Wortes חציר (Chatsir) „Grün, Gras, Blatt“ mit dem Worte חדים (Chadsir) „Schwein.“ Vergl. Cast II. S. 1365 und S. 1189.

b) die Hieroglyphe des Habichts in dieser Verbindung, als eine der prägnantesten und wichtigsten in der Hieroglyphik der Alten, das Wort „Blüthe“; vermöge der in dem Hebräischen befindlichen Paronomastie des Wortes נט (Nets) „Blüthe“ mit dem Worte נט (Nets) „Habicht;“ denn beiden liegen ebenfalls, wie schon bemerkt, verwandte Stammwörter zum Grunde. Vergl. die Hieroglyphe der Habichtsfeder in dem folgenden Sternenbilde.

Und so ward denn durch diese, auf einer Figur vereinten Hieroglyphen geschrieben: mit dem aufsteigenden und anwachsenden Glanz folgen der Sonne Umlauf Gras und Blüthen.“

B. Die Hieroglyphe vor dem Stier, zwischen ihm und den Zwillingen.

Diese ist die Hieroglyphe eines Mannes mit einer kleinen Schlange in der Hand. Hier schreibt nun Kloß die Schlangenhieroglyphe nichts anders als das Wort „Glut“; vermöge der Paronomastie des Wortes סרף (Säraph) „Brennen, Verbrennen, Glühen“ woher חסרף „das Glühen ic.“ mit חסְרָפִי (Särphi) „Schlange“. Da diese Figur vor dem Sonnenumlauf einher schreitet, die Schlange tragend; so schreibt sie: vor dem Sonnenlauf einher zieht, zunächst mit ihm vereint, die Glut,“ die durch die kleine Schlange noch in ihrem Beginnen angezeigt wird. Vergl. Castelli Hept. S. 3845.

III. Die Hieroglyphe der Zwillinge. In der Art, wie wir den Thierkreis aus den Händen der Griechen erhalten haben, stellen diese Zwillinge, Gemini oder Dioscuri genannt, bekanntlich den Castor und Pollux vor. Dies war also griechische Modifikation, wie es scheint. Hier treffen wir, nach drei hierogl. Figuren weiter zur Rechten, zwei verbundene oder sich die Hände reichende Gestalten an, von denen die eine eine männliche, die zweite eine weibliche mit dem Hundskopfe ist.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Was die Griechen durch ihre Gemini ausdrückten, das schrieben die ersten Erfinder des Zodiakus durch das Bild der Verbündeten; in der heiligen Tempelsprache

חברים (Chaberim) „die Verbündene;“ die Vermöge der Paronomastie keine anderen sind als die כבירים (Chabirim) „die Mächtigen;“ die großen Καπιζοί, Καπηζοί oder Καπελοί der Griechen. Und wer waren diese Mächtige (Dii potentes) in Ägypten? Keine anderen als Osiris und Isis selbst; d. i. in dieser Verbindung, Osiris, mit der Feder oder Blüthe פֵתִיס (Psits) auf dem Haupte, „der Blüthen-Gott des Erdgrundes,“ und Isis, mit dem Hundskopfe und dem Ei עַזְבָּת, Bets, Hierogl. des Lichts) auf dem Haupte, „die Sprossen-, Keime- und Fruchttreibende Lichtgöttin.“ Und demnach schrieb diese Hieroglyphe die Worte: „das Keime- und Fruchttreibende Licht der Sonne verbündet sich mit dem Erdgrunde,“ die Zeit des Sonnenstands im Monat Mai bezeichnend. So werden die hochmächtigen Weltkräfte, Götter genannt, die Käbiren; und sonach blieb, auch bei den Griechen noch, den Diogenen die Auszeichnung der Käbiren.

Osiris, sonst das kahrende gewaltige Feuer, erscheint hier als Herr des Erdgrundes, wie die Hieroglyphe der Feder oder der Blüthe ihn bezeichnet. * Isis wird aber hier als Göttin des Fruchttreibens oder der Fruchtbarkeit auf, wie die Hieroglyphe des Kopfes vom Hunde oder von dem Bellenden sie charakterisiert; vermöge der, bei dem Anubis oben schon angegebenen Paronomastie, indem פֵתִיס auch „sprossen, keimen“ &c. bedeutet. Flos und Germen ist hier verbunden. Dies geschieht im Monat Mai.

Darum nun zeigt sich in der untersten Reihe, unter den drei Decanen, der erste bedeckt mit der hohen Mütze, der zweite mit dem Lotosstab (als zur Bezeichnung des dunkeln Erdgrundes oder des Osiris gehörende Hieroglyphen) und dem Kopfe des nur in der Tiefe der Gewässer lebenden Hippopotamus, der dritte aber wiederum als das mit Doppelstrahlen (Hörnern) auf dem Haupte versehene thronende Sonnengesicht.

* Vergl. die Anmerkung des Herrn von Hammer zu seiner bisher schon mehrmals angeführten Abhandlung in den Fundgruben des Orients. Osiris, Isis wie die anderen ägyptischen Priester wurden durch diese Feder bezeichnet. Da פֵתִיס (Psits oder Izi) „Glanz, Blüthe und Gesieder oder Feder“ bedeutet, vergl. Gesenius p. 2. S. 920 u. Castelli h. S. 2374; so ward die Feder in der Hieroglyphenschrift die Hieroglyphe theis des Glanzes, theis der Blüthe, und schrieb in dieser doppelten Hinsicht das Wesen des Osiris wie das der Psits. Als Bezeichnung ging heinrich diese Hieroglyphe über auf die ägyptischen Priester, wie wir aus Diodorus von Sic. Bih. B. I. 87 erfahren, und von da auf die Muten und Sirenen der Griechen. — Dieselbe heilige Habichtsfeder mit der Seraphschlange auf der äußeren Einschaffung des von Herrn von Hammer am ang. Orte beschriebenen Mumienbretes, drückt aber nicht, wie derselbe Gelehrte hypothetisch angegeben, aus: „Laus Deo, oder Ehre fey Gott!“ sondern beide Hieroglyphen schreiben nach wörtlicher Aufflösung und in genauerer Beziehung auf den mumifizirten Todten: „Blüthen und Verwesen!“ da die Seraphschlange der Wortbedeutung nach auch die Auflösung durch Glut in der Hieroglyphik schreibt. Vergl. meine Erklärung des Homericischen Hymnus an Demeter S. 83.

IV. Die Hieroglyphe des ruhenden Stiers auf dem Kahn oder Schiffchen. Dieses Sternbild erblickt man in der obersten Bande gerade an dem Platze, wo in unserm Zodiakus der Krebs sich befindet, der in denselben gekommen ist, wohl deshalb, weil man ihn in der Nähe des ruhenden Stiers auf dem Schiffchen zwischen den Beinen der Isis, fand, wo er als Neathieroglyphe deutlich genug das Rückwärtsgehen der Sonne bedeutete.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Hier ist es also der niedergelegte, ruhende Stier, der als Hieroglyphe die Worte schreibt: „der Umlauf der Sonne höher empor macht einen Stillstand, er ruht.“ Dies ist der Fall bei dem Solstilio am 21. Junius, wohin nun dieses Zeichen auch, der Ordnung und Reihe der Zeichen gemäß, gehört. Allein — wie kommt der ruhende, weiter empor zu wandeln aufhörende Stier in den Kahn oder in das Schiffchen? Woher und warum ferner die zwei Räthe rechts und links mit den hieroglyph. Figuren darauf in dieser Bande? — Diodor von Sicil. Lib.-B. I. c. 36. S. 47 v. wird uns darüber belehren. Hier sagt er: „denn der Nil fängt in der Sommerwende, oder im Sommer solstilio (den 21. Junius) an zu schwollen.“ * Da ruht also der Stier im Kahn, und führt von dieser Zeit an in Aegypten, das bekanntlich vom Nil bis in das Zeichen der Waage, oder bis zur Herbst-Tag- und Nachgleiche immer mehr überschwemmt wird, über den Gewässern. Da beginnt Aegyptens Bewässerung vermittelst der Kanäle, was durch die hierogl. Figur im Kahn rechts deutlich genug ausgedrückt wird. Da erscheint der Ibis als ein Decan, als die Hieroglyphe der Trockenheit von ωδι (Ibesch), ebenfalls auf dem Kahn über den Gewässern. Da erscheint ferner als zweiter Decan der Habicht als Glanz mit dem Sonnenkreise und der kleinen Schlange als der Hieroglyphe der Glut. Da zeigen sich über die Gewässer Aegyptens fahrend auf ihren Thronen Osiris und Horos, die Feuer- und Lichtgötter selbst; von dem Kahn einer Feuerhieroglyphe, dem Urkos, weiter geführt. Vergl. East. Hept. S. 1591.

Auf dem umgelegten Blatte folgt nun

V. Die Hieroglyphe des Löwen. Den Astronomen bedeutet dieses Zeichen die große Sommerhitze, die zur Zeit des Aufenthalts der Sonne in ihm statt findet. Dies allerdings mit Recht! Keineswegs ward aber hierdurch die Frage gelöst: wie kam es, daß das Bild des Löwen gerade die große Sonnenhitze bedeuten sollte?

* Im Originaltext: Ο γαρ Νεῖτος ἀρεται περ τηνούσθαι κατά τὰς δρεπάς τροπάς είτ. Von diesen δρεπάς τροπάς, von der Sommerwende erhält ber Monat Junius in Aegypten den Namen Mauni. Dieses Wort ist offenbar aus dem Semitischen פָּנָה (Panah) „wenden, umwenden“ gebildet; und so hieß dann dieser Monat Mauni. Der Wendemonat. Vergl. Ptolemaeus de apparentiis inerrantium in Dion. Petavii Uranologia, Paris 1630. p. 71. ff.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Bedeutet das Bild des Löwen den Astronomen die große Sonnenhitze, und nannten schon die Alten den Löwen im Zodiakus, in dieser Hinsicht, der Sonne Haus. Vergl. Aelianus H. A. XII. 7. 582. Schneid., wo der Löwe als ein feuriges Thier das Bild des Hephaistos ist: so zeigt sich vollkommen deutlich der Sinn dieses Bildes, daß, als Worthieroglyphe, das semitische Wort, „Brand, oder Brennen“, schreibt. Der Löwe trägt unter vielen anderen Namen im Semitischen vorzüglich den, der im Hebr. אֲרִי oder אַרְיָה (Arjeli = Ari) lautet und zur Paronomasie das arabische Stammwort طَرِي (Ariah), „exarsit, aestuavit, brennen, entbrennen“ hat. Vergl. Gesen. H. L. 63. Und dem gemäß wandelt nun der Löwe (der Brand) auf der Saraphschlange, oder auf der σαρῆψ (Saraphi), d. i. auf der Glut. Demgemäß folgt zunächst auf ihn abermals eine rückwärtsgewundene Saraphschlange, und führt, als Decan, auf dem Kahn in der unteren Bande dieselbe Hieroglyphe der Glut. Es schreibt also die Hieroglyphe des Löwen, vermöge der Paronomasie seines semit. hebräischen, chaldäischen und syrischen Namens mit dem oben angegebenen semit. arabischen Stammworte, augenscheinlich das Wort „Brand und Hitze“, die während des Aufenthalts der Sonne in derjenigen Himmelsgegend herrscht, in die man sein Bild zu deren Bezeichnung setzte.

IV. Die Hieroglyphe der Kornähre. Diese Hieroglyphe wird von einer weiblichen Figur getragen, die gemeinglich die Jungfrau genannt wird, seitdem die Griechen sie zur Erigone, oder auch zur Astraea und Ceres gemacht hatten. Indessen war diese Figur keinesweges das Hauptbild, sondern lediglich und allein die Kornähre, zu wo man in späteren Zeiten noch den Palmzweig fügte. Dieses Sternbild bezeichnet aber bei den Astronomen den Endtemonat des Jahres.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Die Astronomen pflegten die durch einen Stern erster Größe bezeichnete Kornähre oder Spica virginis, auch Azimeh zu nennen. Diese arab. Azimeh ist leicht zu erkennen in dem hebr. Worte אַזְמָה (Otsmah), „die Stärke, die Menge, die Fülle.“ Dieses Wort, wodurch theils die Endzeit, theils der Sonne höchste Glut-Stärke bezeichnet werden sollte, schrieb nun die Hieroglyphe der Kornähre; denn מֵלִילָה (Melilah) heißt im Hebr. (im Chald. מְלִילָה) „die Kornähre,“ und zur Paronomasie hat dieses Wort theils das Stammwort נֶלֶל „in Fülle seyn“ theils נְלִיל „versengend, versengt seyn.“ Demnach schrieb die Kornähre in dieser Gegend des Himmels, welche die Sonne zur Zeit des Endtemonats und wo die Gluren ganz versengt zu seyn scheinen, scheinbar durchging, als heiliges Schriftbild die Worte: „Fülle“ und „Versengt seyn.“ *

* Vergl. den Indischen alten Zifferkreis, wo die Hieroglyphe des Versengens von der Glut geschrieben wird

Und darum ist auch hinter ihr die schief liegende Fackel angebracht; wie denn auch die beiden Decane in der unteren Reihe aus eben dem Grunde größere und kleinere Getreidezweige auf ihren Köpfen tragen. Vergl. Castell. Hept. S. 2860. Ferner S. 2062 2060 und Gesenius Hebr. Lex. S. 602.

S. VII. Die Hieroglyphe der Waage. Bekanntlich bedeutet dieses Sternbild bey den Astronomen die zweite Tag- und Nachtgleiche im Jahre und eignet man die Waage der Jungfrau Astraea, als ein Sinnbild der Gerechtigkeit, zu.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Steht bei den Astronomen die Waage als das Sternbild der Tag- und Nachtgleiche, so schreibt dieselbe, als Semitische Worthieroglyphe, augenscheinlich das Wort „Gleichmachen“; denn פְלָאֵס (Phaelaeus) „Waage“ hat zum Stammworte und zur Paronomasie das ebenfalls Semit. hebr. פְלָאֵס (Philes) „gleich, eben machen“. Demnach wird diese Worthieroglyphe des Gleich- und Ebenmachens in diejenige Gegend des Himmels gesetzt, wo bei dem scheinbaren Durchgang der Sonne, thörls Tag und Nacht wieder sich gleich werden und wo theils bey dem Zurücktritt der Milgewässer der Boden wieder eben zu werden, oder die Ebene wieder hervorzukommen beginnt. * Vergl. Castelli Hept. S. 3010.

VIII. Die Hieroglyphe des Scorpions. Nach der Annahme einiger Astronomen soll dieses Sternbild die giftigen Krankheiten andeuten, die in dem Monat herrschen, wo die Sonne in ihm steht. Nach der griechischen Myth. ward er in den Zodiakus aufgenommen, weil er auf Befehl der Diana den Jäger Orion durch einen Stich in bessen Fersse getötet hätte.

durch ein wirklich lodern des Feuer. Dieser Thierekreis, Rasi Chakra, findet sich, nach einem Gemälde in der Sammlung des Obersten Stuart, bei Moore, Hindoos Pantheon etc. Taf. 88, und zeigt von einer unverhütbaren Nachbildung nach dem Babylonisch-Agyptischen, wie in meiner Hieroglyphik, bei der Zusamstellung aller uns bekannten Thierekreise weiter erörtert werden wird. Vorläufla verweise ich hier nur noch auf folgende Abhandlungen anderer Gelehrten über diesen Gegenstand: (1) Will Jones, the Lunar year of the Hindoos, Asiatic Researches, Vol. III, p. 277 ff.; (2) H. T. Colebrook, on the Indian and Arabian Divisions of the Zodiac, Asiatic Researches Vol. IX, p. 323 — 326; (3) Drummond, in the Classical Journal Vol. XVI, p. 145 ff.

hierüber, aber über das Aequinoctium d. 23. September, wo der Nil abzunehmen beginnt, sahne ausdrücklich Dio-derus von Sicilien Bibl. B. I, c. 56. Ainei (der Nil) ὁ προτὸς λόγος γένεται τοις ηποντανούσιν τοις τῷ εἶποντες οὐκείσιν. Über die hohe Alterthumlichkeit der Waage, als einer Hieroglyphe, welche Homerius II, g. 70. und 22. 210. und Nestylus augenschärlich als solche aus früherer Ueberlieferung erhielten, hat H. v. Hammer gegen H. Studiendit. und Hofkath. Böltiger (vergl. dessen Ideen zur Archæol. in der Malerei S. 99. N.) in seiner mehrmals hier citirten Abhandlung S. 288 schon gesprochen.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Ward durch die Astronomen der Scorpion in diejenige Gegend des Zodiakus versetzt, wo die Sonne scheinbar zu der Zeit durchgeht, in welcher die Gewässer des Nil von den Ebenen Aegyptens zurückweichen und bekanntlich die unfruchtbare Jahreszeit beginnt; so schrieb die Hieroglyphe des Scorpions das Wort „große Unfruchtbarkeit“, denn im Semit. Hebr. und Arab. heißt der Scorpion עֲקָרָב (Ak'rab) und dies hat zur Paronomasie עֲקָרָב (Ak'rab) von עַבְעַד „unfruchtbar“ und כָּבֵד „viel, sehr.“ Mit dieser Zeit (gewöhnlich als der Monat October angenommen) beginnt der den Gewächsen schädliche und nasse Fieberhauch, vorgestellt durch die Hieroglyphe der schädlichen Nephthys vor dem Scorpion und des schädlichen Schakals hinter ihm, dessen Bild und Name שְׁחִילָה (Schughal) als Paronomasie des Arab. شَعْلَة (Schaghalah) „entzünden“ das Wort „Entzündung“ schreibt. — Das jedoch dieser Monat, wo die Sonne in diesem Sternbild steht, der Dreschmonat sey, wird durch zwei der unten stehenden Decane bezeichnet. Von diesen trägt der eine den Dreschsegel im linken Arm, und das Gabenbild, oder die Hieroglyphe der Freigebigkeit von den gewonnenen Früchten, die ausgereckte Hand, befindet sich über dem folgenden Kahn. Vergl. Castelli Hept. S. 2881; Ferner S. 2880 und 3802.

IX. Die Hieroglyphe des Centauren, oder des Schützen. Einige Astronomen haben angenommen, daß durch dieses Sternbild die zur Jagd schickliche Jahreszeit bezeichnet werde, welche bei dem Eintritt der Sonne in dieses Zeichen angeht. Nach der Annahme Anderer soll hier der Centaur Chiron vorgestellt worden seyn u. s. w.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Wenn durch das Zeichen des den Wogen spannenden Centauren diejenige Zeit des Jahres angedeutet ward, wo die Sonne oder vielmehr der Sonnenumlauf am schwächsten und am niedrigsten am Himmel erscheint, so schrieb diese Hieroglyphe augenscheinlich das Wort, oder die Worte „gebeugter, d. i. niedriger Sonnenumlauf“; denn Κένταυρος ist offenbar aus dem Semit. Hebr. gebildet von קֶנְתָּר (Chana) „bengen, niedrig machen“ und חֹר (Thor) „Stier, Kreis, Umlauf“. Vergl. die Lösung der Hierogl. Nro. II. Der Kentaurus der Griechen ist demnach, zufolge wörtlichster Auslösung, kein Anderer, als der (Kenithor) „der Stierbeuger, Stierbändiger“ im wörtlichen Sinn, und „vermöge der Paronomasie des Thor „Stier“ mit חֹר „Kreis, Umlauf“ im Hieros Logos der „erniedrigte, gebändigte Umlauf oder Umkreis der Sonne.“ Und daß dem also sey, beweist die Auslösung der folgenden, dieses Sternbild umgebenden Hieroglyphen.

Zuerst der Nabe. Dieser, der im Semitisch, Hebräisch, und Arabisch. ערָב (Oreb) heißt, ist „vermöge der Paronomasie mit ערָב (Arab) „verschwinden“ die Hieroglyphe des „Verschwindens“ und zwar, von der Sonne

gebraucht, besonders des Lichts. Er ist des Abends und des Dunkels Vogel deshalb. Er sitzt auf einer Kette. Die Kette aber ist hier die Hieroglyphe des Regens, der mit der dunklen Jahreszeit gewöhnlich gedaart ist: denn das Wort בְּקִרְבָּן „Ketten“ hat zur Paronomastie das Stammw. פְּקִדָּה „Fündit, liquavit.“ Dies wird deutlicher noch zweitens durch die Nephthys, die gewaltig bewegende Nebel- und Croppelgöttin,* die an der Kette, d. i. durch den Regen den Stier, die Hieroglyphe der Sonne und des Sonnenlaufes, zurückhält. So daß also durch diese beiden Hieroglyphen geschrieben ward: „Dunkel und Nebel mit Regen fesseln den Sonnenlauf in dieser Jahreszeit.“ Vgl. Castelli Hept. S. 1757. Ferner S. 2888 und 1079.

X. Die Hieroglyphe des Steinbocks. Diese Hieroglyphe haben bekanntlich die alten Dichter zur Biene der Amalthea gemacht, mit deren Milch die Nymphen den Jupiter in seiner Kindheit ernährt haben sollen. Den Astronomen aber deutet sein Emporklimmen am steilen Felsen auf den Umstand hin, daß zu der Zeit, wo die Sonne in dieses Zeichen tritt, sie von ihrer tiefsten Stelle im Meridian wieder nordwärts hinauf zu steigen scheint.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Wenn die Astronomen annehmen, wie sie denn anzunehmen geneigt sind, daß die Sonne bei ihrem Eintritt in dieses Zeichen von ihrer tiefsten Stelle im Meridian scheinbar wieder hinauf oder empor zu steigen beginne, so schrieb die Hieroglyphe des Steinbocks augenscheinlich das Wort „Empor- oder Aufsteigen.“ Wie so manche der bisherigen Auflösungen, also dürfte hoffentlich auch diese einen vollkommen schlagenden Beweis von der Richtigkeit und Unwendbarkeit dieser Auflösungsmethode der Hieroglyphen überhaupt zu führen vermögen seyn! Die Sache liegt, auch für den mit solchen Forschungen we-

niger Vertrauten, folgenbermaßen zu Tage. — Der Steinbock, Capricornus, heißt im Semitischen (Hebr. Arab.) קַרְנֵי (Iael). Zur Paronomastie hat dieses Wort das Semitische, im Arab. noch ganz erhalten Stammwort קַרְנוֹן (Iaal, im Hebr. verwandt dem קַרְנוֹן) „aufsteigen, emporsteigen“ woher sicher auch diese Benennung des Thieres stammt. (Vgl. Castell. Hept. S. 1628 u. Gese- nius H. L. S. 395.) So schrieb demnach die Hieroglyphe das Wort „Emporsteigen“ durch die Hieroglyphe oder das heilige Bild „Steinbock.“ — Was für ein Emporsteigen oder welchen Emporsteigenden möchte sie aber hiermit bezeichnen wollen? — Zwei andere Hieroglyphen werden dies auf das deutlichste ausdrücken vermögen.

Zuerst, die Hieroglyphe der Hörner. Diese heißen im Semitischen קַרְנִים (Karnaim) und schreiben, vermöge der Paronomastie mit קַרְנוֹן (Karnaim) „Strahlen“ das heilige Schriftwort „die Strahlen“, indem beiden dasselbe Stammwort קַרְן (Karan) „glänzen, strahlen“ zum Grunde liegt.

Zweitens, die Hieroglyphe des heiligen Habichts, der auf den Hörnern des Iael, oder des Aufsteigenden steht. Dieser heißt (vergleiche die Auflösung der Hierogl. Nr. II.) im Semit. Chald. נִסּוֹתָא (Netsotsa) und hat zur Paronomastie נִסּוֹתָא (Nisotsa) „Glanz, Licht;“ und so schreibt dann die Hieroglyphe des Habichts das Wort „Glanz oder Licht.“

Haben wir nun gefragt: was für ein Emporsteigen möchte der Steinbock schreiben? so ist durch diese beiden wörtlich genau aufgelösten Hieroglyphen klar und deutlich geschrieben worden: „das Emporsteigen des strahlenden Lichts.“ — Aus der Tiefe des Oceans, durch den Fischschwanz bezeichnet, steigt (wie übrigens die Stellung der Füße am Capricornus es noch deutlicher macht) das strahlende Licht der Sonne wieder empor. Dies ist, nach rein wörtlicher und grammatischer Auflösung, dieses Sternbildes vollkommen sich aussprechende Bedeutung in Hieroglyphenschrift. — Unter den Decanen zeigt sich wiederum auf dem Einen der Habichtskopf mit der Kräuselwurstmütze, der Kreis auf dem Andern, und die kleine Schlange auf dem Dritten, alle als Hieroglyphen des wiederum neu beginnenden Lichts, des Glanzes und der Wärme.

XI. Die Hieroglyphe des Wassermanns. Diese Hieroglyphe ward bekanntlich von den Syren als ein Dannes, von den Griechen als Deukalion vorgestellt, der, nach der großen Fluth in Thessalien, mit seiner Gattin Pyrrha allein noch übrig blieb u. s. w.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Wenn die Astronomen annehmen, daß dieses Zeichen den Eintritt der Sonne in die Regenzeit bedeute, die in dem milden Klima (wohl nur in dem an Nubien grenzenden Oberägypten) den Winter ausmache; so spricht die einherschreitende männliche Figur mit den umgestürzten Urnen, aus denen in den sich fortsetzenden D (M-M) das

* Bergl. das große Werk der Franzosen, Descript. de l'Egypte Vol. I. cap. 5. p. 54. Pl. 63. ff. Da erscheint als Abbildung einer Friese in dem Tempel von Edfu dieselbe Nephthys in folgender Gestalt: mit einem Crocodilskopf, Menschenhänden, beim Leibe eines Schweins und einem offenen Machen. Sonst ist auch der Leib immer derselbe, nur der Kopf ist dann und wann der des Hippopotamus. Sie war bekanntlich, als die Gattin des Aphyon, d. i. des vernichtenden oder verschlagenden Orkan's, der vorzüglich im Herbst und Winter herrscht, vorgestellt. Darum ist sie die נִפְתֵּה עֲזָזָה Nephthe-os cont. Nephthys „die heftig schwangende, Nebel und Nass trauflende Kraft,“ von dem Semit. hebr. und Chald. נִפְתֵּה עֲזָזָה (Hiph. נִפְתֵּה) in der doppelten Bedeutung von „Schwingen, sich hin und her bewegen, schütteln“ und von „sprengen, traufen, beträufeln;“ woher dann das Griechische νεφελον, νιπτειν, νεφεσ, wie Castelli Hept. 2250 schon bemerkte. Orkan oder Sturm, und Wolke oder Nebel ward vorzüglich durch die beiden Hieroglyphen Aphyon und Nephthys geschrieben. Als solche Wolken- oder schädliche Nebelgöttin ist sie auch die bei Plutarch de Isid. 355. erwähnte Teletzyn und Nixyn, jedoch im übten Sinn; wie anderswo zu erklären ist.

Wasser auf das deutlichste aus, so wie auch einige andere der sie umgebenden hieroglyphischen Gestalten. Er der Urnenträger ist nämlich 1) der Sarische Wolken- und Wasser-gott Nannes oder vielmehr Joannes, gebildet aus dem Semit. contrahirten נָנָה (Joh) für נָנָה „Gott“ und aus נָנָה (Anan) „Wolke;“ folglich „Wolken-gott.“ Er ist 2) der griech. Deukalton, gebildet aus dem Sem. נָנָה oder נָנָה (Digh oder Dugk) „fischen“ und אֵלֹן (Aeljon) „Höchster, Gott“ folglich „Fisch-gott“ der über die Gewässer herrscht und sie entstehen lässt.* Das Wasser selbst heißt מַיִם (Maim) in Genitivverbindung מַיִם (Meime) der Grundlaut des Buchstabens M, und deshalb in der Form des Zickzags ~~~~ in der Hieroglyphenschrift bekanntlich des Wassers. Hieroglyphe. Hinter ihm zeigt sich als erste Hieroglyphe die Füge mit dem Kopfe des Hippopotamos, als das heilige Schriftwort der Gewässer ist es; darauf folgt die Gans oder der Schwan, überhaupt der Wasservogel נְרֵך (Nore) die Hieroglyphe der Wasserquelle, des Brunnens u. s. w. קַרְבָּה (Korb) für נְרֵך, von נְרֵך.** Deren Kraft und Stärke wird bezeichnet oder geschrieben durch die aufgerichtete Ziege, die Hieroglyphe der Stärke, vergl. Anmerk. a.) zur Lösung der Hieroglyphe, Nr. II., und der Decan mit dem Bischofskopfe in der untern Binde giebt den Ort der Quellenkraft, nämlich in dem Trocknen, in der Erde an. Vgl. Cast. Hept. S. 2806. Ferner 669 u. 2766.

XII. Die Hieroglyphe der Fische. Der alten Mythe zufolge sollen diese die Fische seyn, in die sich Aphrodite und Eros, oder Himeros auf der Flucht von Typhon verwandelt hätten u. s. w.

Lösung dieser Hieroglyphe.

Nach der Annahme der Astronomen sollen die Fische die Folgen der Regenzeit in den Wintermonaten der warmen Länder bezeichnen. Was für Folgen diese Hieroglyphe schreibe, zeigt sich aber, mit der angeführten griechischen Mythe völlig übereinstimmend, klar und deutlich bei der Auslösung derselben vermöge der Sprache. Im Semitischen heißt nämlich נָגָה (Dagh) und נָגָה (Daghkath) der Fisch; zur Paronomasse und wahrscheinlichem Stammwort hat nun dieses Wort das Beinwort נָגָה (Daghkah) „vermehren, vervielfältigen.“

Demnach schrieb die Hieroglyphe der Fische das Wort „Vermehren oder Vermehrung“ als eine Fol-

ge der aus den Wolken mit Wasser getränkten Erde; woher dann nun auch die Mythe entstehen konnte, dass Aphrodite, die Göttin der Fortpflanzung oder des Fortpflanzungs-triebes, durch Himeros als solcher deutlicher noch ausgesprochen, vor dem Typhon, d. i. vor dem Winterorkan oder Sturm fliehend, sich in Fische verwandelt habe. Worin sich aber diese Vermehrung zunächst offendare, dies zeigt nun die unmittelbar auf die Fische folgende hieroglyphische Gestalt mit dem Schwein, d. i. mit der Hieroglyphe des Grünen, des Grases, das nach dem Regen vervielfältigt und neu überall wieder hervorkommt. Vergl. Lösung der Hierogl. Nr. II. Anmerk. a. Cast. Hept. S. 668. und Gesenius H. L. Seite 181.

Die ganze Hieroglyphenschrift; oder die XII. Sternbilder alle, nebst ihren Decanen, umgeben endlich zwei weibliche Figuren: Diese stellen wiederholt die Isis vor. Das leuchtende Sternengewölbe, wo ewigfort Licht, Strahl und Glanz in stetem Wechsel steigt und sinkt und wieder steigt, diese unerforschliche Erscheinung einer allgewaltigen und unendlichen Urkraft wird von der höchsten Licht- und Glanz-Mutter, durch den Namen ISIS in der Sprache und in der heiligen Schrift unter der Form, wie wir sie hier erblicken, umschlossen. Denn daß die Allmutter Isis, die große Geberin, die große Bewegerin in ewigen Kreisen, die große Lichtmutter, aller Emanationen Urprincip hier bestimmt dargestellt werden, dies lässt sich aus grammatischer Auslösung aller sie umgebenden Hieroglyphen genau erweisen. Zuerst, aus der Hieroglyphe der ausgereckten Arme und Hände. Diese sind oder schreiben (als Jamin) die Worte Freigebigkeit in vierfacher Potenz, und bezeichnen sie demnach als die große Geberin. Vergl. Dioborus von Sicilien Bibl. B. III. c. 4. *, und dazu meine Erläuterungen von נָמִין (Jamin) in der Anzeige meines Thoth S. 26. — Zweitens, aus der Hieroglyphe des Kreises nebst dem Flügel, wiederholt vor dem hauchenden Munde. Diese Kreise sind oder schreiben (als Thor) Umlauf oder Kreis, und mit dem Gefieder oder dem Flügel וְשָׁׂבָע (Tsits) Paronomasse von (Psids) וְשָׁׂבָע („Bewegung“) daran, die Worte „Kreisbewegung“ in doppelter Potenz, und bezeichnen Sie demnach als die große Bewegerin in ewigen Kreisen. — Drittens, aus der Hieroglyphe der bloßen Brüste, בְּרָאֶת oder בְּרָאֶת (Schadain oder Scheide) die Paronomasse von נָמִין (Scheda), „Emanavit,“ in doppelter Potenz, als das Principe aller Emanation im Universo, wie wir dieselbe so häufig vorgestellt se-

* Vergl. des Herrn Censorinraths Schaubach sehr lehrreiche Schrift ad Eratosthenis Catast. p. 119. und dazu Creuzer's Myth. und Mych., erste Ausg. Th. II. 72. ff. und 375. Wenn Denkmal bei den Griechen als Gott der Vermehrung und der Reproduktion der Menschen nebst Pyrrha, d. i. der Fruchtbaren von נָנָה erscheint; so ergiebt sich, daß hier die Bedeutung des Stammworts נָנָה festgehalten ward.

* Vergl. meine neueste Schrift: Homer's Hymnus an Demeter S. 77 ff.

* Vergl. Herrn von Hammer's schon mehrmals hier angeführte Abhandlung S. 287, wo dieser würdige Gelehrte sagte: „Zu überst (auf dem Deckengemälde der Mumie) ist deutlich eine ausgestreckte Hand, welche nach alter Wahrscheinlichkeit die Hieroglyphe der Gnade oder des dargebrachten Opfers ist.“ Nach Dioborus von Sicilien, den Herr von Hammer hierbei nicht angeführt, am oben angef. Orte, wird diese Wahrscheinlichkeit vielmehr zur Gewissheit, da die wörtliche Auslösung der semitischen Bezeichnung „Hand, Rechte“ damit vollkommen übereinstimmt.

hen. * „Bürtens endlich so aus der Hieroglyphe des: Gi's mit den Schwalbenflügeln an diesen Brüsten.“ יְהוָה (Yah) die Paronomasse von יְהוָה (Yah) das „Lichtmachen oder Erleuchten“; folglich als die große Lichtmutter selbst. ** Von diesen hochwichtigen Hieroglyphen umgeben, erscheint also die לְזִוָּה, in der Vorwelt so hoch verehrte Naturgöttin, auf dem Thierkreise von Tentyra das Sternengewölbe sammt des Okeanos umfassenden Gewässern, worauf dasselbe ruht, umfassend und umgehend. Sie umfasst dasselbe als Allheitscherin; denn darum birgt sie in ihrem Schoße den mächtigen Scarabaeus, חַפְשִׁית (Chaphschith), „der,“ als die Paronomasse von dem Zeiswort חָבָשׁ (Chabash), „Herrschend“, vergl. Hiob 34, 17; die Hieroglyphe der Herrschaft ist. *** Sie umwandelt das All als Allbewegerin; denn darum ward ihr der rück, wie vorwärts wandelnde Krebs zwischen die Füße gestellt, der als אלוקה עֲלֻקָּה (Alukah), die Paronomasse vom Zeitwort הַלְּכָה (Halach), „Wandeln“, Real- und Wort hieroglyphe des Wandels war. **** Vorgestellt ward aber

der Krebs als nach dem Hause zu wandelnd, das in der einen Kreis tragenen Pyramide sich befindet. Da nun das Haupt, Hör., und Ch. פֶּרֶס (Peres) auch den Wendepunkt „Vertex, Summitas“, ferner die Pyramide von dem Semit. פֵּרְאַמָּה (Pierammah), den „Brandgrund“ und der Kreis תֹּרֶה (Thor) den „Sonnenenumlauf“ bedeutet; so schreiben diese, in der Nähe des ruhenden Sonnenstiers befindliche Hieroglyphen augenscheinlich: in jdem Zeichen des ruhenden Sonnenstiers tritt die Glanzgöttin Isis in den Wendepunkt der auf dem Brand gehenden, d. i. der brennenden Sonne.“ Vergl. Hierogl. des Aesc. S. 90.

Den bisher gegebenen Erörterungen und Auslösungen zufolge zeigte sich nun:

Erstens, daß der bei Diodorus von Sicilien vorkommende und oben angeführte Bericht, nach welchem den Chaldäer von Babylon die Erfindung oder doch wenigstens der früheste Gebrauch des Thierkreises zugeschrieben werden kann, allerdings hinlänglich begründet erscheinen dürfe. Nur aus den semitischen Dialekten, aus dem Chaldäischen vor allen, lassen die in demselben befindliche Sternbilder sich beständig erklären; nur aus diesen könnte eine genügende Übereinstimmung der Erklärungen unter einander, so wie dieser mit den Gegenständen selbst, erfolgen. Weisen nun die klassischen Zeugnisse auf Chaldäer, wenigstens auf Semiten oder auf Semitisch redende Weisen der Vorwelt hin, was ist dann wohl natürlicher, als daß die Zeichen des Thierkreises (die Göttlinge) in semitischer Sprache gedacht und von Semiten zuerst entworfen oder geschrieben worden! Daraus ergäbe sich aber

zweitens, daß da die Zeichen des Thierkreises in der That nicht blos symbolische Bilder, sondern Hieroglyphen im eigenthümlichsten Sinne des Wortes — d. i. eine wahre Wortschrift in Bildern — sind; und da wir darin zugleich die Haupt hieroglyphen Ägyptens erkennen müssen, die Auflösung von Ägyptens Ältesten, uns noch erhaltenen, übrigen Hieroglyphen nur auf dieselbe, wenigstens auf eine ähnliche Basis gestützt, unternommen werden dürfe, welche den vorgelegten Auslösungen zum Grund gelegt worden ist.

Übrigens erinnere ich hier nur noch, daß obschon mehrere Nachsätze des Thierkreises von Tentyra in Deutschland nicht selten seyn mögen, mit doch nicht bekannt geworden ist, daß man einen vergleichbar bis jetzt schon im Steindruck geliefert habe. Als die Hauptgrundlage unseres Kalenders verdient diese so äußerst wichtige und nützliche Entdeckung der entferntesten Vergangenheit allerdings überall die größte Aufmerksamkeit und Beachtung. Uns aber insbesondere, die wir uns der hohen Ehre rühmen dürfen, den ersten Urheber des deutschen Kalenders, den großen Astronomen und Mathematiker Johannes Müller, Regiomontanus, * unsern nächsten Landsmann nennen zu können, möchte wohl die nähere Bekanntheit

* Vergl. über die Verdienste dieses großen Mannes das von mir im Jahre 1816 gesetzte Program, S. XVIII.

* Vergl. unter andern nur die in Monifaucon edd. Schatz Tab. LXX. Fig. 2, 5, 7, 8, 9, et Tab. LXXI. Fig. 4, bezüglichen Darstellungen der Isis mit bloßen Brüsten. Zweimal erdt ist man sie hier den Knaben Horos (das junge Licht), fügend, d. s. als Mutter der Lichtemanation, wie die Worte es geben, vorgestellt. Weitere Erläuterungen über andere ähnliche Monumente in großer Zahl wird die Hieroglyphik gewähren.

** Vergl. die Hieroglyphen im Mythus des Aesculapius, S. 88. Das die so oft auf den ägyptischen Monumenten anzutreffende heilige Schwalbe die wahre Hieroglyphe war, die unbedenkbar den Namen לְזִוָּה (Isis) als סְנָתָן (Sisis), die Schwalbe schrieb; darüber vergleiche man Plutiarchus de Iside etc., wo man noch die Mythe darüber in folgenden Worten liest: Αντίνοος δὲ (die Iris hyperoropην) ΙΑΙΔΩΝΑ (σπειρ.) τῷ ποιον οὐκιτεροῦσαν, καὶ δοντινόν εται. Nach Wettigers Edeen ic. S. 38 findet sich diese Hieroglyphe der Isis, oder die Schwalbe mit dem Menschenkopfe, die Knoblauch, auf der Tabula isiaca.

*** Der heilige Rätor, von den Griechen Kerydos, von den Lateinern Scarabaeus, genannt, den wir in dem Schoße der Isis auf dem Thierkreise von Tentyra treffen, war tatsächlich die höchste und heiligste aller ägyptischen Hieroglyphen. In unsäglicher Zahl finden wir ihn auf den Gemälden oder als Gemälde auf den ältesten Obelisken, in oder an den Tempeln Ägyptens. Als Amulett ward er am Halse getragen, das durch seine Macht und als des mächtigen Osiris und der mächtigen Isis Repräsentant auf Erden (so wie der Name Jehovah und Christus) bei Juden und Christen), alles Nebel von des Osiris und der Isis Verehrern abzutreiben vermag. Es schrieb den Namen „der Herrscher, der Besieger“, daher seine Heiligkeit in der Hieroglyphik. Vergl. übrigens die mutmaßlichen Deutungen bei Porphyrius de Abstin. IV, 9. und Horapollo I, 10. ff.

**** Dieses, bisher von den Liebhabern und den Geographen sehr verkannte gedenkte Thier, ist, wenn man alle zu dessen Beschreibung gehörenden Züge sprüch. c. 30. v. 22 — 15. zusammensetzt, kein anderes als der Krebs, der seine Augen empor hält, B. 3, der Schwerter (die Scheren) statt der Zähne hat, B. 14, der von dem Kolch, in dem er lebt, nicht rein wird, und alles verkehrt, was ihm vorkommt;

mit derselben um so mehr ansprechen; so wie es auch von der Folgezeit sicher nicht unbedacht bleiben wird, daß diese Erscheinung des Chaldäisch-Negyptischen Zodiakus zu den Incunabeln des Steindrucks in unserer Stadt gerechnet werden müsse, indem der für die Einführung dieser trefflichen Kunst auch unter uns so thätige und keinen Aufwand scheuende Herr Hofbuchdrucker Gadow hiermit seine Leistungen vor unserm Publicum beginnt, nachdem er in dem Laufe des letzten Winters durch eine von mir selbst zu meinem eigenen Gebrauche errichtete kleine lithographische Anstalt dazu ermuntert worden war.

Zusätze und Berichtigungen.

Als Nachtrag zu der, S. VI. in der Anmerkung gegebenen, Anzeige der bemerkenswerthen Schriften über den Thierkreis von Tentyra führe ich hier noch die kleine Einladungsschrift des secl. Dir. Reinecke zu Coburg an, die im Jahre 1804 unter dem Titel: „Erklärung des Thierkreises in dem Porticus des Isistempels zu Tentyra in Oberägypten“ erschien, diesen Thierkreis selbst aber — so viel mir bekannt geworden — durch keine Nachbildung nach dem großen Werke der Franzosen uns mitgetheilt hat. Durch die Güte des Herrn Hostath Dietloß in Coburg bin ich vor Kurzem erst in den Besitz auch dieses kleinen leseenswerthen, obgleich von ganz verschiedenen — und zwar den bekannten — Ideen ausgehenden, Erklärungsversuchs gesetzt worden.

Journal des Savans.

Janvier 1820.

Leonis Diaconi Caloënsis Historia, Scriptoresque alii ad res Byzantinas pertinentes. E Bibliotheca regia nunc primum in lucem edidit, versione latina et notis illustravit C. B. Hase, etc. etc. Un vol. in fol. Paris, 1819, de l'imprimerie royale.

Premier extrait.

En publiant en 1820, dans le huitième volume du Recueil des Notices, un livre de l'Histoire de Léon Diacon, M. Hase avoit eu principalement pour objet d'arracher au long oubli dont elle avoit été frappée, une des parties les plus importantes de cette Histoire. L'éditeur espéroit encore que le public, mieux éclairé qu'il n'avoit pu l'être jusqu'alors sur l'utilité de cet ouvrage, voudroit en connoître la totalité, et qu'ainsi la publication entière de Léon Diacon, supplément si utile à la Byzantine, suivroit cette première communication. Le voeu de tous les hommes instruits fut en effet conforme aux espérances de M. Hase: mais ce voeu, suffisant pour constater le mérite d'une entreprise littéraire, ne l'est pas toujours pour en assurer le succès. Il faut, pour publier de pareils ouvrages, des ressources que n'ont pas ordinairement ceux qui ont le courage et le talent nécessaires pour les entreprendre; et il n'est pas absolument sans exemple

qu'un bon livre, même connu et vanté d'avance, soit mort dans le poite-feuille de l'autre; faute de ces secours qu'on prodigue quelquefois aux plus misérables productions. Heureusement pour M. Hase, il s'est trouvé à Petersbourg un homme qui a senti le prix d'un ouvrage annoncé en France; et qui, sur la seule garantie de la capacité de l'auteur, s'est chargé d'une partie des frais de l'édition. Encouragés par l'exemple de cette munificence étrangère, plusieurs de nos compatriotes n'ont pas dédaigné d'en partager de mérité; et, grâce à cette honorable émulation, l'Histoire de Léon Diacon a pu sortir enfin de l'obscurité où elle étoit depuis si long-temps reléguée.

Les difficultés qui avoient tant retardé la publication du Léon Diacon, et dont M. Hase avoit enfin triomphé, n'étoient rien cependant en comparaison de l'accident qui devoit la suivre. Une partie considérable de l'édition, cent cinquante exemplaires destinés pour la Russie, ont péri dans le naufrage du brick *le Mercure*. Bien des éditions ont été de même épuisées en totalité, il y a quelques années, par l'effet de spéculations mercantiles; et plus d'un littérateur eût alors recherché la faveur d'un pareil naufrage. Mais celui-ci est devenu pour M. Hase une perte aussi réelle qu'inattendue; et ce qui peut seul lui en adoucir le sentiment, c'est que ses regrets seront partagés par tous les amis des lettres.

L'Histoire de Léon Diacon, conservée dans un manuscrit jusqu'à ce jour unique de la Bibliothèque du Roi, n'étoit pas restée inconnue des savans. Le P. Combefis, ce docte et laborieux Dominicain qui a rendu tant de services à la littérature du moyen âge, en avoit fait une traduction latine, laquelle, demeurée long-temps dans une des bibliothèques de son ordre, et communiquée à divers savans, notamment au P. Pagi, qui s'en servit avec fruit dans son *Critica* pour rectifier quelques faits ou pour remplir quelques lacunes, n'a disparu tout-à-fait, suivant l'opinion de M. Hase, qu'à une époque voisine de celle de nos troubles politiques. Mais ces fragments recueillis par Pagi étoient trop courts pour mettre le lecteur à portée de juger du plan, de l'ordonnance et du mérite de l'Histoire de Léon Diacon; et d'ailleurs, rédigés dans une langue étrangère, ils ne pouvoient donner même une idée du caractère et du talent de l'auteur grec. Un autre motif plus puissant encore faisoit désirer la publication entière de son ouvrage. L'histoire du X^e siècle, la plus déplorable sans contredit dans les fastes de l'humanité, est peut-être aussi la plus pauvre en documents originaux; et, en particulier, la période de temps qu'avoit traitée Léon Diacon, depuis la mort de Romain II, jusqu'à celle de Jean Zimiscès, placée entre l'époque des derniers es impuissans efforts tentés par Photius et par l'empereur Constantin pour retarder le déclin des lettres, et celle de l'espèce de renaissance qui fut le symbole de l'exemple et de la protection des Comnènes, cette période, disje, ne nous étoit connue

que par les compilations tardives de Michel Glycas, de Cédrénus, de Zonare et de quelques autres Grecs du Bas-Empire. Il étoit donc important de connaître la source commune à laquelle ces écrivains avoient puisé, d'autant plus que, des trois règnes successivement décrits par l'historien original et contemporain, celui de Nicéphore Phocas n'étoit pas sans intérêt, et que celui de Jean Zimiscès avoit jeté un grand éclat sur cette obscure et déplorable époque des annales byzantines.

Tels étoient les motifs de la curiosité qu'inspireroit l'ouvrage de Léon Diacre. Mais, d'un autre côté, il étoit difficile de fonder sur cet ouvrage de bien grandes espérances. On ne pouvoit guère raisonnablement attendre d'un Grec du X^e siècle cette connaissance approfondie des faits, cette critique judicieuse, cette élocation élégante et noble, qui conviennent à l'histoire, et qu'on ne trouve pas toujours dans les écrivains des âges les plus éclairés. Bien loin de là, on devoit craindre qu'un historien du temps et de la profession de Léon Diacre, imbu de tous les misérables préjugés et dominé par toutes les terreurs superstitieuses de cet âge, ne nous donnât dans un long récit qu'un petit nombre de faits, et ne mit le plus souvent que des mots sans élégance ou des merveilles absurdes à la place des choses les plus essentielles à savoir. Enfin il falloit présumer d'avance que, sous le rapport du goût et du style, ce n'étoit ni la concision souvent élégante ou énergique de Procope, ni l'abondance fleurie d'Anne Comnène, ni l'agrément de Cinnamus, ni le grand sens de Cantacuzène, qu'on pouvoit trouver dans une histoire produite à un égal intervalle du siècle qui vit naître le premier de ces historiens, et de celui où fleurit le dernier, c'est-à-dire, à cette époque du moyen âge où les lettres tombèrent presque partout au dernier degré de l'avilissement. L'analyse que je vais faire de l'Histoire de Léon Diacre, mettra nos lecteurs en état de prononcer eux-mêmes si les craintes et les espérances dont elle étoit l'objet, étoient également bien fondées.

Cette histoire, divisée en dix livres, commence à la mort de Constantin VII. Porphyrogénète, et se termine à celle de Jean Zimiscès : elle embrasse ainsi, depuis 959 jusqu'en 975, un espace de seize années, rempli par les règnes de Romain II. dit le Jeune, de Nicéphore II. surnommé Phocas, et de Jean Zimiscès. Ce dernier sur-tout, à cause de l'éclat que ses victoires au nord et à l'orient de l'Empire répandirent sur cet empire, déjà si chancelant, tient une place brillante dans les Annales byzantines ; et, par un honneur alors bien rare, il n'occupe guère moins d'espace dans celles des peuples qu'il combat fit, je veux dire dans la Chronique de Nestor et dans l'Histoire d'Elmacin. C'est donc à cet empereur qu'est consacrée la plus grande et la plus importante partie de l'Histoire de Léon. Il raconte ses victoires avec un intérêt bien naturel sans doute chez un Grec, fier des derniers succès de sa nation,

autant qu'accablé de ses longues disgrâces ; et cet intérêt si juste, Léon réussit quelquefois à le communiquer à ses lecteurs. Mais, malgré l'admiration qu'il a vouée à son héros, il n'en expose pas avec moins de franchise et de douleur les odieux détails du complot qui le mit sur le trône ; et cette véracité, qu'il dut lui être si pénible de concilier avec ses affections, a produit, sans contredit, l'un des passages les plus intéressans de son ouvrage, en même temps qu'elle nous donne l'idée la plus favorable de son caractère.

Le premier livre, composé de dix chapitres assez courts, et une partie du second livre, jusqu'au chapitre IX inclusivement, sont consacrés au règne de Romain II. Mais les seuls événemens de ce règne sur lesquels se fixe l'attention de l'historien, sont une expédition en Crète, dirigée par Nicéphore Phocas, et une autre guerre dans l'Asie mineure, contre les mêmes ennemis, c'est-à-dire contre les Sarrazins, et conduite par un frère du même général, Léon Phocas. Ainsi tout le cours de ce règne, de près de quatre années, est rempli de la gloire d'une seule famille qui devoit bientôt monter sur le trône dont elle étoit l'appui. Dans la description que fait Léon du départ et du débarquement de Nicéphore, du siège de Candie et des batailles livrées en Crète, on s'aperçoit qu'il a consulté son imagination plus encore que la vérité ; et cette profusion de détails inutiles n'est que foiblement rachetée par une harangue que l'historien prête au général, et dans laquelle se trouve pourtant développée avec assez d'art la situation déplorable de l'Empire, au moment où Romain le Jeune prit les rênes du gouvernement. Il y a aussi une harangue dans le récit de l'expédition de Léon Phocas ; mais celle-ci est moins bien placée, et n'offre guère que ces lieux communs de rhétorique militaire, qu'un moine, à l'abri du danger, eut sans doute plus de satisfaction à rédiger, qu'un lecteur sensé n'en peut trouver à les lire. Du reste, il n'y a dans la partie de cette histoire consacrée au règne de Romain II. presque aucun détail sur le caractère de ce jeune empereur, et nulle notion sur son gouvernement. Après avoir dit sèchement, en deux lignes, que ce prince étoit doué des plus brillantes qualités, il ajoute, en racontant plus loin sa mort, que les flatteurs s'étoient emparés de son esprit, et, abusant de son penchant pour le plaisir, l'avoient bientôt entraîné dans tous les excès. Il faut avouer qu'il n'y a rien là d'assez particulier à Romain le Jeune, pour que les lecteurs qui aiment à saisir la physionomie de chaque prince, puissent distinguer celui-ci de cette foule de souverains, nés comme lui avec des dispositions heureuses, et corrompus de même par la flatterie. Léon expose les divers bruits qui coururent sur la fin prématurée de cet empereur, et dont le plus accrédiété, suivant l'opinion superstitieuse de cet âge, étoit qu'il mourut empoisonné : mais il ne tient pas au pieux historien qu'on n'en trouve plutôt la cause dans une partie

de chasse faite un jour de jeûne, et au mépris des abstinences prescrites par l'Église.¹ Il est donc vrai de dire que l'Histoire de Léon Diacon ajoute bien peu de chose à nos connaissances sur le compte de Romain le Jeune.

Elle est plus instructive à l'égard de Nicéphore Phocas, dont le portrait, peu flatte dans les histoires modernes, et notamment dans ce chapitre où Gibbon a peint à si grands traits les empereurs grecs depuis Héraclius, et où il semble avoir affecté d'enfermer plus de faits que de mots,² est présenté ici sous des couleurs plus favorables et qui paroissent aussi plus fidèles. L'auteur, qui, de son propre aveu, vivoit à Constantinople sous le règne de ce prince, et fut témoin de la révolte qui y éclata contre lui en 966,³ devoit être bien instruit des particularités de son élévation au trône impérial, et il les raconte d'une manière qui tend à disculper la mémoire de l'impératrice Théophanou des odieux soupçons trop légèrement accueillis par d'autres auteurs. Les relations intimes qu'on a supposé exister entre cette princesse et Nicéphore, loin d'être indiquées par l'historien, sont même absolument démenties par son récit, où l'on voit un favori du dernier empereur, nommé Joseph, devenir l'instrument de la disgrâce, de l'éloignement, et, par suite, de l'élévation de Nicéphore.

Les premiers chapitres du livre III. renferment les détails de la révolution qui mit Nicéphore sur le trône; et ici encore, la narration de Léon diffère, sur plusieurs points importans, de celle qu'ont adoptée les modernes. On y voit Nicéphore poussé, comme malgré lui, à l'empire par les persécutions de Joseph, autant que par les prières de ce même Zimiscès qui devoit bientôt détruire son ouvrage, et forcé, en quelque sorte, de se faire empereur, pour éviter d'être la victime d'un favori. Toute cette révolution est décrite avec clarté et intérêt; et le silence absolu que Léon garde sur la part qu'on y attribue à Théophanou, achève de prouver, sinon la fansseté, du moins la légèreté des motifs sur lesquels est fondée l'opinion générale. Une révolte à Constantinople, préliminaire, en quelque sorte indispensable, de l'élection d'un empereur, et que Léon raconte aussi comme un événement tout naturel et fort ordinaire, ouvre à Nicéphore la dernière barrière qui le séparoit du trône. Son caractère, tel qu'il est tracé par Léon, et ses premières démarches, annonçoient un prince éclairé, ferme et religieux. Les modernes, qui, en général, croient montrer de la

profondeur en supposant des vices; n'ont voulu voir qu'un raffinement d'hypocrisie dans l'éloignement que témoigna d'abord Nicéphore pour les plaisirs de sa cour et pour les noeuds du mariage. Il ne céda qu'avec peine aux instances de son clergé, pour embrasser un genre de vie plus mondain et pour épouser la veuve du dernier empereur. Quoi qu'il en soit, le témoignage de l'historien sur la tempérance de Nicéphore, et sur la chasteté de Théophanou, qu'il appelle ἀπορετὴ ταῖς ὁραις καὶ εὐτόχους τυγχάνοσσαν Αἰκατανᾶ, femme d'une beauté accomplie, et d'une pureté vraiment lucidemonienne; ce témoignage, dis-je, est du moins positif, conforme à tout ce que l'on sait de la vie antérieure des deux personnages, et paroît aussi digne de foi que les conjectures malignes qu'on a ramassées dans des compilations récentes: c'est un point que j'abandonne volontiers au jugement de nos lecteurs. Une expédition en Cilicie, qui n'offre de remarquable qu'une tentative infructueuse contre la ville de Tarse, et la prise de Mopsueste, termine le troisième livre.

Les événemens racontés dans le quatrième livre doivent être placés entre les années 964 et 969. On y distingue le second siège et la prise de Tarse, et la conquête de toute la Cilicie, qui en fut le résultat; une invasion en Syrie et en Mésopotamie, et le blocus d'Antioche. Quelques faits épisodiques sont entremêlés avec assez d'adresse au récit de ces événemens, tels qu'une ambassade vers les Russes, que l'auteur appelle *Tauroscythes*, ἐς τοὺς Ταυροσκύθας, oùς η νοινὴ διάκερος Πῶς εἴωθεν ὄροπάζειν; une expédition malheureuse en Sicile; une révolte à Constantinople, d'où l'auteur prend habilement occasion d'exposer les causes du mécontentement encouru par l'empereur auprès des divers ordres de citoyens. Le principal motif de cette haine, qui avoit sitôt succédé aux acclamations de la joie publique, étoit la multiplicité des impôts; nécessaires sans doute à la sûreté de l'Empire, mais probablement aussi exigés avec trop de rigueur. L'historien montre du discernement et de l'équité, en blâmant l'empereur de cette rigueur inaccoutumée, et sur tout en le plaignant de commander à une nation qui vouloit bien qu'on la défendît, mais qui ne vouloit pas contribuer à se défendre; et l'on entrevoit déjà qu'un prince qui mettoit si souvent à l'épreuve le courage et le patriotisme des Grecs, n'avoit pas long-temps à compter sur leur fidélité. Du reste, les événemens que j'ai indiqués, occupent dans la narration de Léon plus d'espace encore qu'ils n'excitent d'intérêt; et les faits y disparaissent presque entièrement sous un amas de paroles inutiles. L'auteur, trop éloigné sans doute du siège des opérations militaires, et, par son état même, peu familiarisé avec les notions qui s'y rapportent, multiplie les harangues, au défaut des détails; quelquefois il se livre à des exagérati-

¹ Leon. Diacon. Hist. lib. II. c. 10: Ἐντεῦθεν παρὰ τὸν κυρίον τῶν ἡγεμονῶν.... παρειληφότες τὸν Πωμανὸν... ἐπὶ θηρείαν ἐλύφων ἦνται.

² Decline and Fall of the Roman empire, chap. XLVIII., p. 309 — 420.

³ Voy. Le Beau, Hist. du Pas-Empire, tom. XVI., p. 123, édit. de 1773. Conf. Leon. Diacon. Histor. lib. IV., c. 7, p. 40.

¹ Leon. Diacon. Histor. lib. III., c. 9, p. 50.

ons ridicules et réfutées par d'autres témoignages contemporains; comme lorsqu'il assure que Nicéphore conduisit en Asie une armée de quatre cent mille hommes; *στρατὸν εἰς τερραγόνοντα πυριάδας ἀριθμούμενον ἐπαγόμενος*: tandis que Liutprand, qui vit partir cette armée de Constantinople, ne la porte qu'à *quatre vingt mille, octoginta millia mortalium*. Enfin, et c'est là sans doute le plus grave reproche qu'on puisse faire à Léon, il n'y a pas, dans toute la partie de son Histoire qui est relative à Nicéphore, un seul mot touchant cette célèbre ambassade de Liutprand, dirigée vers cet empereur même, et dont la relation est peut-être le monument littéraire le plus curieux du X^e siècle, ni sur les relations suivies et publiques qui existoient à cette époque entre la cour d'Orient et l'empereur d'Occident, Othon le Grand. Une pareille omission est tellelement grave, qu'elle me paraît presque inexplicable: car c'est; à ce qu'il me semble, pousser trop loin l'opinion qu'on doit avoir de l'ignorance de cet auteur, que de supposer, comme le fait Mr. Hase, qu'il ne connoissoit ni les noms ni l'existence des nations de l'Occident. Léon lui-même ne raconte-t-il pas cette malheureuse expédition de Sicile, rapportée aussi par Liutprand? Il me paraît infiniment plus vraisemblable que Léon a dissimulé, par attachement pour son pays, des faits qui ne compromettoient pas seulement l'honneur des armes impériales, mais le caractère et la loyauté de la nation grecque. On peut voir dans Liutprand, témoin oculaire, le récit de ces faits, dont la honte, malheureusement trop sensible, peut seule expliquer le silence de l'historien. Mais cette partialité, quoiqu'elle ne doive pas nous surprendre dans un Grec, nous rend, il faut bien le dire, justement suspects d'autres endroits de son récit, où la même raison a pu lui commander la même réticence.

Le V^e livre, composé de neuf chapitres, renferme les détails de la révolte d'un des généraux de l'Empire, à l'instigation duquel les Russes entrent dans la Bulgarie, l'ancienne Mœsie, et s'y rendent maîtres de plusieurs places importantes, des négociations par lesquelles Nicéphore essaya d'arrêter les progrès de ce nouvel et redoutable adversaire; de la prise d'Antioche, à la suite d'une surprise nocturne qui offre plus d'un trait de ressemblance avec celle qui fit tomber la même ville au pouvoir des guerriers de la première croisade. C'est dans ces circonstances mêmes, où les talents et les succès de Nicéphore se faisoient admirer aux deux extrémités de l'Empire, qu'un complot domestique vint mettre un terme à son règne, aussi mal apprécié de ses sujets que de l'histoire. Le récit de cette conjuration remplit les trois chapitres les plus intéressans, à mon gré, et les mieux écrits de tout l'ouvrage de Léon Diacre: tant il est vrai que la source du talent est dans une ame généreuse, et que l'esprit le plus médiocre peut devenir éloquent par l'indignation du crime! Je voudrois pouvoir mettre ce récit entier sous les yeux de nos lecteurs; ils partageroient, j'en suis sûr, l'émotion que j'ai éprou-

vée en lisant les détails des nocturnes entrevues de Zimiscès et de cette Tliéophanon, devenue alors la complice des égaremens qu'elle avait fait naître; les premiers indices du complot, rendus inutiles par l'avue sécurité de l'empereur; l'arrivée des conjurés, par une nuit d'hiver, où toutes les rigueurs de la température sembloient déchaînées contre le crime; et leur irruption dans la chambre du prince, qu'en se retirant, sous un frivole prétexte, l'impératrice avoit laissée ouverte. On se rassure un instant, en voyant la frayeuse qui saisit Zimiscès et ses complices, lorsque, trouvant vide le lit impérial, et déjà troublés par les reproches de leur conscience, ils songent à se précipiter dans la mer, et à prévenir ainsi la punition due à leur crime. Mais un misérable esclave leur montre dans un coin de la chambre l'empereur étendu par terre, selon son usage, et couché sur une peau de panthère. Les conjurés se raffermissent à la vue de leur victime; ils l'entourent et font briller à ses yeux trente glaives prêts à la frapper. Zimiscès fait traîner à ses pieds son maître et son ancien bienfaiteur, déjà atteint d'un coup à la tête; il l'accable des plus lâches outrages, et ne rougit pas de donner à ses complices l'exemple d'insulter à la majesté des rois, en arrachant cruellement la barbe de l'empereur et en lui fracassant les dents avec la garde de son épée. On voudroit pouvoir conserver encore le doute qu'exprime Gibbon sur la part directe que prit Zimiscès à la mort de Nicéphore: mais le récit de Léon, si favorable du reste à Zimiscès, ne permet pas même la plus légère incertitude; et on le voit foulant aux pieds le corps de Nicéphore, et lui portant à travers le crâne le premier coup mortel; tristes prémisses d'un règne, qui devoient se perdre, aux yeux des contemporains et de la postérité, dans l'éclat des victoires et des succès du nouveau prince! Tout ce récit de Léon, je le répète, est plein de charme et d'intérêt; son style, débarrassé d'une foule d'expressions oiseuses, est plus ferme et plus rapide; on s'aperçoit, en un mot, qu'il a senti vivement ce qu'il raconte, et l'on ne peut être tenté de révoquer en doute des détails si précis, si positifs, et qui portent en eux-mêmes un si grand caractère de franchise et de fidélité.

Dans le VI^e livre, dont je ne dirai rien ici, attendu qu'il étoit déjà connu en entier par la traduction latine de M. Hase, insérée, en regard du texte, dans le VIII^e volume du *Recueil des Notices des manuscrits*, Léon décrit les faits qui se rapportent à la première année du règne de Zimiscès. On distingue dans ce livre un portrait de Zimiscès, tracé avec une profusion et une naïveté de couleurs qui ne manquent pas d'agrément, et de nombreux détails sur les préliminaires de la guerre des Russes, qui intéressent sur-tout par rapport au caractère de ce peuple, nouvellement apparu sur la scène du monde,

¹ Ouvrage cité, 2^e partie, p. 254 — 296.

Le VII.^e livre, rempli en entier par le récit de la révolte de Bardas Phocas, neveu de l'empereur Nicéphore, n'a guère d'autre mérite que celui de raconter plus longuement un événement assez peu important en lui-même, et déjà connu par d'autres relations. On y trouve pourtant, au chapitre VII., une digression assez curieuse sur la révolution qui, en 929, mit le gouvernement et la tutelle de Constantin VII entre les mains de Romain I.^e dit Lécapène.

Dans le VIII.^e et le IX.^e livres, qui sont les plus importants de cette Histoire, Léon décrit, avec une prolixité qui paraît tenir à la fois et de l'exactitude de l'auteur et de la vanité nationale, les vicissitudes et les succès de la guerre contre les Russes, dirigée par l'empereur Zimiscès en personne contre le grand duc Sviatoslav, que Léon appelle *Sphendosthabus*. Cette guerre, plus remarquable par l'acharnement avec lequel elle fut soutenue des deux côtés, et par le nombre et la hardiesse des opérations militaires, que par la durée des hostilités, fut terminée, *au bout de quatre mois*, comme le dit précisément l'auteur, *ἐν τέταρτοις ὥραις μηδὲ τὴν Πωσικήν πανοπλίαν καταγωνίσαντες*,¹ quoique, par une singulière inadvertance, le P. Pagi en marque le commencement à l'an 971, et la fin à l'an 973,² fut, dis-je, terminée par un traité glorieux et avantageux pour l'empire grec, traité dont le texte nous a été conservé par l'annaliste russe Nestor.³ C'est aux commentateurs de ce dernier qu'il conviendra de concilier son récit, généralement favorable à ses compatriotes, avec celui de Léon, qui les représente toujours battus : mais il est juste d'observer que le traité de paix s'accorde mieux avec les succès des Grecs qu'avec ceux des Russes ; en tout cas, c'est un point de critique qui devra exercer la sagacité des savans du Nord. Ce qu'il nous importe de remarquer ici, c'est que la narration de Léon est semée de particularités sur les moeurs des nations alors peu connues qui habitaient les contrées situées au-delà du Danube. Tel est, entre autres, le passage où cet historien décrit⁴ les pratiques superstitieuses et les sacrifices humains en usage chez les Russes de cet âge, pour apaiser les mânes de leurs compatriotes immolés à la guerre. Ce passage a déjà été cité par M. de Sainte-Croix⁵ ; et il est effectivement très-curieux. Malheureusement, les fausses notions dont il est accompagné, la citation d'Arrien, dans le *Péripole* duquel on ne trouve aujourd'hui rien de pareil à ce qu'en rapporte Léon,⁶ le prétendu royaume d'Achille au milieu des Scythes ; tout cela me rend bien suspect, s'il faut que je le dise, le témoignage de notre auteur, et j'aurois

souhaité que M. Hase nous eût expliqué à ce sujet sa propre opinion. En général, les rapprochemens que Léon va chercher dans l'histoire et dans la géographie anciennes, n'annoncent pas des connaissances bien solides. Ainsi, lorsqu'il assure très-gravement que le Phison, un des fleuves du jardin d'Eden, est le même qui, sous le nom d'Ister,⁷ se jette par cinq bouches dans le Pont-Euxin ; lorsque, quelques lignes plus bas, il attribue à Oreste, fils d'Agamemnon, la fondation et le premier nom d'Adriqnopolis,⁸ tradition rapportée, il est vrai, par Lampride,⁹ et répétée encore par Zonaras ;¹⁰ lorsque, pour rendre raison de l'orgueil humilié d'un empereur, il rappelle les exemples des fils d'Aloée, du Babylonien Nabuchodonosor, et d'Alexandre de Macédoine,¹¹ il est évident que cet historien entasse sans jugement et sans goût les fruits indigestes de ses lectures : mais il est vrai qu'on peut dire pour son excuse que telle étoit l'erudition de son siècle et de son pays.

Le X.^e et dernier livre de l'Histoire de Léon Diacre décrit les expéditions entreprises par Jean Zimiscès en Mésopotamie et en Syrie, pendant les années 974 et 975. La matière étoit sans doute belle et curieuse ; il s'agissoit de raconter des succès dont les armes romaines avoient dès long-temps perdu l'habitude, et dans des contrées où l'étandard des Grecs ne s'étoit pas montré depuis Jovien. Malheureusement, Léon n'a pas compris l'intérêt de son sujet, ou plutôt, faute de notions assez exactes, il s'est presque constamment tenu à côté, en se jetant dans des digressions plus ou moins piseuses, en recherchant comme à dessein des détails étrangers au principal objet de son récit. Si l'on dégageoit, en effet, du déluge de paroles où elles sont noyées, les seules particularités vraiment historiques qui se rapportent à ces deux années du règne de Zimiscès, on réduiroit à un bien petit nombre de phrases la longue narration de son panégyriste ; et l'on a d'autant plus lieu de déplorer cette stérile abondance, que les écrits des Arméniens¹² et les Annales d'Abulpharadje,¹³ concernant cette même période de l'histoire du Bas-Empire, renferment une foule de notions précieuses sur les expéditions de Zimiscès, et notamment des lettres de cet empereur qui durent joindre d'une grande publicité, et qu'il est étonnant que son historien n'ait pas connues ou consultées. Le premier chapitre, dans lequel Léon fait, en deux lignes, arriver l'empereur des rives du Bosphore à celles de l'Euphrate, sans dire un seul mot des causes et du commencement de cette

¹ Leon. Diacon. Histor. lib. IX, c. 12. — ² Pagi, Critica, IV, 28, A; IV, 32, A. — ³ Voy. p. 91 de la traduction allemande de Scherer, Leipzig, 1774. — ⁴ Leon. Diacon. Histor. lib. IX, c. 6, p. 92. D. — ⁵ Examen critique des historiens d'Alexandre, p. 756—737, note 3 de la deuxième édition. — ⁶ Vid. in Peripl. Pont. p. 133, A; 135, B. —

⁷ Leon. Diacon. Histor. lib. VIII, c. 1, p. 80. — ⁸ Idem, ibidem, c. 2. — ⁹ Lamprid. in Elagabal. c. VII — ¹⁰ Zonar. in Constant. Monomach. p. 199 — ¹¹ Leon. Diacon. Histor. lib. V., c. 3, p. 49. — ¹² Voy. les Détails de la première expédition des Chrétiens dans la Palestine, traduits de l'arménien en français, par F. Martin, Magaz. encycl. septembre 1811. — ¹³ Histor. Dynast. 315, B.

guerre, ni du siège d'Amida qui la précéda, nous fait connoître succinctement l'occupation d'Emièse et de Nisibis, et, du reste, ne nous entretient que de la mort d'un notaire impérial, qui se noya en traversant l'Euphrate. Dans le deuxième et le troisième chapitres, il n'est presque question que de la nomination de son successeur Antoine, aux vertus apostoliques duquel l'historien paie un long tribut d'admiration. On sent, en effet, que ce devoit être là un des héros de Léon Diacre : mais on n'en désireroit pas moins que cette admiration se fût contenue dans des justes bornes. La fin de ce chapitre est consacrée à la description de deux jumeaux monstrueux qui se réunissoient dans la partie inférieure du corps. Dans le IV^e chapitre, l'historien reprend le chemin de la Syrie, sur les pas de Jean Zimiscès et, d'abord, nous conduit à une place où l'empereur se rend maître des sandales du Sauveur ; de là, il traverse le mont Liban, et vient prendre Béryte, où un tableau du crucifiement devient la matière d'une digression nouvelle, et d'un récit qui remplit tout le chapitre suivant. La marche de Zimiscès le long des côtes de la Phénicie, et les progrès de ses armes, sont encore interrompus au chapitre VI par l'apparition d'une comète et par le récit des interprétations diverses auxquelles ce phénomène donna lieu. L'auteur ne nous fait même pas grâce de la sienne ; il affirme, avec une assurance qui peut nous donner la mesure de ses connaissances et de celles de son siècle, que cet astre, dont les flatteurs du monarque tiroient de si favorables présages, n'annonçoit au contraire que rebellions funestes, incursions de barbares, guerres civiles, proscriptions universelles, pestes, famines, horribles tremblemens de terre, en un mot, ajoute-t-il, l'anéantissement presque total de l'empire romain¹ ; et, pour le prouver, il entame une longue digression qui remplit à elle seule les quatre chapitres suivans, et dans laquelle il semble se complaire à énumérer tous les désastres de toute espèce qui affligèrent l'Empire après la mort de Zimiscès, sous le règne de Basile II et de Constantin IX. Après tant d'écartes, entrencélés eux-mêmes du récit de tremblemens de terre, d'étoile tombant dans le camp de l'empereur, pour en prédire la ruine, comme celle qui tomba parmi les Troyens au moment où Pandarus décocha son javelot contre Ménélas², Léon revient enfin à Zimiscès, mais seulement pour raconter sa mort, et rendre compte de ses derniers momens. Ce qu'il y a de plus important dans les particularités que l'historien rapporte à ce sujet,

c'est d'y voir confirmé, de manière à ne laisser aucun doute, le propos attribué à Zimiscès, et qui lui coûta la vie. En voyant de vastes et fertiles provinces possédées par l'eunuque Basile, l'empereur s'écria, dit-on, avec l'accent d'une juste indignation : Est-ce donc pour de pareilles gens que nous avons vaincu, et que le peuple romain prodigue son sang et ses trésors ? Ce reproche fut entendu, et l'assobillement qui, en peu de jours, à dater de ce moment, conduisit Zimiscès au tombeau, dans la force de son âge et dans le cours de ses succès, ne justifie que trop le soupçon de poison et l'éloquente douleur de Léon.

Telle est la substance de cette Histoire, que son auteur se proposoit sans doute de pousser plus loin, à en juger par une phrase qui termine la plus longue et la dernière de ses digressions,¹ mais que probablement il n'eut pas le temps de continuer. Dans une analyse aussi rapide, je n'ai pu indiquer que sommairement ce que l'ouvrage de Léon renferme de neuf et de curieux ; j'ai dû aussi exposer avec la même franchise les notions communes ou superflues, ou même tout-à-fait indifférentes, qui s'y trouvent jointes en assez grand nombre. C'étoit là la partie la plus ingrate de la tâche que j'avais à remplir. Dans mon second et prochain extrait, où je m'occuperoi des notes de l'éditeur, remplies d'une érudition si variée et si profonde, de sa traduction si élégante et si fidèle, et de quelques pièces inédites qu'il a placées à la suite de l'Histoire de Léon, je n'aurai que des éloges à donner, et je puis prendre d'avance auprès de nos lecteurs un engagement qu'il me sera si agréable de remplir.

RAOUL-ROCHETTE.

Journ. des Sav. 1820.

L o g e n = H i e r a r c h i e ,

besonders in Bezug auf Krauses, Heldmanns und Gädike's Freimaurerschriften. Nebst 34 Actenstücken. Freiberg bei Cratz und Gertach. S. 151.

Unrecht ist es, da zu schwigen, wo es heilsam ist, zu reden.

Die Art, wie obige 3 Männer wegen der Herausgabe von Schriften über den Freimaurerorden behandelt worden, ist im allgemeinen bekannt; hier wird das Besondere, vorzüglich von Gädikes Ausschließung aus dem Orden, wegen seines bekannten Freimaurer-Verifikons mitgetheilt.

Wir lassen uns hier auf keine Erzählung dieser Vorgänge ein, sondern wollen nur das Hauptthema untersuchen, nach welchem Gädike ausgeschlossen worden ist.

Es ist nehmlich ein Gesetz des Freimaurer-Ordens, daß kein Mitglied desselben etwas über den Orden drucken lassen; dem zu Folge hat allerdings jeder Freimaurer Unrecht, wenn er irgend etwas drucken läßt oder sonst bekannt macht. Allein die Gewohnheit hat bereits seit 100 Jahren sich nicht mehr an dieses Gesetz gehalten, indem

¹ Leon. Diacon. Histor. lib. X. c. 6. p. 104, D: Ἄλλοι οὐχὶ ταῦτα η τοῦ κομήτου παρεδήλουν ἐπιτολὴ, ἀ πρὸς χάριν οἱ ἄνδρες τῷ αὐτοκράτορι ὑπηγόρευον, ἀποστασίας δὲ χαλεπᾶς, ἐθνῶν τε ἐπιδρομᾶς, καὶ ἐμφυλίους στάσεως, καὶ μεταναστάσεως πόλεων καὶ χωρῶν, λιμοὺς καὶ λοιμοὺς, καὶ πανολεθρίαν σχεδὸν τῆς Ρωμαικῆς ἐπικατελεῖσας, κ. τ. λ.

² Idem, ibidem, c. 8. p. 106, D: Τεκμήσιον τοῦτο σαφές ὁ ἐπὶ τῆς Τρωικῆς πληθύος κατενερθεῖς οἰστης, ὅπηνικα Ναύαρας τῷ Μεγελῷ ἐπετοξάκετο.

Phil. 1820. Heft 7.

¹ Leon. Diacon. Histor. lib. X., c. 10, p. 109, B: Ἀλλα ταῦτα μὲν κατὰ μέρος εἰς τοὺς ἱερῶν καὶ εὐρεῖα παραδῆλωσι.

selbst ganze Logen sogar ihre Constitutionbücher und Rituale haben drucken lassen, und außerdem Freimaurerbücher von Einzelnen zu Hunderten erschienen sind, ohne daß man sie jederzeit für gesetzwidrig angesehen hat. Ueberdies ist auch die Zeit nicht mehr für stehende geheime Gesellschaften, weil es nichts Geheimes mehr gibt, indem alle Kenntnisse ein Gemeingut der Welt geworden sind. In unserer Zeit zu thun, als wüßte man etwas mehr als andere Leute, oder als gäbe es überhaupt Kenntnisse, die aller Welt zu wissen nicht gut wäre, gehört unter die lächerlichen Ansprüche. Wenn ein Richter eine Hure zum Verbrennen verurtheilte, würde ohne Zweifel Federmann lachen, obwohl das Gesetz im Lande des Richters vielleicht noch nicht abgeschafft ist. Dergleichen nicht abgeschaffte, aber veraltete Gesetze gibt es noch in Menge, namentlich über das Foltern; dennoch wendet sie Niemand mehr an, und solche den Zeitgeist nicht achtende Richter werden sogar bestraft. Denn der Zeitgeist schafft Gesetze und schafft ab. Die, welche wider ihn bestehen, haben wir anderwärts Petzen-Gesetze genannt, und unter diese Rubrik gehört auch ohne Zweifel das des Freimaurerordens, nichts darüber drucken zu lassen.

Uebrigens kann man Gädiken nicht vorwerfen, daß er dasjenige, was am Orden noch Geheimes ist, verrathen habe, wenn man überhaupt sich dieses Worts bedienen kann bey einem Gegenstand, der keine schlimmen Folgen hätte und daher höchstens unter die Rubrik von unnützer Schwachhaftigkeit gehörte; wir halten daher das Verfahren gegen Gädike für außer der Zeit, wenn gleich nicht ungerecht; denn was ist ungerecht, wenn man das Recht machen kann?

A. v. Humboldt,

über die Zunahme des Schalls während der Nacht.

Es gibt Erscheinungen in der Natur, die bestimmten Maassen und direkten Erfahrungen sich unterwerfen lassen; andere hingegen sind von fremden Nebenumständen umgeben, und zugleich durch eine Menge sibrender Ursachen modifizirt, so daß sie nur durch Schlüsse und Analogie sich erklären lassen. Als Beispiel der ersten Classe will ich hier die vom Pole zum Aequator hin abnehmende Stärke der magnetischen Kraft anführen; die Wiegung der Lichtstrahlen, wodurch die Kimmurgen erzeugt werden; die Veränderungen in der Temperatur der Luft; die Beschaffenheit der Harz- oder Glas-Electricität in den mehr oder weniger von der Erde entfernten Schichten. Die zweite Classe der Erscheinungen begreift alles, was auf das Ungesunde der Atmosphäre sich bezieht; was in den höchsten, unzugänglichsten Regionen der Luft vorgeht; die Bildung der Wolken und des Hagels; das Beharren der bläsigem Dunste bei einer Temperatur unter Gefrierpunkt; das Geräusch des Donners; die Vermehrung der Elastizität durch Entwicklung der Wärme, welche die Fortpflanzung des Schalls begleitet und durch das Zusammenpressen der Luft erzeugt wird. Als die Naturphilosophie noch nicht die kriegerische Methode besorgte, der alle großen Entdeckungen des letzten Jahrhunderts zu verdanken sind, fiel alles, was nicht genauen und unmittelbaren Messungen unterworfen werden

konnte, in das Gebiet der ausschweifendsten, gewagtesten Hypothesen. Man vergaß, daß, wenn man in den anscheinend zusammengesetzten Erscheinungen dasjenige absenkt, was durch fremde Umstände erzeugt ist, man auf dem Wege der Exclusion, von dem Bekannten zum Unbekannten forttrücken und die natürlichen Gesetze bestimmcken, entweder nach aus mathematischer Analyse gezogenen Ansichten, oder nach der Analogie der Erfahrungen und unmittelbaren Messungen.

Die zunehmende Stärke des Schalles bey der Nacht, von der ich hier rede, gehört zu denen Problemen, die in den physicalischen Schriften noch nicht erklärt worden sind. Ich will darüber eine Erklärung zu geben suchen, die aus der Theorie der Schall-Wellen hergeleitet ist; ehe ich aber von den Ursachen dieses Phänomens rede, will ich vorher den Gesichtspunct angeben, von dem ich ausgehe.

Schon in den allerfrühesten Zeiten hat man die Beobachtung gemacht, daß während der Nacht der Schallstärker wird. Aristoteles in seinen Problemen (Arist. Probl. sect. XI. quaest. 5 und 33) und Plutarch in seinen Dialogen (Plut. Sympos. lib. VIII. cap. 3. T. II. p. 720; Frankfurt. Ausgabe 1620 fol.) haben dies erwähnt. Ich betrachte hier das Zunehmen der Stärke des Schalles nur bey ganz stiller Luft, ich rede hier nicht von der Verstärkung, welche durch eine Veränderung des Windes in der Nacht bewirkt wird, und die von dem Verhältniß zwischen der Richtung des Windes und der der Schallstrahlen abhängt. Unter einer gleichen Zone, z. B. zwischen den Wendekreisen, schien mir die zunehmende Stärke des Schalls bey der Nacht in den Ebenen größer als auf dem Rücken der Andes auf 3000 Meter über der Meeressfläche; auch in niedrigen Gegenden des festen Landes kam sie mir beträchtlicher vor, als auf der offenen See; diese Bezeichnungen gründen sich auf das Geräusch der beyden Vulcane, des von Guacamayo und des von Cotopaxi, das ich Gelegenheit gehabt habe, bey Tage und bey Nacht zu hören, den einen auf einer ebenen Anhöhe zwischen der Stadt Quito und der Mairie Chillo, den andern auf der Südfsee, 20 Stunden westlich von den Küsten von Peru. Das Brüllen (bramidos) der Vulcane auf den Cordilleren folgt gewöhnlich mit großer Gleichförmigkeit von 5 Minuten zu 5 Minuten. Es ist mit kleinen sichtlichen Ausbrüchen oberhalb des Randes des Kraters begleitet, und gleicht bald dem fern rollenden Donner, bald wiederholten Schüssen von schwerem Geschütz. Es würde sehr interessant seyn, wenn man in den Gegenden, wo in der Nähe einer Cascade die Erde mit Schnee bedeckt wird, Untersuchungen anstelle; ob die nächtliche Verstärkung des Schalles während des Winters nicht geringer wäre als im Sommer, wo der Erdboden am Tage durch die Sonnenstrahlen sehr erwärmt wird. Bey den angegebenen Verschiedenheiten zwischen den hohen und niedrigen Gegenden von America unter den Wendekreisen, betrachte ich die Verhältnisse der Stärke nur unter einem gleichen barometrischen Druck. Ich vergleiche nicht die absolute Stärke in verschiedenen Höhen, sondern den Unterschied zwischen der Stärke bey Nacht und bey Tag auf den hohen und niederen Ebenen. Die in unterschiedenen Höhen der Atmosphäre beobachteten Abweichungen der Stärke sind ein Problem, das seit langer Zeit

durch die mathematische Theorie des Schalles aufgelöst worden ist. Poisson (Journ. d. Ecole polytech. t. VII. (1808) p. 328) hat sogar das merkwürdige Resultat herausgebracht, daß die Stärke des Schalls von oben nach unten oder von unten nach oben, senkrecht oder in schießen Schallstrahlen, nur von der Dichtigkeit der Luftschicht abhängt, von der der Schall ausgegangen ist. Man muß nicht gänzlich verschiedene Probleme verwechseln.

Wenn man das Geräusch der großen Gatacetten vom Oronoko hört, in der Ebene um die Mission von Aturés, in mehr als 1 Stunde weiten Entfernung; so glaubt man nahe an einer Küste voll Klippen und Brandungen zu seyn. Das Geräusch ist bey der Nacht 3 mal stärker als am Tage und gibt dieser einsamen Gegend einen unaussprechlichen Reiz. Was kann wohl die Ursache dieser zunehmenden Stärke seyn in einer Wüste, wo nichts die Stille der Natur zu unterbrechen scheint? Die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalls, weit entfernt zuzunehmen, wird mit dem Fallen der Temperatur schwächer. Die Stärke vermindert sich, wenn die Luft von einem der Richtung des Schalls entgegengehenden Winde in Bewegung gesetzt wird; auch die Ausdehnung der Luft macht sie geringer; schwächer ist der Schall in den oberen Regionen der Atmosphäre als in den niedrigeren, wo in demselben Strahle die erschütterten Luft-Molekülen mehr Dichtigkeit und Elasticität haben. Gleich bleibt die Stärke sich in trockener und in mit Dünsten vermischter Luft; in kohlensaurem Gas aber ist sie geringer als in Mischungen von Stickstoff und Oxygen. Nach diesen Thatsachen (die einzigen, welche wir mit einiger Sicherheit kennen) ist es schwer, eine Erklärung zu erklären, die man bey jeder Cascade in Europa bemerkt, und die schon lange vor meiner Ankunft in dem Dorfe Aturés dem Missionär und den Indianern aufgesessen war. Die nächtliche Temperatur ist um 3° niedriger, als die am Tage; auch wird die wahrnehmbare Feuchtigkeit bey Nacht größer und der Nebel, der die Wasserfälle bedeckt, wird dichter. Wir haben nun gesehen, daß der hypogaeoscopische Zustand der Luft gar keinen Einfluß auf die Fortpflanzung des Schalls hat, und die Erkaltung der Luft die Geschwindigkeit derselben vermindert.

Man möchte glauben, daß selbst in den nicht von Menschen bewohnten-Gegenden das Gesumse der Insecten, der Gesang der Vögel, das Zittern der, auch von dem leichtesten Winde bewegten Blätter bey Tag ein verworrenes Geräusch verursachen, das wir um so weniger bemerken, da es gleichförmig ist und unsere Ohren unaufhörlich trifft. Nun kann dieses Geräusch, so wenig bemerkbar es auch sey, die Stärke eines größeren Geräusches schwächen; und dieses Schwächen kann aufhören, wenn bey der Nacht der Gesang der Vögel, das Gesumse der Insecten und die Bewegung der Blätter unterbrochen werden. Dieser Schluss aber, wenn man ihn auch als richtig annimmt, ist dennoch auf die Wälder vom Oronoko nicht anwendbar, wo die Luft unanhörlich von einer ungähnlichen Menge Moskito angefüllt ist, wo das Summen der Insecten bey der Nacht ungleich stärker ist als am Tage, und wo der kühle Wind, wenn er überhaupt bemerkbar wird, nie eher als nach Untergang der Sonne anfängt.

Ich glaube vielmehr, daß die Gegenwart der Sonne auf die Fortpflanzung und die Stärke des Schalles insfern Einfluß habe, daß diese in den Luftströmen von verschiedener Dichte, in den theilweise, durch die ungleiche Erwärmung der verschiedenen Stellen des Bodens verursachten Wellenbewegungen der Atmosphäre Hindernisse finde. Bey ruhiger Luft, sie mag trocken oder mit gleichmäßig verteilten blasigen Dünsten untermischt seyn, pflanzt die Schallwelle sich ohne Schwierigkeiten fort. Wenn aber diese Luft in allen Richtungen von kleinen wärmeteren Luftströmen durchkreuzt wird, so zertheilt die Schallwelle sich da, wo die mittlere Dichtigkeit sich plötzlich verändert, es bilden sich theilweise Wiederhalle, durch die der Schall geschwächt wird, weil eine von den Wellen umkehrt. Es entstehen solche Theilungen der Wellen, wovon neuerlich Poisson die Theorie entwickelt hat. Es ist also nicht die Übergangs-Bewegung der Luftmolekülen von unten nach oben in einem aufsteigenden Strom, nicht die kleinen schießen Ströme, welche wir als der Fortpflanzung des Schalls Wellen durch einen Stoß gleichsam sich widerkehrend betrachten. Stoßt man auf die Oberfläche einer Flüssigkeit, so bilden sich Kreise rund um den Erschütterungspunkt, selbst dann, wenn die Flüssigkeit geschüttelt wird. Mehrere Arten von Wellen können im Wasser wie in der Luft sich durchkreuzen, ohne in ihrer Fortpflanzung sich zu stören; kleine Bewegungen schieben sich übereinander, und die wahre Ursache der minderen Stärke des Schalls während des Tages scheint der Mangel der Übereinstimmung in dem elastischen Mittel zu seyn. Es entstehen dann plötzliche Unterbrechungen der Dichtigkeit allenthalben, wo kleine Luftstreifen von hoher Temperatur, von den ungleich erwärmten Theilen des Bodens aufsteigen. Die Schallwellen theilen sich, wie die Lichtstrahlen sich brechen und die Kinnung bilden, allenthalben, wo Luftschichten von ungleicher Dichte aneinanderstoßen. Man muß einen Unterschied feststellen zwischen der Intensität des Schalles oder der des Lichtes und den Richtungen der Schall- und der Lichtwellen. Wenn diese Wellen durch Schichten von verschiedener Dichtigkeit gehen, so werden sie gemeinschaftlich 2 Wirkungen hervorbringen, es wird eine Veränderung der Richtung der Fortpflanzung und Erlösung des Lichtes und des Schalls erfolgen. Die Reflexion, welche jede Brechung begleitet, schwächt die Stärke des Lichtes; die Theilung der Schallwelle erzeugt theilweise Wiederhalle, und der Theil der Welle, welcher umkehrt, da, wo die Dichtigkeit der Flüssigkeit sich plötzlich ändert, wird, bey einem sehr schwachen Geräusche unserem Ohr unernehmbar.

Bey den Kinnungen mit doppelten Bildern ist dasjenige, das nahe an der Erde gebrochen wird, allemal schwächer als das Bild, welches direct gesehen wird. Schichten von Flüssigkeiten seht verschiedener Dichtigkeit können auf solche Art abwechseln, daß die ursprünglichen Richtungen des Lichtstrahls und des Schallstrahls dieselben bleiben; allein die Stärke des Lichtes und des Schalls wird dessen ungeachtet darunter leiden. Während der Nacht erkaltet die Oberfläche des Bodens; die mit Räsen oder mit Sand bedeckten Stellen nehmen eine gleiche Temperatur an; die Atmosphäre wird nicht mehr von den wärmeteren Luftstreifen, die senkrecht oder schieß in jeder Richtung aufsteigen, durchkreuzt. In einer gleichartiger gewordenen Luftschicht pflanzt die Schallwelle sich

mit weniger Schwierigkeit fort, und die Stärke des Schalls wächst, weil die Theilungen der Wellen und die theilweise Wiederhalle seltener werden.

Zur grösseren Deutlichkeit der Ursache dieser warmen Luftstreifen, welche am Tage von einem unregelmässig erwärmten Boden aufsteigen, will ich einige Erfahrungen anführen, die ich unter den Wendekreisen gemacht habe (Relat. historique d'un voyage aux regions équinoctiales T. I. p. 164 — 625 und T. II. p. 201 — 203 303 — 576). In den Llanos oder Steppen von Venezuela fand ich den Sand um 2 Uhr auf 52°, 5 centigr.; bisweilen gar 60°. Die Temperatur der Luft im Schatten eines Bombas war 36°, 2; in der Sonne, 18 Zoll über dem Boden 42°, 8. Bey Nacht war der Sand nur 28°, er hatte mehr als 24° verloren. Bey den Wasserfällen des Orinoco, erwärmte das mit Kräutern bedeckte Land sich am Tage nur auf 30°, wenn die Luft 26° war; allein die Granitbänke, welche weite Strecken bedecken, erwärmten zu gleicher Zeit sich auf 48°. Ich habe eine Menge ähnlicher Beobachtungen bekannt gemacht in dem Aufsatz über meine Messungen und Erfahrungen, die ich an der Kimmung zu Cumana gemacht habe, zu gleicher Zeit, als Wollaston sich mit diesem Phänomen in Europa beschäftigte.

Wenn die Ursache, welche ich von dem nächtlichen Wachsen des Schalles angebe, die richtige ist, so darf man sich nicht wundern, dass unter der heißen Zone dieses Wachsen stärker ist im Innern des Landes als auf der offenen See, in der Ebene stärker als auf dem Rücken der Cordilleren. Die Oberflächen der See unter dem Äquator erwärmt sich gleichmässig und nicht über 29°; während die Oberfläche des festen Landes, von ungleicher Farbe und aus Stoffen bestehend, die verschieden strahlen, nahe am Äquator, Temperaturen annimmt, die zwischen 30° und 52° abwechseln. Unter den Wendekreisen bleibt gewöhnlich die Erde während der Nacht wärmer als die Luft; in der gemässigten Zone wird der Boden in ruhigen und heiteren Nächten 4° bis 5° kälter als die Luft. Anstatt dass die Temperatur, je weiter man sich vom Boden entfernt, abnehmen sollte, steigt sie in Europa bey der Nacht bis in der Höhe von 50 bis 60 Fuß in zunehmender Progression. Daher muss man sich nicht wundern, dass die Brechungen auf der Erde bisweilen bey Nacht fast eben so beträchtlich sind als am Tage. Es sind beständig Luftschichten von verschiedener Dichtigkeit da, welche horizontal auf einander ruhen; allein die warmen Luftstreifen, welche schief durch die Atmosphäre gehen, sind bey Nacht seltener als am Tage. In einer Höhe von 3000 Meter ist in dem Theil der Anden unter dem Äquator die mittlere Temperatur der Luft nur 14° und die Stärke des Strahlens gegen einen wolkenlosen Himmel, durch eine sehr trockene und sehr reine Luft, verhindert die beträchtliche Erwärmung des Bodens während des Tages. Ich will mich aber bey diesen örtlichen Umständen nicht länger aufzuhalten; es ist genug, dass ich im allgemeinen das nächtliche Wachsen des Schalles aus der Theorie der Schallwellen und ihren Theilungen erwiesen habe. Die ganze Erscheinung beruht auf diesem Mangel an Gleichheit in den vertikalen Säulen der Atmosphäre, und dieser Mangel ist auch (nach der sinnreichen Anwendung, welche Arago von der Interferenz

und der Neutralisirung der Strahlen gemacht hat) die einzige Ursache des stärkeren oder schwächeren Funkelns der Sterne.¹ Bekanntlich wird die Fortpflanzung des Schalls merklich verändert, wenn man in einer an einem Ende verschlossene Röhre eine Schicht Wasserstoffgas über einer Schicht atmosphärischer Luft aufsteigen lässt.

Bey Aussprechung dieser Idee könnte ich mich auf die Autorität eines Philosophen berufen, den die Physiker mit Gleichgültigkeit behandeln, dem aber die ausgezeichneten Zoologen schon seit langer Zeit wegen sehr verständigen Besprechungen ausgezeichnete Gerechtigkeit wiederaufgebracht haben. „Warum“, sagt Aristoteles in seinen merkwürdigen Problemen, „warum läuft der Schall bey Nacht sich besser hören? weil mehr Ruhe da ist, wegen der Abwesenheit der Wärme.“ * Diese Abwesenheit macht alles ruhiger; denn die Sonne ist das Prinzip aller Bewegung (Arist. Opera omnia edit. du Val. 1639 T. II. p. 115 — 123). Aristoteles hatte eine unbestimmte Ahnung von der Ursache der Erscheinung; allein er schreibt der Bewegung der Luft, dem Stoß dasjenige zu, was nur von der plötzlichen Veränderung der Dichtigkeit in den aneinander liegenden Luftwogen entsteht. Weder Aristoxenes in seinem Buche von der Musik, noch Seneca in seinen Questiones naturales, noch Theophilactes Simocatta haben das nächtliche Wachsen des Schalles zu erklären gesucht. Betrachtet man den unvollkommenen Zustand der Physik bey den Alten und ihre Unverfahrenheit in der Experimentirmethode, so muss man erstaunen über die Menge richtiger und oft seiner Bemerkungen in den Werken des Philosophen von Stagira über den Thau, über die Ursache der Kimmung, über die Höhe der Wolken, als Wirkung des aufsteigenden Stroms betrachtet.

* Laurencit; der mit den Alten sehr vertraut ist, hat Plot eine Stelle aus Plutarch (Paris, Ausgabe 1624 Th. 2. S. 721 D.) mitgetheilt, wodurch das, was ich eben aus Aristoteles angeführt habe, bestätigt wird. Ich will sie nach Amhats schlüchter Übersetzung mittheilen: „Boethius, die erste redende Person, behauptet, dass die Kälte der Nacht die Luft gerinnen mache und verbicke, und dass man am Tage den Schall schlecht höre, weil weniger leere Räume da sind; Ammonius, die zweyte redende Person, verwirft B. leere Räume, und glaubt mit Anaxagoras, dass, am Tage, die Sonne die Luft in eine zitternde und klopfnende Bewegung setze; dass man am Tage schlecht höre wegen des Staubes, der in der Luft umhersiegt, zischt und murmelt, dass aber bey Nacht die Erschütterungen nachlassen und also auch das Zischen des Staubes. Ammonius will Anaxagoras nicht durchweisen; er glaubt aber, man müsse auf den Schall kleiner Körper verzichten, und es sei hilfloslich, das Schaukeln und die Bewegung derselben anzunehmen. Die kleine Luft sey das zur Stimme geeignete Wesen, sie lasse den kleinen Theilen und den Bewegungen der Stimme aus jeder Entfernung ganz geraden, zusammenhängenden, ununterbrochenen Durchgang. Die Windstille und die ruhige Meerestille ist wiederhallend; der Sturm hingegen ist dumpf. Die Bewegung der Luft erlaubt nicht, dass das ausdrückliche articulierte Bild der Stimme zu unserer Empfindung gelange, sondern sie raubt ihm immer etwas von seiner Kraft und Größe. Die Sonne, dieser große Statthalter und Fürst des Himmels, setzt auch die kleinsten Theile der Luft in Bewegung, und sobald sie sich gesetzt, erregt und bewegt sie alles.“

Die Alpenbewohner wie die der Anden betrachten ein ungewöhnliches Wachsen des Schalls der stillen Nächte, als ein sicheres Anzeichen von veränderter Witterung. „Es wird regnen.“ sagen sie, „weil man das Murmeln der Bergströme näher hört.“ Deluc hat diese Erscheinung durch einen veränderten barometrischen Druck, durch eine größere Mensche Lufblasen, die auf der Oberfläche des Wassers zerplazten, zu erklären gesucht; diese Erklärung ist aber gezwungen und hat wenig Genügendes; ich will hier nicht versuchen, an ihre Stelle eine andere Hypothese aufzustellen; ich erinnere hier nur an die Aehnlichkeit der aus dem Wachsen des Schalles gezogenen Vorbedeutung und einer anderen aus einer geringeren Lichtschwäche genommenen. Die Bergbewohner verkünden eine Witterungsveränderung, wenn mit einem Male, bey stiller Lust, die mit ewigem Schnee bedeckten Berge dem Beobachter näher zu kommen scheinen, und wenn ihre Umrisse sich außerordentlich deutlich am Horizonte zeigen. Was nun auch für eine Beschaffenheit der Atmosphäre diese Erscheinungen zu Wege bringen mag, so ist es doch merkwürdig, eine neue Analogie zwischen den Schallwellen und den Lichtwellen dagegen zu erkennen.

Sixième Mémoire

Sur les caractères généraux des familles, tirés des graines, et confirmés ou rectifiés par les observations de Gaertner.

Par A. L. de Jussieu.

Corolles monopétales, épigynes, à anthères réunies.

(Troisième partie.)

Ce Mémoire est consacré à la suite de l'examen des genres de Gaertner, qui se rapportent à la famille des corymbifères. Déjà ceux des deux premières sections ont été discutés (vol. 7, page 273); on se hâte de passer à la suivante.

Troisième Section. Réceptacle nu. Graine non aigretée. Fleurs radiées. L'observation principale à faire dans cette section concerne le genre *pyrethrum*, établi par Haller, et que Gaertner fait revivre. Linnaeus confondit ensemble le *léucanthemum* et le *chrysanthemum* de Tournefort sous ce dernier nom, sans égard à la couleur différente de leurs demi-fleurons. Il rapprochoit ce genre de la matricaire, en adoptant, pour seuls caractères distinctifs, des écailles calicinales, membraneuses dans le chrysanthème, aiguës dans la matricaire; et il réunissoit à celle-ci deux camomilles à réceptacle nu, *matricaria suaveolens* et *M. chamomilla*. Haller, jugeant ces distinctions insuffisantes, examina avec soin les graines de plusieurs espèces de ces deux genres. Les unes étoient absolument nues, les autres couronnées d'un rebord membraneux denté. Celles qui offrirent ce dernier caractère, telles que le *chrysanthemum corymbosum* et le *C. alpinum*, furent rangées par lui dans un nouveau genre auquel il donna le nom de *pyrethrum*; sous lequel long-temps auparavant Gaertner avoit désigné une de ces espèces; et par

suite il reporta au *matricaria* tous les autres *chrysanthemum* de Linnaeus, à graines nues, supprimant ainsi ce dernier nom qui ne pouvoit convenir à des espèces dont le rayon étoit blanc ou purpurin. Gaertner a adopté le *pyrethrum* et son caractère, et d'après ses observations les *chrysanthemum inodorum*, *atratum*, *serotinum*, *arcticum*, *myconis* et *bipinnatum* appartiennent encore à ce genre. Comme Haller, il a laissé dans un autre genre, mais sous le nom de *chrysanthemum*, les espèces à graines nues et à réceptacle convexe, réservant le nom de *matricaria* à celles qui avoient les mêmes graines portées sur un réceptacle conique, et par cette détermination il semble réduire ce dernier genre aux deux camomilles dont Linnaeus avoit fait des matricaires, puisqu'elles seules ont le réceptacle conique. Smith et Willdenow ont admis le même partage et la même nomenclature; de plus, entre leurs mains, le *pyrethrum*, enrichi de nouvelles espèces enlevées au *chrysanthemum*, on compte maintenant jusqu'à vingt-cinq dans le nombre desquelles se trouve la matricaire ordinaire, *matricaria parthenium*, qui a les graines véritablement dentées. Il en résulte l'impossibilité de donner avec Haller le nom de *matricaria* aux espèces à graines nues, et la nécessité de leur conserver, à défaut d'un meilleur, celui de *chrysanthemum*, quoique vicieux. Mais nous ne pouvons admettre avec Gaertner, Smith et Willdenow, ce même nom *matricaria* pour les deux camomilles mentionnées plus haut, parce que si l'on ne veut pas donner de fausses idées, il faut ou le supprimer entièrement comme générique et le rendre simplement spécifique, ou ne l'appliquer qu'au genre qui contient la matricaire ordinaire. Les deux plantes en question qui sont des camomilles et non des matricaires, doivent rester sous leur premier nom *camomilla* ou *chamomilla*, mentionné par C. Baulin, sous lequel l'une d'elles est très-connu comme plante usuelle. Leur caractère distinctif consistera dans un calice plane, un réceptacle nu et conique, et des graines nues.

Gaertner a encore réuni au *pyrethrum* le *matricaria asteroidea* Lin. dont l'héritier avoit fait auparavant son *boltonia*; mais ce dernier genre peut être maintenu, parce que la graine a deux de ses dents prolongées en arêtes ou cornes, et un réceptacle creusé d'alvéoles. On ajoutera que le *lancisia* de Gaertner, dans lequel il réunit le *cenia* et le *lidbeckia*, paraît devoir être retranché, parce que ces deux genres sont assez bien caractérisés et véritablement distincts.

Quatrième Section. Réceptacle nu. Graines non-aigretées. Fleurs à fleurons. Dans cette division, Gaertner a fait peu de changemens. Il a réduit comme nous le genre *cotula* aux espèces non radiées. Il a séparé de l'*artemisia* toutes les espèces d'absinthe que les auteurs anciens distinguoient et qui diffèrent par le réceptacle velu. Il a rétabli,

pour le *struchiūm* de Browne, le nom plus ancien de *sporganophorus* donné par Vailiant, et qu'il conviendra peut-être de préférer.

C'est à cette section qu'il faut rapporter le *soliva* de Ruiz et Pavon qui avoisine le *cotula*; le *deneckia* de Thunberg, près de l'*ethulia*; le *falsamita* de Desfontaines et le *gymnostyles* des Annales, vol. 4, près de l'*hippia*; le *centipeda* de Loureiro, qui paraît être le même genre que le *grangea*; le *calomeria* de Ventenat que l'on ne peut éloigner de l'arnoise.

Cinquième Section. Réceptacle paléacé ou chargé de paillettes. Graines non aigretées. Fleurs radiées, ou plus rarement à fleurons. On doit reporter ici plusieurs genres nouveaux de Gaertner, tels que *lonas*, *evax*, *gnaphalium*, *chamoemelum* et *phaëtusa*, qu'il convient d'examiner successivement. Si l'on divise dans la suite cette section en deux, d'après la considération des fleurs à fleurons et des fleurs radiées, les trois premiers genres appartiendront à la première division, et les deux autres à la seconde.

Le *lonas* fait partie de l'*athanasia* de Linnaeus, sous le nom d'*athanasia annua*; on le distingue par son réceptacle conique et non plane comme dans l'*athanasia*, par ses graines couronnées d'un rebord denté et non d'écaillles fines ou petites paillettes. Ces deux caractères semblent suffire pour distinguer le genre, quoiqu'il n'ait pas été admis par les auteurs modernes.

On ne peut encore se dispenser d'adopter le genre *evax*, qui est le *filago pygmaea*, Lin. Il a, comme le précédent, un réceptacle allongé en forme d'axe et couvert de paillettes interposées entre les graines qui sont nues. De plus, les fleurons du centre sont mâles, et ceux de la circonference femelles. Dans les autres *filago*, au contraire, que plusieurs auteurs reportent au *gnaphalium* de Linnaeus, le réceptacle est nu et plane, chargé de graines aigretées. Willdenow adopte le genre nouveau, mais en lui laissant le nom ancien *filago* dont il dépouille toutes les autres espèces refondues dans un plus grand genre. Cependant, comme ce nom ne peut manquer de rappeler l'idée de ces dernières, auxquelles il a toujours été appliqué jusqu'à présent, on évitera toute confusion en conservant au genre de Gärtnér le nom qu'il lui a donné.

Le *gnaphalium* de Bauhin, et de Tournefort, a été réuni par Linnaeus à l'*athanasia*, dont il diffère cependant par ses graines non aigretées, qui le rapprochent plus près de la santoline, comme je l'ai indiqué. Gaertner a cru devoir rétablir le genre ancien sous son premier nom qu'il donne au genre nombreux auquel Linnaeus l'avait transmis, et il le caractérise surtout par les fleurons comprimés par le bas et munis de deux appendices ou oreilles qui embrassent les côtés de la partie supérieure de la graine. Desfontaines adopte le genre; mais laissant

à celui de Linnaeus un nom consacré par une longue possession, il applique à celui de Gaertner le nom *diotis* qui exprime son caractère de double oreille, mais qui a été donné antérieurement par Schreber à l'*axyris ceratooides* Lin., transformé en genre à cause du calice de sa fleur femelle terminé par deux lobes qui couronnent la graine parvenue à maturité. Ainsi de part et d'autre, il existe une confusion de noms qui embarrasse la science. Smith et Willdenow l'évitent en reportant cette plante ancienne dans le genre de la santoline sous le nom de *santolina maritima*. On y retrouve bien effet les caractères essentiels de ce genre dont elle ne peut s'éloigner, et on peut regarder la conformation de la base des fleurons comme un simple caractère spécifique, tant qu'il n'existe que dans cette espèce. Ce rapprochement est le moyen le plus simple de lever la difficulté.

Il ne paraît pas que l'on puisse distinguer dans le genre *anthemis* les espèces dont les graines ont un petit rebord membraneux et celles qui n'en ayant pas, ont été séparées par Gaertner sous le nom de *chamaemelum*. Cette différence de caractère est si peu apparente à cause de la petitesse des graines et conséquemment des rebords, quand ils existent, qu'on ne peut toujours la reconnoître; et pour cette raison ce genre de Gärtnér n'a pas été admis.

Il n'en est pas de même de son *phaëtusa* qui, voisin du *sigesbeckia*, en diffère par ses demi-fleurons moins nombreux, par son calice extérieur à plusieurs feuilles, et surtout par ses graines, dont toute la surface est couverte de poils, débordant un peu par le haut et imitant une petite aigrette. Il a été conservé avec raison par Schreber et Willdenow, et il doit être maintenu.

Les autres genres nouveaux à réunir dans cette section sont assez nombreux: le *caesulia* de Roxburgh doit être placé près du *calea*, le *ximenesia* de Cavanilles et le *meyera* de Schreber, non loin du *sclerocarpus*. Le *vermifuga* de la Flore du Pérou est probablement notre *flaveria chilensis* dont il faudra peut-être séparer le *flaveria peruviana* pour le réunir au *píqueria* de Cavanilles. Le *nauenburgia* de Willdenow, l'*enydra* de Loureiro et le *pascalia* d'Ortega se placent entre le *milleria* et le *sigesbeckia*. Le *sobreyra* de Ruiz et Pavon et le *tetragonotheca* de L'héritier, semblables dans la plupart de leurs caractères, avoisinent le *polymnia*, ainsi que l'*alcina* de Cavanilles, dont les petites éminences ou pointes, remarquées au sommet des graines, ne suffisent pas pour l'éloigner de cette section et le rapprocher du *wedelia* dans la suivante. C'est encore près des mêmes genres qu'il faut mettre le *dahlia* de Cavanilles ou *georgina* de Willdenow, qui fournira de belles espèces aux jardins d'ornement.

On remarquera encore dans la même section que Gaertner confirme le caractère d'ovaire adhé-

rent ou inférieur que nous avions énoncé pour le *tarchonanthus*, dans lequel Linnæus et Bergius admettoient un ovarie supérieur ou libre. Ils ont pu y être déterminés en observant que la corolle, laineuse à sa surface, ne s'implante pas sur l'ovaire comme dans les autres composées, mais se prolonge sur lui pour former son enveloppe extérieure (*corollulae lanatae cum seminis integumento externo continuac*, Gaert.) Cette conformation particulière mérite un nouvel examen pour vérifier si ce genre doit, suivant l'opinion de quelques personnes, s'éloigner des corymbifères.

Ceux qui auront occasion d'examiner le genre *osmites* et ses diverses espèces, sont encore invités à réitérer l'observation de Gaertner, qui a vu au sommet de la graine de l'*O. asteriscoides* un simple rebord membraneux entier qui entoure une papille blanchâtre recouverte par la base élargie du fleuron, et sur celle de l'*O. camphorina* une aigrette ou couronne composée de plusieurs dents très-remarquables, entourant une corolle non élargie à sa base. Si ce caractère est vrai, cette dernière espèce s'éloignera soit du genre *osmites*, soit de sa section, à moins qu'on n'admette une exception comme d'autres genres cinarocéphales déjà observés. Nous voyons encore que l'*O. bellidiastrum* et l'*O. calicina* ont été reportés par L'héritier à son genre *rehania* dont il sera question dans la section suivante, comme ayant, selon lui, des paillettes sur le réceptacle, et une couronne membraneuse découpée sur la graine. La transposition du premier n'est point admise par Willdenow qui le laisse parmi les *osmites*, ainsi que les deux précédens. L'*O. calicina* devient dans les mains de Thunberg un genre nouveau, *lapeirousia*, auquel il assigne des fleurs toutes à fleurons, un réceptacle chargé, non de paillettes, mais de papilles, et conséquemment nu, avec des graines bordées seulement d'un rebord très-petit et entier. Si ces trois caractères sont vrais, ce genre bien établi s'éloignera de l'*osmites* et du *rehania*, tous deux radiés et à réceptacle paléacé; et il rentreroit dans la section précédente.

Gaertner admet dans l'*eclypta*; que nous rapportons à celle-ci, quelques petites dents ou écailles qui couronnent la graine: si ces dents, que nous n'avons pu voir, existent réellement, il faudra reporter ce genre dans la division suivante.

Sixième Section. Réceptacle paléacé. Graines couronnées de dents ou de paillettes. Fleurs radiées ou plus rarement à fleurons. On ne trouve dans cette section que trois genres nouveaux établis par Gaertner, *synedrella*, *eclypta*, *apuleia*.

Il n'existe qu'une espèce de *synedrella*, connue antérieurement sous le nom de *verbesina nodiflora*, Lin., qui lui a même été conservé jusqu'à présent par presque tous les botanistes. Ce genre se distingue cependant du *verbesina* par ses graines de

deux formes différentes: les unes centrales appartenant aux fleurons, simplement cunéiformes, étroites et terminées par deux arêtes; les autres marginales en très-petit nombre, répondant aux demi-fleurons dont la languette est très courte, ovales, comprimées, amincies et profondément dentées sur leurs bords et terminées également par deux arêtes ou dents supérieures. Des écailles placées entre les demi-fleurons et les fleurons sont regardées comme calice intérieur par Gaertner, qui admet au centre un réceptacle nu; mais il est plus naturel de n'admettre qu'un calice de trois à quatre feuilles, placé extérieurement, et un rang de paillettes intérieures portées sur le réceptacle. Cette dénomination conserve près de la verbesine le nouveau genre qui doit être admis.

En examinant le caractère de l'*eclypta*, on le trouve en tout conforme à celui du *rehania* donné antérieurement par L'Héritier, et adopté depuis par les botanistes modernes; il ne peut donc être conservé.

La même conséquence est tirée pour l'*apuleia*, qui, rapporté d'abord successivement par divers auteurs aux genres *carthamus*, *carlina*, *attractylis*, *goritia*, avoit été pour la première fois formé en genre distinct par Adanson sous le nom de *crocodilodes*. Ne pouvant adopter ce nom, je lui donnai celui d'*agriphyllum*, à cause des feuilles de la première espèce, épinées comme celles du chêne vert. Ensuite Schreber, suivi par Willdenow, admettant le genre, le nomma *berckheya*; Gaertner, dans le même temps, en fit un *apuleia*; et Vahl, dans les Actes de la Société de Copenhague, un *röhria*. Plus anciennement, Honttyn avoit nommé une espèce *bastera*. Ces diverses dénominations prouvent que ce genre devoit être établi; et il est en effet très-remarquable par son réceptacle creusé de fossettes profondes semblables à des alvéoles: mais, au milieu de cette confusion de noms, lequel doit être adopté? L'*agriphyllum* est plus ancien, mais il ne présente qu'un caractère générique. Le *röhria* offre une monographie bien faite, accompagnée de figures; le *berckheya* est adopté dans un ouvrage général et presque classique. C'est au moins entre ces deux derniers noms qu'il faut choisir en supprimant tous les autres.

Parmi les genres nouveaux de corymbifères, publiés par d'autres auteurs, on doit rapporter à cette section l'*heterosperma* de Cavanilles, très-voisin du *synedrella*, mentionné précédemment; le *melanantha* de Michaux, qui étoit le *bidens nivea* Lin.; le *sanvitalia* de Lamarck ou *lorentea* d'Ortega près de la verbesine; le *cosmos* de Cavanilles, congénère du *coreopsis*; le *trixis* de Swartz, qui est le *bailliera* d'Aublet, le *galinsoga* de Cavanilles, et le *rehania* cité plus haut, tous deux à la suite du *wedelia*; le *marshallia* de Schreber, et le *rosenia* de

Thunberg, qui seront placés à la suite du *berckheya* ou *rohria*; le *siloxerus* de Labillardière, qui a le port d'un *grangea* ou d'un *micropus*, mais que son réceptacle paléacé et sa graine couronnée d'un rebord denté ramènent dans cette division.

Septième section. Réceptacle paléacé. Graines aigretées. Fleurs radiées. Deux des genres de Gaertner, *cuspida* et *ursinia*, présentent les caractères indiqués ici. Le premier, nommé auparavant par Linnaeus *gorteria cernua*, est suffisamment distingué du *gorteria* à réceptacle nu par ce même réceptacle couvert de paillettes dont la réunion en une seule masse forme des alvéoles ou fossettes profondes occupées par les graines, comme dans le *berckheya*. Il a en ce point avec ce dernier une grande affinité, et en diffère seulement par ses aigrettes plumeuses et non composées de petites écailles. Quoique le *cuspida* n'ait pas encore été accueilli par les botanistes modernes, qui persistent à le laisser dans le *gorteria*, nous n'hésitons pas à l'admettre à cause de son réceptacle; et il devra être placé à la tête de cette section.

Linnaeus, dans son genre *arctotis*, composé seulement de onze espèces, distinguoit celles à réceptacle paléacé. Cette distinction a été conservée par ses éditeurs ou successeurs, qui ont porté le nombre des espèces à soixante, dont les trois quarts environ présentent le premier caractère. Gaertner examinant une de celles-ci, *A. undulata*, a trouvé un réceptacle creusé d'alvéoles, dont le bord supérieur est très-velu; ces alvéoles renferment des graines laineuses couronnées de huit écailles égales, et munies en outre de deux ailes latérales opposées, repliées du même côté. Une autre, *A. sulphurea*; ne différoit que par le nombre des écailles réduit à quatre; et cet auteur dit avoir trouvé la même conformation dans presque toutes les espèces à réceptacle velu qu'il a eu occasion d'observer. Dans trois espèces de la seconde division, *A. paradoxa*, *pilifera*, *anthemoïdes*, il a vu un réceptacle non creusé ni velu, mais seulement couvert de paillettes qui embrassent les graines; celles-ci étoient dépourvues d'ailes latérales et couronnées par cinq écailles extérieures et cinq arêtes intérieures. Ces caractères lui ont paru assez tranchés pour former avec ces espèces un nouveau genre qu'il nomme *ursinia*, et dans lequel il présume que devront rentrer les autres espèces de la même division. Cette différence dans la structure du réceptacle et de la graine suffit pour autoriser la formation de ce genre qu'il ne faudra cependant admettre qu'après avoir fait la vérification indiquée par Gaertner. De plus, en examinant avec attention dans ces deux genres la couronne des graines composée d'écailles, on croira peut-être devoir les reporter dans la section précédente entre *l'oedera* et le *berckheya*.

Dans celle-ci devront être réunis, à raison du réceptacle paléacé et de l'aigrette plumeuse, le

rhanterium de Desfontaines, le *craspedia* de Forster, le *balbisia* de Willdenow. Si, comme nous le pensons, la même importance ne doit pas être attachée aux réceptacles simplement velus, et si leur duvet ne s'oppose point à leur rapprochement des réceptacles nus, il faudra non seulement reporter le *mussinia* de Willdenow dans la seconde section près du *gorteria*, et le confondre même avec le *gazania* de Gaertner (ce qui a déjà été indiqué, vol. 7, p. 390); mais en détachant avec Willdenow l'*amellus umbellatus*, Lin. de son genre primitif, sous le nom de *starkea*, à cause de son réceptacle velu, on devra le placer dans la même section, non loin de l'*aster* près duquel son port et ses divers caractères semblent le ramener.

Huitième Section. *Corymbifères à anthères rapprochées non réunies, et à calice commun monothique*. Le caractère de la non réunion des anthères dans quelques composées présente une différence qui avoit d'abord été jugé importante, mais qui, mieux examinée, paroît n'être qu'une simple exception de moindre valeur, surtout lorsque tous les autres caractères indiquent la famille. Déjà cette observation a été faite (vol. 7, p. 380) relativement au *kulmia*: elle peut également s'appliquer aux genres de cette section, dans lesquels Gaertner annonce aussi cette séparation des anthères, *antherae discretae*. Ainsi l'*iva* qui a le réceptacle paléacé et les graines non aigretées, pourra rentrer dans la cinquième section près du *milleria*, et du *sigesbeckia*. Le *clibadium*, si son réceptacle est le même, ne s'en éloignera pas. La description du *parthenium*, donnée par Linnaeus, étoit incomplète: il n'avoit point parlé de deux cornes ou dents courtes qui couronnent sa graine, et de deux autres filets ou appendices partant du même sommet, audessous des dents, et réséchis contre les côtés de la graine. Ce caractère, dont Gaertner, Schreber et Willdenow ne font pas mention, se retrouve le même dans les deux espèces seules existantes de ce genre. Cavanilles et Ortéga l'ont reconnu dans le *parthenium hysterophorus* qu'ils ne connaissaient pas; et déroutés par cette organisation singulière qu'ils ne retrouvoient dans aucun genre connu des composées, ils en ont fait, chacun de leur côté, un genre que le premier a nommé *argyrochaeta*, et le second, *villanova*. Dans le même temps, Beauvois observoit en Amérique le *parthenium integrifolium* sans le connoître; et remarquant cette même organisation particulière et surtout les filets réséchis, il en fit son genre *trichospermum*, un de ceux qu'il présenta à l'Institut. Ce sont les observations de ces auteurs qui ont rappelé l'attention sur le vrai caractère du *parthenium*, qu'il faut maintenant rectifier ou compléter en supprimant les trois genres nouveaux. Ces appendices de la graine, joints à un réceptacle paléacé, le placeront près du *bailliera* dans la sixième section. Celle-ci sera supprimée, au moyen d'une nouvelle répartition des trois seuls genres qui la composent.

Neuvième et dernière section. *Corymbifères anomales*, à anthères rapprochées et non réunies et à calices dioïques. Des trois genres rapportés à cette section, nous ne connaissons le dernier, *nephelium*; que par la description générique de Linnaeus, qui présentoit quelque rapport avec le *xanthium*. Un coup d'œil sur la plante en herbarie a suffi pour la reporter aux sapindacées, et Labillardière a même prouvé depuis que ce n'étoit qu'une espèce de *sapindus*.

Les deux autres, *ambrosia* et *xanthium*, méritent une attention particulière à cause d'une disposition et structure des parties qui diffère un peu de celle des vraies composées. Les fleurs mâles et les femelles sont placées dans des calices communs ou involucres différents, contre l'habitude de la famille, qui les présente ordinairement réunies dans le même calice. On voit, à la vérité, tous les *baccharis* (vol. 7., p. 385) et un *gnaphalium* dioïques; mais c'est par avortement: au lieu que, dans le *xanthium* et l'*ambrosia*, les sexes sont essentiellement distincts. Cette singulière organisation nous avoit fait présumer que ces genres pouvoient appartenir à une autre famille, et que si l'on transformoit leurs calices en involucres et leurs corolles en calices, on leur trouveroit de l'affinité avec les urticées et surtout avec le chanvre. Les observations incomplètes de Gaertner ne peuvent lever l'incertitude: Richard en a fait de plus détaillées, qu'il a bien voulu me communiquer et qui jeteront quelque jour sur cette discussion.

Il a vu les fleurs mâles de l'*ambrosia bidentata*, Mich., réunies plusieurs sans écailles intermédiaires dans un involucre monophylle dont l'ouverture est oblique. Chacune de ces fleurs a un calice tubulé à cinq dents et cinq étamines, dont les filets sont distincts, insérés au bas du tube et un peu renflés audessous des anthères. Celles-ci, qui ne débordent pas, sont allongées et comme appliquées contre la face intérieure du sommet des filets dont l'extrémité aiguë les surmonte. Les fleurs femelles rassemblées en paquets de trois et entourées d'un parcell nombre de bractées, ont chacune un calice tubulé, renflé par bas, armé sur les côtés de quatre dents entre lesquelles son tube s'allonge en se rétrécissant beaucoup. Il recouvre un ovaire surmonté d'un style court, sillonné, et de deux longs stigmates, qui devient une capsule monosperme toujours couverte par le calice; et la graine est remplie par l'embryon, dont la radicule est inférieure. Cette description, peu différente de la nôtre, retranche cependant le style et le stigmate simple des fleurs mâles, et spécifie l'attache des étamines ainsi que la forme des anthères.

Dans les fleurs mâles du *xanthium strumarium*, Richard trouve, comme nous, un réceptacle paléacé, et chaque fleur a un calice à cinq dents, renfermant cinq étamines. Mais, selon lui, les filets sont réunis en un tube de la longueur du tube, et insérés à sa base. Les anthères qui débordent sont distinctes,

droites, allongées, et disposées comme celles de l'*ambrosia*. Sa description des fleurs femelles diffère de la nôtre, en ce qu'il nomme involucre l'organe que nous appelions calice avec Linnaeus, et de plus chacun des deux ovaires qu'il renferme présente contre le style la trace de trois appendices très-petits et à peine visibles, qui sont, selon lui, les divisions d'un calice particulier faisant corps avec l'ovaire.

De ces deux organisations et surtout de la dernière, Richard conclut que ces deux genres doivent rester près des composées et former à côté d'elles une famille distincte. Il est certain que si les ovaires du *xanthium* ont un calice propre adhérent, on ne peut le reporter près des urticées qui ont toutes l'ovaire libre; mais ces appendices qui indiquent un calice sont à peine apparents, et d'ailleurs on ne retrouve pas la même organisation dans l'*ambrosia* qui a l'ovaire libre, à moins que ce qui est ici réputé calice ne soit changé en involucre uniflore, et qu'on n'admette, comme dans les graines non aigretées, un calice plus intérieur, entièrement adhérent et sans limbe visible. Cet ovaire de l'*ambrosia* seraient semblable en ce point à celui des fleurs femelles du *gymnostyles*, décrit dans les Annales (vol. 4., p. 258), dont les fleurs femelles n'ont ni corolle ni limbe calicinal. Cependant, pourquoi dans l'*ambrosia* le style est-il court et marqué dans sa longueur de deux sillons qui annoncent le simple rapprochement inférieur des deux longs stigmates qui caractérisent le chanvre et le houblon? Il résulte des faits énoncés que, sans rejeter absolument les conséquences tirées par Richard, et sans proclamer d'autre part l'affinité avec les urticées, nous ne repoussons point l'idée de cette affinité. Mais, avant de l'admettre, il faut qu'elle soit confirmée par de nouvelles recherches, que le calice propre de l'ovaire du *xanthium* soit vu de nouveau, qu'il soit cherché dans d'autres espèces, du même genre, et que l'on examine également toutes les ambrosies. Quelque soit le lieu que ces genres occuperont, il faut leur associer le *franeria* de Cavanilles, dont l'affinité est telle qu'il avoit été nommé *xanthium* par Linnaeus fils, et *ambrosia* par Lamarck.

Telles sont les observations auxquelles l'examen des travaux de Gaertner a pu donner lieu. On voit que cette grande classe présente généralement une grande uniformité dans la structure intérieure de la graine, et beaucoup de différences dans sa conformation extérieure, qui ont servi en partie à caractériser les genres. On reconnoît encore que la nature y a placé plus de trois familles, et que celle des corymbifères doit être subdivisée. Les genres nouveaux dont les découvertes récentes l'enrichissent chaque jour, aideront à fixer les idées sur ses principales divisions. Quoique nous en ayons indiqué un assez grand nombre, quelques-uns ont été omis, et d'autres ont été publiés seulement depuis l'impression des deux premiers Mémoires sur les composées, insérés dans les Annales (vol. 6, p. 307 et vol. 7, p.

373). Ainsi, dans les chicoracées, nous devrons rappeler le *thrincia* de Roth renfermant quelques espèces détachées du *leontodon*, le *podospermum* de Candolle auquel se rapportent les scorzonères à feuilles découpées, le *podosperma* de Labillardière, observé dans la Nouvelle-Hollande, et dont il faudra probablement changer le nom si le précédent subsiste. Le *moscharia* de Ruiz et Pavon appartient encore à la même famille. Dans les cinarocéphales, le *stobaea* de Thunberg et le *stokesia* de L'héritier se placent près de l'*atractylis* et du *carthame*. On sera peut-être forcée de détacher de ce dernier le *carduncellus* d'Adanson et de Candolle, ou *onobroma* de Gaertner, dont toutes les espèces ont les fleurs blanches et un port particulier. On doit encore adopter le *leuzea* de Candolle, auparavant connu sous le nom de *centaurea conifera*, remarquable par ses fleurs toutes hermaphrodites, son aigrette plumbeuse et l'attache de sa graine non latérale, comme elle l'est dans les autres centaurées de Linnaeus, suivant l'indication de Candolle. Enfin, dans les corymbisées on placera le *podolepis* de Labillardière près de l'*aster*.

Über die Entwicklung des Samenkeims. Von Patrick Keith.

Kein Phänomen beim Keimen hat so viel Bewunderung verursacht, und ist zugleich so völlig unerklärbar geblieben, als die unüberwindliche Neigung des Würzelchens und des Blattfederchens in den Boden, und in die Atmosphäre einzudringen, trotz allen Hindernissen, die ihnen in den Weg gelegt werden.

Wenn ein Samen mit der Spize des Würzelchens nach unten gepflanzt wird; so steigt das Würzelchen senkrecht nieder, das aus der entgegengesetzten Seite des Samens hervorkommende Blattfederchen nach oben. Dies ist die natürliche Ordnung der Entwicklung des Samenkeims; allein sowohl das Würzelchen als auch das Blattfederchen nehmen diese Richtung an, wie auch die ursprüngliche Lage sein mag, in welcher das Samenkorn in den Boden gelegt ward. Denn wenn z. B. das Würzelchen nach oben, und das Blattfederchen nach unten zu liegen kommt, so beugt sich alsdann ersteres nieder, bis es sich an dem Boden festhalten kann, und das andere hinauf, so lange bis es die Luft erreicht. Keine menschliche Kunst ist noch jemals gewesen, zu machen, daß sie entgegengesetzte Richtungen angenommen hätten, oder daß eines in das andere verwandelt worden wäre, so wie zuweilen Wurzeln und Zweige der wachsenden Pflanze.

Du Hamel hat eine Menge von Versuchen angestellt, um diese Verwandlung zu bewirken; alle schlugen ihm fehl. Er setzte zuerst eine Eichel zwischen zwei nasse Schwämme, und hängte sie an die Täfelung seines Zimmers, so daß das Würzelchen oben, das Blattfederchen unten war. Dennoch nahm das Würzelchen, nachdem es seine Hülle durchbrochen, seine Richtung nach unten, das Blattfederchen nach oben, bis ein jedes seine natürliche Richtung erlangt hatte. Er füllte nun eine Röhre mit Erde, und pflanzte gleichfalls eine Eichel in umgekehrter Lage darein;

aber Würzelchen und Blattfederchen waren nicht sobald ihren Hüllen entschlüpft, als sie ansetzen, ihre natürliche Richtung wie zuvor anzunehmen. Er füllte nun eine andere Röhre mit Erde, von einem so kleinen Durchmesser, daß eine hineingelegte Eichel die innwendige Oberfläche von allen Seiten berührte. Sie wurde in ihrer natürlichen Lage gepflanzt, und so bis zur Erscheinung des Würzelchens gelassen. Nun wurde die Röhre umgekehrt, und augenblicklich fieng das Würzelchen an sich niederzubiegen. Die Röhre wurde abermals umgekehrt, und das Würzelchen nahm seine ursprüngliche Richtung wieder an, (Phys. de Arb. II. c. 6.)

Diese Neigung, wie ist sie zu erklären? Verschiedene Conjecturen sind uns in Rücksicht dieser Untersuchung angeboten worden, doch ohne viel zur Aufklärung dieses Gegenstandes beizutragen. Einige haben dieses Phänomen der größern spezifischen Schwere der Säfte des Würzelchens über die der Säfte des Blattfederchens zugeschrieben, welche in ihrem Aufsteigen zu leichtem Dunst würden. Man weiß aber auf keine Weise, daß dieses der Fall sey, oder besser zu sagen, man weiß gewiß, daß es der Fall nicht ist. Andere haben solches der Wirkung der Sonne und der Erde zugeschrieben; die erste ziehe Laub und Zweige, die letztere die Wurzel an. Es ist ein Unglück für diese Muthmasung, daß das Phänomen völlig dasselbe bleibt, wenn man gleich die Samen im Finstern vegetieren läßt. Du Hamel wiederholte diesen Versuch in einem finstern Zimmer, und erhielt das nämliche Resultat. Man trug nun den Einfluß der Sonne auf die Luft über, und glaubte, diese habe eine anziehende Kraft für das Blattfederchen, die die Erde nicht hätte; aber die anziehende Kraft der Luft ist eben so geheimnißvoll als die der Sonne.

In diesem Zeitraum der Untersuchung unternahm Dr. Darwin die Aufklärung dieses Phänomens und bemühte sich, es aus einem specifischen Prinzip zu erklären; es würde nehmlich das Würzelchen nur durch Feuchtigkeit erregt, die Saamenlappen aber und das Blattfederchen durch die Luft; daher würde jedes in der Richtung seiner erweckenden Ursache verlängert (Phytologia Sect. IX.); erstes senkt sich in die Erde, als erregt durch die Feuchtigkeit, letzteres steigt in die Atmosphäre, als erregt durch die Luft.

Diese Hypothese ist ohne Zweifel sehr witzig, kann aber auf keine Weise als hinzichend zur Auflösung der Schwierigkeit angesehen werden. Denn auf diese Weise müßten alle in ihrem natürlichen Boden keimende Saamenlappen sich zu Folge des Reizes der Luft über den Grund erheben, welches doch nicht alle Saamenlappen thun; nur alle Samen müßten, wo nicht im Wasser, doch wenigstens in der Erde keimen, da solches doch viele von ihnen weder in dem einen noch in dem andern thun; sie keimen zum Theil auf Baumstämmen, wie viele Moosarten; oder auf nackten, harten Felsen, wie manche Flechten. Wenn nun das Würzelchen durch Feuchtigkeit erregt wird, die Saamenlappen und Blattfederchen aber durch Luft; und wenn jedes sich in der Richtung des Reizes verlängert; dann muß, wenn ein umgekehrtes Saamentorn durch

* [Dieses scheint uns ein schlechter Einwurf!]

Kunst so gelegt wird, daß Feuchtigkeit es nur von oben, und Luft nur von unten erreichen kann, das Wurzelchen sich durch Aufsteigen verlängern, denn dieses ist die Richtung des Reizes; und das Blattfederchen muß sich durch Absiegen verlängern, denn dies ist wieder die Richtung des Reizes. Dieses traf aber in keinem der Fälle von Dr. Hamels Umkehrungen zu; auch traf es nicht zu im folgenden Versuche, der ausdrücklich unternommen ward, um Dr. Darwins Hypothese auf den Proberstein der Wahrheit zu bringen.

Am 24. Julius 1812 verschaffte ich mir eine gläserne Röhre 4 Zoll lang und fast 1 Zoll im Durchmesser. Diese füllte ich mit Garten-Erde, und hieng sie an die Täfelung meiner Studierstube auf. In das untere Ende brachte ich eine Schminkebohne und ein Weizenkorn, indem ich sie in die Gartenerde etwas mehr als zur Hälfte steckte. Die Spize des Würzelchens nach oben, und der Nabel des Samens gegen die innere Oberfläche des Gefäßes, so daß der Fortgang des Keimens leicht durch das Glas wahrgenommen werden konnte. Die Erde war immer fast ganz über ihnen, und das Wasser, mit dem sie bey Gelegenheit besprühet wurden, ward von oben eingegossen, aber nur so viel, als erforderlich war, die Gartenerde zu benetzen, ohne unten auszulaufen. Was war nun das Resultat?

Am 25. Julius waren Bohne und Weizenkorn anschwellen von Feuchtigkeit, welche sie von oben erreicht hatte, und allem Anschein nach waren sie in einem Zustand anfangender Keimung.

Am 26. Julius um 9 Uhr morgens fand ich, daß das Würzelchen der Bohne, nach durchbrochener Hülle sich in einer horizontalen Direction verlängert hatte, in der Ausdehnung fast eines viertel Zolles. Um Mittag war seine Verlängerung merklich gewachsen, und die Spize war eben im Begriff sich niederwärts zu neigen. Um 9 Uhr Abends hatte es sich in einer Richtung hinunterwärts bis zu einer Ausdehnung von fast einem halben Zoll verlängert; ja es war so stark niederwärts gebogen, daß es die Figur eines Hakens oder einer Sichel machte, obgleich keine Erde unter ihm war, und es keine andere Besprühung als die von oben bekommen hatte. Das Würzelchen des Weizenkorns hatte bis jetzt seine Hülle noch nicht durchbrochen.

Den 27. Julius um 9 Uhr früh war das Würzelchen des Weizenkorns aus seiner Hülle hervorgebrochen, und stieg unter einem Winkel von 45° auf, nur $\frac{1}{2}$ Zoll lang. Um 9 Uhr Abends maß es $\frac{1}{4}$ Zoll in der Länge und war am Ende in einer senkrechten Richtung niedergebogen, an der inneren Oberfläche der Röhre. Das Blattfederchen hatte noch nicht die Hülle durchbrochen. Das Würzelchen der Bohne maß fast $\frac{3}{4}$ Zoll in der Länge, war in einer senkrechten Richtung herabgestiegen in die offene Luft, unter dem Ende der Erde und der Röhre.

Am 28. Julius war das Würzelchen der Bohne nicht sonderlich in der Länge fortgeschritten, hatte dafür aber beträchtlich an Dicke zugenommen. Das Würzelchen des Korns maß ungefähr einen halben Zoll in der Länge, war so wie das der Bohne herabgestiegen bis über das untere Ende der Röhre hinaus, ohnerachtet keine Erde auf seinem

Wege war, und keine Feuchtigkeit als von oben dazu kam. Die Scheide des Blattfederchens hatte eben angefangen über die Hülle des Samenkorns hervorzubrechen.

Am 29. Julius um Mittag maß die Scheide des Blattfederchens oder der Cotyledon des Weizenkornes $\frac{1}{4}$ Zoll in der Länge, gerade, ein wenig niedergebogen, die Spize in die Höhe gerichtet. Die Hauptzäser der Wurzel maß $1\frac{1}{2}$ Zoll in der Länge, und die 2 Seitenzäsern etwas über 1 Zoll; sie haben jetzt eine mehr horizontale Richtung und längst der unteren Oberfläche der Erde in der Röhre angenommen, mit aufsteigender Spize. Das Würzelchen der Bohne hatte sehr an Dicke zugenommen, und gab Seiten- und absteigende Basern ab. Die Haupt- oder Pfahl-Wurzel nahm eine Horizontalrichtung am unteren Ende, ebenso wie die von dem Korn ausgehende, an. Um 10 Uhr Abends maß der Cotyledon des Korns fast $\frac{1}{2}$ Zoll in der Länge, und war an der Spize nach oben gebogen, die sich ihren Weg durch die Erde öffnete, und an der Seite der Röhre aussieg.

Am 30. Julius hatte sich der Saamenlappen des Korns in der Nacht um etwas verlängert, und zwar in aufsteigender Richtung. Er war einen halben Zoll lang. Das Blattfederchen der Bohne war noch nicht den Samenlappen entschlüpft, welches sowohl der Lage zuzuschreiben war, in welchen sich der Samen in der Röhre befand, als auch dem Mangel gehöriger Nahrung, weil die Wurzeln jetzt fast ganz unter der Erde waren.

Am 31. Julius um 9 Uhr früh war der Cotyledon des Korns einen Zoll lang. Das erste wirkliche Blatt erstreckte sich $\frac{1}{4}$ Zoll darüber hinaus, und war an der Spize gebogen. Um 9 Uhr Abends war die Spize des ersten Blattes noch immer umgebogen, und über die Scheide heraus ungefähr $\frac{1}{2}$ Zoll. Seine Verlängerung war immer vertical, und sein sichelgleicher Bogen niedriger als selbst der Boden der Röhre, als wenn er sich selbst hätte hinunter in die offene Luft zwingen wollen. Eben so war die Bohne am Stamm auf die nämliche Art niedergebogen; aber die Seitenzäsern, die das Würzelchen aussendete, stiegen eher aufwärts in die Erde über ihnen. Die Samenlappen waren so weit von einander entfernt, daß man sehen konnte, daß das Blattfederchen senkrecht zwischen ihnen aufgestiegen war, und eben jetzt im Begriff, zwischen ihnen hervorzubrechen.

Am 1. August war der Schuß des Weizenkornes, welches nun $1\frac{1}{2}$ Zoll in der Länge maß, und immer fortfuhr in einer verticalen Richtung durch die Erde emporzusteigen, in seinem zweiten Blatte; das Blattfederchen der Bohne hatte so eben angefangen, seine Vertheilungen über den Umfang der Samenlappen hervorzutreiben, und war gänzlich in einer senkrechten Linie verlängert.

In diesem Zeitraume des Wachsthums wurde der Versuch beendet, sinternal schon hinreichend bewiesen war, daß Dr. Darwins Hypothese auf keine Weise wahr sey. Denn das Würzelchen wurde immer durch Niedersteigen verlängert, sogar wo Erde und Feuchtigkeit über ihm waren angebracht worden, das Blattfederchen im Gegentheil allemal durch Aufsteigen, obschon die Luft nur einzige und allein von unten Zugang zu ihm haben konnte. Wenn die Spizien der

Wurzeln oder Basern dem letzten Theile des Versuches horizontal oder wohl gar aufsteigend wurden, so muß man sich bedenken, daß alsdann die Keimung vorüber war [!], und daß die Enden wachsender Wurzeln sich oft von ihrer Senkungslinie entfernen, um zu einem feuchtbaren Boden zu gelangen.*

Aber obschon das Unzulängliche von Dr. Darwins Hypothese zugegeben werden könnte, so bleibt doch immer noch eine andere zu bestreiten übrig. Denn Herr Knight, dessen verdienstliche Arbeiten in der Phytologie zu gut bekannt sind, um irgend eines meiner Lobsprüche zu bedürfen, hat in neueren Zeiten versucht, das Niedersteigen des Würzelchens aus dem, aber jetzt wieder auferweckten Grundsatz der Schwere zu erklären, und bestärkt dieses, durch die folgenden Versuche.

Er befestigte Bohnen in allen Lagen an ein aufrechtstehendes Rad, das in einer Minute 150mal umlief. Sie lehrten ohne Ausnahme das Würzelchen auswärts vom Mittelpunkte ab, und das Blattfederchen einwärts dem Mittelpunkte zu. Bohnen, die auf eben diese Weise an ein horizontal sich umdrehendes Rad befestigt waren (welches in der nämlichen Zeit gleichviel umlief, trieben ohne Ausnahme ihre Würzelchen schief aus- und niederwärts, und ihr Blattfederchen schief ein- und auswärts.** Herr Knight betrachtet diese Wirkungen als entspringend von der Centrifugalinsluenz der Bewegung des Rades, welche der Schwere entgegenwirkt, die seiner Meinung nach die Ursache von der Niedersenkung des Würzelchens ist.

Aber der große Fehler an Herrn Knights Hypothese ist, daß selbige gar keinen Grund von dem Aufsteigen des Blattfederchens angibt, wenn anders nicht meine Erinnerung über diesen Gegenstand mangelhaft ist. Das Aufsteigen des Blattfederchens nach Hrn Knights Grundsätzen scheint mir an das Unmögliche zu grenzen; denn wenn das Prinzip der Schwere so kräftig auf das Würzelchen

wirkt, sollte es denn nicht auf eine gleiche Weise auf das Blattfederchen wirken, und dessen Aufsteigen gleichfalls verhindern? Wir können deßhalb die Schwerkraft so lange nicht für die Ursache der Niedersenkung des Würzelchens ansehen, bis man uns zugleich zeigt, wie es komme, daß sie keinen Einfluß auf das Blattfederchen ausübe. Und noch weniger werden wir solches zugeben, wenn bewiesen werden kann, daß es Fälle gibt, in denen das Würzelchen sich in einer der Schwerkraft gerade entgegengesetzten Richtung entwickelt — d. i. aufsteigend, wovon die Keimung des Mistessamens ein deutliches Beispiel ist.

Der Saame dieser Pflanze keimt bekanntlich nicht in der Erde, sondern auf den Zweigen der Eiche oder des Apfelbaums. Nach Du Hamels Erzählung keimt der Mistessamen, indem er einen kleinen runden, an einem Stielchen befestigten Körper ausschickt, welcher, nachdem er eine gewisse Länge erreicht ($\frac{1}{4}$ Zoll, wie ich glaube), sich zuletzt nach der Rinde neigt, in der er sich vermittelst vieler kleiner Basen befestigt, die er jetzt aussendet, und vermittelst welcher er von der ihn tragenden Pflanze, die seiner zukünftigen Entwicklung nöthige Nahrung empfängt. Hat sich nun die Wurzel so in die Rinde befestigt, so fängt der Stengel des Schmarotzers an, in die Höhe zu steigen, einsach zuerst, und spitz zugehend, von blaugrüner Farbe; endlich aber bringt er eine große Zahl von Zweigen hervor, indem er sich beständig in Gabeln theilet.

Wenn diese Beschreibung richtig ist, und da sie aus Du Hamels Feder kommt, so führe ich sie als Thatsache an, so ist es sehr leicht zu zeigen, daß die Verlängerung des Würzelchens des besagten Samenkorns natürlicherweise durch Aufsteigen geschehen muß; sintelal es gleichfalls ein Factum ist, daß fast alle Mistelplanten auf der untern [!] Fläche des Zweiges auf dem sie wachsen, entstehen. Was nun also auch immer die ursprüngliche Richtung des Würzelchens seyn mag, so muß die letzte allemal doch aufsteigend seyn, bevor es ihr möglich ist, die Rinde zu erreichen, in welche sie sich festsetzen soll. Dies ist nun aber gänzlich gegen den angenommenen Grundsatz der Schwere (Linn. Transact. XI.)

 Es folgt nun ein langweiliges Gerede über die Ursache, daß das Würzelchen immer, wie der Verf. meint, bewiesen zu haben, abwärts gehe; am Ende ist daran eine eigne Lebenskraft Schuld, welche das Würzelchen lehrt niederzusteigen, wie der Schöpfer das Fohlen gelehrt habe, das Euter zu suchen, damit ist freylich bald erklärt: Wie viele Dinge gibt es nicht, welche man schief stellt, um sie nicht erklären zu können!

Beobachtungen

über die Sippe Hyacinthus; von Aug. de St. Hilaire.

* Dieser Versuch beweist gar nichts für den Verf., vielmehr wider ihn. An den Einfluß des Lichtes hat er gar nicht gedacht. Es widerstet natürlich immer die Wurzel nach der Erde und nach dem Finstern, der Same nach der Lust und vorzüglich dem Licht, wo sich diese Gegensäße auch finden mögen. D.

** Diese Erscheinung dieses allerdings schönen Versuches, worüber von nun an soviel Unnthiges und Abenteuerliches geschwärzt wird, ist durchaus nicht wider Erwartung, und weicht auch nicht im geringsten von der allgemeinsten Art des Keimens ab, nemlich wenn der Same ganz ruhig in der Erde liegt. Die Feuchtigkeit, und die Feuchtigkeit allein ist immer die Ursache und das Ziel, aus der und nach dem das Würzelchen sich verlängert. Nun ist aber bei beiden Rädern augenscheinlich da am meisten Feuchtigkeit, wohin wir das W. verlängerten sehen. Beim senkrechten Rad spricht das Wasser, immer vom Mittelpunkte, also von der Felge weg, und zwar in einer Flucht mit den Spelchen. Beim schrägen dagegen wirken zwey Kräfte auf das Wasser, die Schwingkraft schlägt und die Schwere senkrecht. Das Wasser bewegt sich mithin nach der Schwingung (Diagonale) schief abwärts. So wächst in beiden Fällen das Würzelchen, wie es denn unmöglich anders kann. Das Blattfederchen wächst immer am entgegengesetzten Ende aus, weil es nicht der Feuchtigkeit nachgeht, sondern diese vom Würzelchen erhält. D.)

De Lamarck hatte bemerkt, daß der Kelch von Hyacinth. non scriptus bis zur Basis in 6 Blättchen getheilt war, und hielt es also für passend, ihn in die Sippe Scilla zu bringen. Smith hat diese Aenderung angenommen, so wie die meisten der nachfolgenden Autoren. Aber St. Hilaire untersuchte ihn aufs neue, und glaubte einen festen Charakter zu finden, der diese Pflanze wieder zur

Sippe *Hyacinthus* bröchte; nehmlich die Einfügung der Staubfäden. In dieser Sippe sind diese mit den Kelch-Abtheilungen verwachsen und lösen sich nur gegen den 4ten Theil ihrer Höhe davon ab, da sie bey *Scilla* im Kelchboden selbst eingesetzt sind: auf der andern Seite unterscheidet er sie von *Muscari*, in Ansehung der Samenkapsel, die in dieser Sippe nur 2 Samen enthält, da bey *Hyacinthus* immer mehrere da sind; hier ist der Character: *Calyx campanulatus sexfidus seu sexpartitus; Staminum filamenta supra basin calycis inserta; capsulae loculi polyspermia.*

Er glaubt gleichfalls, daß *Scilla patula*, *cernua* und *campanulata* zu der Sippe *Hyacinthus* gebracht werden müssen.

Beobachtung

über die Sippe *Tragus* von A. St. Hilaire.

Bis jetzt besteht diese Sippe nur aus einer einzigen grasartigen Pflanze, diese hat in ihrer Bestruktung viele merkwürdige Eigenheiten, die aber nur nach und nach beobachtet worden sind; daher kam es, daß ihre Sippen-Charakter nicht genau war. St. Hilaire hat ihn sorgfältiger untersucht und gefunden, daß er auf folgende Art festgesetzt werden könnte:

Tragus: gluma bivalvis, uniflora, valva exteriore oblongo-lanceolata, muricata, interiore brevissima, membranacea, triangulari, acuta, calyx bivalvis.

Beobachtung

über die Anzahl der Staubfäden in der Sippe *Polygonum* und die Ursache ihrer Veränderung, von Aubert du Petit-Thouars.

Die zwar sehr natürliche Sippe *Polygonum* gehört zu denen, welche die meisten Schwierigkeiten verursachen, um in eines der bis jetzt angegebenen Systeme gebracht zu werden; sie scheint von der Natur bestimmt zu seyn, die geringe Haltbarkeit klar darzuthun. Wenn man mit Riven, die Anzahl ihrer Kelch-Einschnitte zu ihrer Classification annimmt, so findet man Gattungen mit 3, 4 und 5 Einschnitten, wodurch sie wieder in eben so viele verschiedene Classen kommt; folgt man Tournefort, so kommt man in Verlegenheit, zu bestimmen, ob ihre Hülle ein Kelch oder eine Blume ist; läßt man von Linne sich leiten, so findet man Gattungen, die zu Pentandria, andere, die zu Hexandria, Heptandria, endlich zu Octandria gehören, da die Zahl der Staubfäden 5, 6, 7 oder 8 ist. Eben so ungewiß wird man in der Ordnung seyn, denn einige werden zu den Diginis, andere zu Trigynis gehören, da sie 2 und 3 Griffel haben; will man endlich sich des gelehrten Hallers Systems bedienen, welches nicht auf die bestimmte Zahl der Theile, sondern auf ihr Verhältniß gegebundet ist, so wird man sie bey allen ungleich finden.

Du Petit Thouars glaubt bey seinen fortgesetzten Forschungen die Erklärung dieser Veränderungen in folgenden Beobachtungen gefunden zu haben:

Bey den meisten Blumen entsprechen die Staubfäden den Kelcheinschnitten in Ansehung der Zahl; Bisweilen

Isis. 1820. Heft 7.

sind sie gleich, welches die Hallerschen Isostemoni sind; dann steht einer jedem Einschnitt gegenüber, oder wechselt mit ihm ab; dies ist bey den Pflanzen der Sippe *Polygonum* der Fall; allein durch eine besondere Ausnahme sind so viele Staubfäden als Griffel auf dem Ovario und Kelch-einschnitte; also ist die Zahl der Staubfäden der der Einschnitte gleich, und der der Griffel.

Wenn also der Kelch 3—4 oder 5theilig ist, und der Stempel 2 oder 3 Griffel hat, so folgt, daß das Minimum der Staubfäden 5 und das Maximum 8 ist.

Der Petit-Thouars machte diese Bemerkung fast gegen Ende des Herbstes, und konnte sie nur an wenigen Gattungen bestätigen, alle aber trafen überein, außer *Polygonum virginianum*, welches, da es einen 4theiligen Kelch und 2 Griffel hat, auch 6 Staubfäden haben sollte, dennoch nur 5 hat; aber sein Griffel ist, nach Linne nur 2theilig. Wäre dies die Ursache jener Abweichung? Brunnichia, die von dieser Sippe getrennt worden, befindet sich in demselben Falle. Sie hat einen 5theiligen Kelch und 3 Griffel und also 8 Staubfäden, wie *Fagopyrum* u. s. w. Kelcheinschnitte 3} 5 Staubfäden: *Polygonum hydro-*
Griffel 2} piper.
Kelcheinschnitte 4} 6 Staubfäden: *Polygonum Persi-*
Griffel 2} caria
Kelcheinschnitte 5} 7 Staubfäden: *Polygonum Orien-*
Griffel 2} tale

Kelcheinschnitte 5} 8 Staubf.: Polys. } avicul.
Griffel 3} fagopyr. } dumetor.

Idem — — — *Brunnichia cirrhosa.*

Bisweilen findet man an derselben Pflanze die Zahl der Theile verschieden. So gibt es bey *P. hydrop.* 4 und 5theilige Kelche; bey *P. orient.* 3 und 4 Griffel, da aber die Blüttchen vertrocknet waren, konnte du Pet. Th. nicht gewiß werden, ob die Staubfäden diesen Verschiedenheiten entsprechen.

Atrophaxis, *Coccoloba* und *Rheum*, die zur Familie Polyg. gehören, werden auch derselben Gesege folgen, in Ansehung der Anzahl ihrer Staubfäden. Dieses kann sich bey einer günstigeren Jahreszeit bestätigen.

Neue Fiebervertreibende Pflanze.

Unter die zahlreichen und kostlichen Entdeckungen, welche Handel und Künste den eifrigsten Bemühungen der Botaniker von Peru verdanken, gebührt der erste Platz dem unschätzbaren Sitrauch, welchen die Indianer von Guito unter dem Namen *Chinininchia* (was sie Chinin'iga aussprechen) kennen, eine neue Sippe, die Dr. Joseph Pavon Unnona febrifuga genannt und der königl. medicin. Academie zu Madrid, deren Mitglied er ist, vorgelegt hat, daß mit sie Versuche mit diesem fiebervertreibenden Mittel angestellt, das außerordentl. kräftig, besonders bey Wechselseitern wirkt.

Der königl. Leibarzt und Präsident der Academie Vincent Martínez trug den Doctoren D. F. Ruiz, Ignaz Ruiz von Lasuriaga, R. Liord, Blas, Lianas, P. Capiana, M.

Gasal und V. Carasco auf; genaue Beobachtungen über den Gebrauch und die Wirkung dieser Wurzel anzustellen. Die erhaltenen Resultate haben gänzlich die Erwartung des Dr. Pavon gerechtfertigt.

Andere Aerzte haben die Versuche mit dem nämlichen Erfolg wiederholt, und das Pulver der Chininincha zu Dosen von 1 Scrupel bis zu $\frac{1}{2}$ Drachme alle 3 Stunden angewandt und nach wenigen Dosen das Fieber gehemmt und das Periodische bey einigen aufgehoben, die schon mehrere Monate dauerten und die durch den Gebrauch der China und anderer gut indicirten Mittel nicht gehoben werden konnten.

Die Academie aber hat sich bey diesen ersten Versuchen nicht begnügt und geglaubt, die Wirksamkeit eines neuen specifischen Mittels in der Materia medica erst durch wiederholte Versuche bestätigen zu müssen; daher hat sie Anstalten getroffen, es weiter auszubreiten und deshalb der Schule der practischen Medicin eine gewisse Quantität dieses Pulvers gegeben, das Dr. Pavon mit vieler Uneigennützigkeit nicht allein diesem Institute, sondern auch anderen Aerzten mitgetheilt hat, die Versuche damit jetzt anzustellen und deren Zeugniße immer mehr und mehr die glücklichen früheren Resultate bestätigen. Der Leibarzt Dr. Hil. Torces, der neulich dieses Chininincha Pulver angewandt, versichert, daß er bey seiner Behandlung der Fieber den glücklichen Erfolg lediglich diesem Mittel verdanke.

Die einzige achte Clinininha Wurzel findet sich bey dem Apotheker Dr. Ant. Ruiz zu Madrid, Straße Meson de Parades an der Ecke der Straße Excomienda; er benachrichtigt das Publikum davon, um es vor Verfälschungen zu warnen, wie es schon der Fall bey einigen anderen kostbaren Medicamenten gewesen ist, die von den Botanikern der peruanischen und chilischen Expedition in Südamerica Dr. H. Ruiz und Joseph Pavon entdeckt worden sind.

G. Cuvier

Abhändlung über die Ascidiae u. über ihre Anatomie. Taf. 7-8.

Ich muß, wie ich gewöhnlich thue, in meinen Untersuchungen mit einer geschichtlichen Auseinandersetzung der verwirrten Abweichungen anfangen, welche die Benamung dieser Thiere erlitten hat.

Die Ascidiae sind von der kleinen Zahl der Weichtiere, über deren alten Namen kein Zweifel schwebt; Aristotle nennt sie Thethium; er hatte sie vollkommen gut beobachtet und die sippische Beschreibung, welche er davon gibt (Hist. an. lib. IV. cap. VI.; und die Part. lib. VI. cap. V.) ist eben so genau als die von unsern neuen Autoren. Rondelet scheint sie gut wieder erkannt zu haben, obwohl seine Abbildung und seine Beschreibung (de Ins. et Zoopl. 127) nicht mit Gewissheit die Gattung bestimmen lassen, von der er redet. Ein Bischen besser unterscheidet man zwey andere Thiere, von denen er nachher p. 128-129 unter dem Namen mentula marina handelt, und welche gleichfalls zwey Gattungen von Ascidia sind. In der That geben die Fischer des Mittelmeeres, in ihrer Spra-

che wenig zurückhaltende Leute, noch heut zu Tage den Ascidiae in ihrem verschiedenen Hauberwelsch, Namen, die dasselbe bedeuten. Geßner und Albrecht siengen an, diese Sippe zu verwirren, indem sie zu den Thethydia des Rondelet die von Bélon (aquat. 453) brachten, die nichts anders sind als Alcyonia.

Linne stellte in der 4ten Ausgabe seines Systems ein Thethium auf, dessen Namen er aber ein wenig entstellte, indem er es Thethys nannte; er gab sogar an, das Thier der Muscheln sey eine Thethys, was beweist, daß ihm die Ahnlichkeit der Muscheln mit den Ascidiern nicht unbekannt war. Weil aber Redi (opusc. III. Taf. 22.) eine Gattung von Ascidia beschrieben und sie wegen den kleinen Schalen und andern verschiedenen Dingen, welche an ihrer Hülle hängen, Microcosmus genannt hatte, so nahm Linne auch die Sippe M. an, und gab, ich weiß nicht aus welcher unbegreiflichen Verwirrung von Ideen, dieses kleine Weichtier für einerley mit Bartholins Microcosmus aus, vorgebliches Thier des Nordmeers, groß genug, um eine Insel zu scheinen und die Fischer zu täuschen.

In der 6ten Ausgabe entstand unter der Sippe Thethys ein fast eben so sonderbares Gemengsel von Kennzeichen der Ascidiæ und der von der heutigen Thethys; sogar ward keine als diese als Grundbild der S. abgebildet; und dennoch trug noch immer das Thier der Muschel den Namen der Thethys, der ihm gar nicht mehr zukam.

Der fabelhafte Microcosmus und der, welcher auf einem wirklichen Ding beruhte, verschwanden einer wie der andere in der 10ten Ausgabe; war die Frage nach Ascidiæ, so wurde sie nur dunkel unter der S. Priapus ange deutet, und der Name Thethys war auf die Aplysia oder den Meerhasen angewendet, der daselbst mit der heutigen Thethys verschmolzen war; nichts desto weniger hatten die Muscheln immer die Thethys als Bewohner.

Indessen beschrieben Bohadsch (Animal. Taf. X.) und Plancus (Conch. min. not. Taf. V. und VII.), und bildeten mit ziemlicher Genauigkeit mehrere Gattungen ab, denen sie den wahren Namen Thethium gaben; Baster (Opusc. subsec. II. x., 5.) beobachtete eine, die er sehr characteristisch und für die er den Namen Ascidiæ er fand, vom griechischen Ascon (Schlauch), weil diese Gattung in der That einige Ähnlichkeit mit der Gestalt eines Schlauchs hat. Dieser Naturforscher setzte seiner Beschreibung eine sehr richtige Bemerkung über die Analogie des inneren Baues seines Ascidiums mit dem der Musser hinzu. Pallas (Miscell. zool. 74) schlug die Vereinigung der Thethya und des Ascidiums vor, und Linne führte sie in seiner 12ten Ausgabe unter dem Namen Ascidia aus, indem er zu Bohadschs 3 Gattungen, 3. andere von König, im Nordmeer beobachtete hinzufügte, und endlich den Muscheln Ascidiæ als Bewohner gab. Auch setzte er, nur in dieser zwölften Ausgabe den Namen Thethys ausschließlich für die Thiere fest, die ihn heut zu Tage tragen.

Seit dieser Zeit haben Otto Friedrich Müller (Zool. danic.), Otto Fabricius (Faun. grönl.), der Abbé Diderquemare (Journ. de phys.), und Pallas (in seinen Spicil. und in den Petersburger Acad. Abhandl.) eine große

Menge Ascidiae beschrieben und abgebildet, welche Bruguières und Gmelin in ihren Sammlungen fast so wie sie in diesen Autoren gefunden und ohne viel Kritik in die Unterscheidung der Gattung gebracht zu haben, zusammen getragen.

Es wäre in der That sehr schwer, sie nach den Urkunden, welche man besitzt, zu charakterisiren, da die dufseste Gestalt der Ascidiae vielen Abänderungen unterworfen ist, ihre Oberfläche wenig Verschiedenheiten zeigt, ihre Farbe nach dem Tod nicht hält und sie wahrscheinlich während des Lebens nach Alter und Stelle, wo sie ihr Wachsthum genommen, verschieden sind; so ist es nicht leicht, sie mit Sicherheit zu unterscheiden, wenn man sich nicht an ihr Innern wendet, und dieses Innere wurde nie anders, als auf eine oberflächliche Weise angezeigt.

Hört man den größten Theil der Autoren, so gäbe es da nur einen Darm mit zwey Ausgängen, der eine ließe das Wasser zu, der andere stieße es aus. Die Kiemen und alle andere Organe sind nur unter den unbestimmten Namen von Hüllen, von Gefäßhäuten u. s. w. angezeigt, und ihre eigentlichen Verbindungen wurden nie gut aufgefaßt. Ueber die Unvollkommenheit unserer Kenntniß in den Ascidiae und über den geringen Erfolg, den die Untersuchungen von Müller, von Planus und von andern Naturforschern gehabt haben, kann man aus der Zusammenstellung beurtheilen, welche man in dem Artikel über diese Sippe findet, den Bruguières für die Encyclopédie méthodique bearbeitet hat. Selbst die Ähnlichkeit zwischen der Ascidia und der Austern, welche Linne schien ergriffen zu haben und die ausdrücklicher Baster und Pallas angezeigt haben, ob-schon in mehrern Puncten gegründet, ist eine unzureichende Angabe, weil man nicht sagt, wie weit diese Ähnlichkeiten gehen, noch wo sie stehen bleibent; und Mr. Poli, der in seinem schönen Werk über die Schaaltheiere bey der Sicilien von den Ascidiae zu handeln natürlich darauf geleitet schien,¹ und, wenn er sich damit beschäftigt hätte, uns wahrscheinlich über ihren Bau nichts zu wünschen übrig gelassen haben würde, hat sie dennoch weg-gelassen, weil er nur von den eigentlichen Schaaltheren, d. h. von Thieren mit dichten Schalen bedekt, handeln wollte. Noch ganz neulich beschränkt sich der Chevalier Everard Home in seinen schönen Vorlesungen der vergleichenden Anatomie I. p. 370 II. Taf. 74 darauf, die Verdauungsorgane zu behandeln, und redet von den Kiemen nur als von Häutern, welche die Eingeweide einschließen.

Es blieb mir also eine bedeutende Lücke in der Naturgeschichte der Mollusken auszufüllen übrig, und ich bemühte mich seit langer Zeit sehr verschiedene Arten von Ascidien zu sammeln, besonders von solchen, die wegen ihrer Größe mir mehreren Erfolg versprachen. Vor achtzehn Jahren gab ich eine kurze Nachricht von meinen ersten Beobachtungen über diesen Gegenstand (Bull. d. Sc. Avril 1797). Auch an verschiedenen Stellen meiner Leçons d'Anatomie comparée, besonders im 2ten Band Seite 312 und 4ter B. Seite 125 und 428 fügte ich mehrere nähere Umstände bey: hier will ich aber das Ganze, das ich in verschiedenen Zeiträumen beobachtet habe, vorlegen, und mit Abbildungen begleiten.

Ich bedaure, daß meine Arbeit auch jetzt noch unvollkommen ist, allein bey den Exemplaren, die ich erhalten konnte, war es mir nicht möglich, weiter zu kommen; andere Naturforscher, die sie im frischern Zustande beobachten können, werden das leisten, was mir unmöglich blieb.

Die Ascidie sitzt immer mit ihrem Grund an Felsen, auf Sand oder Tang, oder auf stillliegenden Schnecken fest, wie z. B. auf Austern, Anomien, oder auch auf andern Ascidien, bisweilen von verschiedenen Arten.

Ziemlich gewöhnlich indeß sind die Individuen einer Art meist nahe beysammen, - und bilden gewissermaßen Gruppen; wenn sie auf einander sitzen, so sehen sie bisweilen wie verzweigt aus; aber diese Verästlung ist unscheinbar und keine organische Vereinigung zwischen den Individuen, wie dies z. B. bey den Zweigen eines Polypenstamms ist.

Man kann sich also auf die Betrachtung der isolirten Ascidien beschränken. Jede von ihnen zeigt eine Masse oder eine Art von Sack, an seinem Grund oder einer seiner Seiten festzuhend; die Gestalt desselben weicht unendlich ab nach den Arten, und in den Arten wieder je nach den nachliegenden Körpern, die seine Entwicklung gehindert haben; bald ist dieser Sack kuglich, bald eiförmig, conisch, oder cylindrisch; bey gewissen Arten verlängert sein Grund sich in einem dünnen Stiel; seine Oberfläche ist bald eben, bald bucklig, oder warzig, runzlich, gefaltet, oder höckerig, oder gar stachlig, oder mit zweigigen Verlängerungen besetzt; zwey Deffnungen aber, deren Ränder einen Wulst bilden, den das Thier einzieht oder vorspringen läßt, nach Gefallen erweitert oder verengt, und das gewöhnlich, wenn es eingezogen worden, strahlig gefurcht und im ausgedehnten Zustand in Lappen getheilt ist; sind beständig da und liefern den wesentlichsten äußern Charakter der Sippe.

Eine von diesen Deffnungen, die fast immer am oberen Ende des äußern Sacks ist, nimmt das Meerwasser auf und leitet es in die Kiemenhöhle; durch dieselbe Deffnung wird auch das Wasser wieder fortgeschafft, wenn das Thier fleisches haben will.

Wird eine Ascidie gereizt, so sprüht sie dies Wasser in einem Strahl aus, der bisweilen mehrere Zoll weit geht.

Die zweyte Deffnung steht gewöhnlich etwas tiefer als die erste, und wenn man den Verfassern folgt, die von diesen Thieren gesprochen haben, so würde die Ascidie auch durch diese das Meerwasser aussstoßen; einige haben sogar behauptet, das Wasser gienge durch die eine Deffnung herein und zur andern wieder hinaus.

Die Bergscheiterung bestätigt diese Meynungen nicht: die zweyte Deffnung, wie wir sehen werden, nimmt nur das rectum und das Zeugungsorgan auf, es findet sich

* Diese Beobachtung ist nur in Ausnehm der eigentlichen Ascidien gewiß; allein es scheint zusammengesetzte oder wenigstens sehr innig gruppierte Thiere zu geben, die in irgend einem individuellen Bau viel analoges mit den Ascidien haben. Mr. Savigny hat dies zum Gegenstand einer sehr interessanten Abhandlung gewählt.

Kein Zusammenhang zwischen dieser Öffnung und der Kiemenhöhle, und sollte es sich bisweilen getroffen haben, daß das Seewasser durch diese Öffnung ausgespißt ward; so kann dies, nach meiner Meinung nur in Folge einer durch starke Anstrengung des Thiers erfolgten Zerreißung geschehen sein. Ich ersuche indes alle, welche lebende Ascidien beobachten werden, das Wahre an dieser Sache genau zu untersuchen.

Außen an den Ascidien ist weiter nichts zu sehen, um ihren übrigen Bau kennen zu lernen, muß man den äußeren Sack öffnen, was um so leichter angeht, da er gemeinlich von knorpeliger Substanz ist, sich leicht trennen läßt, fast immer halb durchsichtig ist und, je nach den Arten, von verschiedener Dicke, von mehren Linien bis viel weniger als eine Linie.

Die Substanz ist sehr gut organisiert; aus dem eigentl. so genannten Körper erhält sie Arterien- und Venen-Stämme, die man vermöge ihrer Halbdurchsichtigkeit, bey gewissen Arten mit dem Auge bis in ihre letzten Verzweigungen verfolgen kann, und die ein prächtiges Netz bilden.

Außer einer mehr oder weniger sichtbaren äußeren Epidermis, ist diese erste Hülle immer innwendig mit einer andern Haut von anderer Beschaffenheit dicht gefüllt, am öfterssten ist sie sehr dünn und serös; bey einigen Arten gewinnt sie an Dicke und Consistenz, und nähert sich dem Knorpel; sie wird auch gemeinlich von sehr sichtbaren Gefäßen besuchtet.

Der eigentlich sogenannte Körper des Thiers hängt in der Höhle des Sacks; er füllt nie diese Höhle ganz aus, so daß immer zwischen dem Körper und dem Sack ein ziemlich beträchtlicher Raum übrig bleibt, der im lebenden Zustande, wie ich vermuthe, von irgend einer Flüssigkeit ausgefüllt wird; ich halte dies aber für eine durch die eigentliche Hülle des Körpers oder die innere Sackhaut ausgeschwitzte Flüssigkeit; denn dieser Körper hat zwey Verlängerungen, die an den Rändern der beyden Sacköffnungen sich vereinigen, so daß das äußere Wasser mit nur in den Körper selbst, besonders in die Kiemenhöhle eindringen zu können scheint. Die Haut, welche die äußere Hülle der Ascidien innwendig bekleidet, legt sich über den eigentlich sogenannten Körper zurück und überzieht ihn von außen, sowie das Bauchfell, wenn es die Wände des Bauchs bekleidet hat, sich über den Darm zurücklegt, doch mit dem Unterschiede, daß kein Gekröse da ist, und diese Verbindung nur allein bey den beyden Öffnungen geschieht. Die Sammehaut und gemeinlich die schleimigen Hämpe, laufen auf eben die Art mit der Epidermis dieser äußeren Hülle fort; da ich indes oft bey den Ascidien, die ich untersuchte, diesen Zusammenhang zerrissen fand, so wäre es möglich, daß im lebenden Zustande, neben diesen beyden Öffnungen, einige Poren oder gar unmittelbare Verbindungen da sind; und auch diesen Punct bitte ich die Beobachter zu berichten.

Außer daß diese beyden Verlängerungen an den Rändern der beyden Öffnungen anhängen, sitzt der eigentlich sogenannte Körper noch an dem Sack fest, mittels des doppelten Gesäß-Stamms, den er da hinein schickt und dessen wir schon oben erwähnt haben. An ihrem ganzen übrigen

Umfange haben der Körper und der Sack keine direkte Verbindung.

Der eigentliche Körper hat, wie ich eben gesagt habe, eine eigenthümliche Haut, die ihn ganz umhüllt; man kann in derselben ein äußeres seröses Blatt unterscheiden, das mit der inneren Haut der äußeren Hülle fortläuft und ein mehr oder weniger zusammenhängendes Muskelgewebe; auch bemerkst man zahlreiche Verdickungen von Nerven und Gefäßen. An dieser eigenthümlichen Haut hängt das beträchtlichste Nerven-Ganglion der Ascidien.

Wenn man diese eigenthümliche Haut des Körpers vorsichtig öffnet, so sieht man, daß derjenige ihrer Ausswüchse, der zur oberen Sacköffnung geht, nur den Hals der Kiemenhöhle umgibt, u. daß diese Höhle sich mehr oder weniger, je nach den Arten, in das Innere der eigenthümlichen Haut versenkt; allein in seinem Grund keine andere Öffnung hat als den Mund, und keineswegs mit der zweyten Verlängerung dieser Haut zusammenhängt, die sich zu der zweyten Sacköffnung hinbegibt, und immer nur das Ende des Darms und des Zeugungsorgans enthält.

Die übrigen Eingeweide stecken in einem besondern Bauchfell und das Herz hat außerdem seinen Herzbeutel; also kann man den eigenthümlichen Körper betrachten, als getheilt in drey Höhlen: in die Kiemenhöhle, die mit dem Außenreinen mittels der oberen Sacköffnung zusammenhängt, und in deren Boden der Mund sich öffnet; in die Bauchfellschöhle, die mit dem Außenreinen nicht unmittelbar zusammenhängt, aber durch die die Darmröhre geht, die ihren Anfang in der Kiemenhöhle nimmt und mit dem Außenreinen durch das rectum und die zweyte Sacköffnung zusammenhängt; enblisch in die des Herzbeutels, die weder mittelbare noch unmittelbare Verbindung mit dem Außenreinen hat.

Die Kiemenhöhle ist ein großer Sack, der das Wasser aufnimmt; einen Theil davon, nebst denen etwa darin enthaltenen Thierchen oder andern nährenden Theilen, dem Munde zuführt, und das Uebrige, wenn es zur Atmung benutzt worden ist, ausswirft; man könnte also gewissermaassen sagen, daß Ascidien ihre Atmungsorgane im Mund, oder in der Speiseröhre haben; dann aber müßte die obere Öffnung des Sacks Mund, und das, was wir Mund nannten, Speiseröhre oder Cardia heißen; diese letzte Benennung halte ich für richtiger, weil dies der einzige Name ist, der bey den Austern und andern Zweyschaltern der analogen Öffnung entsprechen könnte.

Dem sey wie ihm wolle, so hat diese Kiemenhöhle einen Hals über röhrligen Eingang, enger als sie selbst, in den das Atmungs-Gewebe sich nicht erstreckt. Er ist mit einer Reihe fleischeriger Fäden oder sehr feinen Fühlern besetzt, die ohne Zweifel dazu dienen, daß Thier von den Gegenständen zu unterrichten, die ihm schaden könnten, und die es zurückstoßen müssen. Es ist auch nicht unmöglich, daß die Ascidien bey Gelegenheit dieser Öffnung ihrer Kiemen soweit umstülpen, daß diese Fühler nach außen sich zeigen, und daher mögen sie auch für besondere Charaktere gewisser Arten gehalten werden. Es gibt sogar einige, die deren zwey Reihen haben.

Die Kiemenhöhle ist ein großer, an den Seiten abgeplatteter Sack, in der Ausdehnung, der Diese, sogar in

der Gestalt verschieben, bisweilen, wie bey *Ascid. clavata*, nimmt er nur einen kleinen Theil der Körperlänge ein; öfter, wie bey *A. microcosmus*, nimmt er die ganze Länge und Breite an der einen Fläche des Körpers, und die übrigen Eingeweide die andere Fläche ein; dann ist ihre Form länglich, oval oder rechtwinkelig; bisweilen, wie in der *Ascid.*, die ich *mammillata*, und bey *Recluz marin* von *Dique-mare*, den ich *Asc. monachus* nenne, geht er erst bis zum Boden der Körperhaut hinab, biegt sich zurück, und sein Boden ist in deren Längsmitte und ihrem Eingang gegenüber. In diesem letzten Falte haben seine Wände die meiste Ausdehnung. Am öfterssten sind die Wände des Kiemen-sacks ausgedehnt und ohne Falten; in einigen Arten aber, und, wie es scheint, bey allen denen, deren eigentliche Körperhülle sehr lederartig ist, bilden diese Wände tiefe und regelmäßige Falten, als erste Anzeichen der vier Kiemenblätter der Zweyschaaler.

Abgesehen übrigens von der gewöhnlichen Gestalt und Lage dieses Sacks, bleibt das Gewebe seiner Wände sich gleich und ist sehr merkwürdig; auch ist es mehreren Schriftstellern aufgefallen, ohne den Grund davon zu kennen. Es besteht aus unendlich vielen kleinen Gefäßen, die sich in rechten Winkeln durchkreuzen und zwischen sich viereckte Maschen lassen; unterm Microscop bemerk't man noch kleinere Gefäße, welche diese Maschen wieder theilen.

Mit etwas Aufmerksamkeit sieht man bald, daß die kleinen senkrechten Gefäße von den Quergefäß'en kommen, und daß diese mit ihren beyden Enden an zwey großen, auch querlaufenden Stämmen hängen, wovon jeder eine Seite oder vielmehr einen Rand des Sacks einnimmt; so ist es daher natürlich, daß einer dieser Stämme die Kiemen-Arterie, der andere die Kiemen-Vene ist.

Der eine davon endet im Herzen, und ob ich gleich die Klappen nicht unterscheiden konnte, so erlaubt mir doch die Analogie der gasteropodischen Mollusken und noch mehr die der Zweyschaaler nicht, einen Augenblick zu zweifeln, daß das Blut durch diesen Stamm ins Herz geht, oder, mit andern Ausdrücken, daß dieser Stamm die Kiemen-Vene sey. Der gegenüberliegende Stamm, der oft doppelt ist, muß also die Arterie seyn, und die Venen des Leibes aufnehmen; man sieht auch viele Gefäß'dünen, die da hinein gehen, entweder aus der allgemeinen Körperhaut oder aus den Eingeweiden. Die Ascidie hätte also, wie die Gasteropoden und Acanthalen nur eine linke oder Aorten-Herzkammer, und es wäre über der Vereinigung der Hohl-Vene und der Lungen-Arterie keine Kammer,

Diese Herzkammer ober Aorten-Herz ist nicht immer leicht zu bemerken.

Wenn die Kieme bloß länglich ist, so liegt es an ihrem Boden, und so ist es also, wenn die Kieme so lang als der Körper ist, am Boden der eigentlichen Körperhaut; ist die Kieme kürzer als der Körper, so ist es an der Mitte dieser Haut.

Ist die Kieme zurückgebogen, so befindet sich das Herz in der Biegung, und ist dann immer in der Mitte der eigentlichen Körperhaut.

Im Allgemeinen scheint die Lage dieses Herzens eher durch die des Mundes als des Mastdarms bestimmt zu wer-

den, und der Mastdarm läuft nie durch es, wie bey den meisten Zweyschaalern.

Seine Gestalt ist länglich, an beyden Enden dünner zulaufend, die Substanz äußerst dünn und durchsichtig, so daß es oft schwer wird, es mitten in seinem Herzbeutel zu unterscheiden. Durch das eine Ende nimmt es den Stamm der Kiemen-Venen auf, und durch das andere gibt es die Vorte, welche das Blut an alle Theile vertheilt.

Ich muß indeß gestehen, daß bey den Arten mit zurückgebogenen Kiemen, mir es unmöglich ward, eine hindlänglich ausgezeichnete Erweiterung zu bemerken, die den eigentlichen Namen, Herz, verdient hätte; versieht die Arterie sein Geschäft oder habe ich das eigentliche Organ nicht entdecken können? diese Entdeckung gelingt vielleicht glücklicher Beobachtungen.

Wir haben gesehen, daß der Mund im Boden der Kiemenhöhle ist; wenn also diese Höhle bis zum Boden der eigentlichen Haut geht, so ist der Mund auch in diesem Boden. Hört die Kiemenhöhle in der Mitte des Körpers auf, oder kommt durch eine Rückbiegung dahin zurück, so ist der Mund auch in dieser Mitte. Bald ist der Mund ein einfaches rundes Loch, bald eine Spalte oder auch eine durch mehrere Furchen getheilte Deffnung, die aber weder Lippen noch besondere Fühler hat. Die Stellung des Mundes bestimmt die Stellung und Richtung der Speiseröhre und des Magens.

Die Speiseröhre ist kurz, längs gefaltet, Magen einfach, mittelmäßig weit, inwendig, je nach den Arten, verschieden runzlich, und seine Wände sind durchbrochen, um die Galle aufzunehmen; die Leber hängt innig an den Seiten des Magens, und ergiebt ihre Galle hinein durch mehrere Mündungen, wie bey den Zweyschaalern; Darm einfach, ohne Blindarme und hat gewöhnlich nur eine oder zwey Windungen. Seine Wände sind durch ein Drüsengewebe verdickt, das auch wahrscheinlich eine Flüssigkeit hinein ergiebt. Er endet in einen Mastdarm, der aus dem Bauchfell kommt, und dessen End in den zweyten Auswuchs der eigentlichen Körperhaut frey hängt, so daß der Unrat in diesen Auswuchs fällt, der ihn durch die zweyte Deffnung der äußeren Hülle durchläßt.

Die Ascidien müssen, wie mir es scheint, sich bloß von feinzertheilten Nahrungsstoffen ernähren, die mit dem Seewasser in ihre Kiemenhöhle dringen. Ich fand zwar öfter kleine Crustaceen und andere Thierstückchen in dieser Höhle; da diese aber das lockere Gewebe leicht verlehen müssen, wie ich selbst solche kleine Crustaceen bemerk't, die jenes Gewebe zerrissen hatten, und zwischen dasselbe und die eigentlichen Haut eingedrungen waren, so halte ich dafür, daß das Verschlucken dieser Thiere für die Ascidie ein unangenehmer Zufall ist, und sie nicht ihr natürliches Nahrungsmittel sind.

Im Magen findet man nur einen sehr verdünnten Brey, die Därme enthalten erdig'ne in kleine Fasern zermahlene Koth, wie bey vielen andern Mollusken.

Ein drüsiges, weißliches Organ, das mit der Leber zwischen den Falten des Darms steht, aber dessen oft sehr welliger äußerer Canal dem Mastdarm folgt, und ganz nahe an dessen Ende darein mündet, kann nicht leicht für etwas anders, als zur Zeugung gehörig, angesehen werden. Bisweilen fand ich kleine Körnchen, die ich geneigt bin, für

Eier zu halten, zwischen dem Kiemensack und der eigentlichen Haut. Diese Stellung ist derjenigen, welche die Eier in der Kiemen-Substanz der Zweyschaaler haben, ziemlich analog. Da der Mastdarm in die zweite Verlängerung der eigentlichen Haut ausläuft, so wäre es nicht unmöglich, daß die durch den erwähnten Aussonderungsgang ergossene Samenfeuchtigkeit, die auf die angeführte Art gestellten Eier derselben Individuums befruchtete; es wäre auch möglich, daß diese Feuchtigkeit sich nach außen ergösse, um die von andern benachbarten Individuen gelegten Eier zu befruchten; da indeß die Ascidien kein Fortbewegungsvermögen besitzen, so glaube ich, daß sie sich selbst genügen müssen.

Der leicht zu sehende Theil des Nervensystems besteht in einem länglichen, leicht für das, was es ist, zu erkennenden Ganglion, das in der Substanz der eigentlichen Haut steckt, zwischen dem Auswuchs, der den Eingang zu den Kiemen macht, und dem, welchem der After entspricht. Es gibt leicht zu verfolgende Zweige, von denen man, bey den großen Arten, zwey unterscheidet, die zur Speiseröhre gehen und sie mit einem Ring umgeben. Die Analogie erlaubt keinen Zweifel, daß dieser Ring das Gehirn sey. Das Ganglion entspricht demjenigen, was man bey den Zweyschaalern zwischen den Kiemen und am Anfang der Röhre findet, die das Wasser zuführt.

Dies sind die allgemeinen Bemerkungen, welche die Anatomie der Ascidien, die ich bekommen konnte, veranlaßt. Heute will ich die einzelnen Beobachtungen in Bezug auf jede Art mittheilen.

Ich fange mit einer Art an, die, obgleich eine von den ersten, die beschrieben worden sind, sich nicht besonders in Gmelin findet; es ist dies *Microcosmus* von Redi (Opusc. III.), die mir mit *Mentula marina* ensiformis von Plancus einerley zu seyn scheint (Conch. minnot. cap. VII. und Comment. bon. V., II., 4—7), so wie mit *Ascidia sulcata* von Coquebert (Bull. d. scienc. Avril 1797 l. c.). Gmelin führt das erste von diesen Synonymen gar nicht an und das andre setzt er unter *A. mentula*, wie wir aber sehen werden, sehr unrecht. Bruguière bringt es ohne bessern Grund zu *A. rustica*. Es ist eine sehr ausgezeichnete Art, merkwürdig durch ihre Größe, ganz lederartige Härte, und die außerordentliche Haubigkeit ihres äußeren Sacks. Dieser Sack läßt sich mit der Schere schwer zerschneiden, ist schrumpflich, wie altes naß gewordenes und wieder getrocknetes Pergament. Von außen ist er getöltig grau, innwendig trüb weiß. Durch ihre außerordentliche Härte wird diese Hülle gewiß nach und nach unentzündlich, weil sich Korallen, Sertularien, Sabellen, Meerzeilen, alle Arten von Polypen, Fucus, sogar kleine Schallhierre daran sezen, ohne daß das Thier nur im geringsten sich davon los zu machen sucht. Diese Zusammenhäufung so verschiedenartiger Wesen, brachte Redi darauf, für dieses Thier den Beinamen *microcosmus* oder Kleine Welt zu ersinnen. Im Ganzen ist die Gestalt dieses Sacks verschieden; bald conisch und ziemlich gestreckt, wie in dem Exemplar von Mr. Coquebert, bald länglich oder nierenförmig, wie in dem von Plancus und in dem unserigen; er wird bisweilen gabelförmig, wie in Redi's, die Deffnungen befinden sich aber immer an zwey Stellen, welche

weicher sind als die übrige Haut, gleichsam wie zwey Zehen, die vorspringen und sich einzischen können, und immer strahlig leicht gespreizt. Ihre gegenseitige Stellung weicht vielleicht mehr ab als in den anderen Arten. In meinem Exemplar ist das Kiementhöhlchen unten; in dem von Plancus waren die Deffnungen fast in gleicher Höhe und das Thier dehnte sich in die Quere aus; in dem von Redi war der äußere Sack gabelförmig und jede Deffnung an der Spitze einer Zinke. Der größte Durchmesser dieser Gattung wechselt ab von 3 zu 6 Zollern. Der innere Sack oder eigentliche Körper ist durch die außerordentliche Dicke seiner Muskelplatte merkwürdig. t. b. 8—fig. 2., jede der beyden Verlängerungen a und b, die zu den Deffnungen hingehen, ist mit Längsfäden besetzt, die an ihrem Grunde bald von ringlichen durchflochten werden, und diese Durchflechtungen wiederholen sich concentrisch über den Körper selbst und durchkreuzen sich in schiefster Richtung mit den ringlichen Fäden der zweiten Verlängerung. Aus diesem Ganzen entsteht eine Art Schlauch, der mittels seiner Zusammenziehung das Kiemenwasser mit ziemlicher Kraft muß forsprühen können. Es ist nicht so leicht zu sehen, wie dieses Wasser aufgenommen wird, indeß läßt sich denken, daß die Längsfäden d. l. des Sacks, durch ihr Zusammenziehen, während die Ringsfäden sich ausdehnen, den Sack geräumiger machen, und daß, da die Härte des äußeren Sacks dem Druck der umgebenden Flüssigkeit und der Atmosphäre widersteht, das Wasser so in den erweiterten Sack hineinströmt. Vielleicht findet hier auch eine Art von Einschlüpfung statt, wodurch das Wasser nach und nach von außen in die Kiementhöhle und aus dieser in den Kiemensack geht.

Zu dieser Gattung ist das Nervensystem am schwiersten zu sehen, das Ganglion erscheint nur wie ein freiliegender, etwas graulicher Faden.

Ebenso hat in dieser Gattung und in *A. papillosa*, der Kiemensack auch durch Längs- und inwendig vorspringende Falten, die ringsum laufen, einen ganz ausgezeichneten Charakter. Es sind deren 12 oder 15, und sie werden durchgängig, wie auch übrigens die Weiten des Kiemensacks seyn mögen, durch Wänder und Blutgefäße gehalten, die über ihren Grunde durchgehen und diesen ganzen Sack, wie soviel Reife, umgeben. Am Boden des Kiemensacks (a. fig. 4.) und am Eingange des Kiemensacks bemerkte man zuerst fünf kleine vorspringende Falten, die für ebenso viele Klappen gelten könnten, wenn die Ascidie diesen engen Paß verschließt, was sie vielleicht thut, wenn irgend ein kleines Thier hineinzudringen droht; diese Falten müssen sich aber auch auseinander geben können, um das zur Atmung nötige Wasser ohne Hinderniss aus- und eingehen zu lassen.

Unmittelbar unter diesen kleinen Vorragungen ist eine Kreisförmige, ein wenig gelappte Haut, an ihrem Rand mit kleinen Fasern besetzt; auch befindet sich unten, grade am Eingang der Kiementhöhle, eine ringumlaufende Reihe kurzer gäbleriger Fühler.

Der Mund (h. fig. 4. 5. 6.) ist im Grunde der Kiementhöhle, ganz nahe da, wo der Mastdarm auswendig dieser Höhle endet; die Deffnung ist ziemlich groß und fältig.

Die Darmmasse liegt gänzlich an einer Seite des Leibes, zwischen einer von den Wänden des Kiemensacks und

Man bemerket bey dieser Gattung und der A. papillosa einen kleinen Höcker (d. fig. 4. und 5.) der am Innern des Kiemensacks liegt nicht weit von dessen Mündung zwischen den beiden Kiemenvenen, die ich bey den andern Arten nicht wieder gesehen habe, und deren Wesen ich unmöglich bestimmen kann.*

Das sonderbarste beynt microcosmus sind Lappen von gallertartiger Substanz ohne deutliche Organisation (s. d. Fig. 3), die zwischen der fleischigen Haut und dem Kiemensack stehen. Sie dienen vermutlich als nährendes Vorath, wie bey den andern Thieren das Fett. *Fig. 1. 2. 3. tab. 9.*
A. papillosa (Bohdach, X, 1), seit langer Zeit von Bohdach beschrieben, ist im Neustern sehr von der vorigen verschieden, durch ihre regelmäßige Hülle, die gleichmäsig mit kleinen Rauhigkeiten besetzt ist, — als ob sie mit Sand bestreut wäre, im Innern aber ist sie ihr fast gleich. Die Substanz ihrer Hülle ist ebenso hart und lederartig; die eigentliche Körperhaut ebenfalls mit dicken fleischigen Fibern besetzt; Kiemen auch faltig, haben auch den Höcker von unbekanntem Wesen, deren ich erdrohnt habe; allein man sieht hier deutlicher das Nervenganglion zwischen den beiden Ductusen, Fühler, auf zwei Fleichen, rund um das Kiemensech gestellt; Darmmasse mehr concentrirt gegen den Boden des Sacks, *sc. S. Fig. 1. 2. 3. tab. 9.*

Die Gattung, deren ich jetzt erwähnen will, soll der Typus derjenigen Gattungen seyn; wo der Kiemensack nicht gespaltet, wie bey den vorhergehenden, doch eben so bis auf den Boden der eigenthümlichen Haut hinabgeht, doch ohne sich dort zurückzubiegen.

Meine Abbildung, davon (Tab. I. Fig. 7.), glaube ich, ist dieselbe, welche Forskal Tab. XXVII. Fig. D. E. gibt, und der sein Herausgeber den Nahmen *Alcyonium plusca* belegen hat. Ganz gewiss ist Forskal's *Alcyon*-bh. eine

Aesopie, aber ich zweifle, ob die der vorliegenden Abbildung. Die Gattung, welche ich untersuche, charakterisiert sich indessen durch ihren dünnen Sack, halb durchsichtig, elastisch, etwas wenig knorpelich, mit glatter Oberfläche; durch ihre zwey vorspringenden Deßnungen in Gestalt geriefier Warten. Sie fest sich bald mit einem Ende, bald mit der Seite fest, und aus der Oberfläche des Sacks entspringen kleine Verästlungen, wodurch er noch fester anklebt. Bisweilen ist die ganze Oberfläche des äußern Sacks mit solchen Ausbündsen überzogen, die dann wie kleine Eicus ausschien.

Deßwegen mögen diesen Sack und die ihn inwendig überziehende Membran (Fig. 8.), so wird man überrascht von dem doppelten Gefäßstamm, der aus dem eigenlichen Körper sich abhängt begibt; so wie von den schönen Verzweigungen, die er erzeugt. Die eigentliche Körperhaut ist viel weniger muskusös, durchsichtiger, als in der vorigen Gattung; die Umrisse des Darms lassen sich leicht durch sie hindurch sehen.

Mein kann sie öffnen, doch ohne den Kiemensack zu nahe zu kommen, der ganz und gar ungestaltet ist. Sein Hals ringsum mit einer Reihe sehr langer und sehr feiner Fühler besetzt, die, wenn sie ausgestreckt sind, von außen sich zeigen müssen. Der Mund ganz im Boden des Sacks an einer Seite, und das Herz liegt neben ihm, unterhalb der Mitte dieses Bodens, so daß es den Boden der eigentlichen Haut einnimmt. Der Magen ist häufig, wenig gefaltet; der Darm hat eine Windung und rollt sich einmal spiral, ehe er den Mastdarm gibt, der in Ausdehnung der Länge der zweyten Verlängerung der eigentlichen Haut, weiter vom Mund entfernt ist, als in der vorigen Gattung.

„Best komme ich zu den Ascidien, wo der Kiemenfackenmutter bis auf den Boden der eigentlichen Haut hinabgegangen ist; sich zurückbiegt und bis gegen die Mitte des Körpers hinaufsteigt, wo er sich mehr ausdehnt.
„Wir haben eine schöne, große Gattung davon aus dem Mittelmeer, die, wie ich glaube, Bondelet als *Lynx* bei Padenduni marinum alterum gedenkt hat, und die folglich die wahre As. mentula Linn. wäre, aber nicht die, welche Müller und Gmelin nachher mit ihr vermischt haben.“

Die Gattung, von der ich hier rede, ist 4 bis 6 Zoll lang, 2 oder 3 breit; Färbung hell-gelblich, Oberfläche ganz warzig und wie höchst durch große runde Unebenheiten. Substanz knorpelig und dick, an einigen Stellen ist sie 6 Linien. Um nicht Gelegenheit zu neuen Synonymen Verwirrungen zu geben, gebe ich ihr den Namen *Astragalus quadrangularis*.

Der äußere Sack erzeugt inwendig eine vorspringende Kante, die zwischen dem rechtsliegenden und dem zurückgebogenen Theil des eigentlichen Körpers sich einfügt, umende in der Lage zu erhalten, und am Grunde dieser Kamme nimmt der Sack die Gefäße auf, deren Verstärkungen seine ganze Substanz durchdringen; und wegen ihres Durchhimmerns durch die halbdurchsichtige Sachhaut einen sehr schönen Anblick gewähren.

Die eigenthümliche Haut ist dünn, fest; ihr Gewebe ist sehr dweilich und zeigt muskulöse Fibern, Nervenfäden und sehr leicht zu entdeckende Gefäße. Das Nerven, Ganglion ist auf der einen Seite und lässt keinen Zweifel über einer Natur übrig, sowohl wegen seiner Farbe und Consistenz, als der daraus hervorgehenden Vesse.

Der Kiemensack kann leicht von der eigenthümlichen Körperhaut abgelöst werden und fällt sehr auf durch seine große Ausbreitung und die sehr sichtbare Regelmäßigkeit seines Gefäßgewebes. Schwieriger als in der andern lässt sich bey dieser Gattung das Herz genau erkennen; ich wage nicht einmal zu behaupten, daß etwas anders da ist, als eine Vereinigung dicker Gefäße; was um so sonderbarer ist, da diese sehr deutlich und leicht zu verfolgen sind. In dieser Gattung sind die Magenwände in dicken Falten längsgefurcht und der Darm macht nur zwey Windungen. Der Drugungschanal ist dick und endet eben da, wo der Mastdarm endet.

Die, dieser Gattung am nächsten stehende, und von den meisten Autoren mit ihr verwechselt, ist: *As. mentula* von Müller (Zool. Dan. VIII.), *Reclus marin* vom Abbé Diquemare (Journ. d. Phys. 1777 Mai Tab. II. Fig. 1. 2. 3.); sie wird bey weitem nicht so groß, ist oval, oft abgeplattet, weit weniger höckig, dunkelbraun, bisweilen schwärzlich; übrigens aber gleicht sie der *A. mammillata* durch die knorpelige Dicke des Sacks, die vorspringende Kante inwendig, und durch die ganze Lage ihrer Eingeweide. Es bedarf nur eines Blicks auf Diquemare's Abb., um zu sehen, daß sie mit *A. rustica* von Müller nicht einerley seyn kann (Zool. Dan. XV.), wie Bruguières glaubt.

Als Typus der Ascidien, wo die Kiemenhöhle nicht bis zum Grund der eigenthümlichen Haut geht, werde ich eine fast cylindrische Gattung nehmen, mit Deffnungen, die nahe beysammlan an dem einen Ende stehen, mit halbdurchsichtigem, dünnem, weichem, fast häutigem, oft etwas quergerunzeltem Sack; beschrieben von Redi (Opusc. III. XXI. 6) und von Plancus (Conch. min. not. V. Fig. 5). Es ist, wie ich glaube, dieselbe; wie *As. canina* von Müller (Zool. Dan. XV.) und von Gmelin, und ich glaube nicht, daß sie von Diquemare's *Sac animal* unterschieden ist (Journ. d. Phys. 1777 Fevrier Tab. I. Fig. 1—7), obgleich Bruguières aus dieser letzten eine besondere Gattung machen wollte (*As. virescens*), eben so wenig von *Thethiyum* des Bohadisch X. 4. oder von *Thet. sociabile* des Gunner (Mém. d. Drontlieim III. 111. 3), die Gmelin unter dem Namen *A. intestinalis* zusammenstellt. Vielleicht sind sogar *A. patula* von Müller LXV. und dessen *A. corrugata* LXXIX; 2. nur leichte Modificationen davon. Der äußere Sack ist sehr dünn, sehr weich, sehr durchsichtig, etwas runzlich und auf seiner Oberfläche etwas rauh. Die Haut, mit der er gefüllt ist, ist dicker, konssisterter, oft vollkommen durchsichtig. Die eigenthümliche Haut ist an sich selbst ganz durchsichtig, und man sieht die Eingeweide durch; allein sie ist mit Muskelschlüpfen besetzt, die von den beiden Deffnungen herab sich verbreiten, dünner werden, zum Boden der Haut hingehen. Müllers Abb. (Zool. Dan. XV.) gibt einen Begriff von diesen beyden Charakteren. Beim Grunde der eigenthümlichen Haut gesellen die Gefäße aus, durch welche der Sack mit dem Körper verbunden wird. Das Nervenganglion liegt in dem Winkel, der von den ziemlich dicken und zweylappigen Leitungsröhren der beiden Deffnungen gebildet wird. Die Kiemenhöhle geht nur bis zur Mitte des Körpers. In einem Winkel ihres Bodens ist der Mund. Das Herz, in

einem großen Herzbeutel, steht hinter diesem Boden. Es nimmt die Klemmvene, wie mir es schien, an der dem Mund entgegengesetzten Seite auf und gibt von der andern Seite die Aorte, die sich in drei Hauptzweigetheilt und das Blut verteilt. Der Magen, ist häufig ohne Unebenheiten im Innern. Das Geschlechts-Organ bildet eine von den Eingeweiden sehr unterschiedene Masse; die in einer Windung des Darms liegt. Der Geschlechts-Gang geht an der Seite des Mastdarms und zieht sich weiter vor als dieser in die zweyte Verlängerung der eigenthümlichen Haut.

Asc. clavata von Bolten (Pall. Spic. fasc. X. Tab. I. Fig. 16.), deren Charaktere und Synonymen Gmelin mit denen der *Asc. pedunculata* vereinigte, gehört zu derselben Abtheilung, wie *Asc. canina*, ungeachtet ihrer sehr gestreckten Form. Ihre Kiemenhöhle ist sehr klein, der Magen wenig oder gar nicht erweitert, Darm in die Länge gezogen, macht nur eine Windung über sich zurück und erreicht die Auströßnung. Uebrigens ist er eben so organisiert wie bey den vorhergehenden.

Dies ist das, was ich an den Ascidien, die ich bekommen konnte und die schon meist in Weingeist maceriert waren, in Ansehung ihrer Anatomie habe beobachteten können. Meine Bemerkungen können durch diejenigen, welche deren im frischen Zustand zerlegen können, vervollkommen und berichtiget werden. So, wie sie jetzt sind, reichen sie hin, um den Ascidien einen Platz unter den Molusken und näher den Acephalen oder Zweinschaalern als irgend einer andern Classe dieser Verzweigung anzugeben.

In der That haben sie auch, wie die Acephalen, keine Fortbewegungsorgane; sind, wie viele andere, in einen zweiröhrligen Sack eingeschlossen, ihr Mund ist, wie bey allen, im Boden des Sacks, der Nöhre entgegenstehend, durch die das Seewasser eindringt, so, daß dieses Wasser nicht eher dahin gelangen kann, als bis es die Oberflächen der Kiemen benetzt hat; allein es findet sich folgender wesentlicher Unterschied, daß bey den gewöhnlichen Acephalen die Kiemen mittels ihrer Falten vier Platten oder parallele Blättchen vorstellen, wie die Blätter eines Buchs, indess sie bey den Ascidien einen Sack bilden, der bloß an der äußern Mundung und am Mund offen ist.

Die vom Sack, der Lage des Mundes und der Eingeweide entlehnten Charaktere sind bey Salpa dieselben; allein die Salpas sitzen nicht fest; sie schwimmen frey, mittels Zusammenziehens und Ausdehnens ihres Sacks; sie haben zwar zwey Deffnungen, die aber anders gelegt und geformt sind; die eine rachenförmig und mit einer Klappe versehen, um das Wasser einzulassen, steht dem Mund gegenüber; die andere, röhrenförmig, um das Wasser und den Untath hinauszulassen, steht hinter dem Mund; die Kiemen endlich, statt einen vom Wasser zu füllenden Sack zu bilden, stellen ein in der großen Höhlung des Körpers schief liegendes Band vor, an das das Wasser bey dem Durchgehen trifft.

* In dieser Unterabtheilung, besonders in der Nachbarschaft von *A. clavata*, kommen diese *A. aggregatae* zusammen, über die von Savigny dem Institut merkwürdlige Beobachtungen mitgetheilt worden.

Sch. muss bey dieser Gelegenheit besterkeln, daß es jetzt ausgemacht ist, daß Dagysa von Banks und Gmelin nichts als Salpa ist, wie man es schon aus dem wenigen, was in Cook's erster Reise davon gesagt ist, vermuten konnte. Evertard Höne macht in seinen Vorlesungen der vergleichenden Anatomie LXXI. und LXXII. zwey Abbild. bekannt, die auf jener Reise gemacht wurden und keinen Zweifel übrig lassen. Die zweyte steht sogar der Salpa tilesii sehr nahe.

Beschreibung der Kupfer.

Tafel 8.

Fig. 1. A. microcosmus von Außen, mit mehrern Sezieren überdeckt.
a. Rüssel oder Öffnung, die zu den Kiemen führt — b. Öffnung zum Unrat.

Fig. 2. Ihr eigentl. Körper in seiner eigenthümlichen sehr fleischigen Haut.
a. Erste Verlängerung, die zu den Kiemen führt — b. zweyte, die den Unrat abführt — c. Nervenganglion.

Fig. 3. Die fleischige Haut geöffnet, Kiemensack unberührt geblieben.
a. Kiemen-Röhre oder Hals, der in der ersten Verlängerung stark — bh. der kleine, fleischige Ring, der mit seinem Grund an dem der Verlängerung hing — cc. die zurückgeschlagenen Fugen der fleischigen Haut — dd. die gallertartigen Lappen, die an der inneren Fläche der fleischigen Haut hängen.

E. E. Kiemensack von Außen — eee. die hohlen Falten, die die vorspringenden im Innern anzeigen — ff. die Gefäße, welche über diese Falten gehen und das Ganze des Sacks zusammenbinden — gg. das große Gefäß oder Kiemen-Vene — gg. große Kiemen-Arterie — li. Aster — i. Gefäßloser der Speiseröhre entsprechender Theil — h. häutige Röhre, die das Innere der zweyten Verlängerung füllt, geöffnet — ll. muskulöser Ring, der sie an den Grund dieser Verlängerung befestigte — mnu. Klappen des Innern dieser Röhre.

Fig. 4. Kiemensack und dessen Röhre geöffnet.
a die Röhre — b kleine Klappen am Grund — c doppelte Reihe Fäden — d häutige Erhabenheiten zwischen den beiden Kiemenvenen, wovon der Nüzen unbekannt — ees. eigenthüm. Haut der Kiemen und ihre innwendig vorspringenden Falten — f Kiemenvenen — g. Kiemenarterie — h Mund — i Aster, durch die Haut geschen — k Stelle des Herzens, auch durch die Haut gesehen.

Fig. 5. der größte Theil der Kiemenhaut ist weggenommen, um die hinter ihr liegenden Eingerweide zu zeigen.
a, b, c, d, e, f, g, h, i, wie in Fig. 4. Der Mund h führt zur Speiseröhre — ii. Magen — n Leber — oo Darm — p Herz in seinem Herzbeutel — qqq. fleischige Haut.

1820. Heft 7.

Fig. 6. Speiseröhre, Magen und Anfang des Darms geöffnet — h, i, m, n, o wie in Fig. 5. — Leber durchschnitten in nn — rr. Zeichnungen, durch die die Galle in den Magen geht — ss. fleischige Warzen, die den Magenafter verengen.

Fig. 7. Ascid. plusca ganz — a Kiemenöffnung — b Afteröffnung.

Fig. 8. Dieselbe, mit geöffnetem Sack und unverlebt gelassener eigenhümlicher Haut.
a, h Verlängerungen der Haut an den beydien Sacköffnungen — c Gefäßstämme, die sich an den Sack und an die Membran, womit er inwendig gefüttert ist, hin vertheilen — dd Därme, zeigen sich durch die Haut.

Fig. 9. Dieselbe eigenhüm. Haut geöffnet, Darmmasse niedergedrückt; hinten liegender Kiemensack unberührt. — a, b Verlängerungen der Haut. Kiemenverlängerung — a umschließt noch den Kiemenhals, die andere h entschließt das Ende des Mastdarms. p. der bei Seite gelegt — c Kiemensack, von außen — d Kiemenvene — e Kiemenarterie — f eine von den Hauptvenen des Körpers — g die Arteria aorta — li Herzbeutel und Herz — i Speiseröhre — k Magen — ll Darm — m Leber und Zeugungsorgan — n Saamensöffnung — p Mastdarm.

Fig. 8. Asc. plusca, merkwürdig wegen der vielen Auswüchse an ihrer äusseren Haut.

Fig. 9. Asc. clavata ganz — a Kiemenöffnung — b Afteröffnung.

Fig. 10. Dieselbe geöffnet. aa äußere Haut — b Kiemensack geöffnet — ccc Darm — d Mastdarm geöffnet und von einer drüsigen Substanz umgeben.

Fig. 1. Asc. papillosa, ganz — a Kiemenöffnung — b Afteröffnung — cc handförmige Verlängerungen, womit sie sich an Felsen befestigt.

Fig. 2. Asc. intestinalis, ganz — a Kiemenöffnung — b Afteröffnung; — c Venenganglion und aus ihr hervorgehende Nette — d vom Körper zur äußern Haut laufende Gefäße.

Fig. 3. Asc. intestinalis, offen um den Kiemensack und Därme sehen zu lassen. aaa Lappen der fleischigen Haut — b Kiemenöffnung geöffnet — ccc die zwey Reihen Fühler, womit sie befestigt ist — dd Kiemensack gefaltet, wie bei Asc. microcosm., bey ee geöffnet, um einen Theil seines Innern und das tuberculum sehen zu lassen — g Herz in seinem Beutel — lli das Darmstück h Magen — ii Mastdarm — k Aster — l Öffnung der fleischigen Haut, wo der Aster gegenüber steht, geöffnet — mm Zeugungsorgane — nn Ueberbleibsel einer Art fleischigen Zwischenfalls.

Tafel 9.

Fig. 4. Asc. intestinalis ganz — a Kiemenöffnung — b Afteröffnung, beydie im zurückgezogenen Zustande — cc Masse des eigentlichen Körpers, durch die äußere Haut durchscheinend.

Fig. 5. Dieselbe, mit geöffnetem äusserer Haut — aa die auswendige Platte dieser Haut — bb die innwendige — cc fleischige Haut um den eigentlichen Körper — d Kiemenloch — e Austeröffnung — f vom Körper zur Haut laufende Gefäße — g Nervenganglion — h Herz durch die Haut gesehen.

Fig. 6. Der eigentl. Körper dieser Asc., dessen fleischige Haut geöffnet ist — a Kiemenöffnung gespalten. Man sieht wie sie sich in sich selbst einschlägt — bb Lappen der fleischigen Haut — c Dehnung dieser Haut, wohin Auster und Zeugungsschlund gehen — d Kiemensack geöffnet nur gegen die Mündung — e Herzbeutel mit darin enthaltendem Herzen — f Masse der Zeugungsorgane — gg Stück vom Darm — h Auster — i geschlechtlicher Ausführungskanal.

Fig. 7. Dieselbe, wo Kiemensack und Herzbeutel geöffnet sind und die Örte bloß liegen — aa fleischige Haut — bb Kiemensack — c dessen Dehnung — d Mund — e das Gefäß, das die Venen des Körpers aufnimmt und die Kiemenarterien hergibt — g Kiemenvene — h Herz, dessen doppelter Beutel geöffnet — i Auster — k Magen — ll Darm — m Masse der Zeugungsorgane — n Auster — o geschlechtlicher Ausführungskanal — p Dehnung in der fleischigen Haut, wo dieser Kanal und der Auster hingehen.

Fig. 1. Äusserre Haut der Ascidi. mammillata, geöffnet, um die Dicke ihrer Wände zu zeigen, die vorspringende Platte, die sie nach innen bilden und die zahlreichen Gefäße, die durch sie laufen. — a Kiemenöffnung — b Austeröffnung — c vorspringende Platte, um die Faltung des Körpers zu halten — d Stamm der Gefäße, die vom eigentl. Körper aus zur äusseren Haut gehen und sich ganz auf dieselbe vertheilen.

Fig. 2. Der eigentl. Körper von seiner ganzen fasrigen Haut umgeben, die äusserre Haut abgezogen. Die Faltung ist auf der anderen Seite — a Kiemenöffnung — b Austeröffnung — c Nervenganglion und Vertheilung der daraus entspringenden Fäden — ddd Hauptbündel der Fasern.

Fig. 3. Derselbe Körper, dessen fleischige Haut zum Theil geöffnet ist, um Auster, Speiseröhre, einen Theil der Gefäße und des Kiemensacks in ihrer Lage zu zeigen. — a Kiemenöffnung — b Dehnung für den Auster, offen — c Nervenganglion — dd Kiemenvene — ee Gefäße, die Arterien zu seyn scheinen, welche das Blut aus der Kiemenvene unmittelbar in den Körper bringen — f Speiseröhre — g Auster — h geschlechtliche Ausführungsgefäße, iii äusserre Fläche des Kiemensacks — kklk zurückgelegte Lappen der fleischigen Haut — l Stück des Kiemensacks, der in die Faltung des Körpers bringt.

Fig. 4. Kiemensack, seiner ganzen Länge nach geöffnet — a Kiemenöffnung — b Reihe von Fühlern, womit er innwendig besetzt ist — cc die zwey Gefäße, welche das Geschäft der Kiemenarterien verrichten — d tiefster Theil des Kiemensacks, der in die Faltung des Körpers bringt — e Kiemenvene — f Mund.

Fig. 5. Abgelöster Darmcanal, in seiner natürlichen Lage gelassen. — a Mund — b Speiseröhre — c Magen — dd Darin — e Mastdarm und Auster.

Fig. 6. Darmmasse, abgelöst und etwas auseinandergelegt — a Speiseröhre — b Magen — cc Darm — dd weibliche drüsigie Theile, welche vorzüglich der dem Geschlechtsorgan anzugehören scheinen — e Auster — f geschlechtliche Ausführungsgänge.

Fig. 6. Darm geöffnet — a Speiseröhre — b Inneres des Magens und die tiefen Furchen, welche ihn theilen — e erstes Stück des Darms, durch leichte Querfurchen ausgezeichnet — dd abgerundete Leiste im Innern des Darms an einem Theil seiner Länge vorspringend — eeee. drüsigie Substanz der Wände des Magens und des Darms.

Fig. 7. Stück der Kiemenhaut, durchs Microscop gesehen, wo man die Vertheilung der Gefäße bemerket.

Antwort

auf Herrn Blainville's gemachte Einwendungen, in Betreff der Athemwerkzeuge der zweischaarigen Muscheln.
Von E. Bojanus, Taf. 9.

Herr Blainville hat, wie ich aus Isis 1819. XII. sehe, die Gesälligkeit gehabt, mein an den Hr. v. Envier gerichtetes Sendschreiben, über die Athem- und Kreislauf-Werkzeuge der zweischaarigen Muscheln (Isis 1819 I.) zu berücksichtigen und, indem er meiner Darstellung des Gefäßsystems dieser Thiere seinen Beifall schenkt, sich gegen meine Deutung des Athemwerkzeugs in ausführliche Beitrachtungen und Einwendungen einzulassen, die ich eben so hoch achte, als das schmeichelhafte Lob, welches er mir über den bei weitem schwürgsten Theil meiner Arbeit ertheilt.

Wäre es mir nur um den Ruhm zu thun, die Aufmerksamkeit eines ausgezeichneten Gelehrten, und eben dadurch nothwendig aller andern Männer vom Fache, auf meine Abhandlung gelenkt zu haben, so könnte ich die Sache hicbei bewenden lassen.

Es gilt aber hier die endliche Klärstellung des bestreitenen Gegenstandes. Und da ich mich von den gegen meine Behauptungen und Vermuthungen vorgebrachten Gründen nicht ganz überzeugen, und folglich um derentwillen von meiner gehegten Meinung nicht ab gehen kann, so würde es einem Mangel an Achtung ähnlich sehen, wenn ich fortführe, auf meiner früheren Ansicht zu beharren, ohne die Gegengründe, auf denen ich fuße, gegen Herrn Blainville's gemachte Einwendungen aufzustellen. Ich unternehme darum hier eine Beantwortung aller dieser Einwürfe und befolge darin möglichst die Ordnung, in welcher Hr. Blainv. dieselben selbst vorträgt.

Hr. Bl. also fängt damit an zu bemerken, meine Deutung des dunkelfarbigen Organs, das ich Lunge nenne, und die Behauptung, die vermeintlichen Kiemen wären kein Athemwerkzeug, sondern gehörten wahrscheinlich einzig der Geschlechtsverrichtung an. — sey weder neu, noch gegrünkt.

Von diesen Einwendungen nennt er die erste nicht zu beweisen; und beweist sie auch sogleich dadurch, daß er auf eine, in den Mémoires de l'acad. roy. des sciences de 1710 enthaltene, Abhandlung von Mery hinweist, in welcher dieser beyde Meinungen, jedoch mit nicht so richtiger Beschreibung, vorgetragen habe.

In der That die Mery'sche Abhandlung, welche übrigens ohne Abbildungen ist, war mir unbekannt geblieben, was man mit leicht verzeihen wird; wenn man erwägt, daß selbst der Secrétaire perpétuel de l'académie roy. des sciences dieselbe in seinen Schriften weder einer Berücksichtigung wert gehachtet, noch überhaupt erwähnt, ja nicht einmal von dem unbekannten Organ, auf das sie sich zum Theil bezieht, Runde genommen hat. Man wird es mir um so eher vergeben, wenn man sieht, daß ich aus einer viel reinern Quelle, als aus gedruckten Mémoires geschöpft und ein viel gründlicheres, treueres Buch — nämlich das der Natur, sorgfältig benutzt habe.

Indem ich aber nunmehr diese Abhandlung lese, finde ich in derselben die von Hr. Bl. angeführte Stelle, welche keinen Zweifel darüber läßt, daß Mery von dem Organ, das ich Lunge nenne, spreche, und daß ers in der That geschen habe — wie es denn jeder leichtlich sehen kann, der die Augen öffnen will. Außer diesen Andeutungen finde ich jedoch (p. 420 und f.) noch viele andere Bemerkungen, welche zum Verständnis und zur Würdigung der Mery'schen Ansichten beitragen können, und von denen ich hier einige ansfüre: „das Herz, sagt Mery, habe zwey Ohren, aber weder ein noch austretende Venen oder Arterien. Vom Grunde des Maults gehe, außer andern Kanälen, die sich in den Körper vertheilen, einer zum Herzen und führe ihm Wasser zu; dieses fließe aus der Herzklammer in die Herzohren, von da wieder zurück in die Kammer — er habe es gesehen — schwiege auch wohl durch, in den Herzdeutel.“

Er rasoniert dann etwas gesprächig darüber, wie die Nahrung in den Körper gelange, und findet es, nach reifer Überlegung, leicht möglich, „daß dies zugleich durch „Maul und After geschehe u. s. w.“

Nach diesem Pröbchen wird man mir glauben, wenn ich sage, hätte ich Mery's Abhandlung gekannt, so würde ich mich wohl gehütet haben, von Lungen und Bergl. zu sprechen, auf daß es nicht den Anschein gewonne, als wollte ich meine Untersuchungen an Beobachtungen knüpfen; von deren Richtigkeit und Seichtigkeit ich gleich fern zu seyn wünschte. Man wird es auch nicht ungerecht finden, daß Poli, wo er Mery's Abhandl. erwähnt, von ihr sagt: „sie habe vieles übergangen, vieles undeutlich, vieles falsch dargestellt, und quaedam a veritate immans quantum abhorrentia.“

Wenn aber doch untersucht werden soll, was in meinen Beobachtungen und Beschreibungen des Organs, dem ich die Athemverrichtung zuerkenne, neu sey oder nicht, so wollen wir lieber gleich vor die rechte Schmiede gehen und nachsehen, was Poli darüber meldet, bee alle die vor und nach ihm über Divalven geschrieben haben, so weit hinter sich zurückgeläßt, daß es überflüssig genannt werden kann, andere nebst ihm zu Plathen zu ziehen.

Da mir nun Poli's Werk (*Testacea utrinque Siliciae*), das ich früher nur flüchtig gesehen und nur im Auszuge benutzen konnte, völlig zu Gebote steht, so hebe ich aus denselben diejenigen Gattungen der Muschelthiere aus, welche über den in Frage liegenden Gegenstand den meisten Aufschluß versprechen, und erlaube mir, zu diesen Auszügen (die ich, der Seltenheit des Werks wegen, und um deutlich zu seyn, etwas umständlich machen muß) Bemerkungen beizufügen, wie sie zum Zwecke dienen.

Ich fange sogleich mit einer der verwickelsten Beschreibungen an (Tisus Taf. 10.):

Ostrea edulis (Poli Vol. II. Tab. XXIX. Fig. 6. 7. 8.)

Am Rückenrande der vier Kiemenblätter, in deren Rückenfalte man Fig. 6. et 7. hincinnsicht, werden fünf, der Länge nach laufende Aststämme abgebildet:

Poli Fig. 6. ab ac asd ac ab

Fig. 7. lhh pp ufu qq gg

Von diesen 5 Stämmen nennt Poli den größten, mittlern, in der Erklärung der Tafel p. LXV. bei Fig. 6. eine große Kiemen-Arterie (grande artère branchiale); bei Erklärung der Fig. 7. aber, alle 5 Stämme Kiemenvenen (veines branchiales).

Aus dem Text p. 176 ergiebt sich jedoch, daß in beiden Figuren (6. und 7.) ganz dieselben Gefäßstämme vorgestellt sind: „Hujusmodi vasorum compages in hac signaria (7.) perinde ac in sig. 6. paullo explicata atque hydrargyrio completa exhibetur.“ Ebenso daß er alle diese 5 Gefäßstämme für venos hält; doch den mittlern, größern Stamm truncus venosus, die vier andern canales venosos nennt.

Diese 5 Stämme nun, deren Neste sich, nach bekannter Weise (durch *vasa pectinata*) kammartig in den Wänden der Kiemenblätter verbreiten, führen durch 6 Kanäle, von denen derjenige des Mittelgefäßes gedoppelt ist, in die Herzohren; Fig. 7. et 8. ii ss rr. Und darum nennt Poli sie Kiemenvenen.

Von der andern Seite aber hängen mit dem mittleren großen Venenstamme auch eine Menge von Gefäßen zusammen, die in der Leber, dem Darm, dem Schließmuskel u. s. w. wurzeln (eh h in midl Fig. 6.)

Eben so fallen in die beiden Seitenstämme die Venen des Eierstocks (Fig. 7. kv z), und ihrer ganzen Länge nach unzählige Gefäße des Mantels (Fig. 6. YZ rt v).

Außerdem aber finden sich zwischen dem mittleren Stamme und den beiden Seitenstämmen (zwischen afd. u. ab. ab) vielfache Querverbindungen; (fig. 6. ii. ii. p3.) welche die zwischen liegenden beiden Stämme (ac. ac Fig. 6.) überspringen. So daß es den Anschein hat, als gehörten jene drei und diese zwei Stämme, jede zu einem besondern Systeme.

Demungeachtet hält Poli, wie gesagt, alle 5 Stämme für venos und erklärt den Blutumlauf so, daß alles Blut aus dem Mantel und gesamten Körper in die genannten 5 Stämme der Kiemenblätter gelange, aus diesen zugleich in die Blätter und in die Herzohren, dann in die Herzklammer und zuletzt, aus dem Herzen, zu allen Theilen des

Körpers, vermittelst der Aorta, deren Verästungen er Fig. 7. und 8. bei d noxyu bezeichnet; die er aber, was wohl zu beachten ist, nicht bis zu ihren Zweigen einspritzt konnte, weil die Arterien, durch die Muskeln zusammengezogen sind, das Quicksilber nicht durchließen — „quoniam a sibris musculi centralis, quem imprimis subeunt, valide perstrictae, hydrargyro in aortam injecto, imperviae sunt.“

Gegen diese Ansichten dringen sich nun folgende wichtige Bemerkungen auf:

1. Wenn die 5 Aderstämme der Kiemenblätter alles venöse Blut aus dem Körper aufnehmen, um es den Kiemenblättern durch die kammartigen Gefäße zu überliefern, und aus diesen wieder zu empfangen, damit sie es den Herzohren zuführen; wenn sie also zugleich die Vertrichtung der Kiemenarterien und der Kiemenvenen haben — wie soll nun der Umlauf durch die Kiemen als ein wahrer Kreislauf stattfinden? Wie soll das Blut, das aus dem Bauch in den mittleren Aderstamm und aus diesem durch die Quergefäß, gegen die Seitenstämme fließt, sich verhalten indem, nach Poli's Angabe, zugleich aus dem Mantel und Eierstock das zurücklaufende Blut in diese Seitenstämme strömt, und also durch dieselben Quergefäß gegen den Mittelstamm getrieben wird?

Sagt man, es fließe aus dem Seitenstamm durch die kammartigen Gefäße in den Kiemenrand des äußern Kiemenblatts und gelange so durch die umkehrenden Kammgefäß zu dem zwischenliegenden Stamm, den die Quergefäß überspringen, so löst dieses die Schwierigkeit nicht.

Denn dieser zwischenliegende Stamm steht durch seine kammartigen Gefäße wieder mit den Kammgefäß zusammen, die ihr Blut aus diesem Mittelstamme empfangen. Irgendwo muss also das, in entgegengesetzten Richtungen strömende, Blut zusammenstoßen. Eine Kollision, die allem freien, wirklichen Umlauf des Blutes widerspricht. Denn die schwache Ableitung des Blutes durch die zwei Verbindungskanäle (s. Fig. 7.) der Mittelstämme zum Herzen, kann nicht so bedeutend seyn, daß sie dem, von allen Seiten einströmenden Blute die Wage hielte.

Sollen aber, damit das Zuströmen des Blutes in die Kiemenblätter die Ableitung durch jene zwei Kanäle nicht übersteige, die Kanäle lii und rr aus dem Mittelstamme und den Seitenstämmen schon viel Blut ins Herz ablecken, so erhält dieses doppelt mehr Blut aus den Venen als aus dem Respirationsorgan, was gegen die Analogie in allen Mollusken ist.

2. Der Zusammenhang der zwischenliegenden Gefäßstämme der Kiemen (ac. ac. fig. 6.) mit dem gesammten Blutsystem ist nicht vollständig dargethan. Auch ist in dem Mantel nur ein System von Gefäßen erkannt; dasjenige nämlich, das mit den Seitenstämmen zusammenhängt. Ohne Zweifel ist doch wohl in demselben Mantel noch eine antwortende Verästung von Gefäßen, die andernwohin in Schämme zusammentrifft und es wäre möglich, daß dieser Theil der Gefäße mit jenen zwischenliegenden Kiemenadern (ac. ac) durch irgend einen vermittelnden (vielleicht durch einen dem schwarzen Organ ähnlichen) Theil zusammenhängt, was dann die ganze Deutung der Gefäße verändern

würde. Eine solche Vermuthung ist um so zulässiger, da gerade diese drei Stämme sich von den übrigen drei darin unterscheiden, daß sie, wie oben angeführt worden, nicht mit denselben durch Quergefäß verbunden sind. Man könnte aber auch, unter Voraussetzung, daß sich hier kein solches schwarzes Organ finde, vermuthen, daß der Mantel selbst die Athemfunction führe, und diese Meinung darauf gründen, daß gegen die Ähnlichkeit in anderen Muschelthieren das Gefäßnetz des Mantels mit den Seitenstämmen der Kiemenblätter, ihrer ganzen Länge nach in vielfacher Verbindung steht — was abermals eine ganz andere Deutung des Blutumlaufs mit sich führen würde.

Alle solche Vermuthungen aber haben allzuviel schwankendes, als daß man sich ihnen überlassen könnte, und ich würde gar nicht gewagt haben, ihrer zu erwähnen, wenn nicht die Beschreibung Cuviers von der polischen ganz verschieden und mit ihr völlig unvereinbar wäre; indem jener 4 Arterien- und 4 Venenstämme (also zusammen 8 Stämme) in denselben Kiemenblättern gefunden und durch Einspritzungen bestätigt zu haben behauptet (leçons d'anat. comp. T. IV. p. 406), in welchem Poli nur 5 Stämme in einer Zeichnung darlegt, deren Bestimmtheit und Ausführung alles Zutrauen verdient.

So lange diese Widersprüche nicht gehoben und die Thatsachen nicht festgestellt sind, lohnt es kaum der Mühe, sich mit Deutungen zu befassen, deren sich gar mancherlei erdenken ließen, die aber alle leicht mehr Verwirrung als Aufklärung erzeugen würden.

Möchte daher nun (da es den Anschein hat, als sei der Hr. Baron von Cuvier, durch die wichtigen Geschäfte, zu denen er berufen ist, abgehalten, sich mit derlei Kleinigkeiten zu befassen) irgend ein anderer Naturforscher, dem es vergönnt ist, frische Muster zu untersuchen, diese zweideutige Sache ins Reine bringen.

Wenden wir uns nun, da dieser Gegenstand, ohne eine bestimmte Ausbeute für unsere Angelegenheit zu geben, nur gezeigt hat, daß bei der bisherigen Ansicht noch Zweifel obwalten, die eine Lösung erwarten, zu einem andern, von Poli beschriebenen Muschelthiere, so finden wir bei

Ostrea Jacobaea, (Poli Tab. XXVII.)

die aus den Kiemenblättern in das Herzohr fallenden Gefäße, und so auch die aus dem Herzen, vermittelst der Aorta in den gesammten Körper gehenden Adern genau dargestellt; aber es fehlen hier, zur vollständigen Uebersicht des ganzen Kreislaufes, die Venen des Körpers, die nach der bekannten Annahme zu den Kiemenblättern führen sollen.

Dabei wird jedoch (Fig. 5. k, Fig. 7., Fig. 4.) ein schwarzes, sehr gefährliches, aber aus Beutelchen (wie Leber der Mollusken) bestehendes Eingeweide (*viscera nigricans*) beschrieben, welches ungefähr an derselber Stelle liegt, an der ich in der Teichmuschel die muthmaßliche Lunge nachgewiesen habe. Poli deutet es S. 155 als ein Organ, in welchem der Stoff zur Schale bereitet werde, *viscus testaceum*.

Da dieser Theil, wie sich aus dem folgenden ergeben wird, noch zweideutig ist, und zur Erläuterung unseres in Frage stehenden Athemwerkzeugs dienen, oder gelegentlich

durch dieses genauer aufgeklärt werden kann, so glaubte ich, dessen hier erwähnen zu müssen.

Arca Noe. Tab. XXIV. XXV.)

Odgleich doppelherzig, doch Erläuterung versprechend; Besonders nicht zu übergehen; weil die Darstellung des Gefäßsystems unter die vollständigsten des ganzen Werks gehört.

Tab. XXIV. Fig. 9. v v wird wieder ein Eingeweide beschrieben, das dieselbe Lage hat wie unser Atemwerkzeug im Anodon. Selbst der Nerv, welcher der Länge nach darin herunterläuft, findet sich gerade so in Anodon, und ist derjenige Strang, welcher die Verbindung macht zwischen den vorderen und hinteren Nervenganglien des Körpers (Poli nennt ihn, wie überall, einen Theil der Lymphgefäß). Ich habe dessen aber früher keine Erwähnung gethan, weil ich vom Nervensystem nicht zu sprechen hatte, und werde, da hier der Ort dazu nicht ist, Veranlassung nehmen später einmal, in einer besondern Abhandlung, auf diesen Gegenstand und auf die ganze Poli'sche Ansicht über das Nervensystem zurückzukommen.

Was nun das schwarze Eingeweide der Arca N. betrifft, so sagt Poli von ihm, es sey „imum prope abdomen viscus subovatum, fuscum, surculisque vasorum exiliissimis distinctum. Et wisse nicht, was es bedente, vermuthe aber, es sey viscus testaceum;“ also wie bei Ostrea jacobaea oder Arca pilosa.

Mit diesem Eingeweide nun steht wieder — nach Poli's Beschreibung und Abbildung Tab. XXV. Fig. 5. b d (davon ein Umriss, Tafel 1818 Tab. 24. Fig. 3.) — das eine System der sogenannten Kiemengefäße in Verbindung.

Er stellt nämlich erst Fig. 2. (Tafel a. a. D. Fig. 2.) dasjenige Gefäßsystem auf, welches aus den Kiemablättern in die Herzohren und aus dem Herzen in die Verzweigungen der Aorta führt; also das *systema aorticum*. Dann gibt er Fig. 3. die Gefäße an, welche aus dem ganzen Körper in ein, am Hinterende liegendes, Quergefäß treten und von da in die Kiemen e.a. und sc und zugleich in das obengenannte unbekannte *viscus fuscum* oder *testaceum* (eb und. s.d.).

Dabei hat es nun allerdings den Schein, als ob dieses unbekannte Eingeweide nur einen Theil des Blutes aufnehme und nicht wie in der Leichmuschel die gesamte Masse des vordern Bluts.

Aber es erhebt sich der Zweifel, wie denn, wenn das Gefäß eb oder sc zuführend ist, aus diesem blutreichen Eingeweide das Blut wieder zurückkehre, und wie es durch dasselbe seinen Umlauf vollende. Denn daß dieses Organ nicht aus der Aorta sein Blut erhalten und also das Gefäß eb oder sc nicht zuführend sey, sagt Poli selbst ausdrücklich. Aber auch die Annahme, es sei rückführend, würde die Sache nicht ganz aufhellen, indem alsdann das zuführende unbekannt wäre.

Es bleibt also hier abermals eine Lücke im Gefäßsystem gerade in Bezug desjenigen Theils, dessen Function noch zweideutig ist.

Wenden wir uns nun zur folgenden Tafel XXIV., welche die

Tafel 1820. Seite 7.

Arca pilosa

beschreibt; so fällt sogleich an der Stelle des unbekannten Organs, bei der Ansicht vom Bauche her, ein schwarzes Eingeweide in die Augen, Fig. 7. d., welches nach Poli aus schwarzen globulis zu bestehen scheint; S. 142.

Außer diesem Organ beschreibt er (S. 143), und bildet ab in der Rückenansicht ein *viscus testaceum*, was ebenfalls denselben Ort einnimmt, welchen unser in Frage stehendes Atemorgan hat. So daß man stuzig werden sollte, und meinen, Poli beschreibe ein und dasselbe Organ zweimal unter verschiedenem Namen. Wir werden aber unten bei solen *strigilatus* sehen, daß er von zweierlei Organen spricht, von denen ihm das eine Kalkdrüse (*viscus testaceum*), das andere schwärzliches Eingeweide (*viscus nigricans*) heißt.

Wie dem auch sey, das *viscus testaceum* der arca pilosa wird besonders umständlich als ein sehr gefäßreiches, zellenartig gebautes Gebilde beschrieben (Fig. 11.; Tafel a. a. D. Fig. 11.), in dessen Zwischenräumen die Krästall- oder Kalkstückchen liegen.

Wenn also auch in habitus, Bau und Lage dieses Theils die größte Ähnlichkeit mit dem Organ im Anodon statt findet, so stimmen doch diese concretiones, die sich bei arca pilosa in seinen Zellen finden, durchaus nicht damit zusammen; indem von solchen Kalkstückchen nie etwas ähnliches in der Bauchmuschel gefunden wird.

Und doch ist kaum zu bezweifeln, daß beiderlei Organe von ähnlicher Bedeutung seyen.

Darüber müssen weitere Untersuchungen Aufschluß geben.

Eine ähnliche Schwierigkeit bietet sich bei

Solen strigilatus

dar. In der Ansicht vom Rücken bezeichnet hier Poli Tab. XII. Fig. 9. ein *viscus nigrum rr*, welches, wie im Anodon, unter dem Herzbeutel liegt. Von diesem Organe unterscheidet aber bei p derselben Fig. das *viscus testaceum*.

Es ist also offenbar, daß hier zweierlei Organe gemeint seyen, und nun entsteht die Frage in welchen Muscheltieren sich beide finden, welches von beiden dem im Anodon antwortet und wie sich diese wechselseitig erläutern?

Ob nun gleich in diesem Solen strigil. das Gefäßsystem mit besonderer Sorgfalt untersucht und dargestellt ist, so giebt es doch keine zusammenhängende Ansicht, aus welcher die Art, wie das Blut zu den Kiemen gelangt, deutlich hervorgeinge; und es kommt zu dieser Schwierigkeit noch ein neues Dunkel durch die Seite 27 aufgestellte Behauptung, daß Einspritzungen durch die Atemröhre sofort in die Kiemengefäße dringen und diese anfüllen. „Cuncti (canales tracheales) in lacunam cochlunt cum „canalibus branchialibus simul communicantem“ — und weiter „revera hydrargyrum in canalem d.d. (trachealem) injectum lacunam atque vas a branchialia omnino replere . . . conspicitur.“

Fügt man hinzu noch, daß in dieselbe lacuna der Mastdarm sich öffnet (s. p. LXI. die Erklärung der Fig. 6; wo es heißt: „x. est l'anus qui va s'ouvrir dans la

„lacune“), so weiß man in der That nicht, was man aus dieser lacuna machen und wie man die Blutgefäße verstehen soll, die mit dem Mastdarm zugleich in ein und denselben Behälter dergestalt münden, daß sie aus diesem einzugespritzt werden können.

Etwas mehr Ausbeute, obgleich keinen vollen Aufschluß bietet uns über diese zweideutigen Punkte die

Pinna nobilis;

ein Muschelthier, auf dessen Bergliederung Poli ganz vorzüglichen Fleiß gewandt hat.

Auch hier ist Tab. XXXVI. Fig. 1. es ein viscus testaceum (Kalkdrüse) zwischen dem unteren Schließmuskel und Leib. Es läßt sich in zwei Hälfte trennen, ist schwammig, sehr blutreich, zellig, enthält sandige Körper, die aus Flüssigkeit entstehen u. s. w. S. 241.

Eine, wenn ich richtig vergleiche, etwa an der Stelle, wo im Anodon der Rückenschlitz ist (s. Sendschr. Anod. Tab. 2. Fig. 5. i), gelagerte, nur verschieden gestaltete Atemröhre (trachea) führt eingespritztes Quecksilber in einen großen Arterienstamm, oder Behälter, wie man ihn nennen will (I. Fig. 5. Tab. XXXVI.).

In diesen Behälter fallen aus allen Theilen des Körpers (mit Ausnahme der Kiemen) die Gefäße SPYO: . . . dann treten aber aus demselben zwei Hauptgefäße aus (trunci branchiales: x y T. o y Q und Tab. XXXIX. OOO. PPV), welche zu den Kiemenblättern laufen, als deren Arterien. Aus diesen Kiemenarterienstämmen gehen nun, wie Poli S. 245 sagt, im Laufe zu den Kiemen hin, vielfache Nette zu dem viscus testaceum (I. y Fig. 3.). Wenn man aber den spitzen Winkel des Eintritts dieser Gefäße betrachtet, so wird man geneigt zu glauben, diese Gefäße edmen vielmehr aus jenem viscus, um in die arteria branchialis zu fallen. Dabei ist die Art, wie das Blut durch diese Kalkdrüse seinen Umlauf vollendet, abermals übergangen und nur ein System von Gefäßen dieses Organs dargestellt.

Auch waltet eine große Dunkelheit darüber in welchem Verhältniß denn eigentlich die Atemröhre mit dem System der zu den Kiemenblättern führenden Gefäße steht, und ob nicht folglich im Bereich dieser Atemröhre und etwa im Umfange der Kalkdrüse eine Einrichtung statt finde, die derjenigen des sinus venosus, des Lungenfaches und des Durchganges des Bluts durch's Capillargewebe des sogenannten Lungenorgans ähnlich sei. Denn es ist erlaubt, zu vermuthen, daß die sogenannte trachea, aus welcher Einspritzungen in die Lungenarterien gelangen, mit der Verschließung des Atems in irgend einer nahen Verbindung stehe,

Aus Mytilus edulis.

wird Seite 203 ein großer Röhrenapparat (series fistularum) beschrieben, der einerseits mit den Kiemenblättern andererseits mit Leber und Eierstock zusammensetze.

Um Grunde der Kiemenblätter, sagt Poli, liegt noch dabei ein anderes reichliches Eingeweide, das mit der Leber Ähnlichkeit hat — die aber schon an ihrem gewöhnlichen Orte, auch in diesem Mytilus nachgewiesen ist. Ob nun dieser Röhrenapparat mit den Gefäßen der Kiemenblätter zusammenhänge, weiß Poli nicht zu bestimmen; Es ist

aber wohl keinem Zweifel unterworfen, daß hier die Spur des in Anodon vorkommenden Organs zu suchen sey.

Und es wird höchst wahrscheinlich, daß man dabei zugleich Aufschluß über den Theil des Gesäßsystems finden werde, den Poli auch im Mytilus übergegangen hat, indem er hier abermals (Tab. XXXI. Fig. 8 und 9.) nur das Syst. arteriosum vorstellt, d. h. die aus den Kiemenblättern ins Herz und aus dem Herzen durch die Aorta in den gesammten Körper laufenden Gefäße, nicht aber diejenigen, die aus dem Körper zu den Kiemenblättern führen.

Gehen wir endlich über zu

Mya pictorum;

deren Bau, nach Poli's Aussage, mit dem des Anodon am meisten übereinkommt, so finden wir hier (genau an der Stelle wie im Anodon) ein viscus atrium angezeigt Tab. IX. Fig. 8. und 10. n.

Poli nennt es gefährlich, und glaubt, manche könnten geneigt seyn, es, dieses Baues wegen, der Milz zu vergleichen, „cujuſ habitum prae se ferre videtur.“ Es fehle aber den meisten Muschelthieren.

Dabei gibt Poli Fig. 15. ii denselben Tafel die Mündungen an, die (wie ich bei der Leichmuschel dargethan habe) zum Eierstock und zum Lungenfach führen, und sagt: „harum rimarum usum perinde ac ipsius visceris omnino ignoramus.“

Er beschreibt sodann abermals das systema aorticum der Gefäße — aber wieder nicht die zu den Kiemenblättern zuführenden Adern.

Doch bildet er Tab. IX. Fig. 3. (Iiss 1818 Tab. 24. Mya pict. Fig. 3.) den unter dem Herzen gelegenen Sinus venosus ganz so ab, wie ich ihn vom Anodon Fig. 7. und 9. des Sendschr. darstelle. Er erwähnt der Gefäße hh., durch die er ihn eingespritzt habe, * nennt ihn einen

* Anmerk. Diese Gefäße nennt Poli zwar lactea (und meint damit das, was man sonst Nervensystem heißt) es sind aber von den Nervensträngen ganz verschiedene Adern, die ich im Anodon, in ihrem ganzen Umfange, ohne alle Gemeinschaft mit jenem Nervensystem gefunden habe; Adern, von denen das ganze Nervensystem, wie dasselbe von Wangili im Anodon und selbst von Poli, bei Arca Noae (Tab. XXV. Fig. 1. 3.; Iiss 1818 Tab. 24. Arca Noae Fig. 1. 3.) gleichermaßen vollständig abgebildet wird, durchaus unabhängig ist. Was ich hier ausdrücklich anführen muß, damit man nicht etwa auf den Gedanken gerathet, es laufe bei meiner Beschreibung eine Verwechslung beider Systeme unter.

Indem ich hier der Nerven und des durch das ganze Poli'sche Werk wiederkehrenden Errthums erwähne, vermagte dessen, was Poli früher selbst für Nerven gehalten hatte, später von ihm für Hypophysen erklärt wird, kann ich mich des höchst schmerzlichen Gefühls nicht erwehren, das sich meiner bemächtigt, so oft ich bei Betrachtung dieses ungemein schönen Werkes, voll von Bewunderung des Mannes, der es schuf: auf diesen Geist gesetzen gefühlt werde.

Wäre es möglich, insofern darauf zu zweifeln, daß jedes System dennoch Marvels seyen, so möchte man sich lieber diesem Zweifel als der harten Gewissheit hingeben,

Saccus teres transverse rugosus, ericae speciem referens; sagt: daß aus ihm das Quicksilber in andere, neugelegene sacculos und loculos-sphaericos geflossen sey, und bezeichnet durch xyz den ganzen Umfang dieses zelligen Organs, das ich Lunge nenne.

Kurz, er gibt ein ganz unzweideutiges Bild derselben Theile; sagt aber am Ende: „quaenam autem sit hujusmodi oeconomiae ratio, disputare non est animus.“ Und es ist wahrscheinlich, daß ihm der ganze Bau dieses zelligen Gewebes und sein Zusammenhang mit den Kiemengefäßen nur darum undeutlich geblieben ist, weil er wohl das Quicksilber in so großer Menge in den Sinus venosus trieb, daß dasselbe, was hier sehr leicht geschieht, die Capillargefäße des zelligen Organs überwältigte und in das Innere des Lungensacks austrat, statt aus denselben in die sogenannten Kiemengefäße überzugehen. Welcher Übergang überhaupt erst durch Eusteinblasen und durch leichtere Flüssigkeiten muß aufgefunden und erkannt seyn, ehe man ihn durch die schwere Masse des Quicksilbers mit voller Sicherheit darstellen kann. Wiewohl er sich, wenn schon die Kunstgriffe dazu geläufig geworden sind, zuletzt am besten mit dessen Hülfe überzeugend darthun läßt. —

Werden wir nun, nach diesem allem, einen Rückblick auf das von Poli über den Bau der zweischaligen Muscheln dargelegte, so finden wir fast durchgängig Spuren eines schwarzen Eingeweidess (visc. nigr.) oder einer Kalkdrüse (visc. testac.).

Ungezüg noch, ob es überall einerlei Organ sey, oder hin und wieder von zweierlei Art vorkomme; ziemlich gewiß aber, daß dabei dasjenige Organ zu Grunde liege, was ich im Anodon Lunge nenne. Eben so ist es keinem Zweifel unterworfen, daß Poli die beiden Dessenungen geschen und dargestellt habe, die zum Eierstock und zum Lungenfache führen.

Was aber die Blutgefäße betrifft, so finden wir überall auch bei übrigens unvergleichlich schönen Darstellungen eine Lücke an irgend einer Stelle, welche den Umlauf des Blutes durch die Kiemensplatten oder durch das unbekannte Eingeweide, oder doch überhaupt den Übergang des vorsenden Blutes in das Atemwerkzeug betrifft.

So gewiß es also ist, daß ich bei Beschreibung des

welche einen Poll eines solchen Irrthums überführt. — Aber, liefern auch die Muschelthiere einen solchen Zweifel zu, er würde beseitigt durch die Betrachtung aller höher stehenden Moluskus.

So konnte also angebührnes Talent, umfassende Kenntniß, bis zur Begeisterung gehender Eifer, unermüdlicher Fleiß, die redlichste Anstrengung eines ganzen Menschenlebens und eine Neigung, welche ein Palladium seyn sollte gegen alle gemeine Fehlgriffe, auch den vollendetsten Meister nicht schützen vor einem Irrthume, den jetzt ein Stümper in der Kunst vermeidet.

Wollt ihr noch einen andern Beweis, wie vieles von dem, was wir leisten, nicht uns angehört, sondern der Zeit, die uns trägt; und wie es, auch bei dem glücklichen Erfolge, selbst dem Ausgezeichnetesten über anseht, sich über Vorfahren und Zeitgenossen anmaßlich zu erheben und sich für den Gott in dem Tempel zu halten, in dem auch der Beste unter uns nur ein schlechter Priester ist? —

Anodon wenig aufgestellt habe, was nicht früher schon, deutlich oder undeutlich, gesehen und selbst abgebildet oder doch angedeutet wäre, so scheint es doch, als sey es mir gegliickt, durch sorgfältige Untersuchung und Vergleichung den bisherigen Beobachtungen eine solche Stellung und einen solchen Zusammenhang gegeben zu haben, daß daran einmal ein deutlicher Überblick und eine gründliche, fortan nicht hin und her schwankende Deutung hervorgehen kann.

Ob es mir nun auch gelungen sey, diese Deutung zu vollenden, ist eine Frage, von deren Annahme ich sehr fern bin. Es wird mich freuen, wenn ich zu dieser Vollendung nur den Anstoß gegeben habe, indem ich es für ungleich wichtiger achte, alte Wahrheiten und Beobachtungen recht zu verstehen und fruchtbar zu machen, als, mit Geringsschätzung des Fleisches und der Talente anderer, nach Neuigkeiten zu jagen, die nur uns den Ruhm zuwohnen sollen, der dem gesamten wechselseitigen Bestreben der gelehrt Welt angehört, in der sich keiner vermessen darf; der alleinige Wortführer seyn zu wollen.

Nachdem ich auf diese Weise die Einwendungen über die Neuheit meiner Beobachtungen und Meinungen fast mehr als zur Genüge erörtert zu haben glaube, komme ich nun — da über meine Ansicht des Blutumlaufs durchs ganze Gefäßsystem kein Zweifel erhoben wird — zu Herrn Blainville's Behauptung:

„die Deutung des braunen Organs als Lunge sey ungegründet!“

Um den Beweis hierüber zu führen, stellt Herr Bl. erst die Bedingnisse eines Atemwerkzeugs überhaupt auf und bemüht sich dann zu zeigen, daß die Kiemensplatten (folia prolifera, wie ich sie nenne) diesen Genüge leisten, nicht aber jenes braune Organ.

Er sagt hiebei, ein Atemwerkzeug müsse haben: „Überwiegende Menge von Blutgefäßen, große Ausbreitung und große Feinheit der Gefäßhaut, freien Zugang für die zu atmenden Flüssigkeit und, in der Regel, Gedoppeltheit (duplicité).“

Die Kiemensplatten erfüllen alle diese Bedingungen und seyen folglich Atemwerkzeuge; das braune Organ aber sey von geringer Ausdehnung, habe einen engen Zugang, der nicht hinlängliche Erneuerung des zum Atmen erforderlichen Wassers verstatte, auch so gelegen sey, daß der Strom des Wassers ihn nicht leicht bespülte; folglich sey den Kiemensplatten vielmehr und nicht dem braunen Organe verzugsweise die Verrichtung des Atmens zuzuerkennen.“

Ich habe hier eine Reihe von Hrn. Blainville's Behauptungen zusammengestellt, welche zuerst beleuchtet und beantwortet werden müssen, ehe wir zu den vielen folgenden übergehen können.

Was nun für's erste die Definition des Atemwerkzeugs betrifft, so unterliegt es allerdings keinem Zweifel, daß, in Thieren derselben Ordnung, welche ein ausgebildetes Blutgefäßsystem besitzen, der gefäßreiche Bau, das Freiliegen der Blutgefäße in oder unter seinen Häuten, und der Zutritt der zu atmenden Flüssigkeit wesentliche Bedingungen eines solchen Organs sind. Die übrigen Eigenhei-

ten aber, welche Hr. Bl. aufzählt, scheinen außerwesentlich. Auch erhellt das unzulässige der ganzen Definition schon daraus, daß dieselbe keineswegs auf eine große Masse von Thieren passt, die, ohne Blutgefäßsystem, doch unbestreitbar Atemwerkzeuge haben. Insbesondere aber vermögen wir nicht über das mehr oder weniger in concreto abzusprechen; weder anzugeben, wie groß oder klein die Ausdehnung eines solchen Organs seyn kann, noch wie groß die Masse der zum Atemen zuzuleitenden Flüssigkeit seyn oder nicht seyn dürfe; wie leicht sie also ein- und austreten müsse. Wir vermögen nicht, sage ich, hierüber ein festes, allgemeingültiges Gesetz aufzustellen, bevor nicht alle Ordnungen und Gattungen der Thierwelt von uns übersehen worden und die vielsehne Weise, auf welche sich das Atemwerkzeug gestalten kann, offen vor unsren Augen liegt.

Welch eine unendliche Mannigfältigkeit des Baues sich aber hier unsren Untersuchungen eröffnet, kann dasjenige, was uns bisher davon bekannt worden ist, schon ahnen lassen, und wir dürfen nur die Atemwerkzeuge der Holothurien, der Seerigel, des Blutegels, des Sandwurms (*Sarenicola*), der luft- oder wasserathmenden Insekten, die Kiemen- und Schwimmblase der Fische, den atmenden Darmkanal in *Cobitis fossilis*; die Lungenäcke in Amphibien, die Lungen- und Luftsäcke in Vogeln u. s. w. in einem raschen Ueberblick vor unsrer Gedächtniss rufen, um einzusehen, daß hier noch manche Zwischenstufen der Bildung liegen können, und daß wir noch nicht auf dem Punkt angekommen sind, von welchem aus sich wird behaupten lassen: so und nur so kann ein Atemwerkzeug gestaltet seyn!

Wenn darum Herr Bl. aus einer gewissen Masse bisher bekannt gewordener Atemwerkzeuge das allgemein gültige Gesetz der Bildung aller Atemwerkzeuge schneidend ableiten und allem, was nicht also gestaltet ist, die Bedeutung eines Atemwerkzeugs absprechen will, so verdient bemerk't zu werden, daß diese Art zu schließen eine petitio-principii enthält, und folglich den in Frage stehenden Gegenstand ganz unangetastet läßt. Denn es ist natürlich, daß eine von den bisher bekannt gewordenen Formen der Atemwerkzeuge abgeleitete Definition, wenn sie vollkommen gelungen ist, nicht zugleich diesenigen Formen umfassen kann, welche bisher noch nicht bekannt geworden sind — und von deren Würdigung ist ja hier einzige Rede.

Das unkathartische des vermeintlichen Beweises läßt sich aber noch auf andere Weise darthun; indem die aufgestellte Definition wie von einer Seite zu eng, so von der andern zu weit ist, und wenn man sie als Leiterin zum Aufinden der Atemwerkzeuge benutzen wollte, manchen Theil als ein solches Organ einfahren würde, dem wir diese Vertrichtung nicht zuerkennen können: So sind z. B. die Nasenhöhlen im Pferde und in anderen Säugethieren mit einer feinen, sehr gefäßreichen Haut bekleidet, deren Ausbreitung über alle Windungen der Muscheln und des Siebbeins hin, eine sehr bedeutende Fläche darbietet; sie stehen dem Zutritt der Luft so vollkommen offen, daß alles, was eingeatmet wird, durch sie hindurchströmen muß; sie sind sogar paarig und besitzen mithin alle Eigenheiten der von Hrn. Bl. festgesetzten Definition; und dennoch wird man-

sich schwerlich dahin vereinigen, sie für Atemwerkzeuge gelten zu lassen — obgleich, wie ich sehr wohl weiß, Hr. Girard (anat. des animaux domest.) ihnen eine das Athmen unterstützende Vertrichtung zuschreibt.

Aber, angenommen, selbst die gegebene Definition sei der echte Proberstein der Atemwerkzeuge, so scheint es mir nicht schwierig, auch mit ihrer Beziehung dem in Frage stehenden Organ eine athmende Vertrichtung zuzusprechen.

Denn es ist dieser Theil so gefäßreich, daß er sogar nur aus einem bloßen Gewebe von Capillargefäßen besteht; seine Wände sind von der äußersten Zartheit, so daß sie schon bei sehr geringem Andrang eingespritzter Flüssigkeit zerreißen; daß Organ ist paarig; es ist beim Zugang des einzuathmenden Wassers hinzüglich ausgefeilt und offen; und endlich, es ist von ziemlich großer Ausdehnung.

Von allen diesen Eigenschaften leiden die drei ersten keinen Zweifel, da sie augenscheinlich sind; die beiden letzten aber, die besonders von Hr. Bl., mit scheinbar siegenden Gründen, bestritten werden, und die sich nur durch umständliche Erörterung darthun lassen, erfordern eine besondere Betrachtung.

Was nun den Zufluß des Wassers zu diesem Organ betrifft, so müßt ich erst wiederholt auf die in meinem Sendschreiben vorgetragene, und wie es scheint überschene oder nicht zugegebene Behauptung (s. Sendschr. am Schlusse: Thatsache Nr. 4.) aufmerksam machen, daß, beim Einatmen des Wassers, der Strom am Vorderende der Muschel, unweit des Mauls, eingehet und durch die Afteröhre heraus. Das Wasser läuft also am Maul und Leib (Fuß) vorbei, bringt in den von mir sogenannten Atemschlitz und geht zwischen den Bruthältern (Kiemenblättern) und dem After heraus.

Wenn wir diesen Weg in Fig. 1. meines Sendschr. verfolgen, so läuft folglich das Wasser etwa in der Richtung amlwx. Da es mithin zwischen Leib und Kiemenblättern, durch den daselbst offenen Schlitz fließt, durch welchen die Vorste wx geführt ist, so sieht man deutlich, wie es nothwendig vor den kleinen Öffnungen 1. 2. vorbei muß, deren eine zu dem Lungenfache führt. Dem Strom des einzuathmenden Wassers ist folglich jene Öffnung hinzüglich ausgefeilt.

Ob nun aber durch diese, allerdings nicht große Öffnung (die jedoch beträchtlicher ist, als sie in der Zeichnung sich darstellt, wo gerade dieser ganze Theil im Schatten liegt, die man aber bei Poli Tab. IX. Fig. 15. und Tiss 1818 Tab. 24. in der Mitte der Tafel Fig. 15. ii aus *Mya pictorum* deutlicher sieht) viel Wasser aufgenommen wird oder nicht? ob sich diese Öffnung im Auffaugen erweitert? ob die Öffnung der einen Seite aufnimmt, die der andern austreibt und so das Wasser im Lungenfache stets ein- und ausfließt? oder ob — wie wahrscheinlicher ist — die Öffnungen beider Seiten zugleich einschlürfen und durch Zusammenziehen des Lungenfaches wieder austreiben? und ob endlich dieses Einfangen und Austreiben nicht durch wechselseitige, vielleicht schnelle Ausdehnung und Zusammenziehung des Lungenfaches beschleunigt werde? —

alles dieses sind Fragen, auf die ich keine befriedigende Antwort geben kann, und zu deren Entscheidung ich bis jetzt kein deutliches Experiment habe auffinden können.

Wenn ich aber die Geschwindigkeit betrachte, mit der in allen Arten von Petromyzon (von welchen ich eben Petr. Planeri unter den Augen habe) durch die kleinen Kiemenöffnungen beider Seiten das Wasser tritt und austströmt, so kann ich nicht daran zweifeln, daß auch durch die Öffnungen des Lungenfachs im Anodon ein ziemlich bedeutender Zu- und Abfluß von Wasser möglich sei.

Außerdem ist auch die Größe dieser Öffnung in Vergleich zum Umfange des ganzen Thiers leicht beträchtlicher zu nennen, als die der Luftröhrentrie in vielen Amphibien, und immer zugänglicher als die, bei manchen Insecten, durch eine Membran verschloßenen stigmata, denen wir demungeachtet sehr thätigen Anteil an dem Atemen zuzerkennen.

Und wäre auch alles dieses nicht, so wiederhole ich, daß wir kein Gesetz haben, welches das quantitative Verhältnis, der zum Atemen zusammenwirkenden Theile, in allen Thiergattungen abgrenzt.

Eben dies gilt endlich auch, mit gleichem Rechte, von dem Umfange des ganzen in Frage stehenden Organs, der — wäre er auch kleiner als wir ihn hier finden — doch darum groß genug seyn könnte für ein Thier, dessen Bedürfnisse zu berechnen wir kein Maß besitzen. Aber in der That ist die Ausdehnung dieses Organs gar nicht unbedeutend, und wenn wir seine beiden Hälfte zusammen in eine Wand ausgebreitet denken, so übersteigt es gewiß den Umfang des Atemwerkzeugs in Limax und selbst in Helix pomatia, also in Thieren, die in derselben Classe hören stehen.

Dazu kommt noch, daß in den Muschelthieren der Mantel und selbst die Bruthälter allerdings wohl nebenbei eine Verrichtung ausüben mögen, welche das Atemen unterstützt, ohne daß wir ihnen darum den Namen der eigentlichen Atemwerkzeuge beilegen müssen; so wenig als wir die Haut des Menschen eine Lunge oder die Oberfläche des Fisches eine Kieme nennen, obgleich es durch Versuche (unter denen ich nur die von Humboldt und Provençal anführen will) erwiesen ist, daß in diesen allgemeinen Organen eine dem Atemen ähnliche Verrichtung statt findet.

Wenn nun ferner, da die bisher betrachteten Einwendungen nichts gegen unsere Meinung entscheiden, Hr. Bl. behauptet, „die Stellung der Atemwerkzeuge in der ganzen zahllosen Reihe der Mollusken spreche dafür den Kiemenblättern, nicht aber dem unbekannten schwarzen Organ im Anodon diese Verrichtung des Atemens zuzusprechen;“ so fühle ich gär wohl, daß ich hier nicht allein mit ungleichen Kräften, sondern auch mit höchst ungleichen Waffen zu kämpfen habe.

Weder war mirs je vergönnt, die Mollusken des Meeres lebend zu beobachten oder zu zerlegen; noch steht mir eine reiche Sammlung derselben zu Gebote, noch darf ich mir Uebung und Gewandtheit im Vergleichen und Ueberblicken der unendlich mannichfachen Gebilde der Molluskenwelt zutrauen. Wie soll ich es wagen, hier meinem Gegner zu stehen?

Sage ich, die Atemwerkzeuge vieler Mollusken seyen vielleicht bisher nur nach einer vorgefassten Meinung bestimmt und auf Treu und Glauben, ohne gründliche Untersuchung über den Zusammenhang derselben mit dem ganzen Kreislaufsystem angenommen worden und es unterliege darum noch sehr der Frage, ob alles das Kiemenartige, was bisher für Atemwerkzeug galt, diese Bedeutung auch wirklich habe und solchen Namen verdiene; so hat man das gegründteste Recht, darüber Beweise zu fordern, die ich in solchem Umfange nicht liefern kann, und statt deren selbst meine Deutung der Theile im Anodon (auch wenn man sie für wahr anerkennte) nur Vermuthungen und Zweifel aufstellen würde.

Suche ich diese Zweifel durch Hr. Bl. eigene Ausführungen zu begründen, welche (Fiss. 1818. VIII. p. 1379.) Anmerk. I.) die sonst für Kiemen gehaltenen Flügel der Clio und Hyalaea, auf anatomische Untersuchungen gestützt, lediglich für Organe der Octobewegung, nicht aber für Atemwerkzeuge erklären, und folgere ich daraus, daß ähnliche Thräumer bei andern sogenannten Kiemen untergelaufen seyn können — so wird man vielleicht antworten, ich habe Hr. Bl. falsch verstanden.

Unter solchen Umständen muß ich mich damit begnügen, mich nur auf die Endglieder der Mollusken, von der einen Seite nämlich auf die Salpen und Ascidien, von der anderen auf die Sepien zu berufen, und zu bemerken, daß in den Salpen die Gestalt des Atemwerkzeuges allerdings dem schwarzen Organ im Anodon näher zu stehen scheint, als den sogenannten Kiemenblättern.

Auch in den Ascidien hat neuerlich Carus (Lehrbuch der Zootomie Tab. II. fig. 2. b) ein, außerhalb des sogenannten Kiemensacks gelagertes, aber mit einer Öffnung derselben in Verbindung stehendes, Organ nachgewiesen, welches vielleicht eine den Lungen im Anodon ähnliche Verrichtung hat. Denn daß es, wie Carus glaubt, männliche Geschlechtstheile vorstelle, ist um so mehr zu bezweifeln, da von diesen, in noch höher stehenden Thieren derselben Ordnung, keine Spur vorkommt. Unter solcher Voraussetzung ließe sich dann der Kiemensack als gleichbedeutend mit den Bruthältern im Anodon betrachten, und damit die Beobachtung vereinigen, nach welcher junge Brut um die Wand des sogenannten Kiemensacks herumgelagert vorkommt; was ein großer Kenner schon als Ähnlichkeit mit den Kiemenblättern der Bivalven bezeichnet hat (Cuvier. mém. sur les Ascidiies p. 14.)

Was aber die Sepien betrifft, so verdienen hier die dem Wasser zugängigen Säcke (cavités veineuses, Cuvier sur le poulpe p. 15.) und die schwammigen Körper, welche innerhalb dieser Säcke um die Venenstämmen gelagert sind und in dieselben münden, eine vorzügliche Erwähnung.

Das Verhältnis dieser Theile zu den Venen und die Erläuterung, welche Cuvier darüber pag. 19 giebt, lassen kaum daran zweifeln, daß dieselben von ähnlich Bedeutung seyen, als das braune Organ im Anodon.

Indem ich diese Ähnlichkeiten mir zu Gunsten hervorhebe, will ich nicht bergen, daß von einer andern Seite gerade der Bau der Sepien vielleicht einen Hauptbeweis gegen meine Deutung liefern. Und ich habe mich gesagt,

senlich auf diesen Gegenstand berufen, damit es nicht den Anstrich nehme, als sey mir's mehr um Vertheidigung einer, in ironischer Anwandlung, etwas keck und paradox ausgesprochenen Meinung, als um Ergründung der Wahrheit zu thun.

Wenn nämlich in Sepien die schwammigen den Venenstammen anhängenden Körper jenem braunen Organ im Anodion gleich stehen, und es nicht zu bestreiten ist, daß in den Sepien förmliche Kiemen neben jenem Organe ausgebildet sind, zu denen das Blut gelangt, nachdem es aus dem Bereiche jenes schwammigen Organs getreten ist; so sollte man eben daraus folgern, daß dieses Organ und mit hin auch die sogenannte Lunge in der Teichmuschel nicht das eigentliche Atmungswerkzeug seyen, sondern vielmehr, wie der Bau der Sepien vermuten läßt, ein Hilfsorgan des Arthmens, dessen Function vorzüglich in einer Umländerung des venösen Blutes zu bestehen scheint.

Diese Ansicht ist so überredend, - daß es Verblendung oder Hartnäckigkeit hieße, ihr widerstreben zu wollen. Ich bin daher ganz bereit, meine Meinung dahin umzuändern, sobald man von den Sepien bis zu den Muschelthieren herab eine Kiemenbildung wird nachgewiesen haben, die eben so unbedeutsam ist, als die der Sepien und eine zusammenhängende Reihe bildet, welche nicht durch Zwischenglieder unterbrochen wird, die mehr zu Gunsten meiner bisherigen Ansicht entscheiden.

Bevor dieses aber nicht überzeugend dargethan ist, kann ich die Gründe nicht beschwichtigen, die für meine Vermuthung sprechen; und so finde ich denn — um in Beantwortung der Blainvillischen Einwürfe weiter zu gehen — daß die Behauptung: „der habitus der Kiemen, in den Kopfbegabten Mollusken, sey völlig übereinstimmend mit dem der Bruthälter (Kiemenbl.) in den Kopflosen, nicht aber mit dem braunen Organe, als welches drüsiger Beschaffenheit und dabei gefürchtet sey, was bei Lungen ohne Beispiel,“ viel zu allgemein ausgedrückt ist und die Probe nicht hält.

Denn es ist namentlich der Bau der Lungen in Helix und Lunax dem des braunen Organs im Anodion ähnlicher, als dem der Kiemenblätter; indem dort eine Verwebung eines Capillarsystems ohne symmetrischen Verlauf der Stämme und Reste, in einem durchaus häutigen, weichen, zelligen Gebilde statt findet; während in den Kiemenblättern der Bivalven die Vertheilung der Gefäße höchst symmetrisch und rechtwinkelig, auch im innersten dieser Blätter eine Frischentlage von einem starken Gitterwerk ausgespannt ist, von dem in jenen Organen keine Spur vorkommt.

Selbst die dunkle Färbung, die Hr. Bl. beispiellos nennt, wiederholt sich in der Lungenwand von Helix pomatia und es finden sich sogar in höher stehenden Thieren mannichfache Spuren davon in gefästeichen Organen, so daß z. B. die Lungen des Frosch's im zusammengefallenen Zustande eine ganz schwarzgraue Farbe annehmen, und überhaupt die feinen, mit vielen Blutgefäßen versehenen Häute in manchen Thieren, wie im Blutegel und besonders in Amphibien, grau oder schwärzlich erscheinen.

Auch ist diese dunkle Farbe nicht, wie H. B. weiterhin zu verstehen zu geben scheint, einer in dem Organe, wie in

einem Beutel, enthaltenen Flüssigkeit zuzuschreiben, sondern gehört vielmehr dem gesamten Gewebe der Capillargefäße, also den Wänden des Organs an.

Noch weniger ist man berechtigt den Bau dieses Theiles drüsig zu nennen; da er durchaus nur aus einem vielfach zusammenmündenden Netz von Capillargefäßen besteht, welches, zwischen größeren Gefäßstämmen inneliegend, den Übergang von einem Systeme zum andern vermittelt. Drüsen hingegen, wie sie bei Mollusken hervortreten (so wie überhaupt, auch in höher stehenden Thieren, die Rudimente aller Drüsenbildung), haben bekanntlich einen ganz andern Bau, aus zusammenhängenden blinden Säckchen oder Beutelchen — wovon die Leber aller Lebewesen, dessen Function vorzüglich in einer Umländerung des venösen Blutes zu bestehen scheint.

Soll ich auf die nun folgende Einwendung antworten, „man nenne nur das Lungen, was Luft in Substanz. Kiemen aber, was die Luft aus dem Wasser atmet; das braune Organ, blos dem Wasser zugänglich, darf folglich nicht Lunge heißen, und Mery sey darin folgerichtiger gewesen, daß er, indem er es so nannte, zugleich sagte, es nehme Luft und nicht Wasser auf?“

Ich bin der Meinung, daß es den Hrn. Bl. beleidigen hieße, wenn ich in seiner Neuerung die Beschuldigung argwohnte, als wisse ich nicht eine Lunge von einer Kieme zu unterscheiden. Das hieße in der That, lui faire une querelle d' Allemant; da es doch vielmehr hoch an der Zeit ist, daß wir Deutsche, groß und klein, anfangen, Spatz verstehen zu lernen.

Dass aber Mery, nachdem er etwas, gleichsam im Traume, gesehen und nach Gedanken gedeutet hatte, so consequent im Erthume gewesen, falsch gesehenes missfalsch erdacht zu erklären, — kann doch nicht gegen mich beweisen, daß ich einen, von dem Mery'schen Herumtappen ganz verschiedenen Weg gehe, auf welchen von, aus der Luft gegriffenen, Beschreibungen nicht mehr die Nede ist.

Hr. Bl. kann also die Mery'sche Consequenz nicht im Ernst gegen mich gebrauchen wollen; um so weniger, da ein Gelehrter, der, wie er, so sehr im Stande ist, auf die Fülle seiner ausgedrehten Kenntnisse wesentliche Gründe für seine Meinung zu schöpfen, es verschmähen wird, solchen Scheingründen nur einen Augenblick Gehör zu geben. Ich muß also diese ganze Stelle blos für eine untergelaufene rednerische Wendung halten.

Da übrigens hierbei die Benennungen Kieme und Lunge zur Sprache gekommen sind, so ist es hier der Ort zu bemerken, daß wir uns schon längst in nicht geringer Verlegenheit befinden, mit der Aermuth spießer zwei Benennungen die zahstreichen Unterschiede; auf welche wir bei Bezeichnung der Atmungswerzeuge stoßen. deutlich zu bezeichnen, und daß man genis von Tag zu Tage mehr die Nothwendigkeit einsehen wird, neue, passende Namen zu Unterscheidung verschiedener Formen einzuführen, wenn man überhaupt das Schleppende, alle Augenblick wiederkehrende Umschreibungen, vermeiden und doch unzweideutig bezeichnen will.

Soll der Unterschied, ob Luft aus der Atmosphäre oder aus dem Wasser geathmet werde für die Benennung

Lunge oder Kieme entscheiden; so müssen die vorzugsweise so zu nennenden Kiemen der Fische, die Uthemflossen der Wasserlarven, die 4 Blätter der Muscheltiere (wenn sie wirkliche Athemwerkzeuge darstellen), das ästige Röhrengebilde der Holothurien, die Leibeshöhle der Seeigel u. s. w. alle mit dem gemeinschaftlichen Namen der Kiemen belegt werden, und man darf fortan nicht mehr, wie man bisher allgemein thut, die häutigen Bläschen an den Lustsöldern im Regenreurm, die Uthembüttchen im Skorpion und in den Spinnen u. s. w. Kiemen nennen, sondern muss dieselben mit der Athemhöhle der Schnecken und dem so bedeutend verschiedenen gebildeten Athemwerkzeuge der Thiere höherer Ordnung alle, ohne Unterschied, Lunge nennen.

Da nun offenbar diese beiden Namen (Kieme und Lunge) nicht ausreichen, um alle gebären und seihern Unterschiede der Athemwerkzeuge deutlich zu bezeichnen, so mag es erlaubt seyn — bis wir uns über neue genauer gewählte Benennungen vereinigt haben werden — jedesmal, wenn von Bedeutung eines solchen Athemwerkzeuges die Rede ist, denjenigen Namen zu wählen, der passender scheint; die eine, oder die andre Hauptform genauer zu bezeichnen. Und bei einer solchen Wahl möchte es dann wohl mehr auf den Bau, des zu beschreibenden Theils, als auf den Unterschied ankommen, ob Wasser oder blos Luft zum Athemwerkzeug gelange. Denn es können ja Fälle eintreten, die hierüber noch Zweifel lassen, obschon das Gebilde des Organs deutlich erkannt worden; — wie dieses z. B. beim Blütegel wirklich der Fall ist, von dem man ziemlich allgemein glaubt, er nehme in sein Athemwerkzeug Wasser auf, da doch triftige Gründe vermuten lassen, er athme vielmehr Luft aus der Atmosphäre.

Diese Rücksicht auf den Bau des Theils war es auch, welche mich bestimmte, das braune Organ im Anodon eine Lunge zu nennen; weil es mir in seinem Gewebe dem Baue der Lungen näher zu stehen schien, als dem der Kiemen.

Uebrigens mag man es (sobald nur erst anerkannt seyn wird, dass es ein Athemwerkzeug sei), wenn man lieber will eine Kieme oder einen Kiemensack nennen; ich werde darüber keine Einsprüche thun, weil es mir vorkommen würde, als streite man hier de lana caprina.

Indem ich nun, durch alles vorausgeschickte, glaube hihänglich dargethan zu haben, dass die, von mir angenommene, Bedeutung des braunen Körpers in der Teichmuschel sich gegen alle von Hrn. Bl. gemachte Einwendungen gar wohl halten lasse; kann ich zur Betrachtung derjenigen Gründe übergehen, welche den sogenannten Kiemensäcken die Athemfunction zuerkennen und meine Vermutung bestreiten sollen; dass dieselben bloße Bruthälter, nur auf die Entwicklung der Brut berechnete Theile (folia prolifera) und nicht Athemwerkzeuge des Mutterthieres seyen.

Herr Blainv. behauptet hingegen: „die Brut hänge mit den Kiemensäcken nicht organisch zusammen, bedürfe also nicht einer solchen Vorkehrung von Gefäßen, wie in Säugethieren; sie liege in diesem Athemwerkzeuge der Mutter wohl nur um den Einwirkung des umgebenden Wassers besto besser ausgesetzt zu seyn; auch würde die Entwicklung dieser Organe, wäre sie blos auf die Brut

berechnet, nicht das ganze Jahr hindurch gleich beständig seyn; da solche Brut nur zu gewissen Zeiten ihren Aufenthalt in diesen Blättern nimmt.“

Alle diese Einwürfe sind auf so bekannte Thatsachen gestützt und bieten sich jedem, der über die Entwicklung der Frucht in den verschiedenen Thierklassen Untersuchungen angestellt, oder (mit Benutzung der vielen gründlichen Arbeiten, welche uns Vorgänger und Zeitgenossen hierüber geleistet) nur einigermaassen nachgedacht hat, gleichsam von selbst dar.

Mr. Bl. wird mir also glauben, wenn ich erkläre, dass ich mit selbst diese Einwürfe schon aufgestellt hatte, ehe ich meine Behauptung kund mache, dass ich sie aber nicht beweisend und nicht haltbar fand; was mir nun darzuthun nicht schwer fallen wird.

Fürs erste, was den nothwendigen, oder nicht nothwendigen Zusammenhang der Brut mit den Gefäßen der so genannten Kiemensäcke betrifft; so kann allerdings von einer Verbindung, welche der, zwischen Koetus und uterus, in Säugethieren gleich käme, hier nicht die Rede seyn, wo tausende von Embryonen in solcher Masse aufgehäuft werden, dass nur wenigen eine unmittelbare Verführung mit den Wänden der Bruthälter verstatet ist. Aber es ist eine Thatsache, dass die Brut geraume Zeit in den Bruthältern verweilt und bedeutend erwächst; es ist Thatsache, dass sich in diesen Bruthältern, außer den vielen Blutgefäßen, eine in erhabenen Längestreifen liegende, mit den Gefäßen einigermaßen verbundene, gelbgraue opale, körnig ausschendende Substanz befindet, welche, bei Trächtigen, von einer milchigen Flüssigkeit anschwillt. Poli (I. Ord. 2. gen. Mya pag. 5) sagt sogar, außer diesen Längestreifen schwellen auch die Wände der sogen. Kiemengefäße von derselben Flüssigkeit an. Ich habe dieser Längestreifen S. 5 des Sendschr. erwähnt, als eines Theils, der vielleicht in der Bedeutung der Cotyledonen steht. Darauf komme ich nun zurück und frage:

Da, selbst in Thieren viel höherer Klassen, die Verbindung zwischen den Häuten des Embryo und den Cotyledonen der Brumutter, nicht in wechselseitigen Einlündungen der Gefäße besteht, und die Übertragung der Stoffe mittelst einer milchigen, in den Zellen dieser Cotyledonen abgelagerten Flüssigkeit geschieht; ist es nicht erlaubt zu vermuten, dass auch in den Bivalven jene Längestreifen und jener milchige Stoff eine ähnliche Bestimmung habe? Und liegt nicht dieser ganze, einzige auf die Entwicklung der Brut berechnete Apparat vielleicht gerade darum in einem Organe, das dem Zutritt des Wassers vielfach ausgesetzt ist, weil der ausgeschwitzte milchige Stoff zugleich der Einwirkung der Luft (oder, wie man zu sagen pflegt, der Drydation, oder Dekarbonisation) in einem solchen Grade bedarf, wie ihn das Blut der Mutter selbst zu geben nicht vermag?

Diese Annahme trifft nun mit der von Hrn. Blainv. und von andern, angenommenen Meinung, dass die Brut in den sogen. Kiemensäcken eine Art von Athemprozess verrichte, völlig zusammen; nur sind die Folgerungen, die ich daraus in Betreff der Bedeutung dieser Blätter ziehe, ganz verschieden; indem ich eben daraus, dass die Brut in diesem

Organe atmen soll, schließen zu können glaube, daß das-
selbe kein Atemwerkzeug des Mutterthieres sey, und daß
man bei der entgegengesetzten Behauptung, in der Ueberle-
lung etwas unlogisch verfahre?

In der That wird man mir gerne zugestehen, daß
überhaupt das Atmen der Mutter und der Brut, als eine
in beiden gleichgeartete Verrichtung, in einem ähnlichen Ab-
satz und Umtausch der Stoffe bestehet; daß folglich Atmen
sollende Embryonen und ein Atemwerkzeug der Mutter,
in dieser Hinsicht, ähnliche innere Verhältnisse der Stoffe
und ähnliche Bedürfnisse, in Bezug auf das umgebende
Medium voraussetzen.

Wird diesemnach die Brut im Atemwerkzeuge der
Mutter gut angebracht liegen? Kann sie von diesem Organe
dasjenige empfangen, was ihr zum Atmen Noth thut?
Nein!, denn das Atemwerkzeug leidet ja ganz denselben
Mangel und bedarf derselben Stoffe, so nothwendig als die
Brut. — Was wird also geschehen, wenn solche Brut im
Atemwerkzeuge der Mutter wohnt? — Sie wird die um-
gebende Flüssigkeit, welche das Atmen vermitteln soll, ent-
weder ganz oder zum Theil, für sich verwenden; die Atem-
werkzeuge werden dabei leer ausgehen oder nur wenig er-
halten; kurz, es falle wie es wolle, der Einfluß des umge-
benden Mediums wird auf beide Bedürfnisse vertheilt wer-
den müssen.

Läge also die Brut nicht an jedem andern Orte, an
welchem sie edenfalls der Einwirkung des umgebenden Was-
ters ausgesetzt wäre, ohne daß dieser Theil selbst ein für
die Mutter atmendes Organ sey, besser als im Atem-
werkzeuge selbst?

Nun liegt sie aber in den Kiemenblättern, und in
ihnen wohl, der Natur nach, zweckmäßig. Zweckmäßig
aber würde sie im Atemwerkzeuge nicht liegen; folg-
lich sind diese Blätter kein Atemwerkzeug der Mutter, son-
dern ein auf das Leben der Brut zunächst abzweckendes Or-
gan — und das ist's, was zu beweisen war! —

Diesen folgerechten Schlüssen nach, könnte ich mich
nun überhoben glauben, darauf zu antworten, ob und warum
die Bruthälter ohne Unterlaß, auch wenn keine Brut
in ihnen ist, von derselben Ausdehnung bleiben, und nicht,
nach Aenlichkeit anderer Gebärorgane, in der Zwischenzeit
schwinden. Aber ich will auch diese geringfügige Einwen-
dung nicht übergehen und bemerke darum, daß allerdings
ein Schwinden der Längestreifen (Cotyledonen) statt
findet. Und wer hat untersucht, oder vermag zu entschei-
den, welche Aenderung vielleicht im Durchmesser der Gefäße
und im ganzen Blutlauf durch diese Blätter statt findet
und ob nicht die aus dem Lungengewebe in die Herzohren
führenden Kandale (III Fig. 3. d. Sendschr.) sich zu man-
chen Zeiten erweitern.

Dass aber die Blätter der Bruthälter, auch wenn sie
keine Brut enthalten, nicht welken oder ganz zusammenfal-
len, beweist nichts über das immerfort gleichmäßig starke
Bestehen ihrer ganzen Verrichtung; denn es hängt nicht von
dem Zustande der Hämpe und Gefäße ab, sondern vielmehr
von einem, zwischen den Wänden der Blätter ausgespann-
ten, starken, von den Gefäßen und Häuten ganz ver-

schiedenen Gitterwerk, was, seiner Natur nach, das
Zusammenfallen hindert.

Uebrigens gehört hierher, daß auch die bedeutende Ver-
lezung, welche den Bruthältern, unbeschadet des Lebens,
zugefügt werden kann, für ein solches Sinken der Function
in diesem Organe zu sprechen scheint. Und wenn Dr.
Blainv. dagegen einwendet, eine große Wunde derselben
könne nicht anders als lebensgefährlich seyn, und er kenne
keine Beobachtungen, die etwas anders beweisen, so will ich
darauf, — bis entscheidende Versuche werden angestellt seyn
— nichts erwidern, als daß es eine bekannte Thatsache ist,
wie in Mya pictorum diese Bruthälter oft strozend voll
Sand und Unrat sind, und daß ich mehrmalen Muschel-
thiere aus dem Geschlechte der Mya- und des Anodon ge-
funden habe, bei denen die Bruthälter zum Theil oder
größtentheils zerstört waren, ohne daß sie sich darum schlechter
zu befinden schienen, als andere Thiere derselben Art.

Machdem ich solcher Gestalt die Gründe, welche den
Bruthältern die Bedeutung der Atemwerkzeuge zusprechen
sollen, wiederholt beleuchtet, und wie mir dünkt, ihre Un-
haltbarkeit gezeigt habe, kann ich auch die lakonisch hingez-
worfene Vergleichung der vier Bruthälter mit
den vier Armen der Quallen (welche man, wie es
scheint, für leichthin, nach Gerathewohl, aufgegriffen hielt)
wiederholen und dabei bemerken, daß sie, ohne ihr ein gro-
ßes Gewicht beilegen zu wollen, doch ihren guten, tiefstlie-
genden Grund hatte, und daß Dr. Bl. die Vergleichung
nicht so sehr abwegs würde gefunden haben, wenn er die
ganze Klasse der Mollusken in der Reihe der Thiere weniger
hoch stelle, als manche zu thun pflegen. Es wird aber
wahrscheinlich eine Zeit kommen, wo man nicht mehr dar-
über schwanken wird, anzunehmen, daß sie (wie auch schon
viele würdige Naturforscher aus triftigen Gründen behauptet
haben) vielmehr unter den Insekten stehen, und weil
sich von diesen die Würmer aller Art nicht ohne Willkür
trennen lassen, zunächst an die animalia radiata gränzen.
Denen, die eine solche Reihung der Thiere natürlich fin-
den, wird dann auch einleuchtend seyn, daß die Bivalven,
die nur noch Salpen, Ascidien und dergl. unter sich haben,
und also der untersten Stufe der Mollusken ganz nahe ste-
hen, darum gar wohl von den Radiaten eine Erläuterung
über die Bedeutung ihrer Theile erwarten können.

Und wie, wenn wir gar behaupteten, daß wie die
Actinien unter den Radiaten das Gegenstück zu den Po-
lyphen; wie die Milben in der Insektenwelt das Nach-
bild der Infusorien, so die Bivalven unter den Mol-
lusken Repräsentanten der Quallen seyen? Sintelal in
jeder höheren Classe sich die Gestalten der tiefststehenden,
nur auf einer höheren Stufe wiederholen!

Eine Ansicht, in welcher ich mich freue, den Heraus-
geber der Isis zum Vorfechter zu haben, und die, obschon
mannichfach verschrien und angefeindet, doch endlich ob-
siegen wird über die kalten und engherzigen Bemühungen
derer, die allen gesetzmäßigen Zusammenhang aus der Na-
tur hinwegdemonstrieren möchten, und, nachdem sie die
Seele aus diesem ungeheuren Körper getrieben, in ihm
nichts mehr anzustauen finden, als ein willkürliches Ge-
mengsel bizarre Narataten, an denen wohl der grübelnde

Berstand sich abmühen und Fleis und Geschicklichkeit sich erproben können; die aber nicht zu der Begeisterung und Unbetung erheben, welche denjenigen erfüllen, der das eine Leben sich in tausend Gestalten wiederholen und durch ein göttliches Gesetz die gesammte unermessliche Natur verketten sieht.

Nach dieser Digression, die mir Herr Blainv., bem sie nicht gelten kann, leichter verzeihen wird, als diejenigen, welche sie trifft, komme ich, unter den vielen Einwendungen, die ich zu beantworten hatte, auf die Gesamt-Einrichtung des Gefäßsystems, „welche (sagt Hr. Bl.) wenn „man die Bruthälter für Atemwerkzeuge gelten lasse, ganz „so beschaffen sey, wie in allen Mollusken überhaupt; in „dem das venose Blut in einen Behälter zusammentrete, „und aus diesem, nur durch eine Art von cavernosem Gewebe gehend, gerade in die Kiemenblätter (als „Respirationsorgan) fließe, um aus diesen dem Herzen zugeführt zu werden.“

Bei dieser Behauptung muß ich nur bitten, sich bei jenem cavernosen Gewebe, über welches Hr. Blainv. leicht hinweg zu kommen glaubt, einen Augenblick zu verweilen; indem dies gerade der Hauptpunkt ist, welcher dem zu bestimmenden braunen Organe (oder cavernosen Gewebe) und den Bruthältern ihre rechte Stellung anweist.

Dieses Gewebe nämlich nimmt alles aus dem ganzen Körper zurückliegende Blut auf, um es durch sein Capillarsystem zu treiben, ehe es dann, auf näherem oder ferneren Wege, zum Herzen gelangt. Das Herz empfängt also nur aus diesem Gewebe, sei es mittelbar oder unmittelbar, das Blut. Nun ist aber in allen Mollusken, deren Bau uns genau bekannt geworden; das Atemwerkzeug dasjenige Organ, welches alles venose Blut des Körpers aufnimmt, um es dem Herzen zu überliefern. Es wird also wahrscheinlich, daß dieses cavernose Gewebe ein Atemorgan sei! Denn von einer Leber, deren man vielleicht hier aus höher sichtenden Thieren erwähnen könnte, deren Stelle aber in Mollusken schon an einem andern Orte nachgewiesen ist, kann hier die Rede nicht seyn.

Diese Vermuthung wird auch nicht entkräftet durch die Bemerkung, daß unter solcher Voraussetzung ein großer Theil des Blutes aus dem Atemwerkzeug in die Bruthälter übergehen; diese folglich ihr Blut nicht aus dem Herzen, sondern unmittelbar aus den Lungen erhalten müssen, wovon — wie Hr. Bl. anmerkt — kein Beispiel in Thieren dieser Klasse zu seyn scheine. Denn die gesammte Einrichtung der Bruthälter ist so mächtig und kolossal, daß hier gar wohl etwas hervortreten kann, was sonst in Thieren mit Aortenherz nicht statt findet, was aber in der höhern Klasse der Fische viel allgemeiner und als ständige Bildung auftritt.

Endlich, nachdem ich alle gegen meine Meinung aufgestellten Gründe glaube beantwortet zu haben, bleibt mir noch übrig, die möglichen Deutungen zu betrachten, die Hr. Blainv. an die Stelle der, von mir für das unbekannte Organ angenommenen Atemfunction vorschlägt.

Wenn er also erwähnt, daß man es für eine Art Milz ansehen könne, die dazu bestimmt sey, das Blut,

ehe es in die Lungen komme, einigermaßen umzuarbeiten; so läßt sich gegen diese (wie wir geschen haben, schon von Poli angedeutete, aber nicht anerkannte) Meinung einwenden, daß in der ganzen Thiereihe keine Milzbildung ähnlichen Umfangs, oder ähnlicher Stellung nachgewiesen werden könnte; daß wir bei keinem Thier eine Milz kennen, welche das gesammte venose Blut aufnehme, noch weniger eine solche, die das Blut unmittelbar in das Atemwerkzeug überführe, daß auch bei andern Mollusken nichts dergleichen vorkomme, und daß folglich, selbst dann, wenn die Bedeutung der Bruthälter, als Kiemen, fest stünde (was ganz und gar nicht der Fall ist), diese Erklärung kaum zugelassen werden könnte.

Mit noch weniger Schein des Rechtes wird man dasselbe Organ eine Niere nennen; denn wo ist uns in der ganzen Thierwelt je eine Niere aufgestossen, die nur venoses Blut und noch dazu das venose Blut des ganzen Körpers aufnahme, um daraus Urin abzuscheiden? Auch ist dieses Organ der Muschelthiere in anderer Hinsicht garnicht mit der bei vielen Mollusken in der Nähe des Herzens gelegenen Drüse zu vergleichen; denn es hat durchaus keinen Ablaufgang und in seinem Innern keinen Vorraum einer abgesonderten Flüssigkeit; seine dunkle Farbe gehört also nicht einem nach Art des Urins auszuleernden Stoffe an, und deutet überhaupt, schon als braungrunes, oder schwärzliches, opales Pigment, nicht auf Urin, der, soviel mit bekannt, entweder wasserhell, oder gelblich oder doch durchsichtig, und, wenn undurchsichtig, mehr weiß oder röthlich zu seyn pflegt.

Aus ähnlichen Gründen kann auch die Vermuthung, als würde in diesem Organe ein mit Umkleidung der Eier oder sonst mit der Geschlechtsfunction in Bezug stehender Saft abgesondert, nicht zugelassen werden, und es bleibt folglich von allen Deutungen, die Hr. Blainville an die Stelle der meinigen setzt, nur die übrig, welche ihm selbst unter allen den Vorzug zu verdienien schien,

„daß das unbekannte Organ ein Hilfswerkzeug des Atemens sey.“

Damit wäre denn auch meine Deutung für zulässig und ihrem Wesen nach richtig erklärt, und es stritte sich also nur über das mehr oder weniger und hauptsächlich darüber ob, neben diesem organon respiracionis noch die Bruthälter, als Kiemen, anzuerkennen seyen — was ich, nach dem gegenwärtigen Stande der Sache, fortfaire zu bezweifeln.

Mögen nun die, welche für diese Kiemen streiten, ihre Meinung mit neuen haltbaren Gründen vertheidigen! —

Mittlerweile, um dieser ganzen Abhandlung doch etwas beizufügen, was die Aufmerksamkeit des geneigten Lesers in Anspruch nehmen darf, schließe ich noch eine Zeichnung an, die ergänzen soll, was bei der Darstellung des Gefäßsystems in meinem Sendschreiben etwas undeutlich geblieben ist. —

Auch glaubte ich es, zur Erläuterung des über den Blutumlauf der Auster abgehendeten, dienlich, einige Figuren aus Poli's Werk zu copieren, da dasselbe nicht in jedermann's Händen ist.

Erläuterung der Abbildungen.

Fig. 11 und 12. Aus *Anodon cygneum*.

Fig. 11. Ansicht der Bruthältervenen und ihres Verhältnisses zu Herzohren und Herz; von Born. Zur Ergänzung der Fig. 4. des Sendschreibens. Die Bezeichnung in beiden übereinstimmend.

AA. Herzohren.

B. Herzkammer.

ab Stamm der linken, inneren Bruthältervene.

a* aa. b Stamm der rechten, inneren Bruthältervene. Bei aa in Fig. 4. des Sendschreib. abgeschnitten. Von da an abwärts mit dem linken Stamm gemeinschaftlich.

Datum in dieser Gegend nur 3 Venenstämme, oberhalb der Theilung aber vier.

cd Stamm der linken, äußeren Bruthältervene; mit dem Herzohr zusammenfließend.

ee Venose Kanäle aus der inneren Bruthältervene ins Herzohr, das zugleich äußerer Bruthältervenenstamm ist.

Durch die Zwischenräume zwischen den venosen Kanälen laufen die, aus dem Lungengewebe in die Bruthälterarterien übergehenden Gefäße (Sendschrib. Fig. 3 m Fig. 9. g).

Diese Bruthälterarterien nämlich, die hier nicht vor gestellt sind, liegen, je eine auf jeder Seite, zwischen den Venenstämmen ab. cd und eben so auf der andern Seite.

Davon giebt der Durchschnitt Fig. 12., wo diese arterienstämme an ihrer Stelle liegen; eine deutliche Ansicht.

Einzel sieht man das System dieser Bruthälterarterien Fig. 9. Sendschrib.

g h Odere und untere Aorta aus dem Herzen treitend.

*..... Durchschnittslinie; für Fig. 12.

†..... † Durchschnittslinie; für Fig. 10. des Sendschreib.

Fig. 12. Querdurchschnitt des Herzens, der Herzohren, des Sinus venosus, der Lungen, der vier Bruthälter und ihrer Gefäßstämme.

Der Durchschnitt ist bei *..... der Fig. 11. gemacht, so daß man alle bezeichneten Theile auf der Durchschnittsfläche anblickt.

B. Herzkammer.

AA. Herzohren, die zugleich die Stämme der äußeren Bruthältervenen vorstellen.

aa. Stämme der inneren Bruthältervenen.

cc Stämme der drei Bruthälterarterien.

cc Sinus venosus.

ββ Rechte und linke Lunge.

e Einer der venosen Kanäle, die vom Stamm der

innern Bruthältervenen zum Herzohr gehen (Fig. 4. Sendschrib. und Fig. 11. e).

g Eines der Lungengefäße, die das Blut aus den Lungen in die Bruthälterarterien führen; gleichsam als Wurzelgefäß der Bruthälterarterien (Sendschrib. Fig. 5. m. Fig. 9. g.)

l Eine der drei oder vier kleinen Nebengangsbäder, aus der Lunge ins Herzohr (Sendschrib. Fig. 3. l. Fig. 9. d.).

Die Öffnung derselben im Herzohr s. Sendschreib. Fig. 4. f.

Anmerkung. In diesem Durchschnitt erscheinen sechs Gefäßstämme der Bruthälter; jedes seits drei: aCA a*cA; weil der Durchschnitt höher oben gemacht ist als in Fig. 10. des Sendschrib. wo die inneren Bruthältervenen beide in einen Stamm zusammentreten s. Fig. 11. †....†

Fig. Poli 6., Poli 7., Poli 8. Aus *ostrea edulis*; nach Poli Tab. XXIX. mit Beibehaltung sel. Erklärung und Bezeichnung.

Fig. Poli 6. Seitenansicht von *ostrea edulis*.

ab ac afd ac ab Fünf Venenstämme, am Rückenrande der Kiemenblätter. Empfangen das Blut aus Leib und Mantel.

elikmnl Venen, die das Blut aus allen Theilen des Leibes in den Mittelstamm afd führen.

YZ Mantel mit seinem Gefäßnetz.

456 rtv Wo das Gefäßnetz des Mantels in die Seitenstämme ab fällt.

ii i4 u2 u5 p3 p6 Quergefäße; die das Blut aus dem Mittelstamme afd in die Seitenstämme ab afd führen; die Zwischenstämme ac ac überspringend.

sxyz Einsicht in die Zwischenräume der Wände der vier Kiemenblätter.

Man sieht, wie die Ramiingefäße von den Stämmen aus quer über in die Wände dieser Blätter laufen.

Fig. Poli 7. Ansicht von der andern Seite.

A. Herz.

Xab Die Fläche eines Kiemenblattes.

hli pp nfu qq gg Die Fünf Venenstämme, am Rückenrande der Kiemenblätter.

rr ss ii Venenkänele, die aus den Stämmen in die Herzohren führen.

hb Herzohren.

dnoxy in Arterien, aus dem Herzen zu allen Theilen des Leibes.

kvz Gefäße, die aus dem Eierstock in den Seitenstamm hli fallen.

Fig. Poli 8. Herz, mit den nächst anhängenden Gefäßen. Bezeichnung wie Fig. Poli 7.

Von dem Wesen der Contagien, Ansteckungsstoffe.

Ein Bruchstück aus seiner noch ungedruckten Theorie der Medizin.
(Von Hans Adolph Göben.)

Vorwort.

Seit der Zeit als der *Wst.* zum wissenschaftl. Selbstbewusstsein gekommen, hat er diese Theorie der Medizin bearbeitet, wenn man nehmlich das Fortschreiten in eigener Bildung, die allmähliche Entwicklung und Aufschließung des inneren geistigen Wesens arbeiten nennen darf. Darstellen möchte er in diesem Werke, wie die Medizin in ihm sich offenbart, wie die Natur und der Organismus in seinem Geist sich zur Wissenschaft gestaltet, denn das ganze wissenschaftl. Leben hat keine andere Bedeutung: als die Wiederholung, Fortsetzung des Lebens der Natur und der Geschichte im Menschen-Geist, durch freye, selbstthätige Entwicklung und Bewegung derselben. Die Wissenschaft entwickelt nur durch freye geistige Selbstbewegung die Elemente des geistigen Lebens, das Leben muss diese zu lebendigen Organen bilden; erst muss der Geist sich selbst gefunden haben, sich in seinem innersten Wesen erkennen, wenn er die Welt in sich finden und verstehen soll; der Inhalt der Wissenschaft, die Masse wird gebildet und gefunden aus der inneren Selbst-Entwicklung des Geistes, durch Verwandlung und Verjüngung des Stoffs. Die geistige Urmasse der Erkenntniß ist an sich gestaltlos, sie gewinnt Leben und Form durch Begeifrigung und Belebung von den Elementen des Geistes; diese Belebung ist eine Polarisierung, und von dieser angeregt und entwickelt, sondern sich die gestaltlose Masse in selbstständigen Formen der Erkenntniß ab; dies Element der Belebung ist die dialectische Selbstbewegung, das Entwickeln des Geistes; die Wissenschaft lässt sich weder lernen noch lehren, sondern nur finden, und dieses Finden ist wieder nichts anders als das Ordnen, Beleben, Ausbilden der geistigen Urmasse, die geistige Wiederholung von der, wie die Natur und Geschichte aus ihren Elementen durch allmähliche Entwicklung von der gestaltlosen Masse ihres Wesens zum selbstständigen Leben und zu bestimmten Charakteren kommt. Es thut wahrlich einmal Noth in der gräßlichen Verwirrung der Zeit, daß die Medizin erkannt werde in ihrer höheren Bedeutung, und daß diese sich mit dem Leben vermische!

Das Wesen der Contagien und ihre Genesis.

Das Wesen der Krankheit ist gleichbedeutend und identisch mit ihrer Genesis, denn mit dem Saamen, oder Keim ist auch der Grund zur Entwicklung gelegt, oder die Genesis ist die Ausbildung des Wesens, sein Lebenslauf. Die Krankheit ist ein selbstständiges, organisch-thierisches Wesen, sie entsteht, lebt, wächst und vergeht nach den Gesetzen des Organismus; sie ist ein eigenhümlicher, bestimmter Organismus, sie hat dieselben Bildungselemente,

dieselben Bildungsstoffe, dieselben Stufen der Entwicklung, Perioden des Wachsthums, nur in einem andern Maßstabe. Durch cosmische elementarische Polarisierung, Besgeifrigung seiner rohen, gestaltlosen Urmasse, durch allmähliche Ausbildung derselben, durch ihre Bergliederung und Absonderung in selbstständige Gebilde und Organe, bildet der Organismus mit seinem Reime und den cosmischen Elementen sich zum Leben aus, in den verschiedenen Stufen und Zeiten seines Wachsthums, sich immer mehr vervollkommenend, immer veredelnd und zur Blüthe reifend. Dieselben Typus, dieselbe Regel der Entwicklung, befolgt auch der Krankheits-Organismus; durch organische Ausbildung der gestaltlosen Urmasse, des Urstoffes aller Krankheit, des Wesens, zergliedert und bildet sich dieser in bestimmten Systemen und Formen aus. Denn der Urstoff des Organismus und seiner Elemente sind auch die der Krankheit.

Die Contagien sind die vollendetsten, vollkommensten Krankheiten, daher lassen sie den Typus der Ausbildung von dem Wesen der Krankheit, und ihre genetische Entwicklung, ihren Saamen, ihr Wachsthum, ihre Blüthe und ihre Reife im deutlichstenilde erkennen. In den Contagien hat das Wesen der Krankheit eine bestimmte, thierische Gestalt gewonnen, ist zum lebendigen, selbstständigen thierischen Wesen gebildet; die Elemente und Charactere der Krankheit sind in ihnen in bestimmten, lebendigen Formen dargestellt, daher geben sie am vollkommensten den Grund-Typus, woraus die Genesis und das Wachsthum aller Krankheit zu deuten ist.

Der Grundstoff, die Urmasse der Contagien wird dasselbe des Organismus seyn, und dieselben Elemente, welche diese hier zur selbstständigen Entwicklung und Bergliederung antreten, werden auch die Genesis der Contagien und ihr Wachsthum bedingen. Metamorphose dieser Urmasse durch Polarisierung derselben ist der Grund, die erste Bedingung alles lebendigen Wachsthums: daher auch das Wesen, aus dem der Keim der Contagien hervorgeht.

Die Urmasse, die Grundsubstanz des thierischen Organismus ist der Urschleim, die infusorielle Masse; alle Organismen sind nur Ausbildungen; Entwickelungen derselben, solche Entwickelungen sind auch nur die Contagien, hervorgegangen durch Verwandlung der thierischen Grund-Masse; die Infusorial-Substanz ist der Grundstoff der Contagien, sie sind Infusorien, eigenhümliche Organismen, selbstständige, thierische Wesen, und es muss so viel Arten von Contagien geben, als in wieviel verschiedene Formen, Gebilde die Urmasse sich zergliedern, absondern kann. Die besondern Contagien sind nur die verschiedenen Formen der Ablösung aus der Urmasse, der Scheidung derselben in selbstständige, eigenhümliche Wesen. Das Wachsthum des Contagiums, der Verlauf einer ansteckenden Krankheit, oder der Contagien ist nur die Entwicklung, der Lebenslauf seines Infusoriums, die Ablösung derselben aus dem Urstoff.

Aus dieser Idee allein ist das Wesen der Contagien zu begreifen; die bisherigen Theorien der Medizin haben sie nicht geahnet, daher war die Lehre von den Contagien ein Müdes Land, keine Spur einer lebendigen Erkenntniß. Die Kritik dieser finsternen Ansichten thont sich der Mühe nicht, denn sie sind unter aller Kritik,

Die Wissenschaft nicht allein findet und erkennt diese Idee in ihrer Wahrheit, als unmittelbar und nothwendig begründet in dem Wesen des Organismus, und in Einheit mit seiner Genesis; auch die Erfahrung giebt die Beweise, die sinnliche Beobachtung überzeugt davon. Undeutlich, wenigstens bis jetzt noch unbestimmt, sind die Beweise bey der ersten Classe der Contagien, oder den Ansteckungs-elementen: hier sind die Gebilde zu frey, zu ätherisch, zu zart in der Masse entwickelt, um ein Gegenstand der sinnlichen Beobachtung seyn zu können; aber deutlicher sind die reellen Beweise bey der zwey Classe der Contagien, bey den Ansteckungs-Stoffen; zwar tritt die Masse deutlicher hervor, in bestimmten, größern Zügen entwickelt, daher mehr Gegenstand der microscopischen Beobachtung; ja die grössten Formen der Ansteckungsstoffe entgehen dem unbewaffneten Auge nicht, indem sie in deutlichen Massen sich darstellen, als Thiere von bestimmten Organisationen, als mehr entwickelte, bestimmt ausgebildete, höher herausgestiegene Infusorien, z. B. in der Läusesucht. So erscheinen auch die Contagien im Pflanzentrich deutlicher, in bestimmten Formen, als die im Thierreich. Je tiefer das System oder Gebilde, welchem das Contagium angehört, wo von es den Grund seiner Genesis hat, auf der Stufenleiter der Organisation gestellt ist, desto deutlicher, bestimmt in der Masse organisiert, tritt das Contagium auf. Im Pflanzentrich erscheinen die Ansteckungsstoffe als selbstständige, thierische Wesen z. B. beim Mehltau, dem Brand im Korn, die keine andere Bedeutung als die der Ansteckungsstoffe haben, und ihrem Wesen nach Contagien, Infusorien sind. Nicht der Mehltau als organisirtes Thier fällt aus der Luft auf die Pflanze, sondern nur der Saame dazu, d. h. die Pflanze wird polarisiert durch eine eigenthümliche Beschaffenheit der Luft, und Kraft dieser Polarisation zerfällt die Pflanze in Infusorien, organisiert sich höher und zerfällt so in thierische Bildungen. Denn jede Organisation, die auf eine höhere Stufe der Metamorphose steigt, als ihrem Wesen und ihrer Anlage angemessen und homogen ist, zerstört sich durch dieses Streben und wird ein Geschöpf andrer Natur; der Mehltau zerstört, verzehrt die Pflanze nicht, sondern diese wird zu Mehltau, zerfällt in Infusorien; im brandigen Korn findet man Würmer, sie sind nicht die Ursache des Brandes, sondern der Stand selbst, das Contagium, worin das pflanzliche thierig geworden, sein Wesen verwandelt hat.

Bey den thierischen Contagien der niedern Stufe, bey denen von der organisch-chronischen Natur, die als Ansteckungsstoffe erscheinen, beobachten wir ebenso eine deutliche, bestimmte Organisation; ihre Masse ist entwickelt, eigenthümlich organisiert. Ihre Masse ist dem Wesen, wie der Erscheinung nach identisch dem männlichen Samen. Man beobachte den Eiter aus einer Blatterpusel zur Zeit der Reife, und man findet, wie er ganz aus lebendigen Infusorien besteht, eben so der Eiter aus einem venenischen Geschwür. Bey der Kratz erscheint das Contagium schon deutlicher in den Kratz-Wilden. Auch den den höhern Contagien, den Ansteckungs-Elementen, hat man ein Gleichtes beobachtet; z. B. im Typhus contagiosus; man sieht in mehreren Spindeln von Italien die Ausdünstungen und Aushauchungen der Typhuskranken unter Glashüten auf; und

die microscopische Untersuchung des angesammelten Schleimes gab das Resultat: daß derselbe aus Infusorien, mit lebendigen Schleimkugelchen, zusammengesetzt war: die gleiche Untersuchung des schaumigen Speichels auf der Höhe der Wasserscheu giebt ein gleiches Resultat. Bey den höhern Contagionen, den Contagien von der elementarischen, ätherischen Natur, ist die Luft das Element der Fortpflanzung der Ansteckung; sie wirken daher in Lüften, weil die Luft die Ausdünstungen des kranken Organismus, die zarten, Infusorien, materialiter aufnimmt und weiter führt, wie, nur auf eine mehr gröbere Art, der Mehltau sich gleichsam wolkenartig verbreitet, und seinen Saamen, sein Contagium tropfenartig aussiegt. Diejenigen Seuchen, die climatischen Ursprungs sind, welche aus einem Miasma entstehen und durch ihn sich fortpflanzen, haben eine gleiche Art der Verbreitung, denn sie haben auch ihren Grund: in einer eigenthümlichen Polarisierung des thierischen Lebens durch eine besondere Beschaffenheit der Luft, des climatischen Lebens. So entsteht wahrscheinlich und pflanzt sich das gelbe Fieber fort.

Das Miasma ist kein Contagium, es ist die Genesis, und daher auch dem Wesen nach davon verschieden; das Contagium nehmlich entsteht durch keine äußere Polarisation, sondern immer durch eine innere, es hat nicht das anorganische, climatische Element seiner Genesis, sondern immer das organische, thierische. Das Miasma dagegen entwickelt sich mit dem anorganischen, climatischen Element, es bildet sich durch eine äussere Polarisation des thierigen, und pflanzt sich nur fort in einem äußeren Menstruum, besteht so lange als dieses Medium die Beschaffenheit behält, die seinem Saamen angemessen und homogen ist, es vergeht und verschwindet, wenn diese eigenthümliche Beschaffenheit der Luft sich verändert, und dadurch die Leistungsfähigkeit für das Miasma verliert. Das Miasma hängt daher in Rücksicht seiner Genesis von der Witterung, von climatischen Einflüssen, von der Jahreszeit ab, es wird getötet mit dem Wechsel, mit dem Wandel des Charakters im climatischen Leben; keine Witterung, keine Erethisis kann ein Contagium zünden und entwickeln, nicht einmal seine Ausbreitung begünstigen, es hängt von keiner Constitution ab; allein durch eine thierige Metamorphose wird es erzeugt und pflanzt es sich fort. Das Miasma entsteht und verbreitet sich epidemisch, das Contagium seuchenartig; die epidemischen Gaul-Sumpfieber, die Ruhr, das gelbe Fieber haben ihre Genesis und ihr Wesen in einem Miasma, sie verschwinden, so wie ihr Saame mit der Jahreszeit erstickt, so wie in der Luft die Leistungsfähigkeit erloscht; die Blätter, der Scharlach, der Typhus haben das Contagium zu ihrem Wesen, sie entstehen und höhern seuchenartig, aus einer inneren, thierigen Metamorphose; jene haben den climatischen Umlauf, diese den cosmischen; jene hängen ab von äußeren climatischen Metamorphosen, diese von inneren, thierigen Entwickelungen. Das Miasma ist ein äußeres, anorganisches Gift, das Contagium ein inneres, thieriges, das die thierige Masse nur darum vergiftet, um sie zu veredeln, zu vervollkommen, zur höhern Metamorphose zu bringen, etwa wie der Speichel und die Galle die Speisen vergiften, um sie zur höhern, thierigen Metamorphose geschickt zu machen,

oder wie der Saame die gestaltlose Urmasse, um sie in vollendete Form auszubilden; das Miasma ist ein roher anorganischer Stamm, ein irdisches Element, das Contagium ein organischer Keim, ein thieriges Element; jenes ergänzt sich durch die Erdpolarität, dieses durch die Aether- oder Thierpolarität.

Das Wesen des Contagiums ist identisch, einerley mit dem der thierigen Urmasse, mit den Infusorien; alle thierige Zeugung und Fortpflanzung ist nur eine Entwicklung, eine Zergliederung dieser Urestoffe, daher hat sie die Bedeutung einer Ansteckung, ihr Proces ist gleich dem der Contagion. Wenn die Urmasse sich ausbilden soll, sich verwandeln in bestimmte Gebilde, wenn die gestaltlose, chaotische, Gestalt gewinnen soll, so kann dies nur durch durch eine Ansteckung, durch eine Vergiftung geschehen, denn nur durch diese wird die Basis, der Keim begeistigt, das Leben durch Verwandlung in ihm geweckt, gezündet, die Anlage in Entwicklung gesetzt. Weil die Idee der Polarität auch die höchste des Lebens ist, so ist die Entwicklung derselben nur durch dieses Gesetz bedingt, durch Ansteckung, Begeisterung. Der Saame ist das Urcontagium, das Urwesen der Ansteckungsstoffe, diese sind nur der entwickelte, in bestimmtere Gestalten verwandelte Saame; dieser ist das für den Geschlechts-Organismus, was die Contagien für den ausgebildeten, der Saame ist die Grund-Bedingung des Geschlechts, die Contagien die für die Ausbildung, Metamorphose der bestimmten Organismen. Die Ausbildung des Organismus ist nur eine Verwandlung des Saamens, der Urmasse; die Entwicklung seiner Systeme, die Metamorphosen seiner Gebilde sind Bildung von Contagien.

Was ist aber das Polarisierende, das Begeisternde der thierigen Basis, wodurch diese Contagium wird, wodurch die Reduction auf die Urmasse bedingt ist? Wenn die Contagien die thierige Genesis haben; im Innern sich erzeugen, so kann dies Polarisierende kein Aeußeres seyn, sondern ein Inneres, das thierige Wesen selbst. Alle thierige Entwicklung ist nur eine Verwandlung der Urmasse, eine Metamorphose des Elementarischen in das Thierische, eine Fortsetzung des Cosmischen in das Organische. Die Polarität im Thier steht in der Mitte zwischen dem Cosmischen und Organischen, zwischen den Elementen, der Urmasse, und der Basis, der verwandelten Urmasse; die elementarische Anlage muß sich entwickeln, dies kann sie nur durch Polarisation der Basis, durch Verwandlung derselben in ihr Wesen, durch Reduction, wodurch die Basis identisch wird mit dem Elementarischen; aber während diesem Processe wendet die Polarisation sich um, die Pole wechseln, das Basische wird steigend, und das Elementarische in sein Wesen aufgenommen, verändert und zur Identität gebracht. Dies ist die Idee der Metamorphose, so wird das cosmische Leben durch Verwandlung identisch mit dem Thierigen; die Bildungstrieb streben zur Entfaltung, die in der Urmasse gebundenen Elemente befreien, entfesseln sich, und lösen sich in bestimmten, selbstständigen Bildungen ab; die thierigen Systeme und Gebilde sind nur die befreiten, die abgelösten, selbstständig gewordenen Elemente, die zu Gestalten herausgestiegene Urmasse.

Diese Polarisation, dieser Wechsel zwischen den Polen, dem Cosmischen und Thierigen, ist nicht bleibend, an-

dauernb, sondern immer verschwindend und wiederkehrend; die Metamorphose ist diese Spannung zwischen den Polen, das Leben bindet und entfesselt sie, und eben hierin besteht sein Wesen; der Organismus lebt nur in diesem unendlichen Wechsel der Pole, durch die Reduction des Organischen auf das Elementarische, und durch die Verwandlung der Urmasse in das Basische; dieser Wechsel ist unaufhörlich, die Fügierung des Pols ist zugleich auch eine Lösung, seine Entfesselung. Aber dieses wechselseitige Gleichgewicht zwischen den Polen, diese unendliche Spannung, worin das Leben schwebt, hat nur statt in dem schon gereiften, vollendeten Gebilde; in dem unentwickelten, in dem erst in seiner Entwicklung gefangen ist der eine Pol mehr als der andere figiert, der elementarische herrscht vor, die Bildungstrieb überwiegen das basische Vermögen; daher ist die Urmasse noch unentwickelter, roher; erst in der fortschreitenden Ausbildung gewinnt sie festere, reissere Gestaltung, und erst mit dieser tritt das bestimmte Gleichgewicht, die eigenthümliche Spannung hervor.

Im Laufe seiner Ausbildung, seines Wachsthum's hat jedes Gebilde einen Wendepunct, wo die Entwicklung seines Wesens vollendet, wo die Urmasse identisch mit seiner Basis ist, wo sie zum selbstständigen, thierigen Charakter gekommen, in ein eigenthümliches thieriges Wesen verwandelt ist. Aber diese Zeit der Reife und Blüthe ist bedingt und geht nur hervor durch ein bleibendes Uebergewicht des elementarischen Pols, durch eine nochmalige, bestimmte Zeit andauernde Reduction des thierigen auf die Urmasse, durch eine Wiederkehr des elementarischen Proceses; um reif, um vollendet zu werden, um auf die höhere Stufe der Metamorphose zu steigen, um seine Masse zur selbstständigen Bildung zu veredeln, muß die thierige Substanz sich vergiften, begeistigen, in ihren Ursprung zurückkehren, weil ihre Vollendung und Reife gleichbedeutend einer neuen Zeugung ist; diese die thierige Substanz vollendende Metamorphose hat die Bedeutung der Generatio aequivalencia, originaria, die Ausbildung eines neuen Lebens, die Verjüngung aus seinen Elementen, durch Rückgang, Auflösung in die Urmasse, und ein neues Auf- und Zusammenwachsen daraus.

Aus diesem Wesen des thierigen Wachstums, aus dieser successiven Verwandlung und Vollendung der Urmasse in selbstständige Gestalten, und der Stufenfolge der Metamorphose erkennen wir noch die Bedeutung der Entwicklungskrankheiten im allgemeinen, die schon früher gefunden und entwickelt ist. Vor der Reife und Vollendung des Gebildes fallen alle seine Krankheiten gegen den cosmischen, elementarischen Pol, daher finden wir im aufsteigenden, aufwachsenden Leben nur Krankheiten von dem acuten, entzündlichen Wesen, keine von der chronischen Natur; denn nur die bestellte, die zurückgehende, absteigende Bildung kann den Keim der chronischen Krankheit entwickeln, diese gehört nur den Perioden des absteigenden Lebens an, weil in diesen der basische, organische Pol überwiegt, und der elementarische mehr gefesselt, zurückgedrängt ist. Im kindlichen und jugendlichen Alter kann daher der Saame der chronischen Krankheit nicht wurzeln und sich ausbilden; das Wesen der Krankheiten des späteren, alternden Lebens beruht meist auf Residuen, organischen Niederschlägen der Krankheiten des früheren, aufsteigenden Alters.

Dieser Wendepunkt im Wachsthum und im Ausbildungsgange des thierischen Lebens ist die Zeit für die echten Contagien; dann sind die Perioden, worinn die Urmasse ihre selbstständige Ausbildung in den verschiedenen Systemen, in den eigenthümlichen Gebilden vollendet; oder wo sie in diese verwandelt wird... Ehe die thierische Materie diese Stufe der Metamorphose erreicht, muß sie vorher in ihren Anfang zurückgehen, in das Wesen der Urmasse zerfallen, und diese Auflösung der Materie in die Infusorien ist identisch mit der Bildung der Contagien. Das Polarisierte, das Begeistigende der thierigen Substanz; was bey den echten Contagien diese erzeugt, ist also hier ein rein Inneres, das Leben der thierigen Materie selbst, ihr Trieb und ihre innere Bewegung zur Metamorphose, ihr Aufsteigen auf eine höhere Stufe. Die Pflanze schließt sich auf, wenn ihre Blüthe entwickelt ist, die Frucht zerfällt in Sammen, wenn sie gereift ist, so geht die Materie in ihre Elemente zurück, wenn sie vollendet ist für eine Lebensperiode, und gereift ist, in höheren Metamorphosen höhere Anlagen aufzunehmen und zu entfalten. Jedes System, jedes selbstständige Gebilde, worin und wogu die Urmasse sich verwandelt, bevor sie ihre Ausbildung in den Organen vollendet, hat diese Periode seiner Metamorphose, wo es seine Substanz durch innere Bewegung in Contagien zerlegt, um sich zu vollenden, um mit von neuem geborener Materie auf eine höhere Stufe zu steigen.

Durch polarisierende Begeistigung der thierigen Materie wird diese zerlegt und in Contagien verwandelt, auf die Urmasse zurückgeführt; die Elemente sind heterogen ihrer Basis; der Bildungstrieb, durch die Stufe der Bildung erweckt, wirkt feindselig, zerstörend auf die Materie, auf die Basis ein, und streut sie auszulösen, in die Urmasse zu verwandeln, damit er aus dieser sich von neuem eine Materie erzeuge, die seinem Wesen und seinem Streben angemessen ist, seiner Kraft identisch und geschickt, diese in der thierigen Form zu binden und zu sättigen. Denn die Basis muß sich ändern mit der Kraft, die Anlage muß gleich seyn dem Vermögen der Entwicklung, damit die Spannung und Schwäche zwischen den Polen bestehe, worin allein das Leben sich halten kann; wenn die Bildungstriebe sich erheben und verjüngen, muß er auch die sie tragende Materie; die sich veredelnde Kraft fordert ein veredeltes Substrat, der neu erwachte Lebenscharakter ein verjüngtes Organ. Der thierische Organismus geht nicht auf einen Guß hervor, er entwickelt sich nach und nach in Stufen und Charactere, allmählich lösen sich seine Glieder und Systeme aus der elementarischen Urmasse los, und stellen sich als selbstständige Bildungen und Organe dar, nach dem Typus, daß immer das Niedere früher entsteht, und das Höhere nur aus diesem hervorwächst; eine Verzweigung eine Fortsetzung derselben ist.

Alle thierige Zeugung und Entwicklung hat das Wesen der Entzündung, ist durch Entzündung vermittelt, d. h. durch cosmisch-elementarische Polarisation, Begeistigung der Materie, ohne welche keine Verwandlung möglich ist. Durch die Entzündung begeistigt, vergifft, geht die thierige Substanz in ihre Urmasse zurück, die Entzündung ist ein elementarischer Proces; daher das Wesen, das Element der Contagien-Bildung, die Bedingung ihrer Erzeugung. Aber

nicht jede Entzündung in der thierigen Materie erzeugt Contagien; weil nicht jede das Streben hat und das Vermögen, dieselbe auf die Urmasse zurückzuführen, und weil diese Reduction auch dann nicht mehr möglich ist, wann die Entwickelungs-Periode für das Gebilde vorüber, dasselbe vollendet ist. Die contagiose Entzündung hat rein einen inneren Ursprung, das thierische Element; auch climatische Polarisation ruft Entzündung hervor, aber keine contagiose, höchstens eine miasmatische. Wo es einer nicht contagiosen Entzündung gelingt, die thierige Materie in ihre Elemente aufzulösen, da ist die Verjüngung daran, das von neuem Zusammenwachsen derselben zu einer selbstständigen Bildung unmöglich, und diese Reduction der Materie ist Vernichtung ihres Wesens, ihr Tod — die Bedeutung der Colligation; des Brandes, der wässerigen Zersetzung. Auch bey den Contagien kommt dieses vor, wenn die Materie nicht Kraft genug hat, aus dem Zustande ~~der~~ Reduction zu erstehen, sich zu verjüngen, und von neuem wieder daraus zusammen zu wachsen. Verjüngung, Wiedergeburt, eine Zeugung von neuem der Materie, das ist das Wesen der Contagien. Wo eine Contagion mit dem Abs sterben endigt, da wird kein Contagium entwickelt, das sich fortpflanzen kann; wo eine ansteckende Krankheit in Brand und Tod übergeht, da wird das Vermögen der Ansteckung fehlen, weil hier die Auflösung in die Infusorien nicht auf thierige Weise geschieht, sondern mehr im irdischen Elemente des chemischen Proces. Wie das Aether-Element sich zu den irdischen verhält, wie die thierige Nervenmasse zu der pflanzlichen Materie, so die Reduction auf die elementarische Urmasse, woraus sich Contagien erzeugen und eine verjüngende Wiedergeburt des Organismus, zu jener, wodurch diese dem irdischen Proces, dem Chemismus anheim fällt und der Verwesung erliegt. Das Miasma hängt vom climatischen Leben ab, und erstickt mit der Veränderung derselben; kein climatischer Einfluß aber, keine Veränderung im irdischen Proces vermag ein Contagium zu erzeugen oder zu tödten.

Der Organismus hält in seiner Materie die Elemente gebunden, hat sie organisiert, seinem Wesen gleichgesetzt und unterworfen; durch den contagiosen Proces hört diese Gleichsetzung auf, das Streben zur Verwandlung hat die umgekehrte Richtung, geht rückwärts in die Elemente zurück, nicht vorwärts in die Basis; die Elemente werden entfesselt, sind nicht mehr dem Organismus unterworfen, die Spannung überwiegt gegen den elementarischen Pol für eine bestimmte Zeit, diese Zeit ist eine bestimmte, weil das Contagium einer gewissen Periode bedarf zu seinem Lebenslauf, zu seinem Wachsthum. Das Zerfallen der Materie in die Urmasse, in die Elemente ist das Wesen der Contagion, als des Ausdrucks für die thierige Ausbildung des Contagiums. Am Ende des Processes, wenn das Contagium seinen Lebenslauf vollendet, wenn es den Wendepunkt der Reife erlangt hat, d. h. wenn die Materie in ihre Elemente aufgelöst, zu lebendigen, thierigen Wesen gebildet ist, Infusorien oder Contagium geworden mit dem organischen Vermögen der selbstständigen Fortpflanzung, der unendlichen Wiedergeburt, wendet im Momente der Criss die Spannung um, der basische, organische Pol überwiegt; durch freye thierige Bewegung werden die aufgelösten Elemente

wieder gebunden; und die als Contagium gestaltlos chaotisch gewordene Urmasse wächst von neuem zu einer selbstständigen thierigen Bildung zusammen; denn alle Bildungen sind nur die entwickelte, zergliederte Urmasse. Dies ist die Bedeutung der Crisis in den Contagionen: sie ist eine wiederholte, eine die Materie verjüngende, aussbildungende Zeugung, ein neues Zusammenwachsen der Elemente. Aus den zerfallenen Elementen geht eine neue höhere Bildung hervor, weil die alternde, überreise in der Ausbildung zu Contagien abgestorben ist, und weil die spätere Stufe immer höher steht, als die frühere. Deswegen sind die Contagien nichts anders als die vorher thierige, verbundene Materie, die jetzt abgestorben, in ihre Elemente zerlegt; die thierige Bildung ist zusammengewachsener, thierig gebildeter Schleim, die Contagien auseinandergegangene, aufgelöste Schleimkugeln. Der Saame ist die verwandelte aufgelöste Pflanze, das Contagium das verwandelte, in seine Elemente zerlegte Thier, beyde mit der Anlage zur unendlichen Wiedergeburt. Alles Schaffen ist nur ein Verwandeln, ein Entwickeln des einen Wesens, der contagiose Proceß ist eine Metamorphose des Tieres, eine neue Schöpfung seiner Materie; das Contagium vergiftet die Materie, um sie höher zu erheben, indem sie hindurch geführt wird durch den Proceß der Contagion.

Auf seinem Wendepunct geht der contagiose Proceß in zwey Richtungen auseinander; 1. in die organische oder cutische, wodurch die entfesselten Elemente wieder zu einer selbstständigen Bildung verbunden, wieder zurückgenommen werden in den Grund und in das Wesen des Organismus, identisch gemacht der thierigen Materie und ihrem Wesen; 2. in die elementarische, cosmische, oder in das Vermögen der Fortpflanzung des Contagiums, der Wiedererzeugung der Infusorien in gleichbedeutenden Organismen, in dem Streben von neuem in identischen Bildungen das Zerfallen derselben in die Urmasse zu bewirken. Diese Fortsetzung, Erneuerung des elementarischen Proceßes giebt die Idee und das Vermögen der Ansteckung. Die durch die Contagien in ihre Elemente zerlegte thierige Bildung, das auf seinen Ursprung zurückgeföhrt, Infusorien, Contagium gewordene Gebilde setzt sich materialiter fort auf die gleichbedeutende Bildung in andern Organismen, auf die gleichbedeutende, identische deswegen, weil das Gleiche nur von seinem Gleichen angezogen und darin verwandelt wird. Die Contagien sind zerlegte Schleimkugeln, der Schleim ist nicht das Gehikel, sondern das Contagium selbst, der Grund, das Substrat der Infusorien. Das aufgenommene Contagium geht ein und setzt sich fort in seine identische Bildung, wird aufgenommen und geleitet von der Materie und von dem Lebenssaft, durch deren Zersetzung und Reduktion es entstanden, oder die es selbst ist im zerlegten, chaotischen, infusoriellen Zustande. Auf dieses Gebilde wirkt das Contagium polarisierend, begeistigend ein, es vergiftend, so darin durch Entzündung die Metamorphose setzend, das Überwiegen des elementarischen Pol's und durch diese Vergiftung nach und nach die Reduktion auf das elementarische Wesen erzeugend. Die echten Contagien wirken alle oxydierend, begeistigend auf die thierige Materie, denn ihr Streben geht dahin, diese zu erheben, sie thieriger zu machen, weil der thierige Bildungstrieb in seiner

elementarischen Richtung das Wesen der Contagien ist. Die acuten Contagien, oder die Ansteckungs-Elemente werden daher alle durch die Lungen aufgenommen, weil das Element dieser Organe auch das der thierigen Entwicklung durch Begeistigung ist, das der Drydation, des cosmischen Proceßes, und weil es, die Luft, auch vor allen das Vermögen der Leitung für die Contagien hat. Durch die Luft und ihre Organe, d. h. ihre Wiederholung und Fortsetzung in die thierige Bildung, werden allein die Ansteckungs-Elemente aufgenommen und fortgeleitet; denn die Lungen sind nur die thierig gewordene Luft, diese die elementarische Lunge; die Lunge ist schaumiges Fleisch, das Fleisch die organisierte, figierte Lunge.

Mit der Verwandlung der thierigen Materie in Contagien, in die Ansteckungs-Elemente, wird in demselben Organismus der Grund ihrer Wiedererzeugung verrichtet, denn sie selbst sind nur die adgestorbene, die wieder Urmasse gewordene Materie, und das neue Organ, was durch critische Bewegung sich verjüngend aus der Urmasse erhebt, hat einen höhern Charakter gewonnen, ist jetzt nicht mehr geschickt von neuem in den elementarischen Proceß zurückzugehen, da seine thierige Vollendung es den irdischen Elementen entrückt; es vermag daher nicht noch einmal sich in Infusorien zu verwandeln, und den Saamen des Contagiums aufzunehmen. Eine Bildung, die ihr inneres Wesen auch äußerlich in der Materie durch eigne Metamorphose vollendet und seinen Charakter gleichgesetzt hat seiner Basis, hat keine Anlage mehr zur Entwicklung neuer Bildungstrieb; wo Vermögen und Basis, wo das Elementarische und thierige Leben im vollkommenen Gleichgewicht sind, wo die Spannung zwischen den beyden Polen selbstständig geworden und festgestellt ist, da steht die fortschreitende Entwicklung still, denn die Bildung kann keine höhere Stufe erreichen, weil eine höhere ihrem Wesen entgegensteht, und zugleich ihre Vernichtung seyn würde. Zwar kann wohl noch eine Abweichung der Spannung aus dem Polaritätsverhältnisse statt finden, aber nicht mehr aus einem innern, thierigen Entwicklungstrieb, sondern durch eine Polarisierung, die für den Organismus eine äußere ist; diese kann nicht Contagien bildend, nicht verjüngend, schaffend, und die Bildung veredelnd seyn. Alle Krankheiten, die ihr Wesen in den Ansteckungs-Elementen haben, befassen daher den Organismus nur einmal, und nicht öfter; Beobachtungen vom Gegenteil sind falsch, oder gründen sich auf Läuschung. Was dem Wesen eines Dinges widerspricht, kann sich nimmer ereignen; die Natur lügt nimmer und vergreift sich in ihren Bildungen und deren Stufen nicht.

Das Contagium ist aber nicht auf einen Guss gebildet, wie alle thierige Bildungen entwickelt es sich allmählig durch successive Metamorphose. Die Ansteckungs-Elemente, das Seminium contagiosum, ist noch nicht Contagium, es wird solches erst durch seine organische Verwandlung. Die Polarisierung der thierigen Materie durch die Ansteckungs-Elemente ruft Entzündung hervor, und durch diese Entzündung wird die Materie zur neuen Schöpfung begeistigt, vergiftet; so wird die Spannung zwischen den Polen bleibend für eine Zeit; das Resultat davon ist die Scheidung der Materie in ihre Elemente, wegen des

Ueberwiegens des elementarischen Prozesses, und das Product dieser Scheidung ist das Contagium, die elementarische, chaotische Thiermasse. Die contagiose Entzündung, die Contagion ist das Element, - worin und modurch sich der Ansteckungsstoff bildet, durch deren Polarisierung die thierige Materie Contagium wird. Was die Schwangerschaft ist zur Entwicklung und selbstständigen Metamorphose des belebten Saamens, das ist die ansteckende Krankheit in ihrem Verlauf und in ihren Stadien zur Ausbildung der Contagien, zur Verwandlung der elementarischen Ansteckungs-Elemente in ansteckende Stoffe, in selbstständige thierige Wesen.

Jedes ansteckende Element bedarf einer bestimmten Zeit zu seiner Metamorphose und Entwicklung, weil es sich nach dem Typus des thierigen Lebens bilden muss; daher hat jede ansteckende Krankheit einen bestimmten Typus in ihrem Verlauf, jedes Contagium eine eigenthümliche Zeit zu seinem Wachsthum und endlichen Reife. Nach dem Naturgesetz bedarf eine thierige Bildung einer desto längern Zeit zur Entwicklung, je höher die Stufe steht, die sie ihrem Wesen nach durch Metamorphose erreichen muss; je niedriger eine Bildung, desto früher ihre Ausbildung. Dies gilt auch von den Contagien: je mehr sein Wesen identisch und entsprechend ist einem höheren Element in der Stufen-Leiter der thierigen Ausbildung, desto längerer Zeit wird es bis zu seiner Reife bedürfen. Da in der Thier-Metamorphose immer die höhern Ordnungen in sich, in ihrem Charakter, auf ihrer Stufe die niedern wiederholen, da diese sich fortsetzen in jene, so wird auch unter den Contagien das Höhere die Bildungsstufe und die Metamorphosen des niedern in sich aufnehmen u. wiederholen. Doch gilt das Gesetz nur von den echten Contagien, von den Ansteckungs-Elementen; die Ansteckungsstoffe haben eine andere Richtung der Genesis. Kein Contagium wirkt als Ansteckungsstoff, u. verbreitet sich vor Erreichung seines Wendepuncts, vor seiner Reife, es muss erst die thierige Metamorphose durchlaufen; das Ansteckungs-Element vermög sich nicht fortzupflanzen, bevor es Contagium geworden ist, bevor es durch polarisirende Metamorphose die thierige Materie zerstört und in das Infusoriale Wesen verwandelt hat; denn durch diese Verwandlung erst hat das zeugende Element sich eine thierige Blase geschaffen, ist selbst erst geboren. Dieser Zeitpunkt ist zugleich der der Crisis; die Pole haben sich umgewendet, einerseits fällt das Product der Contagien als zerfallene Urmasse dem irdischen Elemente, dem elementarischen Prozess anheim, entwickelt sich chaotisch mit dem Triebe und Vermögen einer neuen Zeugung seiner, oder es strömt als Contagium aus; anderseits wird die thierige Bildung wieder dem höhern thierigen Elemente und seinem Wesen unterworfen, verjüngt in ihrer Materie erholt sie sich aus dem Prozess, die Elemente verbinden sich wieder, und der thierige Charakter entwickelt und ersteht aus dem Chaotischen, Infusorialen. In den frühen Zeiträumen, vor der Reife, deren Bedingung die Crisis ist, kanu keine Krankheit, deren Wesen in einem Ansteckungs-Elemente beruhet, sich fortzupflanzen; sie hat nicht das Vermögen der Ansteckung früher, bevor der Stoff dazu nicht vorher durch thierige Metamorphose gereift ist. Auch die Beobachtung lehrt diesen Satz; weder der Typhus noch der Scharlach stecken

in ihren ersten Zeiträumen an, immer nur auf ihrem Wendepunct, auf ihrer Höhe, kurz vor, während und kurz nach der Crisis. Die Ansteckungsperiode ist überhaupt nur von kurzer Dauer, keineswegs ist das Vermögen der Contagion im ganzen Verlauf wirksam, wie man mit Unrecht angenommen; dem unreifen Saamen fehlt das Vermögen der Fortpflanzung, alle Wesen müssen eigenthümliche Perioden der Metamorphose durchlaufen, um selbstständige Bildungen zu werden; diese Stoffen muß auch die thierige Materie durchgehen, um sich als Contagium zu bilden. Das in jeder höhern Bildung sich die niedern Systeme fortsetzen u. wiederholen, darin liegt der Grund von den Verwandlungen und Verwickelungen im Verlauf der einzelnen Krankheiten. Alles, was das Leben in seinen Gründen, in seinen Anlagen und Trieben hat, das muss sich auch entwickeln, denn nur so wird der Grund lebendig. In einem bestimmten Contagium ist ein bestimmtes Gebilde aufgelöst, darin enthalten in seinem chaotischen Zustande; aus ihm muss es sich daher auch wieder von neuem entwickeln; wie in dem Saamen der ganze Thierleib flieht, so in den Contagien die thierigen Systeme und Bildungen.

Die Contagien-Bildung ist eine Zersetzung der thierigen Substanz durch die irdischen Elemente; die Genesung davon eine Begeisterung der aufgelösten Schleim-Masse durch die Zurücknahme in das thierige Element; erstere eine irdische Auflösung, letztere eine thierige Belebung, ein Rückgehen ins irdische, ein Auferstehen ins thierische Wesen. Man kann den Prozess der Contagien-Bildung mit dem der Faulnis vergleichen, er ist ein Faulungsprozess, indem durch ihn die thierige Materie zurückgestellt wird auf eine tiefe Stufe, auf die des irdischen Elements. Der Faulungsprozess ist Scheidung in die Bestandtheile; das Infusoriale wird von dem Thierigen geschieden in der Idee der Generatio originaria; die aufgelösten Infusorien wachsen von neuem zusammen, und werden zur thierigen Form erhaben. Die Contagion gleicht der Verdauung; einerseits wird das irdische, Elementarische in den Contagionen ausgeschieden, anderseits wird die zersetzte Urmasse von neuem begeistigt, und zum thierigen Charakter und Gestaltung erhaben. Das Contagium vergifftet, zerstört nur die thierige Masse, um eine neue Materie zu bilden, um sich selbst zu erheben; denn das Contagium ist für das Thierwesen nichts Fremdes, nichts Neueres, sondern dieses selbst in seinem Urzustande, in seiner elementarischen Auflösung. Durch Reduction zu Contagien wird erst die Metamorphose der thierigen Materie vollendet, ihr Charakter gereift; denn Reduktion auf das Infusoriale ist die Bedingung aller Veredlung und Verjüngung, aller thierigen Metamorphose; diese rückgehende Verwandlung ist ein vereindelndes Fortwachsen, ein Auswachsen. Durch Faulnis bildet sich der Saame zur neuen Entwicklung; jede Ausbildung zu einer höhern Stufe gleicht einer neuen Zeugung; die Elemente der Ansteckung sind zugleich die Bedingung des thierigen, fortschreitenden Wachsthums, der Entwicklung der thierigen Systeme; denn alles Fortwachsen ist nur möglich durch vorherigen Rückgang, Verwandlung in das Ursprüngliche, in die Urmasse; durch die Contagion werden die thierigen Systeme in diese Verwandlung geführt, dadurch selbst verändert, und so in ihrer Ausbildung vollendet. Es ist der-

selbe Proceß der Metamorphose, wodurch der Thierleib sich erhält in steter Schwebé zwischen elementarischer Auflösung und basischer Bildung, nur daß hier der Polwechsel unaufhörlich sich erneuert, sich ausgleicht und trennt, während in der Contagion die Spannung bleibender, die Auflösung vollkommner, daher auch die neue Bildung vollendet, tiefster verwandelnd ist.

Jedes Contagium ist ein bestimmtes Infusorium, d. h. ein thieriges Wesen von bestimmter Gestaltung, von eigenthümlichem Charakter und Form; die Arten der Contagien sind nur verschiedene Arten von Infusorien, jedes von eigner Natur, die davon abhängt, auf welcher Bildungsstufe die thierige Materie steht, durch deren Zersetzung in das Infusoriale das Contagium entstanden. Dena die thierigen Gebilde und Systeme sind verschieden nach den Stufen ihrer Metamorphose, nach der niedern oder höhern Ausbildung ihrer Materie; so nach werden es auch die Contagien seyn, indem sie kein anderes Wesen haben als das der thierigen Systeme in ihrem elementarischen Zustande. Die naturgeschichtliche Charakteristik der verschiedenen Contagien als eigenthümliche Arten von Infusorien gehört in die Zoologie; bei den Ansteckungs-Elementen ist diese Aufgabe schwer, wegen ihrer ätherischen, elementarischen Natur, bei den Ansteckungssstoffen leichter. Die Eingeweidewürmer sind auch Contagien, aber mehr entwickelte, mehr vollendete Infusorien, nicht wie die Ansteckungs-Elemente chaotische Urmasse, sondern ausgewachsene Bildungen, zergliederte Thiere; sie sind die selbstständigsten, in individuel-ler Bildung vollendeten Contagien.

II.

Von dem Organ der Contagien.

Das Wesen der Contagien ist das: thierige Urmasse zu seyn, die thierige Materie in ihrem infusorialen, chaotischen Zustände. Die thierige Urmaterie ist die Nervenmasse, alle Systeme und Bildungen sind nur Entwickelungen der Nervenmasse, daher sind die Contagien aufgelöste, zersetzte Nervenmasse. Die Nervenmasse ist das eigentliche thierige Urwesen, aber sie muß sich verwandeln, und durch Verwandlung das Irdische von sich absondern, um auf der höchsten Stufe ihrer Metamorphose in ihrem reinen thierigen Wesen, im geistigen Nervenäther sich darzustellen. Diese Verwandlung der Nervenmasse, diese Reinigung von den irdischen Elementen ist die Entwicklung der niedern thierigen Systeme. Die Nervenmasse als thierige Ursubstanz ist als solche nicht die höchste und letzte Bildung, sondern die erste, der chaotische, infusoriale Thierleib; aber wohl ist da die höchste Stufe der thierigen Metamorphose, wo die Nervenmaterie nach ihrer Verwandlung in die internen Systeme diese wiederum zu ihrem Wesen erhoben, und sich in ihnen als selbstständige, thierige Bildung, als Nervensystem ausgebildet hat. Die Abscheidung der Nervenmasse, die Trennung von den irdischen Elementen ist zugleich und eins mit der Entwicklung der irdischen Systeme, der thierigen Gebilde. Das Nervensystem ist der ätherische Leib für das Nervenwesen, und es geht hervor, nachdem die Nervenmasse gereinigt ist und niedergeschlagen zu den irdi-

schen Systemen; diese sind Niederschläge, irdische Metamorphosen der Nervenmasse.

Alle thierige Bildung ist an Organe gebunden, durch die Entwicklung zu Organen ist die Ausbildung der Systeme erst vollendet, die Organe sind der Inbegriff der Systeme und Elemente, erst in jenen und nur in ihnen treten diese ins Leben; Verwandlung der Elemente zu Organen ist das Wesen des Lebens. Organenbildung ist Fixierung der Pole auf den bestimmten Stufen der Metamorphose, eine dauernde Ausgleichung, ein bestimmtes Verhältnis in der Spannung; die Grundgebilde und Systeme sind die zergliederten, in ihre Elemente auseinandergegangenen Organe, diese die verbundenen, zum selbstständigen Leben vereinten Systeme. Jede Krankheit, als eine selbstständige thierische Bildung hat ihr Organ, einen Heerd ihrer Erzeugung und Entwicklung, von dem ihr Wesen den eigenthümlichen Lebens-Charakter und die bestimmte Gestaltung erhielt; in den Organen keimt die Krankheit zur Entwicklung; aber das System derselben kann sich nicht nach den Organen ordnen und regeln, es hat eine tiefre Grundlage, eine wesentliche in den Elementen und Gebilden; nur die Form der Krankheit hängt von den Organen ab; in ihnen nehmlich werden die Elemente und allgemeinen Charaktere des Lebens zu Functionen; aber die gestörte, gehemmte, veränderte Function ist nicht das Wesen der Krankheit, nur ihre Erscheinung.

Wenn das Wesen der Contagion eins und identisch ist mit dem der thierigen Ursubstanz, der Nervenmasse, so muß ihr Organ auch das ursprüngliche seyn, die Grundlage, der Urstoff aller Organenbildung, aus deren Metamorphose alle Organe entstehen und hervorgehen, ein Grundstoff, ein allgemeines Organ, aus dem alle andere zusammengesetzt sind, durch dessen Metamorphose sie alle geworden. Das Organ der Contagien ist zugleich die Grundlage aller organischen Bildungen, der erste, ursprüngliche Niederschlag, die erste Ausscheidung aus der Nervenmasse, der Grundstoff, dessen Verwandlung identisch ist mit der organischen Entwicklung. Dies Organ ist die Haut, denn alle übrigen Organe sind nur Hautbildungen, Metamorphosen der Haut, und gehen durch ihre Entwicklung hervor. Wie die Nervenmasse das Wesen ist und die Grundlage aller thierigen Materie, so ist die Haut der Urstoff aller Metamorphose und organischen Entwicklung, das Wurzelorgan im thierigen Organismus. Die Haut ist das Grundsystem im Thier, daher das allgemeinste, aus ihr alle anderen; wie die Nervenmasse die Substanz aller thierigen Materie, so die Haut die Basis aller thierigen Organe; die Haut ist die organisierte Nervenmasse, die veränderte Infusorialmasse. Wenn die Haut diese Bedeutung hat, nichts anders zu seyn, als die organisierte, heraufgestiegene Infusorialmasse, so muß vor allen Bildungen in ihr auch die Unlage liegen, wieder zurückzustreben in ihr ursprüngliches Wesen, in das chaotische.

Mit der Haut beginnt die thierige Bildung, die Ursubstanz wird in der Hautformation zuerst und ursprünglich organisiert, sie ist die erste Stufe der Verwandlung der Infusorialmasse, und so die allgemeine Grundlage aller späteren Entwicklung; die Haut auf ihrer ersten, niedern

Stufe ist dem thierigen Urwesen verwandt, steht diesem am nächsten, daher ist sie auch am fähigsten zu der Reduktion, am neisten geneigt und geschickt zu der Rückverwandlung in dasselbe. Je höher die Ausbildung der Ursformation in den Stufen der Metamorphose steigt, desto mehr wird dieselbe entwickelt, und desto mehr durch aufsteigende Verwandlung dem Wesen entfremdet; die Haut ist in alle Systeme fortgesetzt, darin verwandelt, aber in jeder höhern Stufe veredelter, selbstständiger, dem Wesen der Urmasse entfremdet.

Alle thierige Metamorphose, das verwandelnde Wachsthum der thierigen Materie geschieht durch und in der Haut, alles ist Hautmetamorphose, weil dies Organ die thierige Wurzel und Grundlage ist; alle Ausbildung, alles Wachsen ist nur eine Verwandlung der Wurzel, ein Aufsteigen derselben zu höhern Stufen; alle thierige Entwickelungen sind Hautentwickelungen; alle Entwicklungskrankheiten sind Hautkrankheiten; es gibt keine neuen Bildungen, die später sind nur Verwandlungen der früheren, alles Wachsthum ist nur Aufsteigen, eine Fortsetzung der Grundlage. Wenn die Haut zu den höhern Stufen der Organisation aufsteigen will, muss sie sich verwandeln, um dem Wesen der höhern Bildung identisch zu werden; diese Verwandlung ist eine Polarisation, eine Vergiftung der alten Materie, um daraus eine neue zu schaffen; diese schaffende Metamorphose als eine Zerstörung der alternden Organisation ist ein Rückgang, eine Rückverwandlung in die Urmasse, denn nur aus dieser, aus ihrem Aufsteigen geht alle Bildung hervor; wo eine neue Organisation entstehen soll, da kann sie es nur aus dem Urwesen, nur durch Generatio originarii. Die sich von Stufe zu Stufe vollendende Organisation der thierigen Materie ist eine fortschreitende Oxydation des Grundorgans, der Haut; höhere Oxydation, fortschreitende Polarisation ist das Wesen von der Verwandlung der Haut in die höhern Bildungen, von dem Aufsteigen des Pflanzlichen zum Thierigen.

Die Contagien sind die Hautformation in ihrem infusorialen Zustande, die aufgelöste, in Infusorien verwandelte Haut; die Haut ist ein Vergiftungsorgan, weil es das der thierigen Ausbildung ist, weil alle Systeme nur aufgestiegene, entwickelte Haut, und weil alle Bevollkommnung nur durch die Vergiftung der früheren Organisation vermittelt ist. Vergiftung der Haut, eine Rückverwandlung der Organisation in das infusoriale Wesen, ist die Bedeutung und die Genesis der Contagien; alle entstehen und haben ihre Bedingung in den Metamorphosen der Haut, durch Polarisation, Oxydation. Durch Metamorphose des Gründes, vermittelst derselben, gehen alle thierige Bildungen vor sich.

Die Haut ist polar gebildet, Polarität ist ihr Wesen; sie besteht aus zwei Wänden, die bey der innern Identität, sich polar zu einander verhalten; die innere Wand hat die Bedeutung der thierigen Secretion, d. h. der Verwandlung des cosmisch-elementar. Lebens in das organische. Die physiol. Bedeutung der Secretion steht höher, als man bisher geglaubt; sie hat im Allgemeinen das Wesen der Metamorphose des Elementar. in das Organische, der Thierigwerdung der Elemente; alle Verähnlichkeit, Identisierung des Außen mit dem Innern, ist Secretion; sie ist das Wesen von al-

len den Functionen, wodurch die Elemente des cosmischen Lebens identisch werden, verschmolzen mit der thierigen Materie. Das Atmen ist thierige Secretion der Luft durch Oxydation, Begeisterung des pflanzlichen Bluts; das Sehen ist eine Secretion des Lichts, das Hören eine der cosmischen Urbewegung der Materie. Die Elemente des Universums sind nur Verlängerungen, Fortsetzungen der thierischen Organe, bende identisch, dasselbe Wesen, dort in geistloser, unendlicher Bewegung, hier in bestimmter Bildung. Secretion ist überhaupt nicht bloß höhere Begeisterung des cosmischen, Organisierung des Elementarischen, sondern auch veredelndes Fortbild, höhere Metamorphose des Organischen, des Pflanzlichen. Alle Functionen des Thiers haben das Wesen der Secretion, denn alle sind innerlich sich gleich, nur in der Stufenfolge verschieden; das Thier ist die verwandelte Natur, und diese Verwandlung ist die Secretion; das Auge verdauet wie die Lunge und der Magen, sie verwandeln das Elementarische in ihr Wesen durch Begeisterung, doch ist diese verschieden nach der Stufenfolge in der Organen-Reihe; wie das Licht nur die Fortsetzung des Auges ist, so der Nahrungsaft nur eine Fortsetzung, eine Veredelung des Pflanzensaftes, das Blut dasselbe nur auf einer höhern Stufe, höher begeistigt, veredelt. Secretion ist Hautfunction, weil sie die allgemeine und ursprüngliche im Thier ist, diejenige, wodurch das Thier zum Thier wird, als solches besteht; die ursprüngliche und allgemeine Thier-Funktion muss auch dem Organ eigen seyn, welches die erste, ursprüngliche Grundlage aller Entwicklung ist; alle Functionen sind Hautfunctionen, weil Secretion ihr Wesen ist, und weil alle Organe Hautbildungen sind.

Die äußere Hautwand hat in ihrer Function die entgegengesetzte Richtung und Bedeutung der innern, die der Excretion, der Aussäufung, Ausscheidung. Die Niederschläge und Überschüsse des thierigen Proesses der Verwandlung des cosmischen Lebens und seiner Elemente in das Thierge, alles das, was nicht identisch, vermischt ward dem thierigen Wesen, was ausgeschieden als heterogener Niederschlag, das wird an die äußere Hautwand abgesetzt, verwandelt zur andern Bildung, oder ausgeschieden. Die innere Haut ist oxydierend, die äußere ist der oxydierte Thierstoff, oder das Aussonderungsorgan desselben. Zwischen See- und Excretion steht die Spannung, worinn die Metamorphose und das Leben schwelt; ohne die Function der innern Haut und ihrer Fortsetzung, der Eingeweide, würde das Leben erstarren in toden Residuen, im oxydierten Thierstoff; ohne die der äußern Haut würde die Materie verbrennen, ganz anheim fallen den cosmischen Elementen in wilder Gluth, im Überschuss an rohen, elementarischen Stoffen sich verzehren. Die innere Haut bildet das Thierge, bindet und gestaltet seine chaotischen Elemente in festen, selbstständigen Bildungen, die äußere Haut nimmt den Überschuss auf, und scheidet ihn als pflanzliche Bildungen ab. Durch die Excretion des Auges wird der Überschuss des thierischen Lichts, des ersten Thierelements, in Pflanzensaft verwandelt, - und in den Thränen ausgeschieden, diese sind das pflanzlich verwandelte Licht. Die Lunge atmet ein, die Haut und die Nieren atmen aus; in jenen wird durch das cosmische Thierelement das pflanzliche Wesen des

organischen erhoben auf die höhere Stufe, durch Oxydation und Begeisterung in das Thierge verwandelt, in diesem wird der Ueberschuss zurückgenommen in die untere Stufe, und als todter oxydiert Thierstoff ausgeschieden. Ohne die Funktion des Harnsystems wird der rohe Thierstoff elementarisch im Uebersluß entbunden, und in dem entbundenen Phosphor geht die thierige Materie durch Verbrennung und Fäulnis in die Verwelzung zurück; die furchtbare Fäulnis, der grausliche status putridus, der als Zeichen sich entwickelt, wenn eine Entzündung der Nieren oder der Blase in Gangraena übergeht, und so die Funktion des Harnsystems tödend lähmt, giebt den Beweis. Hierin liegt auch der Grund, worin wir bey den Exanthemen so oft den status putridus beobachten, die Entwicklung der Fäulnis, weil das Leben und die Funktion der äußern Haut gelähmt und gehemmt ist durch die contagiose Entzündung, durch die Einstözung der inneren in Contagien.

Nur die innere Haut kann Contagium werben, nur sie kann sich verwandeln und zurückgehen in das infusoriale Wesen, in den thierigen Urstoff; denn die Contagien haben das thierige Wesen, und dieses ist identisch und analog nur dem der inneren Haut, die äussere hat die pflanzliche Bedeutung. Durch Secretion allein, welche hier mit der Verwandlung der Materie in das chaotische, infusoriale Urwesen identisch ist; werden die Contagien gebildet, denn sie sind nur die innere Haut in ihrem aufgelösten, elementarischen Urzustand, sie als Infusorien. Die äußere Haut bildet bey diesem contagiosen Proces den organischen Gegenpol gegen die höhere, thierige Verwandlung; die sich durch elementarische Oxydation auslösende, zerstehende innere Haut wird aufgenommen von der äußeren, pflanzlich niedergeschlagen, und in oxydierte Stoffe gebildet ausgeschieden. Durch die äußere Haut werden die thierigen Urstoffe, die sich in den Contagien entwickeln, auf das pflanzliche Wesen zurückgeführt, die Urthiere, Infusorien in Pflanzenthiere verwandelt; dieser veränderte thierige Urstoff ist die Materie, die Hülle der Contagien, diese figiert, in organischer Materie gebunden; so hat der Urstoff, das Chaotische eine Basis, einen materiellen Grund, durch dessen Polarisation er der weisen Verwandlung und Fortpflanzung fähig ist. Diese Polarisation aber kann wieder nur durch Secretion, also von der inneren Haut geschehen, denn jede Polarisation ist identisch mit der Verwandlung eines niedern in das höhere, mit der Fortsetzung der früheren Stufe in die spätere, und diese ist auch das Wesen der Secretion. Das thierige Wesen wirkt polarisierend, erhebend auf das pflanzliche; daher wird diese pflanzliche, durch Excretion gebildete Hülle und Materie der Contagien, als niederes, cosmisches Element von einer neuen Secretion empfangen, oxydiert und in die höhere thierige Verwandlung geführt, oder der pflanzlich reduzierte thierige Urstoff wiederum in sein früheres Wesen verwandelt; und diese Verwandlung und Polarisation ist nichts anders als das Rückgehen der inneren Haut in ihren infusorialen Urzustand, in die Infusorien, welche wieder durch Excretion in der äußern Haut in pflanzlichen Stoffen ausgeschieden werden.

In dem Proces der Contagien ist die äußere Haut daher das Organ der Crisis und der Fortpflanzung der Con-

tagien, wenn die Auflösung und das Zerfallen der inneren Haut in die Thierelemente das Contagium selbst ist. Dies ist die Andeutung von dem Wesen und von der Materie der Ansteckung; der durch Polarisation und innere Secretion entbundene Urstoff, die entfesselten Thier-Elemente, als aufgelöste, verwandelte innere Haut, wird durch organisierende Excretion figiert, gebunden und in pflanzliche Materie verwandelt, als Basis der selbstständig gewordenen Contagien. Die neue Polarisation dieser durch thierige Secretion wiederholte den Proces, und ist das Wesen der Ansteckung. Durch diese Fesselung, durch die rückbewegende Polarisation u. Excretion der äußern Haut wird die innere Spannung gebunden, der chaotische Zustand in feste Bindung, in pflanzliche Materie verwandelt und so der innere Sturm gestillt. Daher ist die Zeit der Crisis zugleich auch die der Ansteckung. Hieraus erklärt sich die Aufgabe: warum sich nicht zu allen Zeiten im Verlaufe der Krankheit das ansteckende Vermögen zeigt, warum Individuen vielfach in nahe Verführung mit ansteckenden Krankheiten kommen, ohne ergreifen zu werden, und warum sie zu einer andern Zeit gleich davon befallen sind. Die grössere oder geringere Empfänglichkeit erklärt nichts, dies sind leere Annahmen und Schlupfwinkel einer sinnlosen Theorie, die überall das Wesen verkennt, und die Bedeutung der Erscheinungen nicht begreift; die Erkenntniß des Wesens, die Würdigung der rechten Zeit der Reife und Blüthe löset das Räthsel; das unreife, noch nicht ausgeborne, noch nicht ausgebildete Thier ist zur Zeugung und Fortpflanzung seines Wesens nicht fähig; nur das gereifte kann sich fortpflanzen und wieder-gebären.

Die Bedeutung der Exantheme ergiebt sich hieraus, sie sind dem Contagium wesentliche, nothwendige Zeichen, denn sie sind die pflanzlich niedergeschlagenen, durch Excretion der äusseren Haut oxydierten Contagien, die irdische Materie und Hülle derselben; wie die reife Frucht in Staub und Saamen zerfällt, so die Contagien in die Exantheme, sie sind die seminaria der Contagien, die Blüthe und der Saame der infusoriellen Auflösung der inneren Haut; wenn hier die Materie in den chaotischen, gestaltlosen Urzustand der thierigen Elemente durch die Contagien zurückgegangen ist, so erscheint das Contagium in den Exanthemen in organischen Gestalten, als pflanzliche Materie zurückgeführt auf die niedere Stufe, wo sie Hülle und Saamen für die höhere thierige Entwicklung wird. In den inneren Häuten hat das Contagium das Wesen der gestaltlosen Nerven-Masse, der thierigen Urmasse, es sind Schleimkugelchen, Infusorien. Auf der äußern Haut erhalten diese Schleimkugelchen eine irdische Hülle, sind durch thierige Excretion in einer pflanzlichen Materie gebunden; dies sind die Exantheme; die pflanzlichen Leiber der thierigen Elemente, der Infusorien, vermittelst welcher diese sich weiter und von neuem entwickeln.

Die Exantheme geben die Basis und die Materie, wodurch die Contagien sich fortpflanzen und verbreiten, sie sind die Elemente und Mittel der Ansteckung; wie die Pflanze ihre Metamorphose in dem Saamen vollendet, sich ihr Wesen darin wiederholt, und zut unendlichen Wiedergeburt fähig wird, so blühet und reift das Contagium in den Exanthemen auf, und hat in denselben seinem chaotischen

Wesen einen irdischen Leib' angebildet. Die Exantheme sind der Blüthenstaub der Contagien, der Saame der reisenden contagiose Metamorphose. Das reife Exanthem hat daher auch die Form und das Wesen des Bildungstriebes, es erscheint als Mehlstaub; in der Zeit ihrer Reife haben alle Exantheme diese Gestalt. Der Blüthenstaub wirkt polarisierend, seine pflanzliche Hülle durch Metamorphose zum thierigen Wesen erhebend, daher contagios auf das pflanzliche. Die als mehlinger Staub gereisten Contagien wirken polarisierend auf den pflanzlichen Urschleim in dem analogen Thiersystem, dieser Schleim gleicht dem rohen, gestaltlosen weiblichen Saamen; erst durch diese Begeisterung von dem Contagium, von dem durch thierige Metamorphose ausgeschiedenen Blüthenstaub wird er der höhern Entwicklung fähig; neue Bildungstribe zur Verwandlung in eine höhere Stufe sind in ihm geweckt, und die Ausbildung beginnt im Proceß der Contagien; die Ansteckung gleicht der Zeugung, der Verlauf der Contagien, der ansteckenden Krankheit, der Lebenslauf des Contagiums gleicht der Schwangerschaft. Vor der Ansteckung haben die thierigen Systeme das Wesen des weiblichen Saamens, sie sind Pflanzen-Schleim; durch das Contagium wird das thierige Wesen in ihnen geweckt, sie werden polarisiert, begeisterigt, und durch diese Metamorphose auf die höhere Thierstufe erhoben; oder die Contagien, der Lebenslauf des Contagiums hat das Wesen der Verwandlung des Pflanzlichen, in das Thierige, des organischen Schleims in thierigen Saamenstaub. Die Ansteckung, die Bildung und die Fortpflanzung der Contagien hat keine andere Bedeutung, als die der Bildung und Entwicklung jedes organischen Wesens; die Verwandlung der Pflanze in das Thier ist ganz derselbe Proceß, wie die Metamorphose der irdischen Thiersysteme, des thierigen Schleims in Contagien. Mit der Ausorganisierung, Vollendung der Systeme hört das Wachsthum auf, daher sind diese in ihrem Wesen vollendet, nachdem sie Contagien gewesen sind. Die Bildungsgeschichte der Natur ist einfach; aus dem chaotischen Wesen befreiet sie die Gebilde, indem sich durch successive Metamorphose die Systeme daraus absondern und als selbstständige Bildungen entwickeln; und diese Absonderung aus dem organischen Chaos, diese Entwicklung mit den Elementen ist das Wesen der Contagien.

Die Form der Exantheme ist verschieden nach dem Wesen der Contagien, dessen materielle Hüllen sie sind; auf eine je höhere Stufe der Thier-Entwicklung das System gestellt ist, durch dessen Rückgang in den infusorialen Urzustand das Contagium sich bildet, desto zarter, desto ätherischer ist ihre Form, auf einer je niedern Stufe, desto roher, desto irdischer. Das Typhus Contagium als das höchste, als die in chaotische Nervenmasse verwandelten Nervengebilde, hat das feinste, am meisten ätherische Exanthem, es ist flüchtig, seine irdische Form leise entwickelt; das Blatten-Contagium hat die rohste, am meisten irdische Hülle, denn es ist nichts anderes als die in pflanzlichen Urschleim verwandelte Lymphe, der als Pflanzen-Schleim reduzierte Thierstoff; das Exanthem des Scharlachs stellt sich als Häutung dar, weil sein Contagium die Auflösung der Faserbildung, der sibirischen Häute in den infusorialen Zustand ist.

III. 11 Von der Eintheilung der Contagien, oder ihrer genetischen Entwicklung.

Das sich Entfalten und Ordnen des Wesens, des Krankheitsorganismus gibt die genetische Ausbildung der Krankheitsarten und Sippen, oder die naturgeschichtlichen Glieder des Systems; denn Ausführung und Entwicklung des Wesens ist die Bedeutung derselben. Die veränderte Ausbildung, die im genetischen, fortschreitenden Zusammenhang sich entfaltende infusoriale Materie ist der Grund für die Eintheilung der Contagien; denn diese bedeutet nichts anders als die Verschiedenheit derselben, welche begründet ist in den verschiedenen Stufen der Ausbildung der infusorialen Materie, indem die fortschreitende Bildung der rückgehenden entspricht und gleichläuft. Indem die Natur die genetische Ausbildung ihrer Erscheinungen geistig aufzeigt, enthüllt sie ihr Wesen gesetzmäßig, in organischen Stufen, und wird zum System und zur Wissenschaft; denn die Entfaltung und Anordnung des Geistigen in den Dingen, in den Erscheinungen der Natur und der Welt ist Wesen der Wissenschaft.

Das Urwesen des Contagiums ist die thierige Urmasse, - die Infusorien; aber diese hat verschiedene Stufen und Durchgangspunkte ihrer Ausbildung, ihrer Metamorphose, denn Verwandlung der Urmasse ist Bedingung und Wesen, von dem Wachsthum des thierischen Lebens. Die infusoriale Materie ist der Urtrieb der Contagien; er geht in Glieder auseinander, so die infusoriale Materie, das Contagium in die besondern Contagien, in die Arten und Sippen. Das Wesen bleibt sich gleich, nur die Stufen seiner Metamorphose sind verschieden; jedes Contagium ist ein eigenthümlicher Organismus, ein selbstständiges, aus der Urmasse abgeschiedenes Wesen, ein von dem allgemeinen abgelöster, besonderer Leib, weil es eine eigenthümliche Basis und Stufe der Bildung hat; es ist ein Infusorium sui Generis, mit besondern Zeichen und Charakteren. Contagienlehre ist Infusorienlehre, das System dieser identisch mit dem von jenem.

Das Grundgesetz für das System der Contagien liegt in der Ausbildung, in der genetischen Metamorphose ihres Organs, der Haut. Die Ausbildung-, Verwandlungsstufen der Haut sind auch die des Contagiums in seine Sippen und Arten. Die Haut ist das Grundorgan, der Urstoff aller thierigen Bildung; alle Gebilde sind daraus hervorgegangen, und ihre Bedeutung ist keine andere als die: heraufgestiegene, verwandelte Haut zu seyn. Die Haut ist die thierige Urmaterie, alle andere Gebilde sind nur Verwandlungen der Haut. Diese Verwandlung des Grundorgans geht durch Polarisation vor sich; durch cosmische, elementarische Kräfte wird die infusoriale, chaotische Materie angeregt zur Entwicklung; sie verwandelt sich, wie alles Thierige, indem sie von der niedern Stufe zur höhern aufsteigt, indem die chaotische Bildung sich in besondere Gebilde zergliedert. Die Bedingung dieser Entwicklung ist das cosmische Leben, vermöge der Anlage in allem Lebendigen und dem Streben von der niedern Stufe eine höhere zu erreichen; sich durch Metamorphose aus dem einen Element in

das andere zu erheben. Die Elemente beherrschen das Leben, und geben ihm Charakter und Gestalt; dadurch, daß die Materie ihr Wesen entwickelt, den ihr eingeborenen Bildungstrieb entfaltet, geht sie in die Verwandlung, bildet sich aus in ihrem Elemente, äußerlich in Gestaltung erfüllend, was diesem Elemente innerlich und wesentlich ist; nach dieser Erfüllung tritt die Materie auf eine höhere Stufe, und kommt in Gemeinschaft mit einem höheren Element, und von ihm polarisiert geht die weitere Verwandlung vor. Dies ist das Wesen und die Bedeutung der Metamorphose und der Ausbildung der thierigen Materie.

Wenn die Haut der Grundstoff, die Urmaterie aller thierigen Bildung ist, so ist sie zugleich auch das Grundorgan der Zeugung, des Wachstums, der Verwesung. Die Basis der Haut ist identisch und gleich mit dem Elemente der Zeugung, und dieselben Elemente, welche in dieser zur thierigen Bildung, zur Membran zusammenwachsen, werden durch die Verwesung entbunden und frey. Die Verwesung beginnt immer in der Haut, sie ist ihrem Wesen nach nichts anderes als das Zerfallen, das Auflösen des thierigen Grundorgans in die infusoriale Masse, in die Infusorien, aus denen die Bildung hervorgeht. Alle thierige Metamorphose und Verjüngung ist nichts weiter als Umbildung, Verjüngung der Haut, der Urmaterie. Contagien-Bildung und Verwesung sind identische, dem Wesen nach gleiche Prozesse, Entbindung der organischen Materie in die elementarische Masse, dort bey den Contagien mit Verjüngung des thierischen Lebens und seiner Materie, hier bey der Verwesung mit der Wiedergeburt des kosmischen Lebens und seiner chaotischen Masse. Die Verwesung ist eine Zeugung mit umgekehrter Richtung, jene eine Verwandlung der thierigen Materie in die infusoriale, chaotische, diese eine Metamorphose des Elementarischen in das Organische, der Infusorien in Haut. Die Identität der Verwesung mit den Contagien beweiset auch die Erfahrung. Das furchtbare Gas, das die Leichen im Prozesse der Verwesung entwickeln, das eben so plötzlich tödlich und die thierische Materie zerstörend wirkt, wie der Blitz, ist nichts anderes als ein Contagium, d. h. als die in infusoriale Urmasse zersegte thierische Materie, nur in ihrer höchsten, in der rein kosmischen Form. Die Verwesung entbindet das höchste Contagium, ihr Wesen ist eine Contagion in der kosmischen Bedeutung, eine vollkommene Entfesselung von den Banden der thierigen Materie und der irdischen Elementen; durch die organische Contagion wird diese vollkommne Befreiung nicht bewirkt; sie hat nicht das ätherische, sondern das irdische Element. Dass der Nether, das Wesen der thierischen Urmaterie in dem Prozess der Verwesung ganz frey und entbunden wird von den irdischen Elementen, beweiset schon das Leuchten der Leichen kurz vor und während der Verwesung, die Phosphoreszenz. In beiden Prozessen, in dem der Verwesung und der Contagion, wird die thierige Grundmaterie frey, dieselbe, aus der der Leib täglich neu geboren wird, die Grundlage aller materiellen Lebens-Entwickelung, dort in der kosmischen, hier in der organischen Bedeutung. Das Wesen und das Product beyder Prozesse ist eins und dasselbe, es ist der Saame aller thierigen Bildung — die infusoriale Materie. Das thierige Leben kann in keine Verwandlung, in keinen neuen Zu-

stand übergehen, ohne erst diese Materie zu werden, d. h. ohne sich zurückzuwenden in das Wesen, das der Grund seines Entstehens, seines Wachstums, seines Vergehens ist. Dieser Urmaterie ist es wesentlich, der Grund in allem zu seyn. Alles nur aus ihr, jedes Werden, alles Wachsthum ist nur eine Entwicklung ihrer, daher hat sie das Streben in ihrem entfesselten Zustande sich alles ähnlich zu machen, oder vielmehr alles selbst zu werden; die Bedeutung der Ansteckung, vermeide der innern Sympathie, der Identität des Wesens im Thierorganismus.

Alle thierige Gebilde und Organe sind Auswüchse, Verwandlungen der Haut, Fortsetzungen der Grundmaterie. Diese Gebilde entstehen, indem der Urstoff in seinem Wachsthum von der niedern Stufe des thierigen Wesens auf die höhere tritt, wenn er von dem früheren Elemente auf das spätere übergeht, und mit dem Element zugleich auch den Charakter verändert. Aber diese Ausbildung ist kein Verschwinden der früheren Bildung in der späteren, sondern nur eine Verwandlung darin, die frühere bleibt, wenn gleich die höhere bereits entwickelt ist. Die erste, früheste Metamorphose der Urmaterie bildet sich im ersten Element, identisch und gleichlaufend dem ersten Cosmischen, dem Wasser: das Wesen dieser ersten Stufe der Thierbildung ist der Schleim, das Serum, die Lymphe; die feste, organische Gestaltung der Urmaterie, die erste Stufe der Hautentwicklung ist in den serösen oder Schleimhäuten fixirt. Die serösen Hämpe geben die ursprüngliche Bildung, die erste Metamorphose der Urmaterie, der Thierblase; sie sind ein unmittelbarer Auswuchs des Zellgewebes, als der vegetativen Basis des thierigen Grundstoffes; wie alles Thierige eine Metamorphose des Pflanzlichen durch Polarisation ist, so sind auch die serösen Hämpe nichts anders, nur fortgeschritten, verwandeltes Zellgewebe. Die Schleimhäute sind wesentlich nicht verschieden von den serösen Hämpe, sondern identisch mit diesen, denn sie stehen in denselben Elementen, auf derselben Stufe der Polarisation; die Verschiedenheit beyder Membranen ist mehr eine äußere; die seröse Haut wird zur Schleimhaut, indem sie in andern Functionen dient. Das Bauchfell ist von den Schleimhäuten der Därme nicht wesentlich verschieden, denn diese sind nur eine höhere Metamorphose, eine Fortsetzung von jenem; nicht vom Organismus hängt diese Verschiedenheit ab, sondern vom Organ. Die serösen Hämpe stehen der ursprünglichen Bedeutung des Urstoffes näher, auf einer tieferen Stufe; sie haben mehr das zellige, blasenartige, drüsige Wesen; die Schleimhäute stellen höhere Metamorphosen dar, jedoch in demselben Element. Dieser Unterschied zeigt sich auch in den Contagien, in den Exanthemen beyder Hämpe; wie die Blätter sich zu den Masern verhalten, so auch die serösen Hämpe zu den Schleimmembranen; aus diesen wachsen die Eingeweide hervor, wie sie selbst aus den serösen Hämpe entstanden.

Die 2te Metamorphose der Haut, die 2te Stufe der Entwicklung der Urmaterie steht unter dem 2ten Element — der Luft, und hat das Wesen und die Seele in diesem. Durch Polarisation der Schleimmembranen von der Luft, durch Begeitung und Oxydation derselben geben die serösen Hämpe hervor; sie sind nur verwandelte Schleimhäute, aber auf einer höhern Stufe der Entwickel-

lung, in einem höhern cosmischen Element. Die Faserbaut, entspricht dem Blut, wie die früheren Membranen mehr dem pflanzlichen Saft, dem Schleim, der Lymphe; in dem Blut wie in seinem Gebilde, ist der thierige Charakter schon mehr und frecher entwickelt, mehr befreit von dem irdischen Element, und mehr identisch der cosmischen Natur. Die Gefäßbildung ist die Elementarform der fibrosen Hämpe; die fibrosen Hämpe verwandeln sich in Schleimmembranen, diese gehen in Gefäße auseinander, und diese verbinden sich wieder unter Polarisation eines höhern Elements durch die Faserbildung zu den fibrosen Hämten und den aus diesen gewebten Organen. Die stufenweise Entwicklung der Organe und Gebilde, alle aus einem gemeinschaftlichen Grunde, aus dem Urstoff, im allmählichen Fortschritt, immer das Höhere aus dem Niederen entstehend, dieses sich verwandlend und fortsetzend in jenes, giebt das Bild von der successiven inneren Verwandlung des Wesens, von dem Wechsel des polarisierenden Elements, worin diese Metamorphose des Grundstoffs seine Bedingung hat. Beimitet durch die Schleimhäute gehen die fibrosen Hämpe in die Gefäßbildung über, das Lympgefäß verwandelt sich in die Vene, und durch diese Verwandlung ist das Gebilde dem pflanzlichen Elemente entrückt, es beginnt die Polarisation von einem Höhern; so steigert die Bildung ihren Charakter immer höher, die Begeisterung wird erhöhet in den Arterien, und auf der höchsten Stufe der Oxydation wird die Bildung zur festen Gestaltung in den fibrosen Hämten und den ihnen analogen Organen. Das Wesen der fibrosen Hämpe ist identisch ihrem Elemente, sie haben die arteriöse oder Blutnatur, d. h. die Anlage zur Oxydation, zur Begeisterung; sie nähren und verzügeln sich aus dem Element der Luft, das zte cosmische Element ist in ihnen organisch geworden, thierig in ihrem Saft, im Blut. Die Venen sind nicht Fortzügungen der Arterien, es verhält sich umgekehrt, die Arterie ist die verwandelte, höher gestiegene Vene. Jedes thierige Grundgebilde ist identisch mit einem cosmischen Element, sein Charakter homogen einer Naturqualität; die Grundgebilde sind die ersten Ablösungen, Entwicklungsstufen der Urmaterie; diese lebt in allen, und alles ist aus ihr geworden, vielmehr sie zu Allem. Nur durch die Stufe sind die Bildungen verschieden, wesentlich nicht. Diesenigen Organe, welche dem Blutprozesse vorstehen, oder der Thierigmachung des Pflanzlichen durch Oxydation, stehen auf der Stufe der fibrosen Hautbildung, sind dieser homogen und als ihre Metamorphosen hervorgegangen; es sind vorzugsweise die Bildungen von der arteriellen, irritablen Natur, die von der blutreichen Beschaffenheit, mit großen Arterien durchwebt.

Grund, Anfang, Wurzel und Blüthe der Entwicklung sind identisch; wenn der thierige Urstoff die niederen Stufen der Verwandlung durchgangen, die untern Lebensqualitäten durchlebt hat, so kehrt er auf dem Wendepunkt seiner thierigen Ausbildung in seinen Anfang, in sein ursprüngliches Wesen zurück. Die höchste thierige Metamorphose der infusorialen Masse ist zugleich identisch dem Urwesen, dieses selbst, denn die thierige Urmaterie ist Nervenmasse. Aber diese Metamorphose hat mehrere Stufen durchgangen, die Materie höhere Naturqualitäten gelebt, und der ursprüngliche, pflanzliche Grundstoff ist von der

thierigen Seele belebt und von ihrem Wesen durchdrungen. Die Verwandlung der infusorialen Materie in Nervenmasse ist Besetzung derselben, wie die in Blut nur eine Begeisterung. In dem Nervensystem ist die infusoriale Urmasse thierig besetzt, abgelöst aus dem Chaos als eine selbständige Bildung, aufgenommen in das höhere Element, in das Geistige, entfesselt von den irdischen Elementen; die Materie ist geistig geworden, entzückt aus den Fesseln der untern Naturmächte; denn allmähliche Ausbildung, Entfesselung des Geistigen in den Dingen ist das Streben und der Zweck ihrer Entwicklung, wie aller Naturmetamorphose. Die infusoriale Materie ist Nervenmasse in irdischen Fesseln, das Nervensystem ist die befreite, in ihrem Wesen enthüllte, aufgeschlossene Grundmasse; das Nervensystem ist das aufgestiegene, entwickelte, freye Thierelement. Das Nervensystem entspricht dem Licht, ist ihm identisch, es verhält sich zu den untern Gebilden, wie die Seele zum Leib, ist das in freyer Entwicklung, was jene in der Gebundenheit; alles ist Nervensystem, nichts Anderes, denn sein Wesen ist die Wurzel, wie die Blüthe, beydes zugleich, dort verschlossen in der Entwicklung begriffen, hier geistig und frey. Im Nervensystem ist das Thier vollendet, die irdische, finstre chaotische Materie Licht, geistig geworden.

Die zte und höchste Metamorphose des thierigen Grundstoffes ist die Nervenbildung, sie ist die infusoriale Thiermasse selbst, nur im entwickelten, verklärten Zustande. In diesen drey Stufen wird der thierige Urstoff entwickelt, er lebt in allen Gebilden, nur ist das Wesen nach der Stufe verwandelt, nach dem Element, unter dessen Polarisation diese steht. Das Nervensystem ist die zur thierigen Blüthe aufgestiegene; entfaltete Urmasse. Aber auch im Nervensystem geht die Entwicklung stufenweise vor; erst wird das Niedere gebildet, bevor das Höhere sich vollendet. Daher sind die nervösen Gebilde in zwei Sphären geschieden, nach den verschiedenen Bildungsstufen, so daß die untere Sphäre als die Wurzel der höhern erscheint, und diese als die Fortzügung und Blüthe von jener. Die untere Stufe ist das Gangliensystem; hier ist das Nervenwesen noch mehr gebunden von der Materie, abhängiger von den irdischen Elementen, die infusoriale Masse ist noch nicht in ihrem thierigen Wesen vollendet aufgeschlossen, steht noch näher der vegetativen Natur und dient ihrem Leben; die 2. Stufe, das Cerebralsystem ist die höhere Entwicklung der früheren, die thierige Vollendung der Nervenbildung, somit die Blüthe der Metamorphose der infusorialen Materie.

Diese stufenweise Entwicklung der infusorialen Urmasse, diese Metamorphose der Haut giebt auch die Ausbildungsstufen für das Contagium, und die genetischen Gründe seiner Eintheilung; denn die Wurzeln der Genesis und deren Ausbreitung, sind auch die Wurzeln des Systems der Krankheiten; jede Erscheinung erklärt sich u. deutet sich von selbst aus der Zeit und aus der Stelle, wo sie entsteht und ist. Dem Wesen nach sind alle Contagien gleich, sie sind Infusorien, der Unterschied ist bloß darin begründet, wann und wo sie entstehen, d. h. in welcher Stufe der Thierbildung die thierische Masse Contagium wird, oder in welchem Gebilde ihrer Verzweigung die organisch verbundene Thiermaterie in ihre Elemente zurückgeht, in Infusorien,

aus denen sie verbunden, zurückfällt. Die Infusorien, wozin, durch den Proceß der Contagion, die Schleimhäute zerfallen, werden ein anderes Wesen haben, zu einer andern Sippe gehörten, als diejenigen, wozin die Gasenhäute oder die Nervenmaterie sich auflösen; so verschieden wird auch die Natur der Contagien seyn, denn diese sind nichts anders als die Infusorien selbst, die aufgelöst, in die Urmasse zerfallenen thierigen Gebilde, die Sippen von diesen sind auch die von jenen. Die Contagien sind lebendige Wesen, sie sind Thiere, zwar noch im chaotischen, unentwickelten Zustande, aber doch von eigenthümlicher Qualität; das Urwesen aller Thierlebens, aller Thier-Entwicklung ist auch das ihrige, sie sind der chaotische, infusoriale Thierleib. Das Contagium der Pocken, des Schatzlins, des Typhus wird eben so gut seine eigenthümlichen naturgeschichtlichen Kennzeichen haben, wie man im Reiche der Infusorien die einzelnen Sippen und Arten von einander unterscheidet. Die Lehre von den Contagien ist ein Theil in der Naturgeschichte der Infusorien, und wenn diese durchgeführt und in ihrem System vollendet ist, muß und wird sie anerkennen und finden, daß die Contagien zu ihrem Gebiete gehören, und eigenthümliche Sippen in ihrem Reiche bilden; bis zu diesem Fund und dieser Erkenntniß bleibt die Naturgeschichte der Infusorien unvollständig. Die Contagienlehre wird erst dann als vollkommen und deutlich gelten, wenn die Naturgeschichte vorher ihre genetische Entwicklung, die Stufen ihres Standes im Thierleib, die Kennzeichen ihrer genetischen Verschiedenheit, und den organischen Grund davon durch genaue Untersuchungen gefunden und aufgedeckt hat.

Die erste Sippe des Contagiums hat den Grund und das Wesen in der ersten Stufe der Ausbildung der Urmasse, in der ersten Hautmetamorphose; diese ist das Organ, die Basis. Das Wesen dieses Contagiums ist: Rückgang, Zerfalleneyn der serösen Häute in die infusoriale Urmasse, oder die serösen Häute in ihrem infusorialen, elementarischen Zustande. Die Bedingung dieses Contagiums ist die aller Lebensbewegung und aller thierigen Entwicklung: der Lebenstrieb zur Metamorphose, die allem organischen eingeborene Anlage zur Entfaltung des Wesens, zum Aufsteigen und Fortschreiten von einer niedern Stufe auf eine höhere, nach dem Naturgesetz: daß alle Metamorphose der Gestalt, daß alle Fortbildung und Veredelung, alle Zeugung durch den Rückgang der alten Bildung in die Urmaterie bedingt und vermittest ist. Denn der Grundstoff aller thierigen Materie und Bildung ist zugleich der der Contagien, beyde identisch. Wie der Saame nichts anders bedeutet als der aufgelöste, chaotische Organismus, die in Infusorien zersetzte thierige Materie, so das Contagium die Materie seines Gebildes, in eben diesem chaotischen Leben. Die erste Sippe der Contagien entspricht der ersten Stufe der Hautentwicklung, der sich thierig ausbildenden Urmasse; und seine Contagion ist das Mittel der Verjüngung, der Durchgangspunct zur Metamorphose in diesen Gebilden; durch diesen Rückgang, oder dadurch, daß die Materie auf dieser Stufe Contagium wird, wächst die Materie auf dieser Stufe zur Reife, und zur leiblichen Vollendung aus. Dieses Contagium ist:

A. Das Pocken-Gift, Contagium variolosum, sein Exanthem, seine Form: die Pocken, Blattern, Variolae.

Unter den Contagien steht das der Blattern auf der niedrigen Stufe der Thierentwicklung, denn der Rückgang derselben, der serösen Häute in die infusoriale Masse ist das Wesen und die Materie des Pockengifts; die Verwandlung, der Rückgang des Serums und seiner Häute in die elementarische Natur ist das Wesen desselben. Die Blatter erscheinen unter den Exanthemen am frühesten, weil ihr Organ auf der untersten Stufe der Ausbildung der des Thierleibes steht, am ersten reift und am frühesten den Lebenstrieb zur Metamorphose entfaltet; was sich am frühesten entwickelt und was am schnellsten wächst, das altert auch am ersten und bedarf früh einer verjüngenden Metamorphose; was reif im Thierleibe geworden, das altert und stirbt ab, wenn es seine Materie durch Metamorphose verjüngt; die erwachte Lebensfähigkeit, die aufstrebenden Bildungstrieben arten in rohe Bildungen aus, in wilde Materie, wenn sie nicht in Verwandlung ihrer Basis Sättigung finden; mit der reifen, veralteten Materie vertagen die jungen Anlagen sich nicht, und das Streben zur weiteren Ausbildung läßt sich nicht damit ausgleichen. Daher brechen zur Zeit der Reife des Gebildes die Anlagen zur Verwandlung durch, die alternde Materie wird zerstört, sie geht in ihre elementarische Natur zurück, verwandelt sich in Infusorien, um aus diesem chaotischen Zustande zum neuen Leben wieder zu erscheinen, um sich aus dem unendlichen Saamen des Daseyns jugendlich zu beleben. Die Wiedergeburt und Verwandlung der alternden Materie ist ganz der Zeugung zu vergleichen, eine neue Generatio aequivoca, nur mit dem Unterschied, daß diese den ganzen Organismus schafft, aus der Contagion aber nur eine Grundmaterie als neugeboren hervorgeht; diese Verwandlung ist eine Generatio originaria, weil das sich verjüngende Gebilde aus seinen Elementen von neuem aufwächst aus derselben Urmaterie, woraus es ursprünglich gebildet, deren Fortsetzung und Verwandlung es war im thierigen Leibe. Das Contagium der Pocken ist elementarischer, infusorialischer Urschleim; es besteht aus Schleiminfusorien, daher hat er die Form, welche für das thierige Wesen die ursprüngliche ist — die Blasenform, denn die erste Stufe der Materie, die Entwicklung des Thierleibes ist seine Basis, sein Grund; daher ist die Lymphe sein Leiter, die Blatter-Pusteln enthalten Lymphe, Serum; in dieser schwimmen die Infusorien, das Contagium; oder vielmehr diese Lymphe ist die seröse Materie selbst im flüssigen, aufgelösten, infusorialen Zustande. Wie, dem Materiale nach, zunächst die serösen Häute aus dem Zellgewebe hervorgehen, der Form nach nur eine Metamorphose desselben sind, so streben sie auch in den Blättern in diese Form zurück, der Bau der Pocken-Pusteln ist zellig; und durch die Blättern strebt die seröse Haut in die Zellform zurück, wiederum Zellgewebe zu werden. Weil der Sitz der Blätter die serösen Häute sind, weil diese die erste, ursprüngliche Entwicklungsstufe der Urmaterie im Thierleibe darstellen, so nimmt die Form des Exanthems auch den Charakter an, der die erste und ursprüngliche Thierform bezeichnet — die der Blase; daher erscheint das Blatter-Exanthem in Pusteln, in Blasen,

Auch das Contagium wird die Punctform haben, als die ursprüngliche, der Blase entsprechende des Thierleibes; denn es besteht aus Schleiminfusorien, aus rohen, unentwickelten Schleimklumpen. Microscopische Untersuchungen zeigen hierzu. Denn unentwickelte, chaotische Schleimmasse ist die Urmaterie des thierigen Leibes, deswegen muß die erste Form ihrer Entwicklung, das erste daraus abgeschiedene Gebilde in seinem contagiosen, infusorialen Zustande auch Schleimmasse seyn. Das Contagium variolosum ist ein Punctinfusorium, Punctthier, weil die Punctform die erste und ursprüngliche ist, die man zuerst unterscheiden kann in der chaotischen Schleimmasse, indem diese sich bey ihrer anfänglichen, rohesten Entwicklung in Punctform abscheidet.

Wie die serösen Hämpe im Thierleibe dassjenige Gebilde sind, was zuerst in die Entwicklung geht, zuerst zur Verwandlung reift, so ist das Pockengift auch das erste, und zu seiner Erzeugung ist der Thierleib am frühesten geschickt. Die eigentliche Zeit für die Blätter ist die Lebensperiode: wo die serösen Hämpe in der lebhaftesten Entwicklung, in ihrer Blüthe stehen, deswegen am verwandlungsfähigsten, und am geschicktesten zur Empfangniß des Saamens der Krankheit sind, zu neuen Metamorphosen ihrer Materie. Die lebhafteste Entwickelungsperiode der serösen Hämpe, ist auch die der Blätter, vorzugsweise fällt sie in das frühe Kindesalter. Da jedoch vor dem Rückgang eines Gebildes in die Urmaterie, oder bevor es Contagium geworden ist, die Entwicklung im Thierleibe immer still steht, so ist auch die spätere Lebenszeit noch empfänglich für das Blattengift; selbst im Embryonenzustande kann es sich entwickeln, weil sein Organ hier schon im Ausbilden ist.

Was am frühesten sich ausbildet und reift, das altert auch am ersten. Dieses Gesetz gilt nicht allein für die Entwicklung des einzelnen Thierleibs, sondern auch für den Organismus der Geschlechter. Daher sterben Krankheitsanlagen aus im Laufe der Zeiten und im Wechsel der Generationen, neue Bildungstribe erwachen und mit ihnen der Saame zu neuen Krankheiten; wie für das Individuum, so hat auch für das Geschlecht jede Krankheit ihren eigenthümlichen Lebenslauf, ihre bestimmte Dauer, Perioden ihres Entstehens, ihres Wachsthums, der Metamorphosen ihrer Form u. ihres Endschens. Im weltgeschichtlichen Fortgang der physischen Ausbildung des Menschen Organismus kann eine Periode kommen, wo das Organ der Blättern schon im Embryonenzustande in der Art vollendet und ausgebildet wird, daß es im feinen Leben nicht mehr fähig ist zur verjüngenden Metamorphose seiner Materie, daß es, materiell befestigt, nicht mehr zurückstrebt in den Urzustand. Mit dieser Periode würde auch die Anlage zu den Pocken verschwinden, und die Ausbildung der serösen Hämpe würde sich in andern Formen der Metamorphose zeigen. Aber die Vaccine kann diese Form nimmer seyn, weil es dem Naturgesetz geradezu widerspricht: daß ein Wesen, das auf einer niedern Stufe im großen Thierleibe steht, polarisrend und verwandelnd auf einen höheren Organismus einwirkt; das Niedere wird immer von dem Höheren zur Metamorphose polarisiert und begeistigt, aber nicht umgekehrt. Wenn es wirklich wahr ist, was allein die Erfahrung der Nachwelt beweisen kann, daß die Vaccine die Blätter ver-

hüttet, so vermag sie dies nur dadurch, daß sie mit ihrer Anlage auch zugleich den Bildungsgang und die Metamorphose in den serösen Hämpe hemmt, so die Vollendung zurückhält und die Ursache davon ist: daß für die ganze Lebenszeit dieses Gebilde in einem rohen unreifen Zustande bleibt.

Die Blätter sind keine neu entstandene Krankheit, sie sind so alt als das Menschengeschlecht, dem Wesen nach haben sie immer bestanden, nur die Form ihrer Erscheinung mag verschieden gewesen seyn, zu den verschiedenen Zeiten.

Wo sich die Blätter in den innern Höhlen und Eingeweiden bilden, da sind es immer die serösen Hämpe, welche davon besessen sind; so findet man die Blätter-Pusteln innerlich am häufigsten auf der Pleura, auf dem Bauchfell &c.

Die 2te Sippe des Contagiums hat den Siz und das Wesen in der 2ten Stufe der Hautmetamorphose, in demjenigen Gebilde, welches ursprünglich und unmittelbar eine Fortsetzung, die nächste Verwandlung der serösen Hämpe ist — in den Schleimmembranen. Die Verwandlung, der Rückgang der Schleimhäute aus ihrem organisch-thierigen in den infusorialen Zustand ist das Wesen des 2ten Contagiums, es ist: die zerstörten, Infusorien gewordenen Schleimhäute; wo diese Gebilde in das elementarische Chaos zurückgehen, da erscheint dieses 2te Contagium, wie erkennen es als:

B. Das Contagium morbillosum, das Masern-Gift, sein Exanthem: die Masern, Morbilli.

Die aufgelösten, in die infusoriale Masse zersepten Schleimmembranen sind das Masergift; seine Erzeugung ist bedingt durch Polarisation, entzündende Begeisterung der Schleimhäute, wodurch diese sich zersezten, in den thierigen Urzustand zurückgehen, Thiersame werden, um sich von neuem zu bilden und ihre Materie zu verwandeln. Alle Contagion ist eine neue Weltbung, eine erneute Erzeugung; durch Polarisation des Thierigen von dem Cosmischen ist sie bedingt, durch eine Begeisterung des Urstoffes geht dieser in seine Verwandlung, und das Chaos schiedet sich in bestimmten Bildungen los. Die Schleimhäute allein können das Contagium der Masern erzeugen, nirgends sonst kann es sich bilden, denn es hat kein anderes Wesen als das: die Schleimhäute in ihrem infusorialen Zustande zu seyn. Wo im Thierleibe sich immer Masern entwickeln, da ist immer ihr Siz und ihre Wurzel in den Schleimmembranen, die serösen und fibroseren Hämpe werden nicht davon besessen, sie können nicht Masergift werden, daher auch das Masern-Exanthem nicht bilden. Die Haut ist das Grundorgan, die Urbildung, daher die allgemeinsten; alle anderen Organe sind nur entwickelte Haut, deswegen sind die Exantheme die allgemeinsten Formen der Krankheit, sie verzweigen sich über alle Organe, wie ihre Wurzel, die Haut, in alle Bildungen verlochten ist. Wo nur immer bei den Masern ein Organ hervorstechend ergriffen ist, da sind es immer die Schleimhäute zu ihm, wenn der Siz der Krankheit ist. Oft leidet auch das Gehirn bei den Masern heftig, die Krankheit hat das Wesen des statns nervosus, aber immer ist es die Schleimhaut im Gehirn

und Nervensystem, welche den Sitz der Hien-Affection bildet; die Araclinoidea ist im Zustande der Entzündung, daher erscheint der status nervosus Encephalitius, bei den Maseren immer unter der Form der Febris nervosa lenta, des schleichenden Nervenfebers, mit der Anlage und mit dem Ausgang in den Hydrops Cerebri, in den statius paralyticus; wo immer die Maseren tödtlich werden,³⁹ da ist dieser Ausgang immer die Folge einer Hirnwassersucht, wie in den Maseren steht, der erliegt dem Hydrops Cerebri; deswegen haben unter allen Exanthemen die Maseren den langsamsten Verlauf, den schleichenden Gang.

(Anmerk.: Im Huselandischen Journal hat der Verf. den Satz aufgestellt und ihn ausführlich nachgewiesen: daß das Wesen der Febris nervosa lenta auf eine Entzündung der Spinnwebhaut des Gehirns, und der Schleimhäute des Nervensystems sich gründe, daß dieses Fieber eine Araclinoideitis sey, im ersten Zeiträum eine schleimhautige Hirrentzündung, im 2ten eine Hydrops Cerebri, als der eigentümliche Ausgang dieser Entzündung. So und nicht anders ist dieser Proteus unter den Krankheiten zu deuten, und hieraus allein seine Form und seine Entwicklung zu verstehen.)

Die Schleimhäute stehen auf einer höheren Stufe der Metamorphose des thierigen Urstoffes, als die serösen Membranen, daher hat das Contagium, wozu sie sich bilden, auch eine andere Natur. Das Wesen aller Contagien ist eins und dasselbe, die thierige Urmasse; bloß in der Entwicklungsstufe liegt der Unterschied. Die thierige Materie ist in den Schleimhäuten schon mehr gereift, vollkommen ausgebildet, ihr Element nicht mehr so roh und so gleich, der infusoriellen Urmaterie, als in den serösen Häuten. Das Contagium morbillosum ist daher in seiner Form so von dem Variolosum verschieden, als die serösen Membranen sich von den Schleimhäuten unterscheiden; das Blutergift ist Ueschleim, flüssig, mehr pflanzlicher Natur, das Maserengift ist mehr thieriger Schleim, mehr materiell gebildet und zur festen Form gekommen; das Contagium morbillosum ist Schleim-Staub Infusorium; das Maseren-Exanthem enthält kein flüssiges Gift, das Contagium erscheint hier mehr in fester, Körnergestalt, als thieriger Staub; die in Infusorien, in Contagien aufgelösten, zerfallenen Schleimhäute stellen sich in der Abschuppung dar, ihr Product ist das Maserengift.

Die Maseren gehören in die spätere Lebensperiode, in diejenige, wo die Schleimhäute in der Blüthe ihrer Entwicklung stehen, wo in diesen Gebilden der Lebenstrieb und die Anlage zur Verdüngung am regsten ist. Die Zeit des Bahnens, der Ausbildung der Schleimhäute im Gehirn, in der Luftröhre, in den Bronchien ist ihrer Entwicklung am günstigsten, daher fallen sie in die Periode vorzüglich, wo der Hydrops Cerebri, die Araclinoideitis des kindlichen Alters, der Croup, der Keuchhusten oder Bronchitis am häufigsten vorkommen; hieraus ist auch die Verwandtschaft der Maseren mit diesen Krankheitsformen zu deuten, und der Grund, warum die morbilli sich oft in ihrem Verlauf mit jenen Krankheiten verbinden und verwickeln, denn das Gebilde, das Organ ist für alle dasselbe, nur hier mit, dort ohne Contagium. Der Croup ist wesentlich nicht von

dem Keuchhusten verschieden, bloß dem Sitz nach, er ist nichts anders als eine Bronchitis, wobei die Entzündung sich auch über die Trachea und den Larynx ausbreitet; der Hydrops Cerebri infantum ist nichts als der Ausgang einer schleimhautigen Hirrentzündung, einer Araclinoideitis, aber die febris nervosa lenta des kindlichen Alters.

Die 3te Metamorphose des Contagiums, welche die 3te Gippe giebt, hat ihr Wesen und ihren Grund in der 3ten Stufe der Hautentwicklung; es sind die in die infusoriale Thierklasse verwandelten, aufgelösten fibrosen Häute. Die fibrosen Häute werden zum Contagium, wenn sie aus ihrem thierig-organischen Zustande durch Metamorphose zurückgehen in den Elementarisch-Infusorialen; dies Contagium ist:

C. Das Scharlachgift, das Contagium scarlatinosum, sein Exanthem: der Scharlach, die Scarlatina.

Der Scharlach hat seine Genesis und seine Wurzel in den fibrosen Häuten, hieraus ist sein Wesen, sein Charakter zu deuten. Polarisation der fibrosen Häute durch den cosmischen Lebenstrieb zur Verwandlung der Materie, ist das Wesen der Scarlatina; diese Verwandlung ist ein Rückgehen der fibrosen Materie in den thierigen Urstoff, um von neuem sich zu bilden und zu zeugen, und durch diesen Rückgang ist das Scharlachgift gebohren. Wie sich die Schleimhäute zu den fibrosen verhalten, so auch die Maseren zu dem Scharlach; es steht auf einer höhern Entwicklungsstufe im Thierleibe, es hat mehr das thierige Wesen, ist mehr identisch dem höhern Element. Wenn die Maseren in ihrem Bilde mehr den Charakter des Catarrhini tragen, sich in den Schleimhäuten entwickelnd, so zeigt das Wesen der Scarlatina sich in dem Krankheitsbilde, welches dem thierigen Charakter in dem höhern Ge-
bilde mehr entspricht; die Synocha, das Bild der echten Entzündung ist der Charakter des Scharlachs, sein Contagium ist vor allen geneigt sich in blutreichen, arteriösen Organen auszubilden, immer die fibrosen Häute entzündend. Wo im Verlauf der Scarlatina eine Encephalitis hervortritt, da wird nicht die Araclinoidea im Zustande der Entzündung seyn; nicht in der Form der Nervosa lenta wird der status nervosus erscheinen; sondern die fibrose Hirnhaut, die dura mater, wird den Sitz der Entzündung haben, und unter dem Bilde der Synocha, der Phrenitis vera, wird das Hirnleiden in der Scarlatina sich zeigen. Unter allen Exanthemen ist in der Scarlatina der Charakter der Entzündung am ehesten, weil ihr Gebilde dem Wesen und Element der Entzündung identisch ist. Wenn gleich die Entzündung das Wesen in der Genesis aller Contagien ist, indem keines ohne sie sich bilden kann, so ist doch der Charakter verschieden nach der Natur des Gebildes und des Contagiums.

Die fibrosen Häute stehen auf der 3ten, vollkommensten, höchsten Stufe der Hautentwicklung, denn in den höchsten Gebilden, in den nervösen, steht die Materie dem Urmassen wieder näher, ist identisch damit, denn Nervomasse ist gleich der Urmasse. Deswegen ist die Scarlatina der Form nach auch das vollkommenste, vollendetste unter den Exanthemen; das Wesen der Haut ist in seiner Form am deutlichsten ausgedrückt, denn die Scharlach-Contagion,

die Metamorphose der Thiermaterie durch das Contagium scarlatinosum stellt sich als ein wahrer Häutungsprozeß auf. Das Contagium scarlatinosum ist Hautinfusorium, Haerthier, das Product der Häutung; die sich ablösenden Membranen sind das Contagium des Scharlachses, es ist nicht flüssig, der Pflanzenschleim ist nicht sein Element, sondern es hat die thierige Gestalt, ist Haut, das Grundorgan aller thierigen Entwicklung; das Gift des Scharlachs besteht in Hautthieren, es ist der Thierleib im aufgelösten, chaotischen Zustande seines Grundorgans, seiner materiellen Basis, der Haut.

Weil die fibrösen Hämpe sich später entwickeln und zur Reife kommen, als die Schleimmembrane, so fällt die Anlage zur Genesis des Scharlachsgift in eine spätere Lebensperiode, als die zu den Masern. In der Zeit, wo die fibrösen Hämpe, wo das Arteriensystem und die blutreichen Organe in lebhafter Ausbildung und Metamorphose ihrer Materie begriffen sind, wo die Anlage zu den ersten Entzündungen, zu der Synocha herrscht, da ist die eigentliche Zeit für die Scarlatina, und vorzüglich wird sie in dieser Zeit in ihrem reinsten Charakter, in ihrem eigenthümlichstenilde erscheinen. Deswegen ist die Scarlatina am heftigsten, in ihrer reinsten Form, vorzüglich im Fünfjahrigen Alter ausgedrückt, daher ist sie hier meist verwickelt mit heftigen Entzündungen in blutreichen Organen, vorzüglich der Brust, des Halses, der harten Hirnhaut, als Phrenitis. Die Entzündung bey der Scarlatina hat immer ihren Sitz in den fibrösen Hämten, denn bierauf gründet sich ihr Wesen, und nur diese können Scharlachsgift werden; jedes Organ hat nur insofern Empfänglichkeit für die Entzündung des Scharlachs als die fibröse Hautbildung in ihm eingeweht ist; je fibröser die Natur eines Organs, desto größer ist seine Verwandtschaft zur Scarlatina, desto leichter wird es von ihrer Entzündung ergripen.

Mit der zten Stufe der Hautbildung, mit den fibrösen Membranen ist die Haut-Metamorphose vollendet, der thierig entwickelte Urstoff tritt jetzt in ein höheres Element, wird mehr identisch seinem ursprünglichen Wesen, wird wieder Urmasse, infusoriale Materie, aber nicht in der elementarisch-chaotischen Form, sondern in der organisch-thierigen; die durch Haut-Metamorphose thierig gezeugte Urmaterie ist Nervenmasse, oder die von dem Licht polarisierten, belebten Infusorien sind Nervenmaterie. Die Hautbildung setzt sich zwar in die Nervenmaterie fort, aber hat durch höhere Metamorphose sich ganz von den irdischen Elementen freigemacht, ihre pflanzlichen Hüllen abgestreift, und ist im Element des Lichts besetzte Urmaterie geworden. Die Nervenmasse ist ihrem Wesen nach besetzte Punktstoffsmaße, d. h. sie ist durch und durch in jedem ihrer einzelnen Punkte belebt, sie hat das Element ihrer Begeisterung, ihrer Polarisation nicht außer sich, sondern in sich selbst, sie lebt nicht aus dem kosmischen, sondern ist vielmehr identisch und eins mit dem kosmischen Leben. Die untern Contagien können das Nervensystem erreichen, seine Gebilde entzünden, in sofern sie ihr Gebilde, die Hautentzündung bis auf die nervöse Stoffe verfolgen, aber aus der Nervenmaterie sind sie nicht geboren und erzeugt. Die höchste Metamorphose der thierigen Materie, wodurch sie auf der höchsten Thierstufe, in ihrem reinsten Element, Contagium wird, ist;

E. Das Typhus-Gift, Contagium typhosum, seine Erscheinung: der Typhus contagiosus.

Das Typhus-Contagium ist zersetzte, durch Polarisierung in ihr Urwesen aufgelöste, in Infusorien zerfallene Nervenmaterie, das Material desselben ist das Nervenmark, es ist polarisiertes Nervenmark. Das Nervenmark ist die am höchsten entwickelte, in ihrem Wesen aufgeschlossene, ihrem Elemente identische Thiermaterie, es ist der ganze Thierleib in der Blüthe besetzt. Daher ist das Contagium, wozu die Nervenmaterie wird, das finstere, von dem zarren, ätherischen Wesen, ganz frey von dem irdischen Element, von der leiblichen Hülle. Überall wiederholt sich das nämliche, das Eine und dasselbe, die Urmaterie, nur sind die Formen ihrer Erscheinungen verschieden, die Stufen der Metamorphose; vom Niedern geht das Streben auf das Höhere, des Leiblichen zu dem Geistigen, immer mehr entkettet sich von Stufe zu Stufe die Materie von den irdischen Elementen, sich verwandelnd in das ätherische Wesen; so wird die Haut zum Hirt, die Urmaterie Nervenmark, die infusoriale Schleimmaterie zur Aethermasse. Es geht ein Thierprozeß von der ursprünglichen Schleimblase aus durch die Hautmetamorphosen fort, und steigt durch successive Verwandlung bis zum Aetherinfusorium auf, und diese ganze Bildungsleiter ist nichts anders als die thierige Entwicklung der infusoriale Urmaterie; die Genesis der Nervenmaterie hat keine andere Bedeutung: als eine geistige, besetzte Verwandlung der infusoriale Urmaterie zu seyn, ein in sich selbst seyn des einen chaotischen Puncts.

Das Typhusgift ist in Infusorien zerfallene, zurückgegangene Nervenmasse, es ist Aetherinfusorium. Diese Auflösung der Nervenmasse in die thierigen Elemente, in den Urstoff, ist durch einen Rückgang der Materie von der höchsten Stufe auf eine niedere bedingt; sie muß sich einem andern, fremden Elemente ergeben, das Aetherwesen muß wieder Thierwesen werden. Das Element der Nervenmaterie, der Aether hat nicht das Vermögen leiblicher Metamorphose, seine Polarisation ist eine geistige, kein materielles Thierstoff wird dadurch erzeugt, sondern nur eine Lichentwicklung. Das Vereinigen der Zersetzung der Nervenmaterie in den thierigen Urstoff, wodurch sie zum Contagium wird, hat daher ein unteres kosmisches Element; denn alle Verwandlung der Thiermaterie ist durch Oxydation, Begeisterung bedingt, vermittelt. Das Typhus-Contagium ist oxydierte, durch Oxydation aufgelöste Nervenmaterie; es gründet sein Wesen auf den Rückgang des geistigen Aethers in den irdischen, es ist Entbindung des irdischen Aethers aus dem geistigen Bande. Wie alle Thiermetamorphose durch Entzündung vermittelt ist, so hat auch die Genesis des Typhus-Contagiums darinn ihr Wesen; Entzündung der Nervenmasse ist das Wesen der Typhus-Contagion und das Erzeugende ihres Contagiums. Durch die Anwendung wird die Nervenmasse polarisiert, betrachtet mit dem Saamen aus dem irdischen Element, und so die Anlage zur Entwicklung der Nervenmasse gepflanzt. Aber das geistige Wesen im verdunkelten Nervensystem bewegt sich reagirend gegen das kosmische, irdische Element und so wird in diesem Kampf, in dieser Gegenbewegung des Aetherpol's gegen den elementarischen die zersetzte, aufgelöste Nerven-

Masse als Contagium ausgeschieden; und höher wieder potenziert wieder verbunden.

Das Tophus - Contagium hat das thierige Wesen; aus thierigen Elementen ist es geboren, daher ist es noch von der leiblichen Natur; aber es hat die Bedeutung des am meisten entwickelten Thierleibes, es hat die Aetherqualität aber noch im irdischen Element. Unter den Sippen des Contagiuns steht es auf der höchsten Stufe, denn es ist das höchste Thiergebilde in seinem infusorialen Zustande; daher ist es das feinste Contagium, der thierige Aether; daher ist es am meisten frey von irdischer Hülle, sein Element ist der Aether, daher pflanzt es sich nicht sowohl durch thierige Einimpfung fort, nicht durch organischen Consensus, sondern mehr durch geistige Sympathie, nach Art des magnetischen Elements, daher seine größere Wirkung in distans; die Ansteckung bedarf weniger der leiblichen, irdischen Vermittelung; Nerven-Atmosphäre, Nerven-Sympathie ist das Element seiner Bewegung, irdische Licht-Masse seine Hülle. Schon die Erfahrung lehrt dies; man beobachtet zuweilen mit bloßen Augen, mit dem Microscope wohl immer bey Typhuskranken zur Zeit ihrer größten Höhe der Krankheit, im Stande ihrer Blüthe, im Zeitraum der Erisis, den Kranken mit einer Lichtmasse, einer Lichtatmosphäre umgeben, man sieht ihn leuchten; und diese Lichtatmosphäre, die ihn umhüllt, ist nichts anderes als das sich entzündende Contagium, die in Lichtinfusorien aufgegliederte Nervenmaterie. Dies Phänomen lehrt das Wesen des Typhusgasts kennen; diese Lichtmasse besteht aus Aetherkügelchen, Nerveninfusorien.

Außer diesem leiblichen Contagium, worein die Nervenmasse sich entbindet, hat im Nervensystem noch eine andere Sippe von Contagien ihr Wesen und ihre Genesis, die sich nicht erzeugen aus Metamorphosen der thierigen Materie, aus leiblichen Verwandlungen des Urstoffes; sondern ganz dem geistigen Elemente angehören, und auf geistige Weise wirken und sich fortpflanzen. Ihr Element ist das Licht, und identisch mit diesem ist die Art ihrer Bewegung und ihrer Verbreitung = Lichtentwicklung. Diese Contagien haben das reine ätherische Wesen, sind ganz frei vom irdischen Element, ohne leibliche Hülle; sie haben die Bedeutung der Psyche, pflanzen sich fort durch geistige Sympathie. In diesem Elemente wirkt der thierische Magnetismus; und aus ihm erklärt sich die Ansteckung bey mancher chronischen Krampfkrankheit, und das Gift, das das demonische Kraute erzeugen, eine Art der Contagion, die in früheren Jahrhunderten häufig war. Für jetzt sind die Contagien aus dieser Sippe nicht Aufgabe dieser Abhandlung.

Der Typhus gehört dem späteren, gereiften Leben an, denn er hat seine Genesis in der vollendesten Thiermaterie, und kann nicht eher entstehen, bevor diese nicht gereift ist, und je höher ein Gebilde steht, desto später fällt die Zeit seiner Entwicklung; das Niedere vollendet sich früh, das Edtere spät. Das reife, männliche Alter ist die rechte Zeit für den T. contagiosus, hier erscheint er in seinem vollkommensten Form. Entzündung im Gehirn und Nervensystem ist das Wesen seiner Contagion, Polarisation der Nervenmaterie, wodurch diese Contagium, d. h. auf den thierigen Urstoff zurückgesetzt wird. Auch die andern Exantheme können das Hirn und Nervensystem angreifen,

den nervösen Charakter gewinnen, aber immer nur insofern ihre Gebilde, die niedern thierigen Bildungen in das Nervensystem eingegangen und darin verwebt; aber nimmer vermögen sie die Zersetzung des Nervenmarks in die infusoriale Urmasse zu bewirken; dies und der Sitz im Nervenmark ist allein dem Typhus wesentlich.

Dies sind die vier Stufen der Entwicklung des Contagiuns und seine Sippen; es kann nicht mehr deren geben, weil die Grundgebilde die Zahl halten, und die Entwicklungsstufen des thierigen Urstoffes nur vierfach sind. Die Rötheln, Rubcoli, bilden kein Contagium sui generis, kein eigenthümliches Exanthem, sie sind eins, identisch mit der Scarlatina, nur mit veränderter Form, und diese im niedern Grade, indem die Contagion bey ihnen die fibrosen Häute mehr äußerlich und in niedern Organen ergriff; jedoch erreichen sie auch oft den Grad und die Höhe des Scharachs, wenn die Entzündung höher steigt und mehr in den inneren blutreichen Organen sich bildet.

Für die Contagien giebt es noch ein höheres Eintheilungsgesetz, nicht begründet auf die Entwicklungsstufen des thierigen Urstoffes, sondern mehr auf die Verschiedenheit des Wesens selbst; dieses Gesetz ist zugleich das erste und ursprüngliche aller Krankheitseintheilung, der innere Grund von der Verschiedenheit des Wesens. Hierach erkennen wir die wesentliche Grundverschiedenheit der Contagien, die beiden Hauptklassen derselben, ganz entsprechend der wesentlichen Verschiedenheit der Krankheit überbaup, der acuten Elementarkrankheit, und der chronischen, der organischen. So unterscheiden wir die Contagien ihrer Genesis nach:

1ste Hauptklasse: Die acuten Contagien, die Ansteckungs-elemente, organische Elementarcontagien, infusoriale Thiersamen, Seminia contagiosa.

Ihr Wesen besteht in dem thierigen Urstoff, sie sind Elementarinfusorien, die Urmasse selbst im chaotischen Zustand; ihre Genesis hat das kosmische Element, ihre Wurzel in den elementarischen Lebenstrieben; sie sind der Saame und zugleich das Product von Verwandlungen der Thiermaterie. Hierher gehören die bereits aufgezeigten, die vier Sippen.

2te Hauptklasse: Die organisch-chronischen Contagien, die Contagia animata, infusoriale Thierbildungen, zur selbstständigen Form entwickelter, belebter Thiersame.

Ihr Wesen besteht darin: eigenthümlich belebte Thierformen zu seyn, nicht wie jene im chaotischen, infusorialen Zustande, sondern in selbstständigen, belebten Sippen; wenn jene die Bedeutung von Thiersamen haben, so sind dieselbe Thiere jene leben das chaotische Elementarleben, diese ein wirklich organisches; wie sich das Universum und die Elemente zu den Bildungen und Gebilden verhalten, so die erste Classe der Contagien zu der 2ten. Das Wesen aller chronischen Contagien ist ein wirklich belebtes, eigenthümliches Thier zu seyn, contagium animatum.

Die nähere Auseinandersetzung dieser Classe für die 2te zu einer andern Zeit.

Verhandlungen
der königlichen Gesellschaft 1819.

April.

Den 29sten. Dr. Brewster, über die physikalischen und optischen Eigenschaften des Tabaschir. Diese Substanz, welche ihren Namen aus dem Persischen Schier oder dem Sanscritischen Kshiram hat, das Milch bedeutet, ist längst im Orient bekannt und macht dort einen wichtigen Artikel in der Materia medica der arabischen Aerzte aus. Man nennt sie Bambyss-Milch in der Mundart der Gentoos, und Bambyss-Salz bey den Malabaren. Das Tabaschir findet sich in den Knoten des weiblichen Bambus, bisweilen flüssig wie Milch, bisweilen consistent wie Honig, am gewöhnlichsten aber wie harte Concretionen. Wenn es durchsichtig ist, gleicht es dem künstlichen Opal; bisweilen ist es wie Kreide, bisweilen hält es das Mittel zwischen diesen beyden Substanzen. Der erste Chemiker, der diese Substanz untersuchte, ist Macé (heute Smithson), der das Tabaschir analysirt, das Dr. Russel von Hyderabad mitgebracht hatte. Die Unaangreifbarkeit dieser Substanz durch das Feuer, ihr Widerstehen gegen Säuren, ihre Eigenthümlichkeit durch Zusammenschmelzung mit den Alkalien eine undurchsichtige weiße Masse zu geben, wenn die Substanz in gewissen Verhältnissen mit ihnen verbunden ist, und in andern Verhältnissen ein ächtes Glas; daß sie alle ihre characteristischen Eigenschaften wieder annimmt, sobald man ihr die Alkalien entzieht; alle diese ihr eigenen Verhältnisse machen, daß man sie für identisch mit der reinen Kieselerde hält. 1804 brachte von Humboldt und Bonpland aus America einige Stücke von Tabaschir aus dem Bambus, der westl. von Pinchincha, in der Cordillière des Andes, wächst. Diese Stücke wurden 1805 von Fourcroy und Vauquelin analysirt, und sie fanden dieselben verschieden von dem asiatischen Tabaschir; sie enthielten nur ungefähr 70 pr. Cent. Kieselerde, und 30 pr. Cent. Pottasche, Kalk und Wasser. Dies ist die historische Uebersicht dessen, was der Brewsterschen Arbeit über diesen Gegenstand vorausgegangen ist, und von dieser werden wir das Nähere angeben, sobald der zweyte Theil seiner Abhdl. gelesen worden ist.

May.

Den 6ten. Brewster gibt im 2ten Theile seiner Abhdl. das Nähere seiner über die Stücke Tabaschir, die dem Dr. Kennedy aus Nappore von Dr. Moore zugeschickt worden, gemachten Erfahrungen.

Sie hatten dieselben Charactere, wie die von dem Tabaschir von Hyderabad, das Smithson untersucht hat;

Dr. Br. zweifelt nicht, daß das Tabaschir gleichmäsig aus Kieselerde zusammengesetzt sey. Wenn man halbdurchsichtige Stücke davon in Wasser wirft, so ziehen sie sich schnell davon voll, und man sieht viele Luftblasen aufsteigen. Ihre Durchsichtigkeit wird allemal größer, wenn die Luft herausgetrieben ist und in wenig Minuten wird die ganze Masse durchsichtig. Wenn man aber hingegen auf trocknes Tabaschir etwas Wasser schüttet, so wird es dadurch statt, wie man glauben sollte, durchsichtiger zu werden, vielmehr so undurchsichtig und weiß wie Kreide. Eben so wird das mit Wasser gefüllte Tabaschir in dem Maße, wie das Wasser verdunstet, undurchsichtig, es gelangt zu seinem maximum der Undurchsichtigkeit bey einem gewissen Grade der Trockenheit, und wenn es vollkommen trocken ist, nimmt es seine Halbdurchsichtigkeit wieder an. Diese aus dem Eindringen des Wassers entstehende Vermehrung der Durchsichtigkeit erklärt sich leicht, und an diese Erscheinung sind die Chemiker schon durch den Opal und Hydrophän gewöhnt worden; allein die durch Einsaugung einer geringeren Quantität Wassers bewirkte Undurchsichtigkeit ist eine durchaus neue Thatsache, die sich nicht leicht nach den bekannten Principien erklären läßt. Nachdem Dr. Br. sich überzeugt hatte, daß die weiße Undurchsichtigkeit ihren Grund in keiner chemischen Verwandlung habe, so versiel er auf optische Ursachen, und fand, nachdem er einem von den halbdurchsichtigen Stücken eine prismatische Figur gab, daß die Undurchsichtigkeit aus folgendem sonderbaren Umstände entstände, nehm. nicht allein ist die brechende Kraft des Tabaschir geringer als die des Wassers, sondern sie steht fast in der Mitte zwischen der des Wassers und der der Gase. Der Br. führt hier viele Versuche an, die er anstelle, um die Einsaugungsfähigkeit des Tabaschir in Rücksicht verschiedener Flüssigkeiten und die dieser Einsaugung entsprechenden physischen Wirkungen zu bestimmen. Diese physischen Eigenschaften sind nicht weniger sonderbar als die optischen des Tabaschir, und zeigen auf eine sonderbare und sehr merkwürdige Structur.

Den 17ten. Knight, über die unterschiedenen Eigenschaften der Eiche, je nachdem sie im Frühling oder im Winter geschlagen wird. Nach seinen gemachten Erfahrungen schließt der Br., daß in allen Fällen, wo es darauf ankommt, den Splint der Eiche dauerhaft zu machen, man sie im Frühjahr schälen und im Winter schlagen müßt.

Abhdl. von Marcet wird angefangen. Ueber die spezifische Schwere und die Temperatur des Meerwassers in verschiedenen Theilen des Oceans und besonderen Seen, nebst einigen Bemerkungen über die Salze, welche jene Gewässer enthalten.

Den 20ten. Abhandlung ausgelenkt.

S I D.

VIII.

Unicus Manlius Torquatus Severinus Boethius
an Oken zu Jena.

Du auch, und willst du
Herrlich im Eichglanz
Schauen die Wahrheit,
Nehmen auf rechtem
Pfade den Nichtsteig :
Freuden verjage,
Furcht auch verjage,
Scheuche die Hoffnung,
Ferne den Kummer
Neblicht der Geist ist,
Geselgebändigt,
Herrschen noch jene!

Denothera Tetrapeta,
als blühte sie an Körners Grabe,
(Sis 1828. 3. Heft. S. 2468 unt.)

Eichtlos blühst du hervor, dich zu schmücken im Tode mit
Purpur,
Wirst dann in einer Nacht, so wie der Sänger, verklaert.

S e u s.

Wollt den Menschen Zeus die Sonne rauben,
Holte Wolf und Nekel und umhieng sie.
Dunkel ward der Tag und immer dunkler.
Aber Iris kam zum Troste, spannte freundlich
Aus am Himmel ihren grünen Bogen.

J. D. FUSS D E S C H I L L E R I P O E S I

*Schilleri quemcumque videmus ausum
Vatis aeternam petuisse laurum,
Vana ceu contra strepitare cygnum
Ausus hirundo;*

*Anser aut qualis socius Tonantis
Aliti, tentat superare nubes,
Perque candentein gravibus vagari*

Aethera peannis!

*Nectaris rivos quis Apollinari
Ore fundement referat, profundi
Quis sacros digna referat Camoena
Pectoris ignes?*

*Seu peregrinis genitam sub astris
Virginem singit melioris orbis
Dona pastorum populo recenti
Vere ferentem;*

*Graeciae priscaeve canit beata
Saeca, mortales agerent serenes
Laeta quum soles juvenilis inter
Numina mundi;*

Sis 1820. Heft 8.

*Sive virtutem jubet ille, terris
Exulem, coelum patriam tueri;
Seu fidem contra ratio rebellis
Coecaque fata*

*Horrido versant animum duello;
Seu voluptatis genus omne rore
Fervet humanum, seriasque divae
Tendit ad aras.*

*Poculum foedae magis e Charybdis
Faucibus mirer, juvenem ferentem,
Regis immitis roseoque natam
Ore precantem,*

*Tene dis carum, Fridoline, flammis
Livido tutum pereunte nonstro,
Janque non saevi Comitis stuporem,
Vindice coelo;*

* Er ist ein Fremdling, er wandert aus,
Und sucht ein unvergänglich Haus.

** Nun, ruft der Graf und steht vernichtet,
Gott selbst im Himmel hat gerichtet.

An magis turmas equitum feroce
Martios hymnos stupeam, rotato
Flebilis supra patriae ruinas
Ense, tonantes?

Eminet celso vider ut cothurno,
Mentis humanae superatque fines
Numinis seu plena virago Franca
Prata gregemque

Et lares linquens tenues salutat:
Sive te placans, iimica dira!
Regius sanguis generosa praebet
Colla securi.

Fila Parcarum nigra sive ducens,
Corda pertentat tacito pavore,
Exhibens Martis sobolem tremendam,
Voce creata

Arma jactantem: * nimis, heu! dolosis
Fretus ut, fato properante, stellis, **
Caesarum sacra, nefas! parabat
Frangere sceptra. —

Flamma coelestis! superis ab oris
Misera terrena habitare sedes.
Jamque cognatis sociate rursus
Schillere divis!

Saeculi gentisque tuae benignum
Sidus! o dulcis super unus omnes
Teutoni vates! Tibi, dive, jam nunc
Mentibus aras

Struximus, quondam melioris aevi
Quas tibi nostri memores nepotes,
Doctia Smyrnæi memor ut poëtae
Graecia, ponent.

Te colent urbes per agrosque festis
Lucibus juncti pueri senesque,
Te colet ludis choreisque certans
Teutona pubes.

Tunc quis, ad Rhurae genitum fluenta,
Me tui magno, venerande vates!
Italo dicat cecinisse plectro
Carmen amore.

* Mein Name ging wie ein Kriegsgott durch die Welt.

** Nichts ist gemein in meines Schicksals Wegen.

Die Jungfrau vom See.

Gei nach Walter Scott von Henriette Schubart,

Leipzig: F. A. Brockhaus. 1819. 8.

O Harf' aus Norden! die du lang' gehangen
Um Zauberbaum, der Gillans Quell beschattet,
Wo mit dem Lästchen deine Ldn' erklangen,
Bis neidisch Ephu dir es nicht gestattet,
Mit grünen Schlingen jede Sait' ermatket —
Soll Schlummer ewig dein Erknen wehren,
Wo fäuselnd Laub mit Quellgeräusch sich gattet?
Soll nichts der süßern Klänge Schweigen stören,
Die Kriegern Lächeln, Jungfrau'n Thränen lehren?

Nicht so in Caledoniens alten Tagen
Verhallte deine Stimm' in Festes Drange,
Wenn Ruhmes Lieder, oder Liebesträllen,
Die Furcht erhob, gebot dem stolzen Hange,
Laut hörte man da zwischen jedem Sange
Hoch und erhaben deiner Noten Dedhnien.
Es lauschte Dam' und Ritter diesem Klangen;
Denn immer war der Inhalt von den Ldn'
Der Ritter kühne That, das Lob der Schön'en!

Das Fräulein vom See.

Ein Gedicht in sechs Geändungen von Walter Scott. Aus dem Englischen, und mit einer historischen Einleitung und Anmerkungen von D. Adam Stork, Prof. in Bremen.

Essen bei Bädeker 1819. 8.

Hast müsig, Nordens Harfe, da gehangen
Um Zauberbaum, auf Gillans Quell geneiget;
Wo deine Saiten windbewegt erklangen,
Bis grüne Ketten, dicht um dich verzweiget
Von neid'schem Ephu jede Sait' umschlangen.
O Minstrelyharse, wie? dein Lied noch schweiget,
Da Blattgesäusel, Quellen um dich sangen?
Soll nimmermehr dein holdes Lied erldnen?
Nie wecken Kriegerlächeln, Jungfrauhränen?

O stumm war nicht dein Mund in alten Tagen,
Als Caledonia's Helden in der Halle
Sich freuten, und du sangst von hohem Wagen,
Von hoffnungloser Liebe und Heldenfalle;
Als Hochgefühl entzückt empor getragen
Zum Himmel schwelt' auf deinem Zauberschalle.
Furchtlose That und hold'r Schönheit Glänzen,
Sie schmücktest du mit deines Liedes Kränzen.

Gewach' auss neu's! ob auch schwach die Hände,
Die's wagen, zu berühren deine Saiten;
Erwach' auss neu's! ob sich auch nur spende
Ein leiser Nachhall deiner fröhern Seiten,
Ob sterbend auch die Klänge schnell entgleiten,
Und all' unwürdig deiner edlen Lieder,
Wenn eine Brust nur ihre Töne erfreuten,
Sank nicht umsonst dein geistig Säuseln nieder.
So schweig nicht länger, Zauberin, Töne wieder!

Den Hund'n sich nun bicht der Jäger nahte,
Anregend sie auss neu, der Jagd zum Leiter;
Doch strauchelnd auf der Kluft uneb'nem Pfad,
Er liegt das tapfere Ross und kann nicht weiter.
Es zu erheben nimmt umsonst zu Rath'e
Sporn und Gebiß der ungeduld'ge Reiter.
Des guten Befters Tagwerk ist geschehen,
Er streckt die Glieder, nie mehr aufzustehen.

Der Jäger zeigt durch laut erhob'ne Klagen,
Wie werth sein sterbend Jagdroß ihm erscheine:
Wer hätte mit es da wohl sollen sagen,
Als ich zuerst dich lenkte an der Seine,
Das Hochlands Adler jemals sollten nagen
Un meines Rosses stattlichem Gebeine.
Weh sei dem Tag! Weh sei dem Jagdgetümmel!
Wo es dein Leben kostet, tapfer Schimmel!

Dann durch die Kluft ließ et sein Horn erklingen,
Den Hund'n dienend jetzt als Rückkehrzeichen.
Sie nahen nicht mit froh belebten Sprüngen,
Die bei der Jagd zu Führern sonst gereichen.
An ihres Herren Seite bicht sie bringen,
Mit niederm Kopf, erlahmt einher sie schleichen;
Doch tönen durch der hohlen Klüste Gänge
Noch schwollend fort des Hornes laute Klänge.

Die Eule schrekt empor aus ihren Träumen,
Der Adler krächzt, als ob er Antwort meinet.
Die Töne weilen rings in diesen Räumen,
Bis Echo ein erwiebernd Lüftchen scheinet.
Und weiter eilt der Jäger ohne Säumen,
Dass et sich wieder mit den Freunden einet;
Doch weilt et oft, so seltsam sind die Wege,
So wundersam ist ringsher das Gehege.

Wach auf! Wach auf! Wie ungeschickt die Hände
Auf deiner Saiten Labyrinth auch gleiten;
Wach auf, o du, der Vorzeit Harfe, sende
Ein schwaches Echo mit vergangnet Zeiten,
Dass ich deine alten Töne finde!
Obwohl unwürdig deiner edlen Saiten,
Wenn höhern Schlag ein edles Herz nur spüret,
Hab' ich umsonst die Saiten nicht berühret.

Der Jäger jagt hinter den Hunden drein,
Da stolpert das Ross im rauhen Gestein,
Das edle Thier stürzt erschöpft barnieder,
Es strekt so steif und tott seine Glieder,
Und spornt es der Reiter auch noch so sehr,
Das gute Ross, es regt sich nicht mehr.

Sein Leid in schmerzlichen Klagen ergös
Der Reiter über dem sterbenden Ross:
„Als einstens an der Seine Strand
Zuerst dich zügelte diese Hand,
Da war es nimmer mir bedacht,
Dass du, o edelstes Ross unter allen
Hochländischen Adlern zum Raub würdest fallen!
Bewünscht sey der Tag, verflucht soy die Jagd,
Die dir, o Armer, den Tod gebracht!“ —

Dann drohnen durch des Geisthals Krümmen
Des blanken Hüsthorns mahnende Stimmen,
Um vom vergeblichen Bemühn
Die müden Hunde abzuziehn.
Zurück langsam und hinkend schleichen
Die Führer der Jagd mit mürrischem Schweigen,
Sie lassen Schwef und Kopf tief hängen,
Und suchen sich an den Herrn zu drängen.
Indes noch verlängert des Thales Schlund
Den schwellenden Ton aus des Hornes Mund.

Die Eulen schreckt aus ihrem Traum,
Es erhebt der Wildnißbewohner, der Weih
Antwortend dem Zone, sein wildes Geschrei,
Es schmettern die Töne rund um im Raum,
Bis endlich der Jäger, durchs Echo betört,
Fest glaubt, er habe Antwort gehört.

So schritt er rasch und unverdrossen
Entgegen seinen Jagdgenossen;
Doch stand er oft verweilend da,
So seltsam schien ihm, was er sah,
So rauh der Weg und unbekannt,
So zauberisch umher das Land!

Des matten Tages Purpurwellen ziehen
Hoch über starre, Kluft emstieg'ne Thronen,
Wie lebend Feuer helle Lichten sprühen
Um das Gestein, der Berge Felsen-Kronen;
Doch konn' keiner dieser Strahlen glühen
Im dunkeln Raum der untern Regionen,
Wo sich der Pfad, in Schatten halb versteckt,
Um manche Felsen-Pyramide strecket.

*

Die stein'ge Höh', zerrissen und gespalten,
Sieht man empor als Thurm und Zinne steigen.
Bald scheint sie, in seltsamen Gestalten,
Als Minaret und Kuppel sich zu zeigen.
Auch fehlt es nicht, daß schöne Fahnen wallten;
Denn vom Gestein sieht man herab sich neigen
Manch zart Geweb' in grüner Staubme Bogen,
Im Abendhauch des Sommerlüftchens wogen.

*

Und frei und wild der Berge Kinder zeigen
Hier reich vertheilt sich, Baum und Blum' und Pflanze,
Und wo zuhöchst die weisen Gipfel steigen,
Wo helle Flaggen wehn im regern Tanz,
Dort kann allein des Wandlers Blick erreichen
Des Himmels Blau, in Sommers reinem Glanze,
So seltsam wild umher sich alles zeiget,
Dass mehr es einem Zaubertraume gleichet.

*

Auf ebener Bahn fortwälzend zogen
Des ebbenden Tages westliche Wogen
Hin über das Thal; gebadet in Gluthen
Von lebendem Feuer gar herrlich da stehn.
Die purpurnen Kuppen, die felsigen Höh'n,
Doch von der Abendsonne Gluthen
Hinab in die finstern Schluchten dringt
Kein einziger erfreuender Stral,
Wo gehüllt in Nacht der Pfad sich schlingt.
Rund um die starrenden Felsenwipfel,
Die steil hinauf aus dem dunkeln Thal
Erheben den blitzerschmetterten Gipfel;
Rundum so manche vereinzelte Masse,
Das natürliche Wallwerk am engen Passe,
So groß, wie auf Schinars Ebene schaut
Der Thurm, den vermessen Menschen gebaut.

Die Felsenspitzen zerrissen, zerfetzt,
Sie bildeten Thürmchen, Dom und Zinnen,
Mit Minaret und Kuppel besetzt,
So wild und fantastisch noch andre schienen
Als je des Orients Architekt
Pagode oder Moschee überdeckt.
Die Burgen aus der Erd' entsprossen,
Sie trugen den Scheitel nicht bloß und baar,
Nicht ohne manch Fühllein die Zinne war,
Denn auf der zersplitterten Stärke schoßen,
Und wehen weit über die tiefe Schlucht,
Die wilden Nosen von Thautropfen blinkend,
In grünen und röthlichen Kränzen absinkend,
Und spenden der Wildnis den herrlichen Duft,
Und tausendfarbig kriechenb Gesträuch,
Den Boden verhüllend dicht und reich,
Webet im Seufzer der Sommerluft.

Freigiebig von Mutter Natur gespendet,
Neget in den Abendläufen lind
Sich Pflanz' und Blume, des Berges Kind.
Hier selne Balsambüste sendet
Das Geißblatt; dort drängt dicht verworren
Mit Haseln sich der Hagedorn;
Das Weilchen blau, die Primel bleich,
Die enge Klippe ist ihr Reich.

Und wo der Felsen wilder und wilder,
Bon Wellen gepeitscht sich schwarz emporstreckt,
Da blühen der Strauß' und des Stolzes Bilder,
Nachschatten und Fingerhut seltsam gesleckt,
Und Birke' und Espe tähnt hängen die Zweige,
Sie beben und wanken von jedem Windstoß,
Und stolz wirft die Esch' und die kriegerische Eiche
Den Anker tief in der Felsen-Schooß.

Noch höher hinauf hängt die finstere Eiche,
Mit zerschmettertem Stamm hinaus in die Lust,
Und wirft die Zweig entgegen dem Lichte,
Verbindend die schmale Felsenkluft.

*

*

*

Und weiter hintwärts, unter den Gesträuchen,
Erscheint ein Bächlein, tief und still im Grünen,
Raum breit genug, die Ufer sich erreichen,
Zum Schwimmen wilder Enten Brut zu dienen.
Verloren jetzt, umirrend in den Zweigen,
Doch breiter, wenn es wiederum erschienen,
Kann Höh' und Stein mit den bebüschten Brauen
Sich in dem dunkelblauen Spiegel schauen.

Und bei des Jägers irrem Weitergehen
Des Baches Ströme immer breiter flossen.
Die rauhen Höhen nun nicht länger stehen,
Entstiegen des Gehölzes wirren Sprossen.
Gleich Schlossern glaubt man schwimmend sie zu sehen,
Vom Bogengürtel ihrer Wäll' umflossen;
Bis so in jeder, weiter fortgerückt,
Die Insel eines Landseers man erblicket.

Und nun, um aus der Felsenschlucht zu kommen,
Dem Wandrer sich kein anderer Ausweg zeigtet,
Als eine Leiter hem' Gezweig entnommen,
Auf der mit leichtem Fuß er aufwärts steiget.
Und wie er so die steile Höh' erkommen,
Als eben sich die Sonn' in Westen neiget,
Sieht er Rothrinzen-See zu seinen Füßen,
Ein goldnes Blatt, im Purpurschimmer ließen.

*

*

*

Der Fremde schaet mit erstaunten Blicken
Auf die Gefilde, die ihn rings umsangen.
„O welch ein Schäuplatz!“ ruft er mit Entzücken,
„Für Priesterschlöß, für königliches Prangen!
Tis. 1820. Heft 8.

Am höchsten, wo weiße Felsspitzen sich heben,
Wo grüne Fähnen tanzen und weben,
Da konnte der Wanderer sehen genau
Des Sommerhimmels köstliches Blau,
Und alles erscheint so wunderbar wild,
Wie von Feen gesendet ein Traumgebild.

Und weiter aus des Waldes Hülle
Blickt auf ein Wasser tief und stille,
Raum findet auf der schmalen Fluth
Zum Schwimmen Raum der Ente Brut,
Dann unsichtbar, durchs Dickicht weiter
Sich krümmend, scheint's hervor dort breiter,
Es können Felsen, Waldes Höhen
Im dunkeln Spiegel sich besehen,

Und wie der Jäger färdet schreitet,
Sich mehr und mehr der Spiegel weitet.
Der Felswall ragt aus dem Dickicht nicht mehr,
Die Well' umzirkelt ihn rings umher,
Als säht ihr ein Schloß von Graben umzogen,
So trennen vom Land ihn die kreisenben Wogen,
Und jede vom Wasser umgebene Höh,
Sie bildet für sich eine Insel im See.

Umsonst aus dieser Felsenschlucht
Nach einem Pfad der Wandrer sucht;
Hinauf den steilen Felssturz muß
Er klettern mit vorsicht'gem Fuß.
Des Ginsters Burzeln bieten die Leiter,
Am Haselstrauch zieht er sich weiter;
Und als er endlich bis Höhe gewonnen,
Da lag im Glanz der Abendsonnen
Wie ein Gewand von lebendigem Gold,
Loch-Katrine unter ihm aufgerollt.

Es windet weithin sich die See
Um Vorzeberg und in Buchten sich krümmend,
Und von dem Abendstrale glimmend
Hebt sich der Inseln purpurne Höh,
Im hellen Golde der Flüthen schwimmend,
Und Berge sehen Riesen gleich;
Zu bewachen ein bezaubertes Reich.
Es ragt im Süden hoch und graus
Der Benvenne weit in die Wolken hinaus,
Gestürzt bis in den See hinein
Von seinem Scheitel liegt Fels und Stein
In verworrenen Massen zerstreut und zerschellt,
Die Trümmer einer früheren Welt;
Gewäß und Dorn und Strauch bekleiden
Das greise Haupt, die zerrissnen Seiten;
Und nordwärts her grau, unbelaubt
Erhebt der Benan hoch sein Haupt.

Vom steilen Vorzeberg blickt
Erstaunt der Fremdling und entzückt.
Wie würden hier schimmern fürstliche Hallen,
Wie würde sich geistlicher Stolz hier gefallen!

Ein fürstlich Schloß auf dieses Berges Rücken,
Vom stillen Thal dort Eichhens Laub' umfangen,
Und weiterhin, auf jener gränen Haide,
Des grauen Klosters statliches Gebäude."¹

„Wie fröhlich müßte hier das Jagdhorn schallen,
Wenn zögernd kaum am See der Morgen graute;
Wie süß des treuen Hirter Flöte hallen,
Im stillen Wald, wenn Abend niederhaute;
Wie ernst der Mette Ruf vom Kloster wallen;
Wenn Nachts der Mond in Silberfluth sich schaute,
Und Horn und Flöte und Glocke riefen alle
Den letzten Wandrer zu des Gastfreunds Halle."²

*

* *

„Dann wär' es, hier umher zu irren, Segen?
Doch jetzt — verwünscht sei jenes Wildes Schnelle,
Muß sich die Eiche mir als Dach bewegen,
Der Wald bent' Kost und Moos zur Lagerstelle.
Doch sei es so — was ist daran gelegen?
Bei Krieg und Jagd giebt es verglichen Fülle —
Und eine Nacht im grünen Wald zu liegen,
Sereicht nur zum morgenden Vergnügen."³

„Doch können Leut' in diesen Deken wälzen,
Die lieber man vermisse, als begehrte,
In Hochlands Räuber Hände hier zu fassen,
Wär' schlimmer als Verlust von Wild und Pferde.
Ich bin allein — laß ich mein Horn erschallen,
Vielleicht es Ruf für einen Jäger werde,
Und wenn ich auch den schlimmsten Fall erleide,
Prob' ich zuerst das Schwert an meiner Seite."⁴

Doch kaum, daß wiederum sein Horn erklinget,
Als auf den Ton von näher' Insel Rande,
Sich hin zur Bucht, womit die Höh' umringet,
Ein kleiner Kahn mit einer Jungfrau wandtes
Und als er eden an das Ufer dringel,
Begab der Jäger sich von seinem Stande,
Verborgen unter Farnkraut blieb er stehen,
Um dieses Mädchen von dem See zu sehen.

Wenn von des Felsen Stern hinaus
Sich thürmte eines Fürsten Schloß,
Wenn dort der Lady Sommerhaus
Sich schmiegte in des Thales Schoß;
Wenn fern, wo jene Auen grünen,
Des grauen Klosters Thurm' erschienen!
Wie schön, wenn das Jagdhorn dem See entlang
Dem Morgen zurief: wo bleibst du so lang?
Wie süß, wenn tönte des Eichenden Laute,
Im stillen Hain, wenn der Abend graute!
Wenn badete in heitner Schöne
Der Mond in der Silberfluth sein Haar,
Wie feierlich würden dumpf und klar
Fern summen der Mette heilige Thone,
Indesß der Glocke gebietender Ton,
Zef wallend über die stille Weile,
Dort weckte der Insel heiligen Sohn,
Den Einsiedler, in seiner Zelle,
Zu beten in des Mondes Glanz
Beim Klang der Glocke den Rosenkranz.
Den Fremdling, der irr durch Moor und Dorn,
Hinrufen mit gastlich erfreuentem Schalle
Zum freundlichen Mahl, zur erleuchteten Halle.

Wie herrlich wär dann dieser Ort!
Doch jetzt muß wohl der dunkle Hain,
Wie jedem Eremiten dort,
Die karge Abend kost mir geben,
Die Moosbank muß mein Lager seyn,
Der Eiche rauschende Zweige weben
Ein lustiges Dach mir über dem Haupt;
Was thut's? Nicht wählen läßt Krieg oder Jagd,
Den Ruhplatz; der heitern Sommernacht
Und des Lagers vom Grün des Waldes umlaubt,
Wird morgen und oft noch mit Freuden gedacht.
Doch feindliche Scharen könnten hier schweifen,
Des Hochlands Plünderer könnten hier streifen —
Wär' schlimmerer Verlust als Ross und Wild.
Ich bin allein; — mein Horn laß ich schallen,
So findet mich wohl, wer irrend mich sucht,
Sonst könnte mich ja das Schlimmste befallen,
Schon eh' hab' ich ja diese Klinge versucht."⁵

Und kaum ist verhallt des Hornes Stof,
Sieh da! wie hervor unter alter Eiche,
Die aus des felsigten Eilandes Schoß
Schieß starret empor, ein Kahn rasch fliegt
In die Bucht, die hinein mit sanfter Neige
Sich hinter das steile Vorgeberg schmiegt.
Die stillen Weile, die kaum sich rührt,
Bespült der Weide hangende Zweige,
Rüst heiser flüssignd den Kieselstrand,
Der Kahn von einer Jungfrau geführt,

Die Jungfrau weilt, und ihr Erscheinen zeigt,
Als lauscht sie noch den Läden, die jetzt schwiegen.
Mit Aug' und Ohr aufmerksam hingeneigt,
Indessen sich die Locken rückwärts schmiegen,
Das schöne Haupt empor gehoben gleicht
Sie einem Monument der Kunst der Griechen,
So lauschend stehend schien sie am Gestade
Des Felsenstrandes schützende Naiade.

Voll Ungeduld, daß so die Klänge weisen,
Er tönt jetzt ihre Stimme in den Winden.
„Mein Vater!“ ruft sie, und die Felsen eilen,
Den sanften Laut zu mehren in den Gründen;
Doch da ihr niemand Antwort will ertheilen,
Spricht sie: „Malcolm, war dein des Hornes Künden?“
Der Name leiser ihrem Mund entgleitet,
So daß ihn Echo weiter nicht verbreitet.

„Ein Fremder bin ich,“ drauf der Jäger saget,
Sich nähernd von der Hafetaud am Rande.
Mit schnellem Ruder stößt die Maid verzaget,
Ihr leichtes Schiffchen eilig ab vom Lande;
Doch als sie etwas Raum gewonnen, waget
Sie nach dem Fremden hinzusehn am Strande —
Und keine Form, kein Aug' an ihm zu schauen,
Wo vor gewohnt zu fliehen sind die Frauen.

Leicht seines Angesichtes kühne Züge
Der mittlern Jahre ernste Spuren tragen;
Doch nicht, daß es die Offenheit besiege,
Der Jugend Wär' und Ungestüm erlagen.
Man sah darauf, wie gern er sich vergnüge,
Zur That den Willen und den Geist zu wagen;
Den Feuerblick bald aufgeregt zu Flammen
Der schnellen Liebe, oder zu verdammen.

Der Glieder männlich schöner Bau, geschnickt
Zu rauhem Spiel und kühner Kampfgefährde,
Und ist er gleich mit Friedenskleid geschmücket,
Und ohne Waffen, außer seinem Schwerte;
Doch hohen Sinn und Stolz des Kriegers drückt
So deutlich aus die statliche Geherde,
Als wenn er eines Freiherrn Helmbusch trüge,
In voller Rüstung an das Ufer siege,

Berührt des Ufers weißen Sand,
Grad als der Jäger verläßt seinen Stand,
Und lauscht hervor hinter bergender Höh,
Genau zu beschauen das Fräulein vom See.

Es horchte die hochländ'sche Schön'e,
Ob wieder klingen Horneslöne,
Sie hob das Haupt, es flog das Haar
Zurück, der Mund halb offen war,
Und scharf, so Blick als Ohr gespannt,
Bewegungslos, mit Huld erfüllt,
Schien sie ein griechisch Marmorbild,
Und horchend gleich einer Naiade sie stand,
Die sorgsam bewacht den einsamen Strand.

Sie horchet umsonst; das Horn will nicht tönen,
Da schwebt der silberne Ruf in den Lüsten:
„Vater!“ Und in den gewundenen Klüsten
Werkelet schmeichelnd die Stimme der Schönen.
Sie horchet wieder; als alles schwiegt,
Da ruft sie, das Auge zur Erde geneigt,
(Den Namen hörte das Echo nicht):
„Malcolm bist du's?“ Der Jäger spricht,
Schnell rauschend hinter den Haseln hervor:
„Von mir kam der Ton, den vernommen dein Ohr.“

Da sties mit hastigen Ruderschlägen
Ihr Schiffchen vom Ufer die holde Maid,
Und eh' sie ihm wendet das Antlitz entgegen,
Sieht sie um den Busen noch dichter den Plaid.
(Erschreckt schießt fort der Schwan, bald wieder
Puigt ruhig er das gesträubte Gesieder)
So hält sie nun sicher das Ruder an,
Obwohl noch beben die zarten Glieder,
Und blicket hin auf den fremden Mann.
Ja solche Gestalt, ja solcher Blick
Schreckt selten ein junges Mädchen zurück.

Des Mannesalters Weisheit ruht
Auf seinem kühnen Angesicht,
Doch aus dem Auge wahr und gut
Das Feuer froher Jugend bricht,
Und dunkel auf der Wang'e glühn
Der Wille stark, die Seele kühn. —
Des Auges Blitz sagt, wie er leicht
Zur Liebe wie zum Zorn sich neigt.
Für Jagd und Turnier, für des Kriegs Gefahren
Die Glieder männlich gebildet wären.
Swar friedlich scheint und unbewehrt
Der hohe Mann, er trägt nur ein Schwert;
Doch kündet seine hehre Gestalt
Den Mann aus hohem schottischen Blut,
Und das hohe Herz und den kriegerischen Muth,
Das aus den blitzen den Augen strahlt,

Leicht spricht er von den kleinen Uebeln allen,
Die er im Laufe dieses Tags erfahren.
Wie ihn die Abendzeit hier überfallen,
Und wie ihm Glück und Jagd nicht günstig waren,
Und seine Worte leicht und fröhlich wallen,
Nicht Wendungen der feinsten Rede sparen;
Doch scheint der Ton und diese milde Sitte
Mehr zum Befehl gewöhnet, als zur Bitte.

Nachdem die Jungfrau lang' ihn angesehen,
Spricht sie: „Dem Wandrer, irr' auf Berges Kette,
Stets Hochlands Hallen wirthlich offen stehen;
Noch glaubt, daß man euch nicht erwartet hätte,
Im frühen Thau ward schon auf jenen Höhen
Ein Kissen euch gepflückt zum Ruhbettet;
Das Berguhuñ starb, der Fisch hing in den Neben,
Nur um die Abendkost euch vorzusehen.“

„Du irrst“, erwiedert er, „benn nicht erkoren
Bin ich zum Gruße dem gehofften Gaste.
Ein Wandrer, Freunde, Weg und Pferd verloren,
Durch Zufall ich in dieser Gegend raste.
Nie, schöne Jungfrau, nie, seit ich geboren,
Die Lust von deinen Bergen mich umsauste,
Bis heut an dieses See's romant'schem Strandt
Ich eine Zauberin fand im Zauberlande.“

„Wohl glaub' ich“, gab die Jungfrau ihm zurück,
Indem ihr leichtes Schiff dem Ufer nahte,
„Wohl glaub' ich, daß zuvor mit keinem Blicke
Ihr noch gesehn Kathrinen-See's Gestade;
Doch Allan-Ban, ein Geher der Geschick,
Gab gestern uns Bericht von euerm Psad.
Ihm that im Geist sich euer Schimmel zeigen
Todt in der Felschlucht unter Birkenzweigen.“

„Es schildert Mien' und Form uns seine Kunbe,
Das grüne Kleid, das goldne Horn ihr führet,
Und jene beiden grimm und schwarzen Hunde,
Die Helkenfeder, die hen Haupthsmuck zieret.
Es hat, daß alles fertig sey zur Stunde,
Wie es für einen edlen Gast gebühret;
Doch achtet ich gering nur dieser Dinge,
Und glaubte meines Vaters Horn erklinge.“

Als trat er in funkelnder Rüstung einher,
Als trug er den Ritterhelm und die Wehr,
Nur obenhin sprach er in scherzenden Worten,
Wie ihm auf der Jagd es Abend geworden.
Die Rede floss ihm so schön und frei,
Sein Wesen sprach ritterlich zierliche Sitten,
Doch schien es, als wenn er weit weniger zum Bitten,
Als zum Befehlen geboren sey.

Das Fräulein denkt: Es sey gewagt!
Und spricht: „Es hat der Hochländer nie
Dem Verirrten seine Halle versagt,
Du kommst nicht unerwartet. Früh,
Als noch auf der Haide der Thau lag verbreitet,
Wart schon für dich ein Lager bereitet,
Verblutet auf purpurner Bergeshöh
Hat Schneehuhn und Auerhahn schon ihr Leben,
Durchsicht haben unsere Nege den See,
Um dir die Abendkost zu geben.“ —

„Heut hat beim Kreuz, o holde Maid,
Getret deine Gastlichkeit;
Solch Willkomm nur gebührt dem Gast,
Den du vielleicht erwartet hast.
Mein Ross und meine Jagdgesährten
Entrissen mir des Tags Beschwerden,
Ich irr' umher, geführet hat
Mein Glück mich heut auf diesen Psad;
Nie sah' ich eures Sees Wogen,
Nie hab' ich die Lust dieser Brüge gesogen,
Bis ich am romantischen Ufer hier fand
Eine holde Fee, im Feenland.“

„Wohl glaub' ich, entgegnet die holde Maid,
Und legt den leichten Kahn an's Land,
Wohl glaub' ich, daß dein Fuß bis heut
Noch nie betreten Koch-Katrine's Strand;
Doch gestern schon hat Allan-Bane*
Verkündet uns, was heute geschehn,
Ein alter Mann, sein Haupt ist ergraut,
In's Dunkel der Zukunft sein Blick tief schaut.
Er hat deinen Schimmel deutlich gesehn
Todt an dem Birkenweg liegen,
Hat deutlich dich an Wuchs und Äugen
Im lincolngrünen Edgerkleide,
So wie du vor mir stehst, gemalt,
Das krumme Schwert an deiner Seite,
Und auch das Horn, das golden strahlt,
Und mit dem Reiherbusch geschmückt
Die Kappe auf dem reichen Haar,
Dazu das schwarze Hundepaar,
Das neben dir so grimmig blickt.
Er sprach: legt alles mit zurecht,
Es kommt ein Guest von hohem Geschlecht!“

* liest: Behn

Mit Edeln spricht der Fremde: „Da sich sinbet,
Dass du mich willst in deiner Heimath sehen,
Als irren Ritter, der vorher verkündet,
Vielleicht um große Thaten zu bestehen,
So sei ein Blick in diesem Aug' entzündet
Genug, um leicht an jedes Werk zu gehen.
Zum Anfang lasse mich den Fährmann machen,
Die Fluth durchleitend deinen Zauber nachen.

Die Jungfrau sieht mit siller Schabensreube,
Wie er der ungewohnten That sich füget,
Denn selten, wenn es je geschah bis heute,
Das Ruder in den edlen Händen lieget.
Doch voller Kraft er keine Mühe schente,
Und übern See das leichte Fahrzeug flieget,
Das Haupt erhoben nach die Hunde schwimmen
Und bald der Insel nahen Rand erklimmen.

Doch achtet ich wenig bei Worte sein;
Und als erklang des Hornes Gelöbn,
Da dacht' ich, es möchte mein Vater seyn.“

Der Fremde lächelt: „Bin ich denn ersch
Vom Schicksal das mich hergebracht,
Als irrander Ritter Gefahr zu bestehn,
Wie ein weiser Prophet es ange sagt:
Entgegen tret' ich ihr mit Muth,
Und spend' in deinem Dienst mein Blut,
Für einen holden Blick von dir!
Doch erst gieb, Schöne, das Ruder mir,
Du steuern das Zauberschiff über die Fluth.“

Es lächelte schelmisch verstohlen bei Seite
Der ungewohnten Müh die Maid.
Er hatte solch Werk zuvor nie gethan,
Doch bald beginnt er sich kräftig zu regen,
Er thieilt das Wasser mit mächtigen Schlägen,
Und über den See hln flog der Kahn!
Den Kopf hoch haltend mit wimmerndem Schrein
Schwimmen die Hunde hintenbrelin.
Nicht oft warb von des Ruders Streichen
Der dunkelnde Spiegel des Sees bewegt,
Als sie schon das felsige Eiland erreichen,
Und der Kahn an's Ufer wird angelegt.

Sprüche der 7 Weisen.

Warte die Bienen, wie ich! singt Mitscherlich fern an der Leine.

Schacherl spricht Eichstädt, kauf dir ein Güthen wie ich!

Besser wohl tuert man dafür, meint Passow, der deutschere Griech.

Rein, korrigier, du thust wahrlich am besten, wie ich,

Nedet und führt den Beweis der sorglose Schäfer von Leipzig.

Hermann aber beginnt: Reitet mir ja nach dem Takt!

Wolf, der berlinische Wolf, rast laut: Bustwandle nach Tische!

Schneider, der alte, bedräut: Fleißig, das lob' ich, ihr Herrn!

Deutschlands Retorsions-System als Nothwehr und nicht als Zweck.

Zur vorläufigen Erwiderung der Schrift: „Über das Retorsions-Princip re.“ von Ernst Weber. Gera im Mai-Monat 1820. Auf Kosten des Verfassers gedruckt bei Christian Ludwig Albrecht. 4. 58.

Den Erhabenen Regenten Deutschlands und Allerhöchst-Seren erleuchteten Räthen hält sich — um nachtheiligen Wirkungen zu begegnen, welche die in Leipzig erschienene Schrift „Über das Retorsions-Princip“ hervorbringen könnte — diese Blätter allerunterthänigl zu überreichen verpflichtet der Verfasser.

Der Inhalt der so eben erschienenen Schrift: „Über das Retorsions-Princip als Grundlage eines deutschen Handels-Systems“ würde ohne Zweifel die Verwunderung jedes unbefangenen Deutschen erregen, trüge sie nicht ihren Geburtsort: „Leipzig“ an der Stirne. Dadurch wird die seltsame Erscheinung einigermaßen begreiflicher, wie Männer von Einsicht und Sachkenntniß, die sich in einer feierlichen Urkunde an die hohe Bundesversammlung und vor den Augen der ganzen Nation für den Grundsatz der Retorsion erklärt haben, diese Gesinnung ändern könnten,

Juli 1820. Heft 8.

indem sie nunmehr gegen sich selbst auftreten, und sich und ihre Standes- und Gewerbs-Genossen in ganz Deutschland öffentlich beschuldigen, etwas Ungereimtes, Unausführbares und Zweckwidriges gehiebt zu haben. Zu dem ersten Schritt hat ohne Zweifel reiner Patriotismus sie geleitet; späterhin mochte die Beücksichtigung ihres individuellen augenblicklichen Vortheils den Sieg über jenen erungen und sie zu dem zweiten Schritt verleitet haben.

Zu ihrer Rechtfertigung wird S. 5 gesagt: „Die nachfolgenden Betrachtungen sind keineswegs aus einer müs-

sigen, dem Gesamt-Interesse des deutschen Handels- und Fabrikstandes abgeneigten Feder geslossen, sondern sie stellen die Überzeugung eines namhaften Theils der Mitglieder des deutschen Handels- und Gewerb-Vereins selbst dar, und zwar eines solchen Theils, der nach seinen Verhältnissen gewiß nicht den letzten Platz unter denjenigen einzunehmen hat, welche sich für befugt und berufen halten können, eine Stimme bei der fraglichen Angelegenheit zu führen."

Namhaft mögen diese Mitglieder allerdings seyn, wenn man den Umfang und die Bedeutung ihrer Geschäfte ins Auge faßt, aber nicht der Zahl nach; denn so viel uns bekannt ist, beschränkt sich diese bloß auf einige der Männer, die bey dem Zwischenhandel, der von Leipzig aus mit fremden Fabrikzeugnissen getrieben wird, mittelbar oder unmittelbar interessirt sind.

Dass die Feder, aus welcher diese Ansichten geflossen sind, dem Gesamt-Interesse des deutschen Fabrik- und Handels-Standes ebendem nicht abgeneigt gewesen sei, davon hat Schreiber dieses in den Jahren 1816 und 1817 selbst die rühmlichsten Beweise erhalten; auch ist aus ihr noch in der Östermäss v. J. die oben erwähnte Leipziger Anschließungs-Akte an die hohe Bundesversammlung geflossen. Ich aber scheint ihr das Gesamt-Interesse Deutschlands fremd geworden zu seyn, indem sie sich dem speziellen Interesse derser geweiht hat, die auf Kosten deutscher Industrie fremder Gewinnsucht die Hände reichen.

Die Besorgniß, daß bei dem vorgeschlagenen deutschen Handels-System die Leipziger Messen und diejenigen Handelshäuser, die durch den Zwischenhandel gewinnen, auf einige Zeit benachtheilt werden könnten, mag wol diese Sinnesänderung erzeugt haben. Wer wollte dies, hätten sie sich dabei bloß leidend verhalten, nicht entschuldigen! —

Dass sie aber den Wortführern der deutschen Industrie selbstsüchtige und engherzige Absichten zur Last legen, und ohne bessere Vorschläge zu machen, ohne den Millionen, die sich nach Brod und Beschäftigung sehnen, den mindesten Trost zu reichen, ohne zu sagen, wie der Verzerrung Deutschlands auf andern Wegen begegnet werden könne — mit Kälte das ganze Prinzip verworfen und gewissermaßen als Gegner der Männer auftreten, die nicht von Privat-Interesse geleitet, vielmehr dieses mit Grauden opfernd, das Wohl des Ganzen ins Auge fassen — dies möchte schwerlich zu recht fertigen seyn. —

Sie glauben genug gehan zu haben, wenn sie behaupten:

„Die Noth in Deutschland sey zwar groß, aber nicht in der Nähe, wie sie geschildert worden ist; denn die aufgestellten Ansichten über die höchst nachtheilige Handelsbilanz Deutschlands seyen durchaus unrichtig und übertrieben.“

„Die vorgeschlagenen Retorsionsmaßregeln seyen nicht ausführbar.“

„Sie würden aber, selbst wenn sie es wären, in ihren Wirkungen unzweckmäßig und nachtheilig seyn.“

Der fragliche Gegenstand ist für ganz Deutschland von zu großer Wichtigkeit, als daß unterlassen werden dürfte, diese Schrift auf das sorgfältigste zu beleuchten, um

Wahrheit von Trugschlüssen und Schein gewissenhaft zu trennen. Damit jedoch, daß dies möglich seyn wird, irrtige Ansichten und Besorgnisse nicht etwa hier und da Raum gewinnen mögen, hält sich der Vorbenannte für verpflichtet, vorläufig Einiges darauf zu erwiedern, um so mehr, als die in seinen „Andeutungen“ aufgestellten Sätze für übertrieben und falsch erklärt worden sind.

So lange es kein deutsches Handels-System giebt, kann eine zuverlässige deutsche Handels-Bilanz unmöglich ausgemittelt werden. Allein Ueberblicke sind möglich, mittelst welcher man mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit den Stand derselben zu erforschen sucht; und sie sind, besonders bei sichtbarer Abnahme aller Nahrungsquellen höchst nthig, um die Ursachen und Folgen derselben kennen zu lernen und ihnen zu begegnen, bevor das Uebel so überhand nimmt, daß jede Hülfe zu spät kommt.

Dies war der Zweck jener Andeutungen, welche der Verfasser sich erlaubt hatte, den erhabenen Regierungen Deutschlands zu überreichen. Um bei seinen Angaben jede Uebertreibung zu vermeiden und sie lieber weit hinter der Wirklichkeit zu lassen, hat er solche nicht auf eine, durch den Verbrauch vieler Provinzen sorgfältig ausgemittelte Wahrscheinlichkeitsberechnung gegründet, sondern sich, wo er deren nur immer zu erlangen im Stande war, auf statistische Rechnungen beschränkt, die bekanntlich in der Regel viel zu niedrig sind, weil bei den Zöllen fast immer ein weit geringeres Quantum als das bestehende angegeben wird. Nicht ohne Bestreben las er daher die Beschuldigung, daß jene Angaben außerst übertrieben seyen. Es wurde sogar auf diese Voraussetzung das Verdammungs-Urteil des Retorsions-Prinzipis größtentheils gegründet. Demnach ist es von hoher Wichtigkeit, auf die möglichst zuverlässige und anschauliche Weise das Gegenheil darzuthun.

Unter den Colonialwaaren ist Kaffee herausgehoben und behauptet worden, daß der Verbrauch desselben um $\frac{1}{3}$ zu hoch angegeben worden sey.

Wir haben über den Verbrauch der Colonialwaaren in Städten und Dörfern, in Süd- und Norddeutschland, bei Reichen, Vermittelten und Armen Erkundigung eingezogen, und würden also im Stande seyn, eine darauf begründete Wahrscheinlichkeits-Berechnung von den meisten Artikeln einzeln zu liefern; um jedoch nicht zu weitaus zu werden, wollen wir uns blos auf diejenigen Artikel beschränken, bei denen wir der Uebertreibung namentlich beschuldigt worden sind.

Bei der, in den Andeutungen gegebenen Berechnung ist übrigens die Volksmenge Deutschlands zu 30 Millionen Köpfen zum Maßstabe genommen worden. Hierbei müssen wir auch jetzt beharren, weil jene Angaben darauf begründet sind.

Sollte, wie man Grund hat zu hoffen, Österreich nicht nur mit seinen deutschen, sondern selbst mit seinen italienischen Staaten dem deutschen Handels-System joht oder in der Folge beitreten, und auch die Schweiz sich demselben anschließen, sich folglich die Bevölkerungsmasse auf 38 bis 40 Mill. steigern: so würde das Verhältniß der Einnahme zur Ausgabe doch immer dasselbe bleiben. Etwas anders aber ist es, wenn man nach Willkür bald 30 — 36 und dann wieder nur 18 Mill. Seelen annimmt,

wie in der Gegenschrift geschehen ist, je nachdem es der besichtigen Berechnung zugesagen wollte.

Wir kehren nun zu unserer, auf Erfahrung gegründeten Wahrscheinlichkeits-Berechnung des in Deutschland verbraucht werdenden Kaffé's zurück. Dieser ist, wie auch in der vor uns liegenden Schrift zugestanden wird, einer der bedeutendsten Colonial-Waaren-Artikel, und der Verbrauch desselben, besonders in Deutschland so allgemein und so häufig, daß man wol selten eine Familie finden wird, die sich den Genuss derselben versagt. Um häufigsten findet solcher bei ganz Armen statt, denn 4 bis 5 Pfennige reichen dazu für eine Familie von 5 Köpfen aus; sie genießen ihn daher nicht nur 2 sondern gar häufig 3 mal des Tags zu Brod, weil Suppe, Bier oder jedes andere Nahrungs-Mittel viel mehr kosten würde. Solche Familien nehmen zu einem Tropf von 20 bis 24 Tassen nicht mehr als 1 Loth gebrannten Kaffé. Minder Arme rechnen auf die Familie 2 Loth; Wohlhabende trinken die Portion zu $\frac{1}{2}$ Loth bis 1 Loth. In Süddeutschland wird derselbe zwar nicht in so großen Massen und von den Armen nicht so allgemein getrunken, er wird jedoch stärker bereitet; daher dürfte sich dessen Verbrauchquantum mit dem von Norddeutschland wol ziemlich ausgleichen. Wir wollen jedoch annehmen, daß von den 30 Mill. Seelen in Deutschland nur 25 Mill. Kaffe trinken, und also, zu 5 Köpfen auf die Familie, 5 Mill. Familien rechnen. Auch wollen wir im Durchschnitt nur 1 Loth gebrannten Kaffé's auf die Familie annehmen, dieser beträgt bei zweimaligem Genuss des Tags täglich 312500 Pfund gebrannten oder à 26 zu 32 — 38415 Pfunde ungebrannten Kaffé, folglich jährlich über 140 Mill. Pfunde; das Pfund zu 10 Gr. macht 58 $\frac{1}{3}$ Mill. Thlr. oder 105 Mill. Gulden.

In den Andeutungen sind nach statistischen Berechnungen nur 29 Mill. Gulden für jährl. Kaffeverbrauch angenommen worden; und doch wird behauptet, daß selbst diese Summe um $\frac{1}{3}$ zu hoch angesehen sey!! Wie sehr solche Absprechungen der Erfahrung und allen richtigen Ansichten entgegen sind, geht aus dieser Berechnung hervor.

Auch das Beispiel anderer Staaten beweist dies. In England werden in der Regel jährlich gegen 70 Mill. Pfds. Kaffe verbraucht. Nehmen wir dessen Bevölkerung zu 15 Mill. Seelen an: so kommt auf die Volksmenge Deutschlands eine ähnliche Summe wie die oben berechnete heraus, obwohl in England bei weitem weniger Kaffe und viel mehr Thee getrunken wird, als in Deutschland.

Ähnliche Resultate würden sich über den Verbrauch aller übrigen Colonialwaaren ergeben, wenn man damit eben solche, aus dem Leben aufgegriffene Berechnungen anstellen wollte. Nur zu sehr ist daher zu befürchten, daß die, in den „Andeutungen“ angegebene Summe von 172 Mill. Gulden (oder nach Berichtigung des Rechnungsführers bei dem Artikel Pfeffer, in 161 $\frac{1}{4}$ Mill.) um gar vieles geringer angenommen sey, als Deutschland für diese Waare in der That jährlich an das Ausland zollt, ohne einzigen Ertrag dafür zu erhalten.

Von solchen Naturprodukten des Auslandes, die zur inneren Fabrikation erforderlich sind, kann natürlicher Weise die Rede nicht seyn; denn diese tragen nicht zur Verschönerung, wol aber zur Sicherung eines industriösen Vol-

kes bei, weil der Arbeitslohn, welcher vom rohen Stoffe bis zur Vollendung im Durchschnitt wenigstens 50 PE. beträgt, im Lande bleibt. Wenn daher das deutsche Volk, sich statt der fremden Fabrikate, blos der einheimischen bedient, so werden diese 50%, die wir außerdem dem Auslande bezahlen, erspart und Millionen Menschen dadurch beschäftigt und ernährt. Bei den innländischen Kunsterzeugnissen aber, welche nach dem Auslande abgesetzt werden, sind jene 50 PE. in jedem Falle reiner Gewinn für das Innland.

Unermesslich ist daher der Nachtheil, den Deutschland durch den Verbrauch der fremden, ganz entbehrlichen Manufakturwaren und namentlich der englischen erleidet, weil diese zugleich durch eine erkünstelte, in vielen Fällen nur scheinbare Wohlfeilheit alle innere Industrie- und dadurch zugleich unsern Handel nach dem Auslande zerstören. Dieß mögen die Gegner der guten Sache wol einsehen; da sie aber dem precdren Gewinn nicht entsagen wollen, der ihnen für ihre Personen durch diesen Handel mit fremdem Manufakturwaren zu Theil wird: so nehmen sie zu Sophismen ihre Zuflucht, um dem deutschen Volke den richtigen Gesichtspunkt zu entziehen und ihm mit unpatriotischer Selbstliebe den Abgrund zu verbauen, an dessen Rande es bereits steht.

Um nämlich behaupten zu können, daß der jährliche Consumptions-Betrag ausländischer Manufaktur- und Fabrikwaren nicht mehr als 20 Mill. Thlr. sey, nehmen sie in der Nota S. 72 und 73 zu einer ganz eignen Berechnung ihre Zuflucht.

Nach ihrer Behauptung soll:

1) „der Verbrauch ausländischer Manufaktur- und Fabrikwaren sich wesentlich nur auf Kleidungsstücke beschränken.“

Wo man auch den Blick hinwendet in ganz Deutschland, überall wird man auch außer den Kleidungsstücken fremde Manufaktur- und Fabrikwaren gewahr. In den Häusern der Reichen finden sich diese oft von solchem Be lang, daß deren Wert Tausende von Thalern beträgt. Die Zimmer sind meist mit engl. und franz. Geräthschaften angefüllt. Die Meubeln mit engl. Zügen, Moirs, franz. Seiden und andern Zeugen beschlagen, die Fußböden mit engl. Teppichen belegt, die Vorhänge aus engl. Batist, und mit franz. Seiden-Zeug und Borden garnirt, die Rouleaux von engl. Cambrie, die Tische mit franz. Tassen, mit engl. plattirten Kaffe- und Theeservicen, Vasen und Aufsätzen geziert, Leuchter und Lichtpuzen, Messer und Gabeln, Meubeln- u. Thürbeschläge, Kupferstiche u. bronzierte Mahnen, sind meistentheils fremden u. namentlich englischen Ursprung. In Küche und Speisegewölbe findet man engl. Steingut und franz. Porzellan aufgestellt, die Bettgardinen, die Zudecken, die Bettdecken sind häufig aus engl. und franz. Stoffen, Kutschgeschirre, Heutzeug, Wagenbeschläge, Schatullen und Necessairs, Bijouterien und Damenkämme, kurz alles muß englisch und französisch seyn, wenn es dem Anstand und der herrschenden Mode entsprechen soll. Einigen großen Theil dieser Geräthschaften, Beschläge und Verzierungen findet man auch bei minder Begüterten, nur von geringerer Gattung. Fast in allen Werkstätten findet man englische Werkzeuge und mathematische, physikalische und chirurgische Instrumente. Engl. Knöpfe, Schnallen, Ma-

dein, Scheeren, Bleistifte u. d. m. findet man bei Reichen und Armen.

Vielleicht betragen diese Gegenstände allein, die für gar nichts gerechnet werden sollen, jene 20 Mill. Thaler, die die Gegner der guten Sache überhaupt gesten lassen wollen.

Den Verbrauch ausländischer Manufaktur-Waren zu Kleidungsstücken läugnen sie zwar nicht ab, um aber auch diesen so unbedeutend als möglich darzustellen, behaupten sie:

2) „dass das männliche Geschlecht in der Regel zu „seiner Bekleidung lauter Waren deutscher Fabrikation gebraucht.“

Selten wird man in Deutschland eine Person männlichen Geschlechts finden, die nichts Ausländisches an sich trüge. Der sich vornehm kleidende Theil träge in der Regel die Weste stets von fremden Stoff, bald von engl. Piqué, oder Ribbs, Toilinet, Satin, bald von franz. Seidenstoff; die Beinkleider von engl. Tricot, Wollcord, Pineessencord, geköpftem engl. Mankin, Satinet, Seide, öfters auch, des Ausländischen wegen, von franz. oder engl. Casimir oder Tuch; seidne franz. oder feine englische baumwollene- und im Winter engl. Rastoe-Strümpfe. Und obwohl die Tücher der preuß. Rheinprovinzen von der höchsten Vollkommenheit sind: so erfordert doch bei Männern der gute Ton, den Tract aus niederl. oder franz. Tuch, und den Ueberrock, Mantel oder Matin aus engl. Tuch, Bibet ic. zu tragen. Eben so muss der Hut aus engl. oder franz. Fabriken seyn, die Hemden von Shirting, die Unterweste und Unterbeinkleider von engl. Gesundheitsflanell, Multon, engl. Tricot u. s. w.; selbst Stiefeln und Schuhe sind nicht selten aus engl. Fabrik, Halsbinde und Faket von franz. oder engl. Batist, oder erstere von franz. Seidenstoff; hierzu kommen engl. Patentschnallen, engl. Knöpfe, franz. Uhren, Uhrketten, Peitschaste, engl. oder franz. Dinge und dergl. mehr.

Fast eben so häufig kleidet sich der gemeine Mann in Städten und auf dem Lande in fremde Fabrikate; es giebt ganze Provinzen, wo derselbe Beinkleider von engl. Manchester, Westen von eben diesem Stoffe, oder von Swandown, Wollcord, Umiens, eine Kermelweste von engl. Galico, einen Mantel oder Matin von engl. Cotting oder Cattuck und seidne Halsbinde trägt; auch sind Knöpfe, Schnallen u. s. w. ausländisch.

Wenn auch das männliche Geschlecht sich nicht überall so häufig in fremde Stoffe kleidet, wie das weibliche: so übersteigt deren Betrag doch ohne Zweifel diesen bei weitem, weil solcher viel mehr kostet als jener: man kann daher den Verlauf von beiden einander wenigstens gleichstellen.

Ferner wird

3) „die Behauptung aufgestellt: der Verbrauch ausländischer Manufakturwaren findet in der Regel nur in den (größern) Städten, nicht auf dem platten Lande statt.“

Auf diese, jeder Wahrnehmung und Erfahrung widersprechende Behauptung gründet man nun ohne weiters folgenden vermeintlichen Wegfall der Consumanten fremder Manufakturwaren: „Die hier auf 36 Mill. angenommene Bevölkerung Deutschlands vermindert sich nach Ausscheidung des männlichen Geschlechts, auf 18 Mill. des

weiblichen Theils der Bevölkerung. Von diesen werden wieder 15 Millionen Bewohnerinnen des platten Landes gekürzt, und da bleiben denn freilich nur 3 Mill. Städter, bewohnerinnen übrig, die allein nur fremde Manufakturwaren consumiren.“

Wer sich solcher Willkür in seinen Berechnungen erlaubt, dem muss es eben so leicht werden, die Consumption fremder Waren der ganzen Bevölkerung Deutschlands auf Nichts zu reduzieren. Da man doch aber jenen Verbrauch nicht geradezu ablügen kann: so beschränkt man ihn wenigstens auf den zweitosten Theil der in Deutschland angenommenen Bevölkerung.

Es ist schon oben dargethan worden, daß das männliche Geschlecht sich auf dem platten Lande fast eben so sehr ausländischer Manufakturwaren zu seiner Bekleidung bedient, als in Städten. Noch weit mehr aber ist dies der Fall beim weiblichen Geschlechte.

Man betrachte nur die untermittelbaren Parthien englischer, zum weiblichen Anzuge bestimmter Waren, die nur allein auf den Messen an Landkäfer und Juden verkauft und besonders gegen das Ende derselben gar häufig um 30, 40 ja 50 PE. unter dem wahren Kostenbeteag losgeschlagen werden.

Man untersuche, ob das, was von fremden Manufakturwaren in jeder Messe verkauft wird, nicht die Summe dessen, was sämtliche deutsche Fabrikanten daselbst verkaufen, wenigstens um das sechsfache übersteige. Man betrachte die vielen hundert deutschen Jahrmarkte, die von fremden Manufakturwaren wimmeln. Man sehe, wie die Landmädchen und Weiber Schaarenweise zu jenen Kunden stromen und sich daselbst oft vom Fuß bis zum Kopfe mit fremden Stoffen austüsten. Man untersuche die Warentvorräthe der Haushalte und herumziehenden Juden, die in manchen Provinzen das ganze Land mit ihren Warenbrandschäzen, und es wird sich zeigen, daß solche fast lediglich aus fremden Manufaktur-Erzeugnissen bestehen. Man betrachte endlich Weiber und Mädchen vom Lande, so wird man finden, daß ihr Sonntagsstaat meistens aus franz. Seidenstoffen, oder aus Kleidern von englischem gedruckten Galico und die Schürzen von engl. Gingin u. s. w. gefertigt seyen; in den Wochentagen aber größtentheils, entweder aus engl. Wollzengen oder noch vielmehr aus ordinarem engl. Kattun bestehen; zu Halbstüchern bedienen sie sich theils der engl. Vulikats oder gedruckter engl. Katunntischer, oder seidener. Die Kopfbedeckung gleichfalls von englischem baumwollen oder franz. Seidenstoffe. Ein großer Theil kleidet sich auch in engl. Wallis oder andere weiße englische Baumwollstoffe. Kurz man wird fast überall finden, daß auch auf dem Lande (Hemden, Strümpfe und Schuhe abgerechnet) im Durchschnitte wenigstens Dreivierteltheile, der weiblichen Kleidung aus fremden Fabrikzeugnissen bestehen. Was könnten diese Leute auch wohlfeilres tragen, als engl. Galicos die Elle zu 4, 5, 6 Gr. oder Vulikatsicher das Stück zu 8 bis 10 Gr. u. d. m.! Daß diese falschfärbig seyen, wie es mit dergleichen wohlseilen engl. Waren jetzt gar häufig der Fall ist, erfahren sie freilich erst beim Gebrauch. Sie wähnen dann wohl, der Kaufmann habe sie betrogen und ihnen statt englischer, deutsche Ware verkauft, und dringen beim folgenden Einkauf nur desto mehr auf echt englische; nicht ahnend, daß sie mit

ächt deutscher wahrscheinlich besser würden berathen worden seyn.

Echedem war das freilich anders! Da trugen die Landleute gefärbte Leinwand, oder deutsche Wollzunge, die zwar etwas höher kamen, aber auch weit dauerhafter waren. Jetzt gebrauchen sie jährlich eines bis zwei solcher Kleider aus fremdem Stoff; allein verleitet durch den niedrigen Preis desselben und durch die leidige Modesucht achten sie das nicht. Auch werden sie noch außerdem durch die immer erscheinenden neuen Dessins zu häufigem Wechsel ohne Noth veranlaßt. Diese wohlseilen Waaren sind daher nur eine scheinbare Ersparniß. Sie sind zugleich die Quelle des schädlichen Kurus, den man jetzt, selbst bei den untersten Ständen, so allgemein bemerkt. Ein Bedürfnis aber erzeugt das andere; dadurch gehen Genügsamkeit und Sitten-einsatz verloren, und die Moralität wird folglich eben so gefährdet wie der Wohlstand.

Die Gegner scheinen es sogar noch hoch anzurechnen; daß selbst jene 3 Mill. Individuen, die sie allein als Consumenten fremder Manufakturwaaren gelten lassen, doch immer noch gewisse Stücke vorländischen Erzeugnisses zu ihrer Bekleidung gebrauchen, als Strümpfe, Schuhe, Hemden u. s. w.; denn unter No. 4 und 5. wird darauf ausdrücklich aufmerksam gemacht.

Bald genug werden die Engländer die deutschen Fabrikanten und Handwerker auch dieser Mühe überheben. Schon sorgen sie für genagelte Schuhe, die mittelst Maschinen verfertigt werden; schon reisen englische Schneider in Deutschland herum, und nehmen Bestellungen auf fertige Kleider an. Schon wird in England Stoff zu Hemden aus Baumwolle, die der Leinwand ähnlich sieht, in Menge verfertigt, und diese dadurch vollenbs verdrängt.

Unter No. 6. scheint man noch eine Art Großmuth ausüben zu wollen, indem man jene 3 Mill. Consumenten fremder Manufakturwaaren gelten läßt, da doch auch sie zugleich deutsche Fabrikate tragen. Man wird dazu durch die Betrachtung bewogen, weil von den unter 2 und 3 in Wegfall gebrachten Consumenten doch wohl mitunter Kleidungsstücke von ausländischen Stoffen getragen werden. Inzwischen bereut man diese Großmuth gar bald wieder; denn indem man unter No. 7. berechnet, daß wenn auch nur für jene 3 Mill. Individuen, die man fremde Fabrikate tragen läßt, deren Wert im Durchschnitt zu 10 Thlr. jährlich auf die Person ankommt, schon eine Summe von 30 Mill. Thlr. hervorkommt; so trennt man unter No. 8. die öster. und preußischen Bundes-Staaten von Deutschland, weil ersterer bereits geschlossen ist, in letzterm aber eine hohe Verbrauchssteuer statt findet, und reduziert nun gewissermaßen die Bevölkerung Deutschlands auf 18 Millionen Köpfe. Dies möchte man indessen für inconsequenter erkennen, auch ist man sich bewußt, daß gar viel fremde Manufaktur-Waaren in jene Staaten eingeschmuggelt werden; man zählt sie also den Bundesstaaten wieder zu, schlägt jedoch diesen Verbrauch im Vergleiche gegen die übrigen offenen Staaten Deutschlands nur zu 1 Drittel an, und decretert so fort unter No. 9 und 10, daß die Anzahl der Consumenten aller ausländischen Waaren in ganz Deutschland sich auf 2 Mill. Individuen, deren Werttag aber auf 20 Mill. Thlr. erstrecke, indem wenigstens $\frac{17}{18}$ der gesammten Bevölkerung Deutschlands aus-

schließlich Consumenten deutscher Fabrikate seyen!!! —

Was wol die Gegner der guten Sache, die doch die Geschäftsverhältnisse Deutschlands genau kennen, gefühlt haben mögen, als sie eine solche Berechnung niederschrieben, und Thatsachen entstellten, die gar nicht geläugnet werden können!

Gegen die, in den „Andeutungen“ angeführte offizielle Angabe, daß im Jahr 1818 die Ausfuhr englischer Manufaktur-Waaren nach Europa 35.325,000 Pf. Sterling oder 388½ Mill. Gulden betragen habe, läßt sich nichts entwenden. Dagegen behaupten sie, daß von den 129½ Mill. Gulden, die davon blos auf Deutschland kommen, vergessen worden sey, diejenigen englischen Waaren im Abzug zu bringen, welche von Deutschland aus wieder ins Ausland gehen.

Doch diese aber schon abgezogen worden, und gedachte 129½ Mill. lediglich der Betrag der deutschen Consumenten seyen, ergiebt sich unter andern aus dem unmittelbar darauf folgenden Satz, wo bewiesen wurde, daß blos in Hamburg die Einfuhr der engl. Manufakturwaaren in jenem Jahre gegen 125 Mill. Gulden betragen habe. Hamburg ist aber nicht der einzige deutsche Hafen, in welchem englische Manufakturwaaren eingehen. Zwar mag in demselben unter den Häfen der Nordsee bei weitem das meiste davon einlaufen. Inzwischen ist das, was in Bremen, Emden u. s. w. eingeht, auch nicht unbeträchtlich. Die Massen englischer Manufakturwaaren aber, die längst der ganzen Ostseeküste, von Lübeck bis Königsberg einkommt, übersteigt ohne Zweifel allein schon jene von Hamburg.

Da aber blos in Hamburg beinahe $\frac{1}{3}$ von jenen 388½ Mill. f. betragenden engl. Manufakturwaaren ein geht, und mehr als dieses in den übrigen deutschen Häfen, so ist es wol klar, daß alle, durch Zwischenhandel von Deutschland wieder ausgehenden engl. Manufakturwaaren schon in Abzug gebracht worden sind, indem solche sonst gegen 260 Mill. f. statt 129½ betragen würden.

Die übrigen directen Sendungen Englands nach andern europäischen Staaten sind größtentheils auf Unter-Italien und die Schweiz beschränkt, indem bisher der Handel mit Spanien und Portugal so gut wie vernichtet anzusehen war, alle übrigen Staaten aber geschlossen sind; es kann daher sehr wenig unmittelbar dahin gesendet werden, sondern meistens nur über Deutschland mittelst Schmugglei geschehen.

Dennach ist es höchst wahrscheinlich, daß von den oben erwähnten 388½ Mill. f. betragenden Waaren, die England jährl. nach Europa sendet, höchstens $\frac{1}{3}$ unmittelbar nach den übrigen europäischen Staaten, $\frac{2}{3}$ aber nach Deutschland gehen; wovon ungefähr $\frac{1}{3}$ im Lande bleibt und $\frac{1}{3}$ mittelst der Leipziger Messen und einiger Olsseiplätze wieder ins Ausland vertrieben wird, denn das, was die Pohlen in den Messen zu Naumburg und Frankfurt an der Ober laufen, ist an sich nicht von großem Belang und wird von diesen größtentheils wieder in den preuß. Staaten abgesetzt; von den übrigen deutschen Messen aber wird in der Regel kein Zwischenhandel mit englischen Fabrikaten nach dem Auslande geschehen.

Für Leipzig ist dieser Zwischenhandel allerdings von großem Belang. Fast scheint es, daß unsere Gegner bei

ihren Berechnungen auch nur den Leipziger Messhandel, nicht aber den Handel Deutschlands ins Auge gefaßt haben, denn sonst hätten sie solche Ansichten nicht aufstellen können.

Um in Stand gesetzt zu werden, richtiger über den Verbrauch fremder Manufaktur-Waaren in Deutschland urtheilen zu können, muß auch hierbei, so wie bei dem Verbrauch der Colonial-Waaren, die Erfahrung zu Rathe gezogen werden.

Diese lehrt uns, daß mit Ausnahme großer Städte, wo der Verbrauch fremder Manufakturwaaren um vieles beträchtlicher ist, in den Provinzen im Durchschnitt von 20,000 Menschen jährlich für 200,000 Thlr. Schnittwaaren, mit Ausnahme der Leinwand zu Hemden ic. verbraucht werden, und daß von diesen Waaren über $\frac{2}{3}$ aus fremden und $\frac{1}{3}$ aus deutschen Fabrikaten bestehen.

Von der Richtigkeit dieser Angabe kann sich Lebermann in seiner Umgebung selbst überzeugen, sie bedürfen daher keiner weitläufigen Auseinandersetzung. Nur dürfen, indem man die Schnithändler seiner Stadt und Umgebung zu Rathe zieht, und ihren jährlichen Umsatz mit ihrem Wirkungskreis berechnet, die fremden Händler auf Jahrmarkten, die Häusler und die Juden, - die mit ihren Waaren auf den Dörfern umher ziehen, nicht undeutet gelassen werden; denn durch diese wird in mancher Gegend mehr verkauft, als die angestossenen Kaufleute das ganze Jahr hindurch abzusezen im Stande sind. Die Waarenvorräthe jener Händler, Juden und Häusler aber bestehen fast immer aus solchen engl. Fabrikaten, die, wie schon gesagt, von ganzen Gesellschaften jüdischer Kaufleute, gegen das Ende der Messen mit 30, 40 und 50 % Rabat in großen Partheien erkaufst und von ihnen dann mit geringem Nutzen an arme Juden und Händler abgelassen werden, die damit im Lande herum reisen, und sie auch dann loszuschlagen, wenn ihnen nur 3 Pf. Nutzen auf die Elle bleibt, indem sie sich durch unverdächtiges Überbieten der Waaren bei Unwissenden reichlich schadlos halten.

Nach oben erwähntem Verhältnisse würde also auf Deutschlands Bevölkerung von 30 Mill Menschen der Verbrauch der Kleidungsstücke, mit Ausnahme Schuhe, Strümpfe und Hemden ic. jährlich 300 Mill. Thlr. betragen. Wir wollen jedoch, obwohl jener Satz auf Erfahrung gegründet ist, annehmen, daß der fünfte Theil der Bevölkerung Deutschlands theils sehr wenig, theils gar keine Waaren dieser Art trage: so bleiben noch 240 Millionen Thlr.; hieyon giengen ab $\frac{1}{3}$ für deutsche Fabrikate, wir wollen aber geradezu die Hälfte abziehen: so betragen die fremden Manufakturwaaren noch 120 Mill. Thlr.; demnach kämen davon auf die ganze Bevölkerung Deutschlands jährlich 4 Thlr. auf den Kopf. Dies werden hoffentlich unsere Gegner selbst nicht zu hoch finden; denn sie haben bei den 3 Mill. Consumenten fremder Waaren, die sie wollten gelassen lassen, selbst 10 Thlr. auf die Person im Durchschnitt gerechnet. Das aber diese Consumption sich nicht nur in (größern) Städten, sondern überall in ganz Deutschland, in größeren und kleineren Städten, in Flecken und Dörfern befinden, lehrt der Augenschein.

Zu jenen 120 Mill. Thlr. fremder Manufakturwaaren kommen nun noch jene 20 Mill. Thlr. für sämmt früher erwähnte Eisen- und Stahl-, bronzierte und platierte

Waaren, für Geräthschaften, Lederarbeit u. s. w., die in der Schrift der Gegner ganz vergessen worden sind; es ergiebt sich demnach, daß Deutschland dem Auslande gegenwärtig jährlich 140 Mill. Thlr. oder 270 Mill. Thlr. für fremde, ganz entbehrliche Waaren zolle. In den Andeutungen sind dafür, und noch überdies mit Inbegriff fremder Weine, Süßfrüchte u. a. m. nur 178 Mill. Gulden angenommen worden, und doch konnte man den Verfasser derselben der Uvertreibung beschuldigen!

Gedachte 140 Mill. Thlr. sind für Deutschland rein verloren, denn diese Waaren werden consumirt, und jene Länder nehmen von uns nicht andere Manufaktur-Waaren dagegen; es findet folglich kein Gegenverdienst statt, wodurch jene Summe ausgeglichen werden könnte. Demnach vermindert sich dadurch das Staatskapital Deutschlands jährlich um 140 Mill. Thlr.

Da aber, wie schon gesagt worden ist, der Arbeitslohn solcher Waaren vom rohen Product bis zum vollendeten Fabrikat im Durchschnitt wenigstens die Hälfte des Werths desselben beträgt: so entzieht Deutschland dadurch zugleich der arbeitenden Classe 70 Mill. Thlr. Arbeitslohn und bereichert um eben so viel die Arbeiter jener Länder.

Dieser Arbeitslohn aber, wodurch in Deutschland eine halbe Million Menschen beschäftigt und ernährt werden würde, wirkt nicht etwa, wie das Kapital des Reiches, auf Interessen ausgelichen, sondern 50fach, denn es circulirt von Woche zu Woche. Der Arbeiter, so wie er seinen Lohn empfangen hat, kauft sich dafür Brod und andere Bedürfnisse; von dem Bäcker, Müller, Fleischer und Landmann geht das Geld wieder zum Kaufmann, von diesem fließt es zum Theil wieder in die Fabriken und sofort auf die Arbeiter über im steten Kreislaufe, und löst überall einen kleinen Nutzen zurück. Wer vermag allen den Segen zu berechnen, den solches Geld, indem es ununterbrochen aus einer thätigen Hand in die andere fließt, dem Volke und folglich auch dem Staat bringt; wer aber auch den Unsegen für Volk und Staat, wenn die einst sauer erworbenen Kapitale ununterbrochen ins Ausland fließen, ohne andere Kapitale dagegen zu erhalten; wenn die großen und kostabaren Fabrikansäften, in denen nicht selten der größte Theil des Vermögens der Unternehmer steckt, nun leer dasstehen; wenn Geräthschaften und Maschinen nun unbenutzt zu Grunde gehen; wenn die Gebäude, gleich wüsten Steinmassen, verödet und ohne allen Werth daliegen, und verwittern, und statt eines ehemals ernährenden Kapitals nunmehr ein verzehrendes werden, indem sie, ohne irgend etwas einzutragen, noch ununterbrochene Reparaturen erfordern, will man sie nicht ganz zerfallen lassen!

Dieser letzte Fall ist zwar noch nicht, aber wenigstens noch nicht häufig eingetreten, wol aber ein noch traurigerer, bei jenen unmittelbar herbei führen muss: Es sehen sich nämlich die deutschen Fabrikunternehmer, die nicht nur im Auslande, sondern sogar in ihrem eignen Vaterlande durch künstliche Maastregeln von den Engländern verdrängt worden sind, und also ihre Erzeugnisse fast nirgends mehr verkaufen können, genötigt, von Messe zu Messe ihre Arbeiter zu vermünden, und sie dem schrecklichsten Schicksal: dem Müßiggang und Hunger Preis zu geben. Je mehr sie aber dieses thun, und jeweiger Waaren sie verschließen las-

sen, desto theurer kommen diese zu stehen, und desto weniger können sie mit den Ausländern concurriren.

Ein Beispiel wird dieses veräugenscheinlichen. Wir wollen hierzu das einer Kattunfabrik wählen, weil es kein Fabrikzeugniß giebt, das so häufig verbraucht wird, wie Kattune, und weil es zugleich die Behauptung einiger unwissender oder erkauster Schriftsteller widerlegt; daß der Deutsche zur Baumwollfabrikation, weil er das rohe Material dazu vom Auslande beziehen müßt, eben so wenig geeignet sey, als der Engländer zur Seidenfabrikation.

Die Sicherlichkeit dieser Behauptung fällt (wie müssen, um nicht mehr darauf zurückkommen zu dürfen; uns diese Einschaltung erlauben) schon darum sogleich in die Augen, weil die Engländer eben so wenig Baumwolle bauen, als die Deutschen, und weil die Amerikaner sie uns eben so wohlfeil liefern — bis einst Deutschland seine Ehre retten und sie auf eignen Schiffen holen wird — als sie die Engländer aus ihren Colonien holen. Die überspannte Besorgniß, daß England unsere Häfen blokiren, und uns dergleichen Produkte nicht mehr zuführen lassen dürste, verdient kaum einer Erwähnung; denn es müßte in diesem Falle auch die Häfen von Dänemark, Holland, Frankreich und anderer europäischer Staaten blokiren, und mit Amerika Krieg beginnen. Durch solche Gewaltschritte aber wäre es sich ohne Zweifel seinen eigenen Untergang bereiten.

Doch wir kehren zu unserm Beispiel zurück, und wählen hierzu, wie gesagt, das einer Kattunfabrik:

Ein Etablissement dieser Art vom mittlerer Größe, das die Einrichtung getroffen hat, jährlich 50000 Stücke Waaren zu versetzen, muß zu Fabrikgebäuden, Farbkosten, Mandeln, Walken, Pressen, Maschinerien und unzähligen Geräthschaften, Bleichwiesen und andern Erfordernissen ein Kapital von wenigstens 30000 verwenden, die Interessen davon betragen zu 5 % jährlich 1500 Thlr. Stehende Spesen — nämlich solche, die auch dann fortlaufen, wenn das Personal noch so sehr vermindert wird; — für Kontorgehülfen, Coloristen, Fabrikassseher, Färber, Äupen-, Formschneider-, Formtischler-, Bleischer, Meister, Bleichwächter, jährliche Bau- und Reparaturen, Formabnutzung; Fazzen, Zirkel, brügeverbsteuer und andere öffentliche Abgaben, Gewölbmieten auf Messen, nebst Reisekosten belaufen sich jährlich ungefähr auf 15000 —

16500 Thlr.

diese Unkosten betragen, so lange der Einrichtung gemäß jährlich 50000 St. Waare versetzt wurden, auf das St. ungefähr 8 Gr. Zeit, wo nur noch 4000 Stück jährlich versetzt werden, betragen sie über 4 Thlr., folglich muß jedes Stück um 3 Thlr. 16 Gr. theurer verkauft werden als ehedem. Es ist daher sehr begreiflich, warum die Deutschen bei den Beschränkungen, die sie durch die Engländer nach und nach erlitten haben, nun nicht mehr so wohlfeil fabrizirten können als diese, welche die ganze Welt, mittelbar oder unmittelbar, zu ihrem Markt gemacht haben. Sie sind demnach genötigt, mit Verlust zu verkaufen, wenn sie die Waaren nicht auf dem Lager behalten wollen. Beides aber führt zum Untergang.

Auf diesem Punkte stehen nun die deutschen Fabriken; denn mehr oder weniger ist dieses Beispiel auf alle Fabrikweize anwendbar. Sollen sie fallen, soll die deutsche Industrie — die seit Jahrhunderten mit allen Nationen den glücklichsten Wettkampf bestanden hat, bis erkünftige Maasregeln der Engländer (siehe unter andern No. 100 des allg. Anz. d. Deutschen v. J. 1820.) endlich jede fernere Mitbewerbung unmöglich gemacht haben — soll die deutsche Industrie untergehen, so geht auch der deutsche Wohlstand, der schon so tief erschüttert ist, zu Grabe denn ein Nahrungsweig ist mit dem andern verbettet und auf das engste verbunden, und keiner greift so sehr ins Leben ein, als der der Industrie, wie oben gezeigt worden ist.

Bon einem Ende Deutschlands zum andern hallt die Bitte um Retorsion wieder, und nur Leipzig, nebst einigen der Sache ganz unkundigen Schriftstellern (die nicht einmal wissen was sie wollen), widerstet sich hartndig derselben. Doch nein! nicht Leipzig; denn auch diese Stadt ist reich an hochsinnigen Männern des Handelsstandes — nur einige Männer, die sich bei den bisher betriebenen Geschäften wohl befanden, haben auf einen Augenblick vergessen, welche Opfer sie Deutschland zumuthen. Wir zweifeln jedoch nicht, daß auch sie die Kraft haben werden, zu dem, was das allgemeine Wohl erheischt, und das Recht gebietet, zurück zu kehren, und ihre Bitten mit den unstrigen vor den väterlich gesinnten Regenten Deutschlands zu vereinigen: daß das große Werk der Rettung Deutschlands vor ökonomischer Zerrüttung bald und vollständig gezthan werde.

Ehre den Männern, die der Selbstsucht entsagend, nur das fördern, was Noth thut, und gut und recht, also Pflicht ist! — Wer aber dem Ruf der Pflicht folgt, der fragt und berechnet bei seinen Handlungen nicht ängstlich, welche Folgen sie für ihn haben werden. — Wie vermöchte auch der kurzlebige Sterbliche, der sich selbst, und dem schon die nächste Minute ein Räthsel ist, wie vermöchte er, den Gang der Dinge zu leiten und zu erschauen die Zukunft? Und hätte er sich alle Wissenschaften zu eigen gemacht, und hätte er die Natur in ihren tiefsten Geheimnissen erspäht; oder säße er auf dem höchsten Throne des Erdalls, und gehorchten ihm alle Reiche der Erde; dennoch vermöchte er nicht, die Wirkung irgend einer seiner Handlungen zu bestimmen. — Nur allein das, was die Stimme der Pflicht gebeut, kann und soll er mit Zuversicht beginnen, und mit Ruhe abwarten den Erfolg. Stets wird, und muß dieser gut seyn, und wäre er auch unsern Wünschen geradezu entgegen, oder blieb er uns hienieden auch für immer verborgen; ja glenige selbst die Welt darüber in Trümmern unter, dennoch ist nur das das Rechte, was sie gehietet.

Diese Stimme hat den heiligen Bund hervorgerufen, der dem deutschen Volke Befreiung von jedem fremden Joch, Wiederherstellung seiner Rechte, und freien Verkehr — wie es in der Natur begrün-

det, und zur Entwicklung der, den Erdbewohnern verliehenen Kräfte erforderlich ist — verheißen.

Dieselben Fürsten, die damals dieser Gottesstimme huldigten, — haben auch jetzt die Notch des deutschen Volkes beanommen und beherzigt. Darum können wir getrost seyn; denn sie und ihre erleuchteten Nächte werden, indem sie nun über die rechten Mittel, wie derselben zu begegnen sey, sich berathen, abermals nur sie hören und — übelberechnende Klugheit verachtend, und keine Schwierigkeiten scheuend — das beschließen und zur Vollziehung bringen, was sie gebietet.

A n t w o r t

auf Herrn Hofrath Okens Aufsatz über den Nachdruck.

(Sieh Iff. Nr. VII. Jahr 1819. S. 1008 — 1010.) Vom Verf. des dort vorhergehenden Aufsatzes, M. Ch. Glaser.

Herr Hofrath Oken leitet in seinem Aufsatz das Recht von der Macht ab, mit folgenden Worten: „Aber es steht in der Macht des Staats zu sagen: „Alle Buchhändler ic. nur so wird der Nachdruck widerrechtlich; ic. Das es oft eine „Staats“-Macht gibt, der es frei steht ganz nach Belieben recht oder unrecht zu handeln, wer weiß dieses nicht? Braucht es also gesagt zu werden, daß das eben Angeführte zu sagen in der Macht des Staats stehe? — Gar oft wird nun freilich „in der Macht stehen“ — „können“ — nicht im Sinne des Thatvermögens genommen, sondern im Sinne der Vereinbarkeit von Etwas mit dem Wesen (mit dem Begriffe) oder Zwecke von Etwas anderem; in diesem Falle hier müste die Vereinbarkeit des Nachdruckerbotts mit dem Zweck und Wesen des Staats verstanden werden, daß sich nemlich Beides zu einander schickt, fügte; Macht also müste hier so viel als Recht, Befugnis bedeuten. Dem ganz klaren Zusammenhange nach wird es aber in dieser Stelle keineswegs in diesem Sinne genommen. Denn unmittelbar vorher heißt es: „ein Buchhändler könne (hier ist könne = sei befugt, berechtigt) sagen: „Ich verkaufe dir das Buch nicht, wenn du mir nicht versprichst, es nicht nachzudrücken und nicht nachdrucken zu lassen.““ Dieses wäre eine unsinnige Forderung, die Niemand eingehen könnte, * denn sie steht ja nicht in der Macht des Einzelnen;“ und nun heißt es gleich darauf und als Gegensatz hiervon: „Aber es steht in der Macht des Staats ic. Auch das gleich daraus Folgende beweist, daß hier Macht im engern und eigentlichen Sinne (als Thatvermögen) genommen werde. Denn würde der „Unsinn“ der Bedingung: ich verkaufe dir das Buch nicht, wenn du mir nicht versprichst ic. nicht in den Mangel an Macht gesetzt, sondern in den Gedanken selbst; so würde dann weiterhin nicht ebenfalls auch dieselbe Bedingung als ein Grund der Unrechtmäßigkeit des Nachdrucks vor noch nicht vergriffener erster Auslage, und der Rechtmäßigkeit derselben,

nachdem sie vergriffen, angeführt werden. Hier beim zweitmaligen Anführen dieser Bedingung ist zwar der Unterschied von dem erstmaligen, daß es heißt, der Buchhändler könne nur bei der ersten Auslage sagen: „Ich habe hier etwas Neues.““ Wobei also das Ednamen dieses Sagens eine Vereinbarkeit des Sagens mit dem Was des Sagens und nicht das Mundvermögen bedeutet. Nur wenn Etwas wirklich neu ist, kann man es (mit Recht, mit Wahrheit) neu nennen. Allein konnte denn das der Verleger nicht da, wo diese Bedingung derselben in diesem Aufsatz zum erstenmal angeführt wird, auch sagen? — Worauf aber, auf welchem Rechtsgrunde, ruht die Befugnis des Verlegers, bei Etwas Neuem Bedingungen des Verkaufs zu machen? Weil es kann? Weil es nur bei ihm steht, in seiner Macht steht, weil er es in seiner Gewalt hat, das Neue für sich zu behalten, zu verschweigen, sich gar nicht merken zu lassen, daß er Etwas Neues wisse? — Gibt ihm dieses Können ein Recht, so kommt doch offenbar das Recht aus der Macht? Und das Belieben, die Willkür der Macht, wäre so nach recht. Gut, wenn dieses ist, so dürfen ja seine Käufer auch, was sie können und belieben, und was in ihrer Macht und Gewalt steht. Die Willkür ist frei gegeben, für recht erklärt. Versprechen zu brechen, sobald es beliebt und möglich ist, müßt sonach auch recht sein. Soll recht sein, wozu die Macht da ist, so wird der Einzelne von einer Bande Räuber mit allem Rechte ausgespündert, ausgeprügelt, tot geschlagen; so wird das Kind von Männern mit allem Rechte mit Füßen getreten; sobald es ihnen nur einfällt, so morden Mütter ihre neugeborenen Kinder ic., denn sie können ja, haben ja die Macht dazu. — Unrecht aber ist Diesem nach nur, wenn geschieht, was nicht geschehen kann, wozu das Thatvermögen gar nicht da ist; wenn Einer also thäte, was er gar nicht im Stande ist zu thun. Da sich nun dergleichen von selbst verbietet, so geschieht auch ohne Staat und Obrigkeit nichts Unrechtes auf der Welt. So Etwas aber hat nun Hr. H. Oken ganz gewiß nicht sagen wollen. Dennoch aber laufen die Worte nicht anders, haben auch nach dem Zusammenhange keinen andern Sinn, und das hier angeführte Weitere liegt auch mit der klarsten Folgerichtigkeit in diesem Sinn.

Soll man beim Verkauf von Etwas Neuem Bedingungen zu machen befugt sein, so müssen offenbar diese Bedingungen, — wie also z. B. die Bedingung des Nichts nachdrucken, — durch einen Grund gerechtfertigt, ja gefordert sein, der jeden im Fall des Kaufs verpflichtete, so wie er den Verkäufer berechtigte. Es müßte folglich ein Grund sein, der jeden als Menschen verpflichtete und berechtigte. Es müßte also solcher Grund im echten, rechten Menschenwesen mit begriffen sein, mit dem darin liegen, zum wahren Menschen zu gehören. Dieses also wäre im vorliegenden Falle: das Nachzuweisende, so wie bei jedem Recht und bei jeder Pflicht. Aber auch nicht das Geringste vom dergleichen findet sich im ganzen Aufsatz nachgewiesen; Vielmehr tritt Hr. Oken allem Menschheitlichen bei, was gegen die besagten Buchhändler Ansprüche ist; als daß es kein geistiges Eigentum gäbe; daß keine „Ideen“, keine „geistigen Produkte“ verkauft werden; was der Verleger mit dem Käufer verhandelt habe, gehe das Publicum, den Käufer und Nachdrucker gar Nichts an ic. Welch

* Für sich selbst steht aber doch offenbar das Eingehen nicht nur, sondern auch das Erfüllen der Bedingung in der Macht eines jeden Einzelnen. Nur für Andere kann er nicht stehen. Das Nicht-nachdrucken, lassen kann er zwar wohl versprechen, dieses Versprechen aber nicht halten.

höchst unbedeutend Neues bleibt denn aber außer dem Gedankeninhalt, außer den „Ideen und geistigen Producten“, dem Verleger feit zu bieten übrig? Nichts, als eine neue Aufeinanderfolge der stets wiederkehrenden albekannten 24 Buchstaben in ihren mannigfältigen Gestalten, neues Papier und neue Druckschwärze. Letzteres beides aber ist auch bei jeder neuen Auslage etwas Neues.

Das Recht des Einzelnen gegen die Uebrigen, gegen die er eben zu schwach ist, keine Macht hat, dieses Recht geltend zu machen, ihm Kraft zu geben; also eine Macht zu schaffen für das Recht, die, allen und jedem Einzelnen überlegen, jedem Unrecht entschieden widerstehen kann; dieses ist der Gedanke zur Errichtung des Staats. Rechtsordnung also ist das Wesen des Staats, Veranstaltung des Rechts ist sein Zweck. Womit freilich aber keineswegs gesagt wird, daß der Staat auch noch mehr als das Recht nach dem gangbaren Begriff, daß er alles dasjenige wahrhaft (recht, recht) Menschliche bewerkstelligen, veranstalten sollte, was, entweder nur allein, oder doch wenigstens nur, am besten, durch öffentliche, gemeinsame Anstalten gedeckt. A potiori (et vulg. priori) sit denominatio. Nichts anders also, als was recht ist, ist ein Können des Staats im Sinne der Befugniß, der Vereinbarkeit mit seinem Wesen (Begriff) und Zweck. Was recht ist, ist vorher, vor der gestifteten, errichteten Gewalt, in unserer Erkenntniß, und unabhängig von dieser Gewalt. Die Gewalt wird ja erst späterhin und eben für das Recht errichtet. Es kann also auch nicht heißen: recht sei, was die Feuer-, Faust- und Brodgewalt (die Kanonen-, Scheiterhaufen-, Schwert- und Geldgewalt), denn dieses ist doch die „Staats“-Gewalt als Thatvermögen? — nicht, was diese Gewalt thue, sei recht, sondern gerade im Gegenteil muß eben von keiner Gewalt, am allerwenigsten aber von dieser Gewalt selbst, umgestraft und unvergütet etwas gehan werden können (d. i. möglich sein), was nicht recht ist. Sonst wäre ja der „Staat“ gerade nicht Staat d. h. Rechtsanstalt, er wäre dem wahren Begriff (Sinn und Wesen) nach noch gar nicht errichtet. Die Feuer-, Faust- und Brodgewalt, die überwiegende, muß ja eben für das Recht eingerichtet sein, sonst ist die veranstaltete Gewalt eine Unrechtsanstalt, zur Verübung des Unrechts im Großen. Recht ist also, auch nur, was an sich (dem Wesen nach) recht ist, nicht was erst von der Gewalt dazu gekempft wird. Es ist darum auch, wenn es einmal an sich nicht erlaubt ist nachzudrucken, auch nicht erlaubt fremde Bücher nachzudrucken, wenn es auch noch nicht verboten worden. Es darf ja gar nichts Anderes verboten werden, als was unrecht, unerlaubt ist an sich. — Ist aber erlaubt, was nicht durch veranstaltete Gewalt („positiv“) verboten ist, so geht eben alles sogenannte Recht nur von der Gewalt aus, und recht ist, was die Gewalt thut. Die Behauptung der Erlaubtheit des Nachdrucks fremder Bücher, so lange sie noch nicht in Folge völkerrechtlicher Uebereinkunft verboten sei, ist also auch ein Beleg der Ableitung des Rechts von der Gewalt.

Daß nur unter der Bedingung, daß die Bücher Niemand nachdrucke, der Buchhändlerstand sein Geschäft treiben könne, ist eine Behauptung, die doch gar zu sehr durch die That widerlegt wird; nicht nur durch die vielen Beispiele des Buchhandels selbst, und seines Wachstums seit

Jahrhunderten, sondern durch die ungleich zahlreicheren und ungleich stärkeren Beispiele alles übrigen Handels, wo meist gar viel höher eingekauft wird, nach Verhältniß, als die Buchhändler von den Verfassern einkaufen, und der Fall des Liegenbleibens durch überholenden Wetteifer der Nebenbücher viel häufiger eintritt. Wer hat aber da noch je ein Concurrenz-Verbot, oder Nachmachverbot recht gefunden? Oder welches Heil haben die Patentertheilungen in England bewirkt? Nicht wie reich, sondern wie edel, menschlich, und gerecht ist der Menschenzustand in England dadurch geworden? Gelbsinn und Gelbsucht gehört nicht zu des Menschen wahren Menschthum. Patente sind ja doch nichts anderes, als Privilegien und Monopole, Veräusserung vieler zur Bereicherung Eines, überdies aber nicht Reiz und Nahrung des Kunststans, sondern der Habsucht.

Geht aber, was der Verleger mit dem Verfasser verbündet; außerdem Niemand etwas an, werden keine Ideen verkauft; so ist ohnedies durchaus nicht zu erscheinen, wie der Buchhandel beim Nachdruck nicht bestehen könne. Da doch der Nachdrucker dann ganz dieselben Kosten auf die Herstellung der Waare verwendet, als der Vordruker, und sogar als Nachdrucker besteht. Da der Vordruker, dem Wesen der Sache nach, die Vorrechte hat, der Nachdrucker nicht einmal auf den eigentlichen Markt, auf die Leipziger Messe kommt, auch bei weitem nicht alle Bücher nachgedruckt werden. Vorsprungs haben also die Vordruker immer genug vor den Nachdruckern voraus, und können dessen, wenn sie wollen, durch Verlag auf Vorausbestellung und Vorausbezahlung, wodurch sie alle Kosten decken können, noch mehr haben. Aber mit dem Allen sind sie nicht zufrieden, können nicht genug kriegen; wollen doch nicht bestehen können.

Ebenfalls durch die That widerlegt ist auch, daß neue Bücher als Arcana angesehen würden. Offner Handel und Arcanumskramerei ist einander seinem Wesen nach gerade entgegengesetzt. Neu ist ohnedies gar nicht gleichzeitig mit arcana; so wie bekanntlich geheim auch ein Begriff von größerem Umfang ist, als arcana; das Unbekreßliche und Unerforschliche, und das Versteckte und Verschwiegen ist alles geheim. Aber wiederum nur vom Verschwiegenen eine Unterart ist erst das Arcane. Auch bei jeder weiteren Auslage kann der Verleger mit Wahrheit sagen: „Ich habe hier etwas Neues,“ weil es, so lange Nachfrage därauf, also Grund zum Wiederauflegen ist, immer noch Leute gibt, denen es neu ist. Neu ist ja nur ein Verhältnisbegriff. Sogar die Bibel ist trotz den Bibelgesellschaften noch Millionen Menschen neu. Wäre auch das Arcanumsgesetz der Grund, aus dem ein Nachdruck unerlaubt wäre, so stände und stände ja auch mit diesem Grunde diese Unerlaubtheit. Ein Arcanum aber ist kein Arcanum mehr, sobald es marktfündig geworden ist; und so verlegt ein Nachdrucker nie ein Arcanum, nur marktfündige Bücher drückt.

^{a)} Ist das älteste Buchhändlerprivilegium von 1490 (von einem Bischof von Bamberg); so ist der Nachdruck noch älter und also wohl fast so alt als Bücher zu Marktwaren geworben, welches wohl nicht vor 1460 geschehen seyn mag.

er nach, andere kommen gar nicht in seine Hände; noch können sie hineinkommen.

Ueber das Arcanumartige „als Mittel“ in Rücksicht des Gewinnziehens daraus, hatte einst Hippocrates ganz andere Ansichten als unsere jetzige Zeit. Sie befinden sich dargelegt in seinem Briefe an den Rath zu Abdera. In gleichem Falle mit Hippocrates befinden sich aber keineswegs unsere jetzigen auslebenden Aerzte. Die Arzneikunde ist schon längst so reich an Ausgemachtem und Anerkanntem, wenigstens vermeintlich, daß sie Schule, und ihre Ausübung stehendes Amt und Beruf geworden; daß man Aerzte anstellen kann. Dienste aber, die auf Gehirn und Vertrag gethan werden, die können und werden (vertragsmäßig) bezahlt. Vergl. hierüber S. 1005 und 1006 meines Aufsatzes in der Fiss., und S. 12 bis 16 meiner besonders erschienenen Schrift: Ueber Kauf und Verkauf der Gedanken, oder können Gedanken Marktwaren sein? Culmbach 1820. — In gleichem Falle aber mit Hippocrates auch zu unserer und zu jeder Zeit, wenigstens nach dem, was der Ansicht des Hippocrates zum Grunde liegt, befand sich z. B. Prof. Reich mit seinem Fiebermittel, und befinden sich eben so gerade alle Schrifsteller. Der nothwendigen und sachgemäßen Voraussezung nachtheilt der Schrifsteller eine heilsame Entdeckung oder sonst Etwas das menschliche Wissen und Weissein weiter Bringendes mit, von dessen Richtigkeit und Gewißheit er zwar überzeugt ist, welches aber dennoch falsch und unheilsam seyn kann, also auch nicht ohne weiteres für baare Münze gelten und gangbaren Werth haben kann. Trägt er aber Nichts dergleichen vor, so ist sein Schreiben ganz unnütz, ja, als Zeitverschwendung wenigstens, schädlich.

Weiter sage Hr. Hofr. Okm in dieser Stelle: „der Staat oder das Publicum müßte ein Thor sein ic.“ und glaubt hierauf die Rechtmäßigkeit des Nachdrucks nach der ersten Auslage gegründet. Also: — denn dieses liegt doch hierbei offenbar zum Grunde; — wo fragliche oder vermeinte „Rechte“ den Leuten eine Thorheit ansinnen; sie in eine Thorheit versetzen; wo andere Thoren sein müßten, wenn sie diese behaupteten Rechte gelten ließen; da sind diese Rechte unrecht? — Gewiß. Mit der Vernunft muß ja Alles übereinstimmen, was wahr und recht ist. — Eine Thorheit aber finnt man, ja zwingt man den Leuten an, wenn man eine Einrichtung trifft, nach der sie theuerer, oder etwas Schlechteres, oder gar nicht zu kaufen geneigthigt sind. Dergleichen geschieht aber mehr oder weniger durch jede Hemmung oder gar Aufhebung des Weiters im Handel, indem man damit die Leute in die Lage versetzt, entweder vom Alleinhändler theuerer, oder schlechter, oder aber gar nicht zu kaufen, sondern zu entbehren. Alleinhandel beginnt aber schon, sobald die Zahl der Händler nicht gänzlich frei, die „Concurrenz“ nur einigermaßen erschwert ist.

Eine ähnliche Thorheit hätte van Swieten und durch ihn Maria Theresia begangen (siehe Meusels vermischtte Nachrichten), wenn sie den Bedarf von Büchern für ihre Länder hätte von Leipzig kommen und nicht durch Trattner in Wien selbst versorgten lassen. Eine ähnliche Thorheit würden die Karlsruher ic. begehen. Eine ähnliche Thorheit wollte Friedrich II. nicht begehen noch begehen

lassen, indem er verbietet, aus andern Ländern einzuführen, was in seinen gemacht werden konnte. Und das Nachdruckeverbot ins Völkerrecht aufzunehmen, hieße von den Leuten verlangen, entweder nicht zu haben, was sie zu haben für gut finden, oder ihr Geld für Postgeld und Fuhrlohn hinauszutwerfen, und Anderen nach ihrem beliebigen Ansatz den Beutel zu spicken. Völker aber verhalten sich in rechtlicher Hinsicht zu einander wie Einzelle und Einzelle wie Völker.

Gesetze gegen den Bucher finden sich hier und da selbst in unsern Staaten; finden sich bei denen so roh ausgeschrieenen Israeliten, bei denen sogar Binsen von vorgestreutem Gelde zu nehmen gesetzwidrig war, 3. Mos. v. 14, 17 und 36 und 37. Bucher mit den gemeinen Lebendmitteln findet man überall unzulässig. Bucher aber durch das Höchstmenschliche selbst, zu welchem sich alles Uebrige nur als Mittel verhält, nur als Mittel Werth hat, dieser Bucher sollte recht, und Staaten, die ihn nicht durch Nachdruckverbote erst recht möglich machen, die sollten „barbarische“ Staaten sein? — Daß es aber im Bucherhandel auf Bucher angelegt wird, wenigstens hier und da, ist klar. Sauerländer zu Karau verkauft die Stunden der Andacht, 2. Aufl., um 24 Fl. thein., setzte sie aber Makens wegen sogleich auf 11 Fl. herab, als sie Dieser für 12 Fl. gab, und jetzt ist eine „wohlfeile Originalausgabe“ um 6 Fl. 36 Kr. zu haben. Haute da Sauerländer nicht, nicht etwa nur auf 99, sondern auf 3, 400 Prozent Gewinn den Preis angesetzt? Ist das nicht mehr als Judentbucher? Denn der Rabatt, der bei 6 Fl. 36 Kr. eben so gut als bei andern Preisen gegeben wird, muß auch noch mit in Anschlag gebracht werden. Und solche Händler wollen mit „ehrlosem Gewerbe“ und anderen Schimpfwörtern gegen die Nachdrucker um sich werfen! — Noch nicht aber, wie wohlfeil pflegen nicht Schulbücher verkauft zu werden! Bei Katchismen z. B. kommt der Bogen kaum auf 3, 4 Pfennige, und von besserem Papier als bei mancher „Originalausgabe.“ Solche Katchismen sind aber oft nur in kleinen Ländern, wo sie eingeführt sind, abzufinden, und doch beeiften sich die Buchhändler um denselben Verlag.

Wied blos „bedrucktes Papier, bedruckte Leinenware“ im Buchhandel verkauft; so muß auch der Handel das mit nichts weiter verlangen, als der Handel mit jeder andern bedruckten Leinenware, Baumwollenware, Seidenware ic. kurz als der Handel mit Waren überhaupt. Ledermann aber wird es dem Wesen der Sache, dem Wesen des Handels, so wie dem Wesen des „Ganzen“, dem allgemeinen Besten, gemäß finden, daß die Kaufleute, die Gewerks- und Gewerbeleute jeder Art, eben so wie Bauern und Tagelöhner durch ihr Geschäft zwar gewinnen, daß sie von ihrer Arbeit leben, ordentlich, hinlänglich leben, sie und die Ihrigen; aber eben so gemäß wird es auch Ledermann finden, daß sie auch leben lassen, daß Andere bei ihrem Gewinnen auch bestehen können, auch diese Andern sind da und mit gleichem Rechte da; auch diesen Andern muß gestattet und eben so möglich gemacht sein, auf demselben Wege des Kaufens und Verkaufens, des Verfertigens und Arbeitens zu gewinnen und zu leben und ihr Glück zu versuchen. Ein erst noch zu machender, künstiger, bloß möglicher, wenn auch noch so wahrscheinlicher,

Gewinn ist noch keines Menschen Besitz und Eigenthum. Alle haben gleiche Rechte und Ansprüche, darnach zu rüingen. Was von solchem Gewinn erkonkurrit wird, ist auch nicht gestohlen, die verblendenen Gewinnsuchtigen mögen in ihrer Wuth auch herausstoßen, welche Schmähworte sie immer wollen. Nicht was sie hätten bekommen können, ist ihr Eigenthum, sondern erst was sie wirklich bekommen haben. Anders es nicht bekommen lassen, wäre ja da auch eben so gut Diebstahl an diesen Andern, und dessen machten sich also die „privilegierten und rechtmaßigen“ schuldig.

Eben im größtmöglichen Wetteifer und Nebenbuhlen hat das Marktwesen und alter Handel sein wahres Wesen. Messen sind die olympischen Spiele des Handels. Dadurch werden die Preise der Waaren auch am sichersten zur ge næuesten Annäherung und Angemessenheit, also Rechtlichkeit, gebracht; und so ist dieser Wetteifer die unmittelbarste, regste und wirksamste Arznei gegen den Bucher und gegen die Beschämung Anderer. Wer aber über seine Handelsges nösen siegen wollte nicht durch kluge und tüchtige Betreibung seines Geschäftes, nicht durch die Vorzüge desselben, also nicht durch Wetteifer, sondern durch die fremde Hülfe der obrigkeitlichen Gewalt und Uebermacht, der wäre zu vergleichen einem Wissenschaftler, der im Streite mit seines Gleichen, seine Behauptungen nicht durch Gründe, nicht durch Wissenschaft, sondern durch eben solche Gewalt wollte geltend machen, und seinen Gegner zum Schweigen bringen.

Ferner: sollte es recht sein einem Buchhändler durch obrigkeitliche Gewalt wuchern zu helfen, so muß es ja eben so recht sein, einem Tuchhändler durch dergleichen Gewalt wuchern zu helfen, reichsgewaltisch, bundesgewaltisch, völkerrechtsgewaltisch wuchern zu helfen. Jeder handelt mit Leinen, dieser mit Wollenwaaren, das macht ja hinsichtlich des Rechts keinen Unterschied. Eben so weiter den Tattunhändler und den Händler mit jeder anderen Waare; darum auch zu verbieten, daß ein Kattun nachgedruckt werde, auf dem Etwas Neues gedruckt ist, bis das Lager von dessen ersten Auslage leer verkauft ist. Nicht aber länger. Hierüber ist nun Aufsicht nöthig, Gegenrechnung und Buchhaltung von Seiten des Staats, und die Zahl der Visitatorien, Schreiber, Policeiknechte, muß verdoppelt, vielleicht verdreifacht werden. Denn den Vortheil des Alleinhandels mit der ersten Auslage in Deutschland, in Europa, ja in Asia, Afrika, Amerika und Australia, sobald die Nachdrucksverbote völkerrechtlich geworden sind, wird Jeder gerne je länger je lieber genießen wollen, daher unvermerkt nacharbeiten und im Stillen aufs Lager schaffen lassen, und so wohl eine 2. z. ic. Auslage immer noch für die erste verkaufen. — Auch fragt sich: steht die Stärke der ersten Auslage in der Willkür des Verlegers? oder ist Willkür eben so wenig die Mutter des Rechts, als die Macht?

Nicht blos aber Schreiber und Policeiknechte müssen vermehrt werden, sondern auch Fuhrleute und Schiffer. Denn, was in Nürnberg und Augsburg z. B. verzerrigt worden, das darf ja, sobald das Besagte völkerrechtlich geworden, in Dublin, in Cairo, Peking, Mexico ic. ic. kurz nirgends nachgemacht werden, bis die erste Auslage verkauft ist. Dieses wird dann durch den allgemeinen europäischen, oder vielmehr tellurischen, Anzeiger zur „Concurrenz“ bekannt gemacht. (Um sein gelehrt im Sprechen zu hulden und zu sudein, so könnte man solchen

Anzeiger das Dekumenoterygma — οὐκοῦνα της οἰκουμενῆς — oder den Dekumenotelegraphen nennen.) Druck und Verlag desselben wäre wohl billigerweise Herrn Sauerländer oder einem noch andächtigeren Menschheitsfreunde (wenns einen gäbe), zuzuwenden. An diesen wären dann von Portjakson und Quebec, von Island und St. Helena ic. ic., kurz von allen Orten und Enden der Erde her, alle dergleichen Nachrichten, mit oder ohne Uebersetzung? — einzusenden, und von dort aus deren Bekanntmachung zu besorgen.

Was der Verleger mit dem Autor verhandelt hat, geht das Publikum ic. nichts an. — Gewiß nicht, und so gewiß, als er das Publikum ic. auch vorher nicht darum gefragt hat; und so wenig geht es die Genannten Etwas an, als das, was er mit dem Druker und mit dem Papiermacher verhandelt hat, oder der Kattunhändler mit dem Modellzeichner, Stecher und Druker, und als auch im Handel mit anderen Waaren das Publikum ic. Etwas an geht, was der Verkäufer mit Andern verhandelt hat. Warum aber fragt denn nun doch Hr. H. Öken hier vor dem Publikum: Wieviel Honorar sollen wir nun erhalten?* — Das geht ja eben das Publikum gar nichts an. Unter das Publikum gehört aber doch wohl die Obrigkeit auch, ja sie ist wohl sogar dessen Sprecher, Vertreter, dessen Gewalt und Werkzeug? — Blos Verfasser und Verleger mögen dieses bei sich selbst, nach Gefühl und Klugheit, bedenken und verhandeln. Vielleicht gelingt es auch noch Einem, Bücher, als Werke, als Gemäschel, noch zu Waaren zu erdemonstrieren; und wenn denn doch damit noch keineswegs diesen „bedruckten Leinenwaaren“ ein Vorrecht vor andern Waaren erdemonstriert sein wird; so wird denn doch denen beschriebenen Leinenwaaren das Waarenwesen, die Waarenartigkeit, und somit auch die Geld- und Preisartigkeit erdemonstriert sein, die doch auch ihr Gutes hat. [?]

Grundzüge besagten Aufsatzes scheinen mir also, daß der Unterschied zwischen Können und Können, Macht und Macht, nicht recht festgehalten worden; und dann, daß dem Begriff der blos bedruckten Leinenwaare nicht durchs Ganze streng treu verblieben worden. Wenigstens will sich mit letzterm Begriff eines zu verkaufenden Arcanums, besonders eines Mittels, als Arcanum, nicht recht vereinigen lassen. Werden wirklich keine Ideen verkauft, so ist auch an einer neuen Schrift nichts zu verkau fendes Neues, als die ihr eigene Folge der Buchstaben.

Ist und wird der Mensch nur unter Menschen ein wahrer Mensch, sind in der Wildnis, ohne Menschen, aufgewachsene Menschen kaum den leitesten Grundzügen nach wahre Menschen (kaum das Minima davon), so wie dies auch der erste Mensch gewesen sein muß; so ist das Menschthum Gemeingut der Menschheit, Werk der Gemeinschaft, Erwerb der Gemeinschaft, Sprechen und Schreiben aber, Mittheilen der Gedanken, ist eben diese Gemeinschaft. Wie mögen wir denn diese Gemeinschaft als

* Den Sinn dieser Frage scheint der Verfasser nicht zu ahnen
Die Frankfurter können es ihm sagen,

Handel, als Kauen und Verkaufen behandeln, sei's auch nur auf entfernter Art? — Der Wahrheit (bem Wesen) nach sind wir die Handlungsgesellen des Menschthums unserer Zeitgenossen (ihre Associés, Compagnons), so wie die Erben des Menschthums der ganzen Vorwelt. So also mag es kein geistiges Eigenthum geben, und so muß Kauf und Verkauf der Gedanken wider das Menschthum streiten, wenn er anders möglich wäre. Seiner Unmöglichkeit wegen ist denn der vermeinte Handel damit auch noch Wahn und Widersinn, Ungereimtheit. Gewinn am Menschthum aber nur golden Schlüsseln zugänglich machen, ist eine Verkündigung an der Menschheit, die nur dem Maase, nicht der Art, nach verschieden ist von der, die Kenntniß von Heilmitteln mit ins Grab zu nehmen.

Aus W.

Ueber offizielle und halboffizielle Schreiberei in Zeitungen, als eine der Anreizungen zu Kozebue's Mord und noch in einigen andern Beziehungen betrachtet.

Motto: Das eben ist der Fluch der bösen That,
Das sie, fortzeugend, Wöses muß gebüdet.
Schiller.

Es ist dem Kaiser Napoleon (als er NB. noch nicht in St. Helena war), so wie früheren Machthabern des revolutionären Frankreichs mit Recht fübel gedeutet worden, daß sie in die Zeitungen schrieben und schreiben ließen. Die Gegner der französischen Revolution meinten: die Gewalthalber wollten uns dadurch ihre Meinungen aufzwingen. Ich weiß nicht, in wie fern das gegründet war, aber so viel weiß ich, daß diejenigen, welche jetzt diese Form von Ueberredungskunst benutzen, sich gutwillig vergleichen Absichten nicht werden beilegen lassen wollen. Dennoch ist es gewiß, daß jede Einmischung der Regierungen in die Literatur entweder gehässig oder lächerlich wird.

Auch die politischen Zeitungen verlieren ganz die Wirksamkeit, die Meinung des Publikums zu lenken, sobald sie unter dem Einfluß der Regierung stehen und nicht wenigstens unbedingte Pressefreiheit die Erscheinung unabhängiger Zeitungen, folglich Niede und Gegenrede verstattet. Diese ist feilich am wenigsten der Fall, wo Domestiken eines Ministers ihre Meinungen, oft auch nur ganz grundlose Vermuthungen, Ansichten, die dem gesunden Menschenverstande, Behauptungen, die der Geschichte widersprechen, in Zeitungsform als Drakessprüche drucken lassen, denen im Inlande niemand widersprechen darf, weil ein mächtiger Minister natürlich jedem Genosse mehr gelten muß, als ein richtiger Gedanke, und im Auslande darf Niemand widersprechen, wenn er nicht als Revolutionär, als geheimschter Verschwörer, oder wenn das durchaus nicht geht, doch als Uebelgesinnter verdächtig gemacht werden will.

Ein solches Verfahren empört natürlich jeden vernünftigen Menschen, aber nicht zum Aufstand, sondern zur Verachtung, zum Gegenwirken auf geistigem Wege; zu dem Entschluß, die Vollmachten und das geistige Vermögen derjenigen zu prüfen, die solches sich erlauben.

Nicht solcher Art ist die Empfindung bei denen, welche weniger überzeugt sind von der Nichtigkeit solcher Verfinsterungsversuche, die weniger durchdrungen von dem Sinn und Geist des Evangeliums, nach welchem, Niemanden auf Erden die Macht verliehen ist, über das Göttliche im Menschen eine Herrschaft auszuüben, — diese entbrennen in Zorn gegen die Widersacher und gehen darin oft weiter als sie sollen. Insbesondere muß der bis zum Fanatismus gesteigerte Hass, der sowohl bei der Jugend in Deutschland als auch bei den jungen Franzosen sich zeigte, nicht wie einige Höflinge und falsche Propheten gethan haben, den Lehren der Universitäten, sondern lediglich den Soldatscribenten, welche auf den Schutz der Gewalthalber trocken, dem gesunden Menschenverstande fast täglich Hohn sprachen, zugeschrieben werden. Dadurch wurde der Zorn bei einzelnen Hizköpfen sehr gesteigert, aber nur bei Sand brach er zum blutigen Fanatismus aus, weil er, wie aus allem, was über diesen Mord bekannt wurde, den Staatsrat Kozebue nicht nur für einen der Widersacher liberaler Ideen, sondern auch für einen Vaterlandsverräther hielt. Wir können deshalb nicht umhin, der halb-offiziellen Zeitungsschreiberei einen großen Theil der Schuld an diesem Verbrechen beizulegen, zugleich aber auch den ermordeten Kozebue als ein abschreckendes Beispiel allen Schriftstellern aufzustellen, daß sie nie, sey es gegen Freund oder Feind die Pflichten der Religion und der Menschlichkeit aus den Augen sezen sollen; denn Kozebue war es, der 1809 gegen ein gefasstes und gekröntes Haupt, von Königsberg aus, durch eine vielgelesene Schrift den Meuchelmord predigte, die Biene, Grille oder Ameise hieß. Warum fand man das nicht in damaligen offiziellen Blättern abschaulich ??? Warum sprach man damals nicht von Verderbnis der Jugend, als ein junger Mensch aus Erfurt oder Naumburg 1809 hier in Wien über einen Mordversuch gegen Napoleon ertappt, und weil er außer dem, daß er dessen geständig war, auch die Unadäquanz seines Mordvorschaes erklärte, hingerichtet wurde? War es nicht natürlich, daß durch die Art, wie Genz und andere, die gegen Frankreich schrieben, und alles was die Machthaber Frankreichs thaten, als bloßen Missbrauch der Gewalt dargestellt, sich eine Meinung bildete, die alle Beurtheilungen politischer Vorfälle, bei der Rechtmäßigkeit anstieß? Überhaupt ich gebe geradezu den offiziellen und halboffiziellen Schriften seit 1790 die Schuld, wenn die Jugend unrichtige Ansichten gefaßt hat und spreche ein andermal ausführlicher davon.

Auch insofern als Sand den Staatsrat Kozebue durch den Tod zum Schweigen bringen wollte, war die Idee von den Gegnern liberaler Ideen selbst entlehnt worden, nämlich: Faustrecht in Geistesfachen anzuwenden. Das Bücherverbieten war ihm Vorbild, dazu hatte Sand die Macht nicht, er war aber mit den Machthabern in ein und demselben Irrthum, nämlich: daß Bücher schädlich seyn können, und daß Gewalt dagegen, wenn auch nicht rechtmaßig, doch zweckmäßig sey. Diese ganz unrichtigen Ideen halten sich bey ihm so festgesetzt, daß er sein Leben dafür opferte. Ich habe das hier zu erklären, aber nicht zu entschuldigen, versucht, aber eben so wenig kann und will ich das Bücherverbieten entschuldigen, es

mag es auch thuen oder befhlen, wer nur, immer will, denn es steht geschrieben:

Gebt Gott was Gottes ist, und dem Kaiser, was des Kaisers ist. — und Prüfst Alles, das Beste behaltet.

Um die Wirksamkeit und Unwirksamkeit halboffizieller Zeitungen anschaulich zu machen, dazu ist als Beispiel Österreich am meisten geeignet. Ungeachtet hier der leidende Gehorsam so zu sagen zu Hause ist, der Weide auf deutschen Universitäten auch keine Schuld beigelegt werden darf, weil schon seit langer Zeit pädagogische und akademische Stallfütterung bei Hause eingeführt worden, so verlor doch der österreichische Beobachter von dem Augenblick an viele inländische Leser, als er anfieng, seine Ansichten als Gesetz aufzustellen.* So lange man in dem Wahn stand, der österreichische Beobachter sey nicht halboffiziell, sondern der Redacteur habe durch seine Anstellung mehr als andere Menschen Gelegenheit, zuweilen von den Geheimnissen der Cabinets etwas aufzulesen, „was von der Herrn Tische fällt,“ solange wurde diese Zeitung mit Begierde gelesen, und unsere Regierung hatte dadurch ein Mittel, manches in Umlauf zu bringen, ohne daß es Regierungs-Auflösung schien. Dieses dauerte aber nur so lange, als der Redacteur die Mäßigung eines Erzähler's der Zeitbegebenheiten beobachtete. Man hätte immerhin sagen können: „daß „dem gar nicht so seyz, daß es sehr albern wäre, zu glauben, unser Ministerium werde die Geheimnisse in die Zeitungen setzen lassen, der Beobachter sey nicht ein halboffizielles Blatt, sondern eher ein offizielles ohne Anerkennung.“ — So gegebenet das alles ist, 1812 und 1813 würde es nicht geglaubt worden seyn, sondern wer gewagt hätte, so etwas zu sagen, wäre damals eben so gut für einen Anhänger Napoleons und Erbfeind des deutschen Mannes gehalten worden, als Kozebue 1818 dafür gehalten wurde.

Sobald aber in Frankreich das entschieden war, was man für die Basis zur Wiederherstellung der — Muße hielt, oder wenigstens dafür zu halten vergab, brachte der österreichische Beobachter nicht mehr democratistische, sondern ganz andere Meinungen vor, und zerris nun selbst den Schleier, welcher, dem politischen Scharfblick unserer deutschen Landsleute sey es gedankt, mehrere Jahre über seiner Existenz und seinen Zwecken geschwobt hatte. Die Verkehrungs-

* Es ist mir versichert worden, daß diese Zeitung 1813, woher hier sehr bestielte Correspondent für Deutschland zum erstenmale verboten wurde, 13000 sage dreitausend Pränumeranten verlor. Das Publikum sagte nämlich: Wenn die ausländischen Zeitungen, die am schnellsten die Neuigkeiten geben, verboten werden, so werden die inländischen noch weniger als bisher Neues schreiben dürfen, wir wollen also die inländischen Zeitungen auch nicht. Wäre das Verbot, wie man hier behauptet hat, eigentlich aus dem Wunsch herau gegangen, dem öster. Beobachter mehr Absatz zu verschaffen, so wäre dieser Wunsch durch die ganz überraschende Logik des Publikums freilich nicht erfüllt worden. Es läßt sich aber gar nicht denken, daß diejenigen, welche hier zu entscheiden haben, in der Psychologie so gar wenig bewandert seyn sollten, um dergleichen nicht voraus zu sehen.

Wuth der anders Denkenden, welche in diesem Blatt sichtbar wurde, machte daß es ein paar Tausend Pränumeranten verlor, und was noch schlimmer war, vernichtete durchaus seinen Einfluß auf die öffentliche Meinung. Dieses mußte selbst von der Regierung deutlich bemerket werden, weil von da anfangend schon Aufsätze über unsere Angelegenheiten in der allgemeinen Zeitung erschienen, die, wenn sie auch nicht als officiell gegeben worden, es doch waren. Seit dieser Zeit erscheint nun alles, was bestimmt ist, das Urtheil des In- und Auslandes über unsere Angelegenheiten zu lenken, in der allgem. Zeitung.* So weit kommt eine Monarchie von 28 Millionen Menschen durch Unterdrückung der Geistesfreiheit ihrer Untertanen, daß sie sich ausländischer Zeitungen bedienen muß, um ohne Anschein der Besangenheit über ihre Angelegenheiten zu sprechen.

Ist das Bedürfniß, anders als officiell zu sprechen, nicht schon eine ganz sonderbare Erscheinung bei einer Regierung, welche in ihrem weiten Reich den Druck eines jeden Buchstabens ohne Imprimatur als Criminal-Werbrechen bestraft? eine Strenge, die in der Weltgeschichte nicht zu deren Vortheil ausgelegt werden dürfte, weil sie alles übertrifft, was selbst in Rom und Spanien in dieser Hinsicht bestand oder noch besteht.

Sind officielle Mittheilungen auf so großen Umwegen nicht zugleich die größten Widersprüche gegen das Unterdrückungssystem der Gedankenmittheilung? Wird dadurch nicht die Freiheit der Gedankenmittheilung als Conditio sine qua non ihrer Wirksamkeit officiell dargethan? Ist es endlich nicht ein sehr deutlicher Beweis des Bedürfnisses einer nicht officiellen Einwirkung auf's Publikum? Wäre kein Bedürfniß vorhanden, auf andern als auf dem Wege des kategorischen Imperativs auf Menschen zu wirken, so könnte besonders die Zeitungs-Literatur auf beobachteter Weise eingerichtet werden; sobald man aber auf geistigem Wege auf Menschen, also nicht auf Automate, die nur äußerlich dem Menschen ähnlich sind und thierische Bedürf-

* Es war deshalb für jeden mit diesen Verhältnissen bekannten, eine wahrhafte Bestätigung, daß dieses Jahr die allgem. Zeitung an öffentlichen Orten nicht erscheinen sollte; jetzt ist sie wieder da, aber es sind doch neuerdings einzelne Nummern von der Censur zurückgehalten werden. Fast scheint es, als wären unsere Observanten schwer zu befriedigen, denn die Allgemeine Zeitung thut doch nichts, als daß sie Beiträge und Actenstücke zur Zeitgeschichte ohne alle Leidenschaft und möglichst vollständig liefert. Das ist zugleich ein neuer Beweis, wenn es dessen noch bedürftigt, daß die Beschwerden über Ungezogenheit bei Schriftsteller ic. bloße Vorwände zur Unterdrückung aller Geistesfreiheit sind.

** Das Wesentliche dieser Methode besteht darin, daß einem Zeitungsschreiber unter mehr oder weniger Einschränkung, mit oder ohne Censur, die Erlaubnis gegeben wird, eine Zeitung drucken zu lassen, um gewisse Ansichten und Meinungen zu verbreiten oder zu widerlegen ic. ic. — und daß man alle andere Zeitungsschreiber des ganzen Reichs anhält, nichts anderes in ihre Zeitungen aufzunehmen, als was dieses halboffizielle und die Hofzeitung giebt. Auf diese Weise ist dem Halboffiziellen einiger Absatz gesichert und zugleich ein ganz originelles Zeitungs-Echo etabliert.

nisse mit ihm gemein haben, wirken will, kann es nur durch Vermittelung der allen Christen verliehenen evangelischen Freiheit des Denkens und der freien Mittheilung der Gedanken geschehen. Es ist ein sehr großer Unterschied, ob eine Zeitung gelesen wird, als von einer Behörde kommend, also als officielles Blatt, oder als nicht officiell, nämlich als die Meinung eines unbefangenen, unabhängigen Mannes über Zeiteignisse. Nur einem solchen gelingt es, auf diejenigen zu wirken, an deren Meinung etwas gelegen seyn kann, nämlich auf die Vernünftigen.

Die officiellen und halboffiziellen Zeitungen werden dagegen nur in der Absicht gelesen, um zu erfahren: wie die Regierungen, unter deren Einfluß sie erscheinen, diese oder jene Begebenheit ansehen oder angesehen wissen wollen? In vielen Fällen sind diese officiellen und halboffiziellen Zeitungen durch Vergleichung mit einander schon hinsreichend, die Wege zu zeigen, welche eine Regierung gehen wird; noch leichter wird es, dergleichen zu errathen, wenn Facta mit dem was gesagt oder nicht gesagt — oder was gesagt und nicht gesagt worden ist, in die Vergleichung mit aufgenommen werden können. Ich halte deshalb officielle und halboffizielle Zeitungen auch für negative Staats - Verräther. In demselben Fall ist auch die Censur, welche selbst der wichtigsten Regierung beschwerlich ist, weil sie sich durch dieses Institut, besonders wenn die Censur so wie bei uns betrieben wird, für jede Ausserung verantwortlich macht, ein Nachtheil, der in unserer Zeit, wo die Macht der öffentlichen Meinung mit jeder Stunde wächst, von nicht zu berechnenden Folgen ist. Es fragt sich, ob nicht auch die Censur in Zukunft gebraucht werden könnte, um Cabinets Meinungen auszulösen? es dürfte dieses gar nicht zu verhindern seyn. Je consequenter das Censurwesen betrieben würde, um so leichter wäre es, zu erfahren, wem eine Regierung geneigt sei oder nicht? — und wir haben ja in der Napoleon'schen Periode Fälle genug gehabt, wo man über solche Gegenstände in Verlegenheit war, dagegen Preußen und alle kleinen Staaten, ungeachtet der Feind im Lande war, sich in dieser Hinsicht weit freier bewegten als wir, die wir 400000 Mann alle Augenblick aufstellen konnten und vollkommen Herren im Hause waren. Das Sonderbarste ist und bleibt aber, daß man durch die Einrichtung officieller und halboffizieller Zeitungen und Staatsschriften zugiebt:

1. die Nothwendigkeit einer Einwirkung auf's Volk auf geistigem Wege;
2. durch die halboffiziellen Staatsschriften und Zeitungen und durch die nicht anerkannten officiellen Schriften gesteht man die Nothwendigkeit ein, durch unbefangene Ausserungen auf's Volk zu wirken.

Und doch beraubt man sich durch die Censur auch aller dieser Mittel, und macht sich gegen alle Welt nicht nur für jede Ausserung, sondern auch für die unsinnigste Auslegung jeder Ausserung verantwortlich, so daß selbst eine halboffizielle Schrift, die im Auslande gedruckt werden, nicht in Österreich in Umlauf gesetzt werden kann, ohne daß die Regierung durch's Amtstituir der Censur sich decouvert; und durch diese Censur-Entscheidung wird sie natürlich auch dem Auslande für den Inhalt verantwort-

lich. Auf eine wirklich spashafte Weise kann das bewiesen werden an dem Pamphlet, welches einer der versusternden Diplomatiker gegen den Professor Fries in Jena vor 1 und 2 Jahren in Umlauf setzte. Nicht allein daß Herr Urias, ungeachtet das Ding sehr geheimnißvoll betrieben und gratis verstückt worden, gleich erkannt wurde, so wären, wenn der Angegriffene die Landesgesetze gekannt hätte, der Regierung Verlegenheiten schroff zu sparen gewesen.

Dieses hätte ein Professor bewirken können, nun mag man abnehmen, was ein diplomatischer Agent thun kann? — Aber nun fragen wir noch: Ist jene Schrift mit oder ohne Imprimatur gedruckt worden? Ist sie mit Imprimatur gedruckt worden, so fragen wir: Warum hat sich der Verfasser nicht dazu bekannt, wenn sie nichts Anstößiges enthielt? In welchem Lichte erscheint aber die Regierung, wenn die Schrift etwas Anstößiges enthielt?

Wurde sie ohne Censur gedruckt, so möchten wir wissen, wie das in einem Staate geschehen kann, wo sogar die Aufschriften der Leichensteine censurirt werden? — Kann etwas ohne Censur gedruckt werden, so ist die Censur eine unnütze Last für die Regierung.

Es ist einem Jeden überlassen, noch eine Menge Variationen auf diese Fragen zu machen, wir selbst haben aber heute nur noch Zeit, einige Schlusworte zur richtigen Beurtheilung dieser Seiten zu sagen.

Dieser Aufsatz und diejenigen, welche von demselben Verfasser noch künftig erscheinen könnten, sollen durchaus keinen Anspruch auf etwas anderes als guten Willen machen. Ich gehe dabei von dem Gesichtspunkte aus, daß es mehr darauf ankommt, die Unstatthaftigkeit der Verfünsterungsversuche a posteriori, das ist durch Beispiele der Nähe zu beweisen, als a priori durch allgemeine Sätze und durch bloß theoretische Gründe. Denn diejenigen, welche an dem ganzen Spuk Schuld haben, welche Anstifter oder Handhaber der Verfünsterungs-Maßregeln sind, sind nicht allein in der Regel unsfähig, theoretische Beweise zu fassen, sondern sie sind auch so voll von eingebildeter Regierungswisheit, daß sie im glücklichsten Fall zwar zugeben, entweder es nicht zu verstehen (das ist aber sehr selten) oder daß etwas gegen ihre Maßregeln aufgestelltes, zwar theoretisch richtig sey, oder vielmehr richtig scheine, aber in der Staatspraxis verhält sich das ganz anders, und deshalb sey alles, was bisher geschehen, ganz recht, könne und dürfe nicht anders seyn, weil sonst alles in den nächsten 8 Tagen drunter und drüber gehen würde; die Schriftsteller könnten und würden nicht verlangen, daß man es darauf ankommen lassen sollte, sie möchten also nur mit ihren Theorien zu Hause bleiben, denn es wären, wenn man sie von dem erhabenen Standpunkt des Staatsmannes aus recht betrachtete, ettel Hirngespinst. Am Ende wird noch zu verstehen gegeben: der Beruf und die Fähigkeiten eines Staatsmannes, über solche Sachen in höchster Instanz zu entscheiden, könne doch von Niemanden bezweifelt werden, da Staatsleute vom Staat nicht nur dazu angestellt, vereidet und verpflichtet, sondern auch mit vielen tausend Gulden und zwar Conventions Münze bezahlt wären. Diese Logik hat, wie man sieht, die Eigenschaft, daß sie alle Gegner gleichsam von Anfang der Bataille hors de com-

hat seit, deshalb wollen auch wir keine Bataille, rangées mit diesen Herren eröffnen, sondern nur gleichsam in Gestalt von nicht zu läugnenden Thatsachen, von Fragen und Zweifeln, Munition aller Art zu einem förmlichen, versteht sich, Gedankenkrieg herbeischleppen, weil es nicht darauf ankommt, Gelehrte und Denker zu überzeugen, sondern grobenteils sehr ungelehrte, ziemlich junge Adelige, Bureaucraten; überhaupt Leute, die im Schreiben und Unterschreiben mehr geübt sind, als im Denken, zum Nachdenken zu erwecken.

Über das Conglomerat in dem ehemaligen Baireuthischen.

Der oberpfälzische Thonschiefer schließt sich an das mächtige Schiefergebilde des Fichtelgebirges an. In der Hopfa fällt er in N. W.; der dörftige Thonschiefer hat ein sehr frisches Ansehen (Urthonschiefer). Allein schon beim Drathammer auf dem Wege nach Erbendorf liegt er in porphyrtäriges graues Conglomerat um, dessen matte grünliche graue Hauptmasse Quarzkörner, silberweiße Glimmerblättchen und vorwaltend fleischrothen prismatischen Feldspat umschließt (Grauwacke). Die grünliche Farbe des Bindemittels verliert sich in die dunkelrote, während die Größe der Bestandtheile zunimmt, und auch vor Schornreut steht ein ausgezeichnetes rothes Conglomerat an, welches oberhalb der Dörfer, auf dem Wege über den Kornberg, von bergenroten und braunschwarzen Schiefern bedeckt wird, die, wie das Conglomerat selber, unter 30 — 40° gegen N. W. einschließen. Aus den Schiefern entwickelt sich ein schwärzlich gelber Thiotporphyr, der von einem lauchgrünen heliotropähnlichen Jaspis durchsetzt wird und den Rücken des Kornberges bildet. Der Porphy; welcher, hier wenigstens, die völlige Zurückdrängung der Schieferbildung zu bezeichnen scheint, geht durch einen porphyrtäigten rothen Sandstein, der beim Herfallen, z. B. am Fuße des rauhen Culms, ziemlich erhaltenen Feldspatkristallhinterläßt, allmählig in den weit verbreiteten Flößsandstein über.

Dieses, ein im Ganzen mächtig geschichtetes, kleinkörniges Quarzconglomerat ist von rother, weißer oder grünlicher Farbe; sehr häufig erscheint es gestreift und gespummt. Das Bindemittel ist selten, wie zwischen Gutenberg und Waldstet, quarzig, in der Regel thonig. Der Thon scheidet sich oft als bettgrüne Thongallen aus, die durch Zunahme des Eisengehalts sich braunschwarz färben und zuweilen in einen wirklichen Thoneisenstein übergehen. Selbst wo es dem Thone gelingt, selbstständiger aufzutreten, ein solches rothes und grünes Lettenstück lässt sich am rechten Ufer der Regnitz von Erlangen bis gegen Bayreuth und von da weiter hinauf im Wiesentthale verfolgen; ist das Streben des Thrones, sich als Gallen in dem Conglomerate zu zerplättern, auch in der Neigung des Lettenstückes zur concentrisch schaligen Absonderung, wie zwischen

Kirchhrenbach und Gößberg, sichtbar. — Noch auffallender und durch eine mechanische Ansicht der Flößgebürge, wie es scheint, unerklärlich, äußert sich die Gewalt der herrschenden Conglomeratbildung auf ein bedeutendes, dem Sandsteine untergeordnetes Kalklager, welches in der Gegend v. Erlangen, besonders durch einen Bruch am Rathssberge, aufgeschlossen ist. Mehr oder weniger abgerundete Stücke von einem meist röhrlichen Kalksteine, durch eine weiße, feste, zuweilen spathige Kalkmasse so innig verbunden, daß die Unrisse fast in einander ließen, bilden ein dem Quarzconglomerat völlig analoges Kalkconglomerat, welches mit jenem, auch die charakteristische Streifung und die gänzliche Abwesenheit von Versteinerungen gemein hat. —

Nachdem die einseitige Conglomeratbildung ihr Extrem erreicht hat, erscheint, als erste Regung einer entgegengesetzten Richtung, ein wenig mächtiges, aber allenfalls verbreitetes, meist auch graues Mergelschieferstück: wir finden es bey Mistelgau, Kirchahorn, Schwitz, Weingarten und Hekles anscheinend. Am Fuße des Heglesberges enthielt der Mergelschiefer flachgedrückte Mytiliten; so wie bicarinatische Überreste höchst Organisations, in denen Hr. Hofrat Oken bey vergleichender microscopischer Untersuchung die Flügeldecken von Käfern erkannte. Dem Mergelschiefer folgt eine Schicht gelblicher Mergelsand, der am Heglesberg, wo die Auseinandersetzung sich am deutlichsten beobachten läßt, zu unterst Belemniten in großer Menge, (selten und meist in Fragmenten) Ammonites rotula und daraus schaligen Thoneisenstein enthält. — Den Mergelsand verdrängt ein bläulich-grauer Thonmergel, der eine schwache Lage von flach-ellipsoidischen Gelbeisenstein * führt, und in schwärzlichblauen schieftrigen Letten übergeht, welcher vom letzten Gliede des großen Conglomeratgebildes, einem dunkel oker gelben, glimmerreichen, sehr feinkörnigen, fast zerreißlichen Sandsteine bedekt wird. Dieser enthält von Versteinerungen häufig Pectiniten und wird von einer Art Brauneisenstein, der an der Luft besonders schön hochrot anläuft, nach allen Richtungen durchtrümmert. Hierher scheint auch ein Sandeisenstein von dunklenkennbrauner Farbe und unebenem schimmerndem Bruche, der sich nicht selten auf den Feldern, z. B. von Spatzdorf und Weihen findet, und dieselben Pectiniten enthält, zu gehören. Der Sandstein bildet die unmittelbare Unterlage des auf ihm ruhenden eadernden Jurakalksteins, und findet sich immer in dessen Nähe, so am Heglesberg, bey Gellenbach, Vorsdorf Klebach, Brockau, zwischen Tressenreut und Turnsdorf bey der Häuselmühle, Gräfenberg und an mehreren Dörfern.

* Der Gelbeisenstein (vgl. Freieslebens geognostische Arbeiten, Band 6, S. 196, f.) scheint allerdings sich als orthogneisische Gestein zu behaupten, aber so wenig den Übergang aus Brauneisenstein in Gelberde zu bilden, als unsrer die Eisenhydrathydrate zu gehörten der dichte Gelbeisenstein brause lebhaft mit Säuren.

Mineralogische Besedornen.

Daß es bergleichen, wie Eise = Früchte, überall gebe, mag Federmann wissen und erfahren haben. Doch kann es frommen, von Zeit zu Zeit in einigen Revieren solch' Unkraut anzudeuten, um dem lippigen Fortwuchern etwas Einhalt zu thun. Daher Nachstehendes zur Art eines vierfachen Kleeblattes gestaltet.

I. Da die jüngst im Druck erschienenen „historischen Symbola“, die Basalt-Gense betreffend, Bonn 1820, der Ueberschrift nach geschichtliche Data aufzustellen hatten; wirklich das von mancher Seite auch leisteten; so muß es fast Wunder nehmen, daß ihr Verfasser einen dahin einschlägigen zweckvollen Vortrag anzugeben, unterlassen möchte, welcher bereits im Lenz des Jahres 1797 gehalten wurde. Sowar in einer Duodez-Lesern ungeschicklichen Folianten-Form, aber doch im Ganzen nur zwey und achtzig nicht eng gedruckte Seiten füllend, sonach leicht zu handhaben und ohne sonderlichen Zeitaufwand durchzugehen. Damit nun der Kern wegen seiner Schale nicht ferner unerkannt und von den mineralogischen Mitbrüdern auch hinführo unbenuzt bleibe, wiederlautet daraus Folgendes.

Nach einer Deduktion, auf welche Weise die geognostischen Enunciate überhaupt anzuordnen und in ihrem Werthe zu würdigen sind, wird dort dargethan, „daß alles Beschreibende und Historische, woher es auch zu nehmen siehe, allein nicht hinreiche zur Begründung wahrer Wissenschaft, die nur auf dem Boden der, von möglichst vielem Empirischen exemten, Freiheit gebeihen kann. Deswegen müsse etwas hinzukommen, hergenommen theils aus der menschlichen, theils aus der physischen Natur: jenes damit es subjektiv, dieses damit es objektiv gültig werde. Diese Zuthat besthe in dem Urtheil, welches über alles an den Fossilien Wahrnehmbare, betreffe es deren Eigenschaften oder Verhältnisse, zu fällen ist. Da nun dieses Wahrnehmbare, wenn es unter sich verglichen wird, entweder ein Gleich- oder ein Ungleichartiges ausmacht, und weil in der Mineralogie stets blos von Fossilien, mithin auch nur von dem die Rede geht, was sie als solche mit einander gemein haben oder nicht; so kann jener Satz auch ausgedrückt werden: das Urtheil, was über die Gleich- oder Ungleichartigkeit der Erscheinungen an den Fossilien gefällt wird, reicht die erforderliche Zuthat dar. Denn es nimmt genau das, was die Natur im Mineralreich liefert, also den Stoff, und gibt, was sie nicht geben kann, die Form dazu, unter der wir uns den Stoff vorstellen. Dieser Form gemäß bringen wir alles Gleichartige an den Fossilien, unter eine Ursache, die von derjenigen verschieden ist, welche das Ungleichartige hervorbrachte. In der Ursache des Gleichartigen wird das, wonach wir bei unserem Denken und Urtheilen überhaupt trachten, nemlich die Einheit oder Totalität gegeben, weil ein Gleichartiges, sowohl an und für sich, als gegen ein Anderes seiner Art gehalten, folglich auch dessen Ursache, ohne Verlust des Begriffs, nichts Verschiedenes mehr darbieren kann. Das Ungleichartige hingegen kann theils unter sich selbst, theils in Bezug auf ein anderes Ungleichartiges, mithin auch seiner Ursachen nach, verschieden seyn.“ — (Die weiteren Betrachtungen darüber, die Anwendungen auf das mineralogische System, und die dabei zu nehmenden Rücksichten, sind hier der

Kürze wegen zu übergehen, um nur noch das zunächst Besässigte auszuhaben.) — „Die Vorstellung des Gleichartigen führe am Ende allenthal zu einer unbekannten, wie das Ungleichartige zu einer bekannten oder dafür genommenen Ursache; zu einer Unterscheidung also (gemäß dem bene docet qui bene distinguit), die, wenn sie früher anerkannt und befolgt wäre, der mineralogischen Literatur, über den Basalt z. B., ein weit anderes Ansehen verschafft haben müste, als sie jetzt wirklich bekommen hat.“

Denn ohngeachtet der vielfältigen Aufmerksamkeit, die dieser Gebirgsart gewidmet, alles Scharfsinns ohngeachtet, der darauf verwandt wurde, ließ sich bisher deswegen so wenig darüber ausmachen, vielmehr entstand so vieler Zwiespalt daher, weil man dabei, wie in ähnlichen Fällen fast immer, einen Begriff für bekannt und unleugbar voraussetzte, und darauf fortbaute, dessen Gültigkeit unermesslich war, als man ihn genauer erwog. — Wer zuerst die Frage aufwarf: wie ist der Basalt entstanden oder gebildet? der bachte so wenig als der grösste Theil seiner Nachfolger daran, daß sich darauf nichts anderes antworten lasse, als: „das wissen wir nicht.“ Und doch hängt von der Wahrheit und dem Beweise dieses Sätze, in möglichster Augemeinheit genommen, alles ab. Hätte man zuvor ausgemacht, ob wir von der ersten oder Urbildung eines Fossils überhaupt etwas wissen können oder nicht, und dadurch einsehen gelernt, daß man für das Letzte entscheiden müsse; so würde die Frage: „ob der Basalt vulkanischen Ursprungs sei“ gar nicht statt gefunden haben. — Man erinnerte sich hierbei an das, was Kant in der Vorrede zur zweiten Auflage der „Kritik der reinen Vernunft“, besonders auf den Seiten XI. XII. XV. f. von der Art und Weise sagt, wonach in der Mathematik und Physik „der Heeresweg der Wissenschaft“ getroffen wurde. „Der einzige, der, wenn er einmal gebahnt ist, niemals verwächst, und keine Verirrungen gestattet.“ (das. S. 878.)

So lautet der Text in der „Beschreibung einer Sammlung von meist vulkanisierten Fossilien, die Deodat Dolomieu im J. 1791 von Maltha aus nach Augsburg u. Berlin versandte“, Frankf. c. M. 1797.

II. Weil die erwähnten „historischen Symbola“ S. 12 eine Notiz über den Ursprung des Wortes lava aus dem Gothischen löza oder laufen nach Kirwan beibringen; so hätte als wahrscheinlicher füglich auch das wiederholte werden können, was eben in jenem Folianten S. 48 steht: „Lava soll in der neapolitanischen Provinzialsprache eigentlich einen kleinen Regenbach bedeuten, wie in den „Beschäftigungen für meine Eleven“, Quedlinburg 1794. S. 17 gelesen wird.“ —

Indessen mag der Verfasser zu den angeführten zwei Unterlassungen Gründe gehabt haben, über die man nicht zu rechten hat. Allein das darf nicht gelten.

III. Von einem Urtheil, gefällt in Refersteins Beiträgen zur Geschichte und Kenntniß des Basalts“ Halle 1819 S. 184. Da wird ausge sagt: „Nose's übrige Schriften sind fast nur compilatorischen Inhalts, und liefern besonders viele literarische Notizen.“ — Das S. Federmann frey siehe Bücher zu lesen oder nicht, bleibt unangeschauten.

Gerügt muss aber doch einmal ernstlich werden, wenn sogar ein mineralogischer Historiograph sich heraus nimmt, den Inhalt gewisser Werke öffentlich Preis zu geben, von denen er weißlich ist, daß er sie durchaus nicht gelesen haben kann, sondern sie nur den Titeln nach, „wer weiß woher, kennen gelernt haben muss: wenn man anders dem Manne keinen übeln Willen zutrauen mag noch darf.“ — Denn die von Keferstein, mitunter anachronistisch aufgeführten „Beiträge“ 1792 enthalten 1. überhaupt aus mehr oder weniger reicher Autopsie detaillierte Beschreibungen der Produkte des Vesuv; die (von Keferstein übergegangene) „Fortsetzung der Beiträge“, 1793 der Gebirgsarten vom Aetna; der „Beschluß der Beiträge“ 1794 der Gesteine des Hekla, nebst der Charakteristik mehrerer einzelner Fossilien aus gar vielen, mitunter auch außereuropäischen, Weltgegenden. Die „Sammlung einiger Schriften“ 1795 liefertern, nicht als Zusammensoppelung, die Übersetzung von „Sauvage“'s interessanten Beobachtungen an den vulkanischen Hügeln des Breisgaus, und Born's Beschreibung der merkwürdigen Basalt-Gebirge auf den Färöer-Inseln, aus dem Dänischen, mit vier trefflichen Aufsätzen. In der zuvor gemeldeten „Beschreibung“ 1797 wird Dolomieu's lehrreiche Sammlung vulkanischer Gebirgsarten, nach den Ansichten eines Franzosen und eines Deutschen, genau spezifizirt und klassifizirt. — Alle diese Schriften enthalten ferner 2. viele, in ihrer Art einzige, Versuche mit dem Löthrohr und im Steinkohlen-Feuer zu hephästologischem Behuf. — Endlich 3. stellen sie darwissenschaftliche, durch unbefangenen Geist belebte, Forschungen und Erörterungen, von einer Art, die wohl nicht ungediegen seyn muss, da ein Franz Baader schon 1798 darüber äußerte; („das pythagoräische Quadrat“ S. 46*) „Belieblich verdanken wir Moses‘n die Einführung des Prinzips (der Gleichzeitigkeit der Stoff- und Form-Erzeugung bei jeder originellen wahren Bildung eines Körpers) als Basis zur Kritik der Geologie. Aber sein Gebrauch geht ungleich weiter.“

Bei alle dem will Keferstein laut der Vorrede zu seinen jüngst gedruckten „geognostischen Bemerkungen über die basaltischen Gebirge des westlichen Deutschlands,“ Halle 1820, in dessen hier erwähnter früherer Arbeit, „nach einer critischen Prüfung aller Beobachtungen,“ und „nur aus litterarischer Combinacion“ als Resultat gefunden haben, „daß wir nicht mehr wie früher, als entschieden betrachten könnten, daß der Basalt neptunischen Ursprungs und ein Flözgebirge wäre, sondern daß es vielmehr schiene, derselbe sei dem Flözgebirge entgegengesetzt, habe sich als eine erweichte Masse, analog der Bildung unserer Laven, durch vorhandenes Gebirge einen Weg gebahnt und so sich über selbiges erhoben.“ — Ein solches Resultat entspricht in der That den Quellen, woraus es geschöpft wurde. Wie diese nehmlich bald karglich und trübelossen; bald unvollständig und unkritisch aufgefasset waren; so mußte sich daraus gerade eine solche Ausbeute ergeben, als sie in ihrer Unschärfe, um das Mildeste zu sagen, vor Augen liegt. — Was für Gebrauch übrigens in des Verfassers neuestem Werke von andern Schriften, auch von Moses‘s „orographischen Briefen“ (mit gänzlicher Umgehung der zuvor angedrohten) gemacht ist, wel-

cher Geist und welche schriftstellerische Manier daraus anspricht; das kann und soll hier völlig unerörtert bleiben.

IV. Ein lehrbegieriger Freund schrieb einmal zutraulich: „Es ist doch wirklich Schade, daß in“ Born's de St. Vincent Reise nach den maskarenischen Inseln (a. dem Franz., Weimar 1803) die Gebirgs-Arten-Beschreibungen, nach orycto- und geognostischem Bezug, für einen Deutschen sehr ungenügend ausgefallen sind. Denn wenn man auch mit dem Verfasser, als einem Gallier, darüber nicht habern will, daß er S. 128 f. aussagt: „man hat jetzt allgemein die Meinung (ja wohl Opinion!) angenommen, die prismatischen Basaltreihen seyen aus einer Lava (aus welcher denn?) gebildet worden; und der Beobachter, der die Insel Neunion durchgeht, kann gewissermaßen bei ihrer Entstehung zugegen seyn;“ — so muß es einem doch nahe gehen, zumal nach der Magniloquenz auf S. 354. „Der Beobachter, der große Resultate aufsucht, und weiß, daß man vergleichen in, dem Ansehen nach, wenig beträchtlichen Thatsachen finden kann, muß da, wo wir jetzt sind, verweilen; hier wird er Gegenstände des Nachdenkens antreffen,“ — es muß bestimmen, die verschiedenen Hauptmassen der Basalte, von denen einmal ein Lager auf einer Kieselschicht ruhet, S. 572, so häufig bestimmt zu sehen, etwa blos „von sprödem und derbem Korn“ S. 412 ihren Inhalt nur flüchtig „mit glasartigen Stellen auf dem Bruche“ S. 24 höchstens den Chrysolith (Olivin) darin charakterisiert zu sehen; als „glänzend gelb, glasartig“ S. 222, „strangelb“ S. 417, „röthlich oder taubenhäsig“, vergl. S. 312, „mit schwarzem Pyroxen (Augit) vermengt“, S. 351 417 beide aus tiefen Erdgründen hervorgehoben, S. 523. Zu lesen von „gleichsam roth gewordenen und entstellten Glitterblättchen“, S. 351, von einem Basalt enthaltend „Feldspath, der oft die Gestalt kleiner Belemniten oder Würfel hatte“ S. 499. — Von der basaltischen Hornblende nirgends ein Wort. — Um nichts wird man klüger aus den S. 504 beschriebenen Trappslöven. — Mit Bedauern stößt man bei den zu gebenden Erklärungen auf eine Menge „vielleicht,“ erblickt die mühsamen Windungen und Krümmungen, um die Entstehung der Basalte, deren graue Schichten mehrmals im „obern Theil dicht sind, im untern hingegen, erst locherig, endlich schwammig, blasig und röthlich werden.“ S. 211 anderwo sich umgekehrt verhalten S. 196 — nach gewissen Lieblings-Einbildungen zu modelln. S. 241, 275, 314, 413. — Nicht eine einzige Angabe, nicht einmal ein Wink, wird erhalten über den Archityp der oft so merkwürdigen, bisweilen seltsam beschriebenen Laven. S. 186 f. 230, 232, 240, 245, 275, 278, 282, f. 292, ff. 310. Oder füllt das etwa, wenn S. 520 f. geschrieben steht: „es scheint, vulkanisches Glas und Basaltlava seyen so zu sagen zwey Phasen einer und derselben Substanz.“ — Der Basalt, der aus der größten Tiefe kam, die Rinde der Erdkugel durchbrach und durch dieselbe, wie das Eiter aus einem großen Geschwürze (!) sich einen Ausweg verschaffte, Granitberge und andere innere Substanzen in die Höhe trieb, ist einer von den Stoffen, welche ganz gebildet einen Theil des von einem himmlischen Körper getrennten Planetenkerns ausmachen“ — „Basalte, gleich denen von Peru, Irland, den britischen Inseln, Auvergne, Sizilien, Sachsen, den Kanarien,

dem Rat u. a. m. waren (auf Maskareigne) die ersten Auswürfe, denen vulkanischer Chrysolith, Pyroxen und andere aus den nämlichen Liesen gekommene Substanzen sich beigezogenen" S. 523. — "Zwar gesteht der Mann, „dass wäre es nicht auf Bourben gewesen, wo Alles, was sich über dem Meere befindet" (auch die Granitfelsen am Fuße der Salayer, die oft Laven einverleibt sind? S. 523) einmal (feuer) flüssig war, er würde versucht werden, zu glauben, dass keine vulkanischen Lagen seyen die vielen Schichten, welche mit grauen, gelben und weißen Farben, gleich senkrechten Mauern eine völlige, oder brinabe völlig waghärtige Stellung haben" S. 503 f. Er sagt ferner S. 596 f. „Freilich hatte ich damals nichts als Vulkane im Koppe" (Welch' harres Schicksal!) Aber kann dergleichen lüstern machen auf Bory's geologisches naturhistorisches Detail, welches zufolge der Vorerinnerung des Herausgebers blos Naturforscher interessiren kann, den Geographie Freunden unbrauchbar ist (!) und im XXVI. Bande seiner Bibliothek, als ein besonderer Auszug geliefert werden soll? * Und muss man nicht demselben Herausgeber beipflichten, wenn auch er, S. 423 * den Verfasser eines etwas zu raschen und jugendlichen Urtheils zeigt? — So weit der Freund. Dieses wie dokumentirt Nachgewiesene reime nun zusammen, wer kann, mit einer Angabe aus dem Jahre 1817. „Was L. von Buch's Scharfsinn an einem einzeln stehenden, freilich recht zum Studium hingestellten Vulkankegel, dem fort und fortthätigen Besuch, über dem lebendigen Neapel erforscht, und vorausgesessen hatte, wurde auf der andern Seite im indischen Ocean auf Isle de France und Bourbon an ganzen Vulkangruppen durch Bory St. Vincents bis in das geringste Detail gehende, klassische Beobachtungen bestätigt und erweitert." (die Erdkunde von Carl Ritter" Thl I, S. 46) — Indes wird hier, wie S. 44 und anderswo, das Weihrauch-Gefüß gar hoch geschwungen, was wohl Federmünniglich zuweilen widerfährt. Und ohnehin ist ein klassischer Vulkanist, als Partheigänger, offensbare contradicatio in adjecto.

Im Juni 1820.

B e t r a c h t u n g e n

über das Wesen der deutschen Universitäten, von Dr. Ignaz Döllinger, R. W. Hofrat und Professor, in Würzb. 1819;
Gedruckt bei Ritterb. 4.

Wer weiß nicht, was, seit einigen Jahren, die allgemeine Aufmerksamkeit auf das deutsche Universitätswesen fixirt hat! wer kennt nicht die Folgen eines zufälligen Ereignisses der Mitglieder deutscher Universitäten, in die wichtigen Ereignisse der Zeit; die Folgen der durch dieses Ereignis gesetzten Erregung der studirenden Jugend, deren Begeisterung von vielen so sehr missverstanden wurde, dass man von daher Erfahrt für die politische Ruhe Deutschlands fürchten konnte! Die dadurch veranlaßte Gährung

ist bekannt. "Die einander durchkreuzenden Urtheile über diese Angelegenheit, die wohlgemeinten Vorschläge zur Verhütung künftigen Unheils," so wie die bereits begonnenen Versuche von Seiten mancher Regierung zu einer für nothwendig erachteten Reform dieser wichtigen Institute sind noch im frischen Andenken. Diese Umstände veranlaßten den Verfasser der vorliegenden Abhandlung, das Wesen der deutschen Universitäten so auseinander zu sehen, dass daraus klar werden sollte, worauf es bei deren Beurtheilung und Verbesserung ankomme. Auch der Verfasser hält eine Reform der Universitäten für nothig, nur in anderem Sinne, und aus andern Gründen, als man höhern Orts die Einleitung dazu gemacht hat; doch davon nachher.

Eine gründliche Entwicklung des Wesens der deutschen Universitäten mit einer Nutzanwendung auf die gegenwärtigen Zeitenstände könnte sehr erfreulich seyn; aber sie müsste mehr leisten, als diese Abhandlung, deren Inhalt eben nicht aus philosophischer Tiefe des Geistes heraufgeholt ist. Es handelt sich hier vom Begriff der Universität, in ihrer Unterscheidung von der Schule und Academie, von ihrer Stellung zum Staate, und was daraus folgt, von den nothigen Eigenschaften der Universitätslehrer und Studenten, deren Verhältniss zu einander, von der academicischen Freiheit, vom Charakter des Gelehrten, der Bedeutung der Wissenschaftlichkeit, von Vorschlägen zur Verbesserung, besonders Vereinfachung der Universitäten u. s. w. — Über das alles wird wohl manches wahre Wort gesagt, aber auch manches verfehlte. Das Wahre versteht sich oft von selbst, oder ist schlecht begründet und dürfig ausgeführt. — Zunächst einige Bemerkungen über die ersten Begriffe und Definitionen, an welche der Verf. seine Gedankentriebe anknüpft.

1) Die Universität ist weder genug noch völlig richtig charakterisiert, wenn man sie, mit dem Verfasser S. 9, "eine wissenschaftliche Lehranstalt," oder S. 10, "eine gesellschaftliche Gesellschaft nennt, welche lehrt." — Eine solche Gesellschaft ist auch die Academie, auch das Gymnasium. Denn des Verfassers Definition der Schule (S. 10), als einer „Lehranstalt, welche den Zweck hat, ohne wissenschaftliches Streben Kenntnisse in Umtreit zu sezen," ist unrichtig. Solche Lehranstalten mögen freilich viele Schulen seyn; aber sie sollten es nicht seyn. Ohne wissenschaftliches Streben kann die Schule den Schülern nicht für die Wissenschaft empfänglich machen, sie kann, nicht einmal für die Mittheilung der Kenntnisse die rechte Methode besitzen, da die Methodik nicht nur selbst zur Wissenschaft gehört, sondern auch andere Wissenschaften voraussetzt.

2) Unrichtig ist auch die Definition der Academie oder gelehrten Gesellschaft ist: a. o.) als einer „wissenschaftlichen Anstalt, deren Zweck die Mittheilung und Verbreitung des Wissens nicht ist, sondern allein das Streben nach Wissenschaft." Das gemeinschaftliche Streben nach Wissenschaft ist erst der Grund der Entstehung einer Academie, nicht ihr Zweck. Der Zweck ist Vervolksbildung (Vollendung) der Wissenschaft, und allerdings auch Verbreitung derselben, sowohl von empirischer als idealer Seite. Auch die Academie lehrt, nur ist innerhalb derselben das Lehren gegenseitig; nach außen hat sie über-

* Gehalt nichts Mineralogisches weiter. — Dein Einkenber,

dies einen großen Wirkungskreis durch litterarische (belehrende) Mittheilungen. 3) Ein Gelehrter ist dem Verfasser (S. 10) „der Mann, welchem das Wissen Aufgabe ist.“ Das Wissen aber (a. a. D.) „hat keinen Zweck; wo es ist, da ist auch seine Wirkung, die Wahrheit.“ Das ist wunderlich gesprochen: wenn die Wahrheit nicht eins ist mit dem Wissen, sondern erst dessen Wirkung; so ist das Wissen, das hier gemeint ist, eins mit dem discursiven Denken; dieses Denken aber hat einen Zweck, die Wahrheit; die Wirkung (das Resultat) des Denkens kann auch Irrthum seyn. Wie wir das Wissen von der Wissenschaft zu unterscheiden haben, sollte hier bemerkt seyn. Uns ist die Wissenschaft das organisierte (systematische) Wissen, und dieses, dachten wir, wäre die Aufgabe des Gelehrten. Vom principiellen Wissen geht der Gelehrte nur aus, das empirische ist nur sein Werkzeug, die Erzeugung aber (Erbauung), Erweiterung, Vollendung der Wissenschaft seine Function und Aufgabe. — Es folgen nun einige Proben, von des Verfassers Methode zu räsonniren: S. 14. Die Wissenschaften und Künste sind, ihrer Natur nach, allgemein und verhaben über die Beschränktheit des Staates. — „Diesem zufolge haben alle Gelehrte und Künstler einen ursprünglichen, aus ihrem Wesen entsprungenen Trieb, sich vom Staaate loszusagen.“ — Dieser Trieb ist schlecht, verwerflich; der Staat hat daher die Pflicht, ihn zu hemmen, zu beschränken. Nur ein Mittel steht ihm dafür zu Gebote, die bürgerliche Ehre; denn es ist billig, daß Künstler und Gelehrte den Besten, den Edelsten im Staate gleichgesetzt werden, mithin ihr Begehr nach Auszeichnung und Ehre gar wohl gegründet. — „Wahrlich fährt der Verfasser in bester Consequenz fort — nicht die paar hundert Thaler, die eine Regierung mehr als die andere bietet, treibt die deutschen Künstler und Gelehrten von einem Staat in den andern; das Gefühl und die Hoffnung, mehr geachtet, besser erkannt, billiger behandelt zu werden, Schutz zu finden gegen unbillige Anfeindung, das sind die Gründe des Herumwanderns deutscher Gelehrten von einer Universität zur andern.“ Siche da! der falsche, verwerfliche Trieb, sich vom Staaate loszusagen, hat sich unserm Verfasser ganz unvermerkt in eine wohl begründete, läbliche Tendenz verwandelt. Solche Umwandlung des Stoffs unter der bildenden Feder, solche unvermerkte Umkehrung einer Meinung oder Ansicht in eine ganz entgegengesetzte widerfährt überhaupt dem Verfasser nicht, selten. So ist S. 21 und 22 von der Ausartung der Universitäten die Rede. Letztere haben sich, dem Verfasser „ins Unermeßliche (!) erweitert, die Fächer des Wissens ins Unendliche (!) zerplättet, die Zahl der Lehrer grenzenlos (!) vervielfacht.“ — Es ist ihm ein Leichtes, klar zu beweisen, daß zwölf bis sechzehn tüchtige Gelehrte eine volle Universität ausmachen, wozu also ihrer vierzig bis fünfzig? (doch wohl nicht besoldete Ordinarii?) In der Folge erfordert aber ein anderer Beweis (nämlich der Zulässigkeit und Möglichkeit der Honorare oder Collegiengelder) auch eine andere Ansicht. Daher (S. 41 und 42) die Neuherung: „Soll auf der Universität volle Lebendigkeit herrschen, so muß jedem, der einen academischen Grad hat, das Lehren durch öffentlichen Vortrag erlaubt seyn, — weil überhaupt freie Entwicklung nach jeder Richtung er-

laubt seyn soll.“ Ferner: das Honorar bindet, nach der Meinung des Verfassers (S. 41), mehr als sonst etwas, Lehrer und Lehrlinge an einander. Die Honorare sind ihm das einzige gedenkbare Mittel, den Fleiß und Eifer der Lehrer zu erhalten und zu mehren u. s. w. Sobald ihm aber ein bedenklicher Einwurf gegen die Honorare gemacht wird, spricht er aus einem ganz andern Tone, stellt den echten Forschungsgeist als das erste und vorzüglichste Mittel auf, den jugendlichen Leichhinn zu zähmen, zeigt, wie überaus vortheilhaft es sey, wenn der Schüler durch nichts als durch Liebe zur Wissenschaft an den Lehrer gebunden ist u. s. w. — Da des Verfassers Gehirn so vollkommen organisiert ist, daß darin die entgegengesetztesten Ansichten friedlich neben einander wohnen können; so wäre es unbillig, ihm irgend ein verfehltes Räsonnement oder verwerfliches Resultat zur Last zu legen. Wäre es nicht Herr Döllinger, der diese Abhandlung geschrieben hat? so würde es Rec. rügen, daß er, bei Gelegenheit seiner Ansichten von der academischen Freiheit und Gesetzgebung, die Meinung äußert: weil die academischen Gesetze sich auch auf das Verhältniß beziehen, welches zwischen den Lehrern und Lehrlingen bestehen soll, in welches Verhältniß mithin weder der einen noch der andern Partei bestimmend einzugreifen erlaubt sey, so könne nur ein Dritter, also, natürlich, eine der Staatsgewalten die Gesetze vorschreiben. Die Lehrer selbst könnten, in Beziehung auf academische Gesetzgebung, höchstens verlangen, daß man sie dabei zu Rathe ziehe u. s. w. — Wollte man nun dieses Räsonnement für unbestimmt erklären, indem man etwa zeigte, wie man einer Staatsgewalt — die nicht zu thun hat — nicht so viel Einsicht in das Wesen der Universität zumuthen dürfe, um zweckmäßige academische Gesetze vorzuschreiben; daß eine Frucht nur auf ihrem rechten Boden gedeihen könne; daß die Universität eine Anstalt sey, die sich von innen heraus (aus ihrem Wesen) selbstständig, in Harmonie mit dem Staatsganzen, organisiert, mithin auch ihre eigne, aus ihrem Innern hervorgehende Gesetzgebung haben müsse; so könnte das alles den Verfasser nicht anfechten, der nichts dagegen haben kann, der es vielleicht nur bedauert, nicht auch daran gedacht zu haben, und, wenn man ihn bittet, bei einer neuen Auflage auch diese Ansicht in seine Abhandlung mit aufzunehmen, diese Bitte mit Vergnügen erfüllen wird.

Verhandlungen

der Pariser Academie der Wissenschaften. 1819.

November.

Den 8ten, Desparbes; wie man in Frankreich so viel Portasche gewinnen könne, als verbraucht wird.

Cuvier übergibt Abhbl. von Rigollet: über versteinerte Knochen bey Amiens.

An Commission Bertins Abhbl. Betrachtungen über organische Verlegungen des Herzens.

Geloost über ein auswärtiges Mitglied für den verstorbenen Watt,

Humphrey Davy hat die meisten Stimmen. Soll dem Könige zur Bestätigung vorgelegt werden.

Gleichfalls gelöst über die Wahl eines Mitglieds der Section des Ackerbaus und der Viehzucht-Wissenschaft, an des verstorbenen Brugnone's Stelle. Buniva gewählt.

Moreau de Jonnès. Ueber Scincus auratus der Antillen.

Rigollet; Ueber die Geologie um Amiens. — An Commiss.

Den 15ten. Minister des Innern überschickt der Academie eine Abhdl. über die Versicherungen, zur Prüfung, Commission dazu ernannt.

Brief vom Arzt Chambon: Ueber die Unannehmlichkeiten, die, seiner Meinung nach, sich bey der Kuhblatt-Impfung finden.

Dupin berichtet einen Irthum, der sich in den von der Academie angenommenen Bericht, wegen des Deichs von Cherbourg eingeschlichen hat. Commissäre sollen nach der Angabe den Irthum verbessern.

Fresnel, über die Erscheinungen der Rückwurfung des Lichtes.

Edwards, über den Einfluß der physischen Agentien auf das Atmhen der Batrachier. Soll darüber berichtet werden.

Magendie: über die eigenthümlichen Organe der Vogel und der Lurche. Soll berichtet werden.

Moreau de Jonnès legt im Bureau Exemplare von Scincus auratus nieder.

Savart. Fortsetzung seiner Untersuchungen über die Mittheilung der viditirenden Bewegungen.

Den 22ten. Gondinet, als statistische Preisarbeit, Beschreibung des Bezirks von Saint-Yrieix.

Academie erhält 2 Schriften, in Beziehung auf den ausgesetzten Preis das Fermat'sche Theorem.

Brief von Dutrochet, über eine neue Anneliden-Sippe.

Percy, weitläufige Dissertation, über die Phosphoreszenz gewisser Wunden.

Cauchy. Auflösung der Gleichungen aller Grade durch bestimmte Integrale.

d'Hombre-Firmas. Anwendung der Meteorologie auf Ackerbau.

Academie loost über die Commission, welche über den von einem Unbekannten ausgesetzten Preis, für die beste in diesem Jahre erfundene Maschine entscheiden soll.

Den 29sten. Lombini, neue uranographische Maschine.

Der Minister des öffentlichen Unterrichts des Königreichs der Niederlande, giebt Namens seines Souveräns die 53. und 54. Nummer der Flora bataviae ein.

Desprez. Ueber die Menge der in verschiedenen Dünsten enthaltenen Hize bey verschiedenem Drucke, und über die correspondirenden elastischen Kräfte.

Serre, über die Gesetze der Osteogenesie, als Concurrenzschrift zu dem physiologischen Preis.

Navier, über die Biegungen der elastischen Platten.

Die Section der Astronomie überreicht im geheimen Ausschuß die Liste folgender Candidaten für die durch Biada's Tod erledigte Correspondentenstelle.

Kater zu London und Bohnenberger zu Tübingen; Schubert zu Petersburg; Groombridge zu London; Carlini zu Mailand; Brinkley zu Dublin; Struve zu Dorpat; Nicolai zu Mainz.

December.

Den 6ten. Ohm. Ueber die logarithmischen Formeln des Euler und la Grange, welche er für unrichtig hält.

Uebergabe des Verzeichnisses der eingelaufenen Abhndl. für den physiol. Preis; es sind 9.

Bosc, Namens einer Commission berichtet über Dutrochets Abhdl. Neue Anneliden-Sippe.

Von diesen beiden Sippen scheint nur Eine neu zu seyn; bey den dabin gehörigen Thieren sind die Anhängsel statt vollkommen seitlich zu seyn, in 2 Gruppen auf den Seiten einer Art dreieckigen ausgekehlten und platten Schwanzes eingefügt.

Moreau de Jonnès. Historisch-medicinische Monographie des gelben Fiebers.

Robiquet. Neue Untersuchungen über das Wesen des Berlinerblaus.

Correspondent für die astronomische Section wird Kater.

Candidaten zur erledigten Correspondentenstelle der zoologischen Section werden vorgeschlagen:

Rudolphi in Berlin; Poli zu Neapel; Kirby in England; Leach zu London; Rissou zu Nizza; Schweigger zu Königsberg.

Den 13ten. Der Minister des Innern überschickt die königl. Genehmigung von Davy's Ernennung zum auswärtigen Mitglied.

Zwei neue Abhndl. gehen ein zu dem Preise über das Theorem des Fermat.

Gerard der Sohn meldet das Ableben von Gerard von Cotignac, Correspondenten der botan. Section.

Namens einer Commiss. berichtet Desfontaines über Turpin: Gramineen und Cyperaceen. Das Werk soll in das Recueil de S. étrang. aufgenommen werden.

Commiss. zur diejährige Vertheilung der mathemat. und physiolog. Preise wird ernannt.

Berlin. Zweyte Abhdl. über Krankheiten des Herzens. An die Commiss. der ersten Abhdl.

Zum Correspondenten der zoologischen u. anatomischen Section wird Rudolphi in Berlin erwählt.

Für die in der Section der Chemie, erledigte Correspondentenstelle werden im geheimen Ausschuß folgende Candidaten vorgeschlagen.

Bérard und Braconnot, Hatchet, Stromeyer, Brande und Colin.

B Q N.

Klepsiot hätt es verschmäht, als ein griechisches A^o privativum,
Hatt es doch Hippel gewollt, Schiller und Göthe gehan! *

Die Shrafusser.

Ein Trauerspiel in fünf Acten. Von Des. Freyherrn von Aufsenberg, Lieutenant der Groß. Badischen Garde zu Pferde. Bamberg und Würzburg bei Göbhardt. 20. 8. 158.

Diese Tragödie ist das erste Dichtwerk von Umfang, das aus unserer Zeit in Deutschland hervorgegangen und das zugleich dieselbe darstellt. Der Kampf der Demagogen mit den Gegen ist hier zwar als Beträgen schauerlich, unnatürlich und ungerecht aufgefaßt, aber in seinen Folgen dennoch wahre, obſchen auch ungerecht. Der Kampf der neuen Zeit mit der alten muß nicht nothwendig zu Verbrechen führen, noch weniger mit dem Untergang Beyder enden. Bey allem großen Dichtertalent des Verfassers spielt immer die Idea innata nobilis den Haupsitzen, und benimmt der schönen und reichen Form die Wahrheit. Dazu sollte sich die Dichtkunst, die Tochter des Himmels, nie hergeben; doch wird bekanntlich leider die Braut die Hälfte ihres Gemahls. Es muß aber nie vergessen werden, daß das Neue immer über das Alte siegt, auch selbst wenn es schlechter wäre. Es ist aber das Neue nie schlecht, sobald es universal ist. Der Kampf des Neuen mit dem Alten ist eine Mauser, woran freylich schwache Vogel bisweilen zu Grunde gehen müssen; allein deßhalb verlangen, daß der Vogel sein altes Gesieder behalte und ewig ein Gelbschnabel bleibe, gehört zu den Ideis innatis nobilis; diese Mauser aber als blindes und unsinniges Verbrechen in Theatro an Pranger stellen, können nur die zirpenden Grillen, welche Trüppchenweise sich hinter den Neßen der Verschwörungstiecher sicher hatten.

Das Thema ist: Ein guter, alter Monarch, Hiero, regiert sein Volk mit Weisheit, Milde; ist daher geliebt; hat aber einen Sohn, Gelon, der vom Freiheitschwimdel besessen, vom Vater eine Verfassung verlangt, und

dass er dem rheinbündlerischen Verbältniß gegen die Römer entsage. Da der alte Mann, im Bewußtseyn seines gerechten Regiments dazu keinen Sinn hat und keine Lust bezeigt, so zieht das Söhlein ohne weiteres vom Leber, und zwar über der Leiche der Mutter. Er wird abgehalten und vom Vater in der Uebereilung verflucht. Von nun an ist das Schicksal entschieden; das gesammte Hierensische Haus geht zu Grunde. Der Sohn gerath in die Klauen einiger Verschwörer; er verspricht, für des Volkes Wohl bey dem Vater eine Verfassung zu bewirken; allein dazu weiß er wieder kein anderes Mittel, als recht renomistisch wieder vor allem Volke vom Leber zu ziehen. Das Volk, welches seinen König liebt, erschrickt, rettet ihn; der Sohn wird von demselben Volk gefesselt und nach den Gesetzen zum Giftbecher verdammt, den ihm seine edle Frau, Heraclea, reichen will. Allein ein Freund von ihm, Theodot, hat sich an dessen Stelle gelegt, um ihn zur Befreyung des Volks zu retten. Jener trinkt den Becher, aus dem schon vorher sich Heraclea vergiftet hatte. Da nun Freundschaft und Liebe, und zwar beyde unverdient, den Gelon gerettet hatten, so kommt der Himmel hinter ihn und wirft ihn auf einem Schiff an den Strand. Der alte Vater stirbt vor Schmerz.

Solches ist freylich eine schlechte Regeneration der Welt.

Indessen ist diese Tragödie ein wirkliches Kunstwerk, das in dieser Hinsicht Anerkennung verlangt, und um desfentwillen wir auch hier unsere Leser mit dem dritten Act bekannt machen.

* So wie: v. Besser, v. Götzink, v. Herder, v. Kliager, v. König, v. Kozebe, v. Matthiesen, v. Morgenstern, Johannes v. Müller, v. Schlegel (St. Vladimirs- und Wasaordensritter), v. Zimmermann et.

An die Leser.

Betretet nun mit mir die erste Bahn!
Ereickt der Vorzeit schlummernde Gestalten!
Hört eine Lehre an, die sie verkünden,
Die wahr, und rein — dem Zeitenwechsel trotzt:
Es lebt ein Gott, der sieht, und prüft und — richtet,
In dessen Hand des Schicksals Wage ruht.
Nach einer Wahrheit richtet er die Thaten,
Und kein Jahrtausend ändert sein Gesetz.
Wer Flüche trägt, der hat sie selbst erschaffen,
Der wird im eignen Hevel untergehn:
Die Unschuld, die mit ihm in Nacht muß schwinden,
Wird ihren Lohn im Reich der Wahrheit finden.

Der Verfasser.

Personen;

Hieros, König von Syrakus.	
Gelon, sein Sohn.	
Heraclea, Gemahlin Gelons.	
Antenor, } im Gefolge des Königs.	
Theaso,	
Strato,	
Theodos,	
Soiippus,	
Dionomene,	
Viele Bürger von Syrakus.	
Das Volk.	
Wachen.	

Das Stück spielt in Syrakus.

Die Handlung ist gleichzeitig mit dem zweyten punischen Kriege.

Im ersten Act schildert der Dichter die Entzweyung in Hieros Haus.

Im zweyten die Zusammenkünfte der Verschwörer.
Im dritten Act bricht die Verschwörung aus.
Im vierten Versöhnungsversuche Hieros mit Gelon.
Im fünften Alter Untergang.

Dritter Act.

Erste Scene.

Ein Hafen.

(Man sieht ein großes, segelfertiges Schiff.)

Gelon und Strato

Gehen auf und nieder, nach einer kleinen Pause treten sie vor.)

Gelon.

Wie langsam drehet sich das Rad der Zeit,
Wenn das Geschick die Hoffnung unsers Lebens
Auf eine künstige Stunde hat verwiesen.

Strato.

Das Volk ist vorbereitet.

Gelon.

Geh, mein Strato —

Ich hoffe Alles von der nächsten Stunde.
Der König wird das Wohl der Waterstadt
Nicht einer eitlen Grille opfern. Götter!
Für eine Stunde nur vertilgt den Fluch,
Der jahrelang ob unsrem Hause schwebt,
Lässt durch die Nacht des Sturmes, einen Blick
Der Friedens-Gonne auf uns niederscheinen:
Sein milder Glanz wird jene Bahn erhellen,
Die zur Versöhnung und zur Ruhe führt.

Strato.

Wohl uns, wenn König Hiero sein Herz
Der Wahrheit öffnet. Durchbar ist die Kraft
Die schnell entscheidende in Volkes-Hand:
Ein Wort! das Volk erwacht aus langem Schlummer,
Prüft wie der junge Adler seinen Fittig,
Und mit der stolzen Ahnung künftiger Größe
Fliegt es dem unerkannten Ziele zu.
Dem Volke Kraft zu freyen Thaben geben,
Das ist das legitte Wagstück — für die Freyheit;
Denn wer vermag zu lenken — wo der Strom
Sich selbst ergaß? Wir dürfen nicht mehr zaubern!
Dem Chaos hat die Schöpfung sich entwunden:
So steht oft aus Zerstörungs-Nacht und Gräul,
Das Morgenrotth des Volker-Wohles auf.

Gelon.

Sich Strato, seh! was ich der Freyheit opf're!
Den eign'nen Thron. Das Haus der Hieronen
Wird untergehn, wenn sich das Volk erhebt.

Strato.

Das Volk wird gern Dein Opfer anerkennen,
Du bleibst ein freyer Bürger auf dem freyen Thron.

Gelon.

Dort liegt ein segelfertig' Schiff im Hafen,
Es bringet mich nach Agrigent — wenn uns
Der König widerstrebt. Ein starkes Heer,
Vom Kern der Bundesgenossen ausgerissen,
Bereitet sich mit mir. Du gehst nach Hybla,
Soiippus nach Leontium. Ihr rafft
Die Bundesgenossen auf, so können wir
Des Volkes fesselfreye Macht bezähmen:
So nur begründen wir den freyen Thron.

Strato.

Gelingen wird das Herrlichste der Werke.
Auf Eintracht gründen wir's.

(Langsam.)

Bist Du versöhnt

Mit Theodos?

Gelon (halt.)

Sprich nicht von ihm.

Strato.

Du wirst

Geh viel verlieren, wenn Du ihn verlierst.
Ihr war't einst Freunde, ohne Euch zu kennen,

Gelon.

Wie meinst Du?

Strato.

Dass Du ihn erkennen kannst,
Ist mir Beweis dafür. Trau' diesem Jüngling:
In seinem Busen wogt ein Meer von Kraft,
Und die Begeisterung flammt aus seinem Auge.
Er ist mir heur, ist Säule unsers Tempels,
Noch mit der Jugend Wisthens-Kranz geschmückt,
Doch stark und fest wie wir! Ich traue ihm,
Und nenn' ihn fähig ruhmerfüllter Thaten,
Viel große Geiste weckt unsre Zeit.
Und Strahl für Strahl erscheinen ihre Bilder.
Er steht der lege nicht in dieser Reihe;
Die Zeit kann einen, was der Zufall trennt.
(Zum die Hand schüttelnd.)

Seb' wohl, mein Freund, auf Wiedersehn bey'm Volke!
(Er geht ab.)

S zweyte Scene.

Gelon.

(Es scheint der Rebe Strato's nachzudenken, und geht langsam auf und ab. Nach einer Pause fällt sein Auge auf das im Hafen liegende segelfertige Schiff. Er bleibt stehen, es betrachtend.)

Gelon.

Du stolzes Schiff du Bändiger der Wogen!
Wie herrlich steht dein großes Bild vor mir!
Du schwebst hinaus in dunkle Nebel-Gernen,
Und breitest auf dem Rücken fremder Meere
Die kühnen, sturmvertrauten Segel aus.
Wer sich mit dir auf blauen Wellen wiegt,
Dem schlägt das Herz so frey! das Auge strebt
In sanfter Gluth zum klaren Himmel auf.
Du segelst fort, und immer tiefer sinkt
Ins Nebelkleid die heimatliche Küste!
Im Abendrothe glänzt der Berge Haupt,
Und die Erinn'rung frohdurchlebter Tage
Schwebt sanft herüber aus dem fernern Land,
Wo uns der Heimat süße Freuden dächten,
Wo noch so manches Aug' geliebter Weser
Ulm uns die letzte Abschieds-Thräne weint.
So flieht das Leben hin — mit schnellem Lauf,
Und Lethe's Strom nimmt unsre Klagen auf!

Du edles Schiff!! kennst du ein fernes Land,
Wo Friede wohnt für den, der mit dir zieht?
Kennst du ein Land, wo eine milde Sonne
Die Thräne trocknet in dem matten Aug?
Das noch kein Glück der Sterblichen erreichte,
Wo des Olympos reiner Gegen wohnt? —
Du kennst es nicht! Für unermess'ne Räume
Hast du die stolzen Segel ausgespannt.
Dich reicht das blüthenvolle Ufer nicht,
Für keine Heimat wurdest du geschaffen,
Und schnelle ziehn die lockenden Gestade
Den Frühlings-Träumen gleich — an die vorday.
So ist auch mir manch' schönes Bild entchwunden,
und keinen Ruh' habt habe ich gefunden.

Du königliches Schiff!! einst wird der Sturm
Auch bei ne gebeugten Masten brechen.
Einst wird auch du vielleicht auf oder Klippe,
Ein Spiel der treulos, fremben Woge seyn:
Dann weh' dem Armen, dessen Haupt sich oft
In deinem Schooß zur stillen Ruhe neigte.
Er wird nie mehr der Heimat Küste sehn,
In deinem Falle muss er untergehn!
Die Woge wird den starken Bau durchwühlen,
Und frisch mit den gesunken Trümmern spielen!
In deinem Bild seh' ich mein Schicksal wünschen!
Laßt Götter! mich — nicht fern vom Ziele sinken!!
(Er will abgehen, plötzlich führt er zurück.)

Schon wieder dieser Anblick!! Theobot
Mit ihr! mit ihr; sie nahen sich! ja heut,
Heut' ist ein Tag, wo alle Zweifel schwinden:
Wo die Entscheidung mich erweckt! Dies Herz
Hat Ruhe mir gelogen. Solch' ein Bild
Hebt mächtig den entchlummerten Oftan!
Noch eh' mein Fuß das sichre Ufer findet,
Erfaßt aufs neue mich die wilde Gluth.
Sie kommen! die verrätherische Gluth,
Die Liebe flammt aus ihren scheuen Blicken:
Stets näher!! überströmend kocht mein Blut,
Und in der Nähe fände ich Entzücken!

Dritte Scene.

Gelon. Heraklea. Theobot.

Theobot (ernst.)

Wir suchen Dich: Du magst nun kalten Sinnes
Das Antlitz von uns weiden: Dein Verdacht
Ist schleichend' Gift. Entdeck' uns seine Quelle,

Gelon (ihm anblickend.)

Dir hab' ich Alles anvertraut! Du hast
Mir ew'ge Bruder-Treue zugeschworen!
Und jetzt? Hinweg! Dein Anblick reizt mich auf
Zum Grimme! Wem ein Freund gelogen hat,
Der mag mit vollem Recht die Menschheit hassen.

(Vor sich hin, mit steigender Unruh.)

Mit Freundschaft brüsst sich der schwache Mensch,
Er ist nicht fähig ihrer hohen Gluth!
Was nennt ihr Freundschaft? Dieser Götter, Strahl
Verirret sich in keine Staubes-Hölle!
Wo ist der Mensch, der in des Wortes Stärke,
Sich Freund des Freunden nennen kann! ihr Thoren!
Erst reinigt eure Brust von jedem Gift
Der Leidenschaft — werft eure heißen Sinne
In die erstarrten Arme der Vernunft!
Verschließt das Ohr dem Gaukelspiel der Rebe,
Verschließt das Aug' dem Glanz der Schönheit —

(auffahrend.)

Ein Weib! Ein Weib! zu diesem Meisterwerk
Fühlt ihr euch hingezogen! Freundes-Brust

Gleicht einem starken Schild, der in Gefahr
Euch schützt. Zum heitern Spiel der Liebe taugt
Der erste Mähner nicht. Ein Weib ist mächtig!
Zwey Flammen: Blitze, und der Riesenbau
Der Freundschaft — fliegt wie Spreu in alle Winde!

Theodot (lernst.)

Du bist beklagenswerth.

Gelon (kalt.)

Wie dem auch sey,
Das Volk braucht Gelons Kraft; er ist zu stolz,
Um Euerm Glücke heimlich aufzulauern.

Heraklea.

O Gelon!!

Theodot.

Hör' uns!

Gelon.

Sparct Eure Worte,

Ich weiß genug.

(Mit Beziehung.)

Die Bilder schöner Tage
Sind todt für mich, denn Ihr habt sie gemordet.

(Er fasst Beyde schnell an der Hand, und stellt sich zwischen sie.)

So waren wir vereint: ja diesen Bund
Hat Syrakus gesegnet. Gelon weilte
In Eurer Mitte, und ein Raum des Glücks
Erfüllte wunderbar sein banges Herz —
So stand er zwischen Euch! sein Arm umschlang
Die Gattin und den Freund mit gleicher Treue.
Des Vater: Fluches dunkle Macht entfloß,
Wenn er aus Euren Augen Ruhe schöpft.
Das war ein schöner Traum! er ist verschwunden,
Ihr liebet Euch, und Gelon ist — erwacht.
Zurückgestossen in die alte Nacht,
Wird er sich selbst zum finstern Ziele führen.
Verlassen steht er auf der weiten Welt,
Der letzte Kampf beginnt: wenn Gelon fällt,
Mögt Ihr auf seiner Leiche triumphieren!!

(Er geht ab.)

Vier te Scene.

Heraklea, Theodot.

Theodot.

Da geht er hin! mein Soos ist nun gefallen,
Der Zweifel angstigt nicht mehr diese Brust.
Kein Hoffnungs-Strahl fällt in das öde Leben,
Gleichviel! ich kenne mein Geschick! das ist
Genug des Trostes für ein männlich Herz.
Zerrissen sind die gleichgesäumten Saiten,
Die Leyher — erst wie mit dem Zephyrus-Kuß
Berührt, vom Hauche der verwandten Seelen; —
Sie sank zerstmettert auf die Erde hin,
Ich muß nun einsam von den Trümmern liehn

Der Sieges-Kranz verwelkt, den ich errungen,
Der Leyher sanste Edne sind verklungen.
(Mit allem Schmerze der Entzagung.)
Leb' wohl, Heraklea!

Heraklea.

Wie, Theodot?

Du konntest Deine Freundinn jetzt verlassen?
Nur Schuldige entfliehn; Dein Herz ist rein!
O solch' Gefühl entbehret keine Brust,
Denn, wie die Götter fühlen — fühlen wir!
Sey ruhig, Theodot! Weikante Jugend
Gleicht dem Gestirn im trüben Wolken-Schleyer:
Mit wilder Kraft zertheilet es die Hölle,
Und glänzet schöner im vergnügten Lichte.

Theodot.

Berühre nicht mehr die zerriss'ne Saite,
Ihr Klang ist — Miston! Freundinn — ?! frage nur
Dein eig'nes Herz, kann ich Dich Freundinn nennen?
Gelon hat wahrgesprochen! Felsenfest
Bin ich im Kampf gestanden! habe treu
Das hochgeliebte Heilighum verehrt!
Der Erde schwaches Fühlen war zu klein
Für meines Herzens unermessne Räume!
Die Göttin sah und liebte ich in Dir.
Wenn ich oft innig in Dein Antlitz blickte:
War mir's, als sey der mächtige Olymp —
Mit allen Sternen seiner Herrscher-Krone
In einen Punkt des Lichtes aufgelöst;
Und dieser Lichtpunkt war — Dein klares Auge!
Ich sah nur Dich! nur Dich! mein ganzes Leben
War — wie von rosigem Scheine überlossen,
Und hell umschwebte mich Dein hoher Geist!
Da wurden Tage uns zur flücht'gen Stunde.
Denn mit den Göttern standen wir im Bunde:
Die schönen Träume sind nun ausgeträumt.

Heraklea.

Grausamer! raube mir die lechte Stütze
Im Drang der unheilsvollen Tage nicht.

(In sanfter Vergeisterung.)

Behar' den Traum! er kommt aus bessern Fernen,
Und wie ein Morgen-Strahl der Empfigkeit,
Belichtet er das schnell verwelkte Leben.
In seiner Heimat rinnet keine Zähre,
Und hochbeglückt wird jedes Herz durch ihn.
Was Dir die Götter liebevoll vertrauen,
Kannst Du es opfern einem eitlen Wahn?
Ein Menschen-Leben ausgeziert mit Glück
Und Freude — wiegt nicht jenen Lichstrahl auf,
Der mit dem Fittig goldverwandter Träume,
Aus Himmels-Höhen in die Seele sinkt.
Sehr viel des Heiligen erleimt in Leben —
Wenn ihrer Ahnung kühn die Seele traut.
Dem Staube schließt sich der Erkenntniß Pforte,
Doch mancher Vorblitc ist dem Geist vergönnt.
O folge seinem hohen Triebe nach!
Vergebens nicht will er nach oben dringen:
Sey stark durch ihn, und prüse seine Schwünge!!

Theodot.
 (Mit steigendem Affekt.)
 Wenn Du so vor mir stehst mit allem Reiz
 Des Lebens und der Liebe — nein! ich kann
 Nicht harren mehr im unerhörten Kampfe!
 Für Erden-Freude ist der Mensch geboren,
 Und offen allem Schönen steht sein Herz.
 Das Glück der Ewigkeit ist dunkle Ahnung,
 Auf Erden nur sind seine Freuden klar,
 Hier wird das Herz vom Geiste nicht beschäm't,
 Der kalt und streng sein Götter-Recht behauptet,
 Der nach der Wonne des Olympos streht,
 Indes die Frucht des Erden-Lebens verket.
 Hier schlägt das Herz für leicht empfund'ne Freuden,
 Schmückt kindlich sich mit ihren Blüthen aus.
 O wär' ich glücklich nur in diesem Wahnsinn!
 Nicht die Unsterblichen würd' ich beneiden.
 Leb' wohl, Heraklea! wir müssen scheiden!

Heraklea.

Weh' mir!

Theodot.

Auch fern von hier, wird meine Seele
 Im Fluge der Gedanken Dir begegnen.
 Sag' meinem Freunde Gelon, daß ich treu
 Dem Schwore blieb. Mein Lebens-Glück verfanß,
 Auf seinen Trümmern opf're ich — der Treue!
 Heraklea! ich liebe Dich! nur fern
 Von hier, kann ich den heilgen Schwur erfüllen,
 Der meiner Jugend ernster Führer war.
 Drum lebe wohl!

(Tief geschrift.)

Nimm meinen letzten Dank.
 Für jeden Blick, der mich mit Götter-Stärke
 Aus dieses Lebens engen Grenzen hob'
 Für jedes Wort, das meine Brust ersüßte
 Mit Lieb für Dich und für das Vaterland.
 Hier, wo ich schieden muß vom Lebens-Glücke:
 hier sey's verkündet, daß ich nur in Dir
 Das Vorbild meiner künftigen Größe fand.
 Du hast mein Herz dem wahren Ruhm eröffnet,
 Mein Streben war, nur groß vor Dir zu steh'n.
 Und als zum erstenmal ein Sieges-Zeichen
 Im kerbten Glanze meine Stirn umwand:
 Sah ich die Freuden-Thränen in Deinem Auge,
 Das schüchterne Geheimniß war — verrathen.
 Die Thränen galt mir, und meinen ersten Thaten.

Heraklea (sehr bewegt.)

O theurer Freund!

Theodot.

Wenn König Hiero
 Mit seinem Sohne sprach — dann will ich scheiden.
 Vielleicht kann ich den fernen Bundesgenossen
 Die große Beischau der Versöhnung bringen.
 Ich geh' nach Taurominium — entfernt
 Will ich dem Vaterland mein Streben weihen.
 (Er nehmt sich ihr.)
 Nun lebe wohl! wir sehen nie uns wieder!

S. S. 1820. Heft IX.

Heraklea.
 O Theodot! Du hast mein Herz zerrissen:
 Mit Dir entflieht der Friede und das Glück.

Theodot.

Warum verbirgst Du mir den Thränen-Glanz
 Auf Deiner Wang'e? er ist mir geweiht!
 Dein Herz erwacht aus seinem süßen Traume,
 Und schön geschmückt im Glanz der jungen Liebe,
 Steht auch vor Dir das Leben da! siehst Du?
 Stehst Du, Heraklea? wir müssen scheiden!!

Heraklea.

(mit brennender Stimme.)

Leb' wohl!

Theodot.

Wir sind die Opfer unsrer Pflicht,
 In Trennungs-Stunden wird das Herz so weich,
 Und sein Geheimniß löst sich auf in Zähren:
 Die Perlen sind mein einzger Stolz! mein Glück!
 Sie gelten mir! Das Bild von dieser Stunde
 Will ich entfernt im treuen Herzen tragen!
 Geliebte! komm' in meinen Arm; Du wirst
 Den letzten Abschieds-Kuß mir nicht versagen.

(Heraklea ihrer selbst nicht mächtig., küsst in seine Arme.)
 (Pause.)

Theodot

(in höchster Begeisterung.)

Was ist mein Leben gegen diese Stunde?

Heraklea.

Zieh' hin — im Frieden!

Theodot

(himmelwärts blickend.)

Dort woht unser Glück!

Das fühlt auch Du! dort werben wir vereint!
 Leb' wohl, und grüße Gelon — meinen Freund!

Heraklea.

Du wirst nie wiederkehren?

Theodot.

Nie!

Heraklea.

Nun denn!

Ich habe meine Thränen Dir geweiht.

Nimm diesen Handschlag für — die Ewigkeit,
 Und diesen Abschieds-Kuß für's bess're Leben!

(Umarmung.)

Theodot.

Ich o p f're Alles! — Gelon wird vergeben!!

(Beyde gehen zu verschiedenen Seiten ab.)

Fünfte Scene.

(Im Palaste des Königs.)

Hier o

(Komm' von der Seite in tiefen Gedanken.)

Er will mich sprechen! fasse Muth, mein Herz!

Geneuert wird der Kampf, ich brauche Stärke!

(Pause.)

Warum hat nie Versöhnung uns gelächelt?

Warum bießt' ich vor ihm zurück — wie er

Vor mir! — ich flüchte ihm! mein Fluch war Schall

Des Wortes! schnell verlässt —

(langsam und gerrest.)

Und dennoch ewig!!

Ist dieses nicht, woher die eile Furcht?

Woher der Pulschlag, der sich schnell verstärkt

Ja unsrer Brust, wenn sich das Auge begegnet?

Woher dies unerhörte Schreckgefühl,

Wenn wir die Hand uns zur Versöhnung reichen?

Und — wenn er vor mir steht — dann möcht' ich glauben,

(mit Schauer).

Wir seyen nicht allein: es gäb' ein Wesen,

Das zwischen uns —

(Er fährt zurück, vor seinem Worte sich entsehend.)

(Pause.)

Ich kenne eine Frage;

Für die es keine Antwort giebt auf Erden!

(Langsam.)

War mir sein Geist schon feindlich — vor dem Fluch?

Wer löst die Frage? war er's? — o! dann giebt

Mein Schicksal neue Rätsel für die Weisen.

Und war er's nicht! — dann jammert mich die Menschheit

Sie ist die Sklavin ihrer Worte — weil

Sie Herrin der Gedanken ist. — Gedanke?

Gedacht war ja mein Fluch — eh' ihn der Mund

Zum Herren meines Schicksals machte!

(Schnell.)

Hier

Darf ich nicht weiter sinnen.

(Mit Entsehen dumpf.)

Wenn es wäre!

Wenn eine Kraft, dem Menschen unerklärbar,

Sich seines Worts bemächtigte; wenn sie

Nach diesem Wort sein Schicksal formte? ha!

Dann müßt' ich gestern vor dem eignen Ich!

Wie nenn' ich jene Macht? ist sie verschwistert

Mit dem Geschick? ist sie es selbst? ist die

Nothwendigkeit die Mutter unsrer Thaten?

(Den Gedanken abwehrend.)

Nein! dieser Glaube spricht die Laster frei!

Nur Thoren, oder Sünder trauen ihm.

Bin ich als Mensch nicht Sklav der Wirklichkeit?

Soll ich auch Sklave meiner Träume seyn?

Ich will der Menschheit Recht behaupten, will

Das Wort bezähmen! mein ist ja der Wille!

Mich schreckt kein Fluch des Lebens mehr zurück,

Und in dem Busen trag' ich mein Geschick!

(Er ermannt sich.)

Sechste Scene.

Hier o. Gelon (kommt.)

Hier o.

Du willst mich sprechen? was führet Dich hieher?

Die Frage wirst Du mir verzeihen, denn;

Sehr selten seh' ich Dich allein — bey mir.

Gelon.

Was unter uns ist vorgefallen, darf

Auf diese Stunde keinen Schaden werfen.

Aus jeder Nacht, die unser Haus umhüllt,

Muß jedo sich die Seele kühn erheben.

Ob diesem Hause schwebt die Wetterwolke,

Läßt uns voll hoher Kraft sie überfliegen:

Dem Adler gleich, der durch die Himmels-Räume

Empstrebt zum verwandten Sonnen-Licht:

Mag unter ihm auch das Gewitter töben;

Ihn schrecket der eisige Donner nicht.

Hier o.

Nur Du, mein Sohn! hast mit vergang'nem Kummer

Mit stets die bess're Gegenwart getröst.

Das Alter hätte längst schon mit der Last

Der Jahre meinen bittern Schmerz besiegt:

Wär' mir nicht stets Dein Mahner-Bild erschienen.

Die halb entschlummerte Vergangenheit

Erstand aus ihrem Grab' mit allen Schrecken;

So oft Du mit Dein Janus-Haupt enthülltest,

Auf dem das Dunkel der verfloss'n Tage

Sich mit dem Morgenlicht der Zukunft paart.

Gelon.

Was mich belastet — sei verklärt! Nur Nacht

Und Nebel steiget die Versöhnung auf.

Gieb Freyheit unserm Volk, und Gelon kniet

Vor Deinem Thron. So wird der Fluch entkräftet,

Der, unerbittlich durch des Daseins Räume

Getrennt, zwey blutverwandte Wesen treibt.

Gieb Freyheit unserm Volk! ihr Götterschein

Wird dieses Hauses obd Nacht erhellen.

Wo Freyheit herrscht, da herrscht auch Menschen-Liebe,

Für sie kann keine Freuler-Brust erglühn:

Und wo sie wohnt im Busen des Gerechten,

Da sieht des Schicksals feindliche Gewalt

Mit ihren Flüchen all', und ihren Schrecken.

Kennst Du es ganz — das göttliche Gefühl —

Um Taufende ein Bruder-Band zu schlingen,

Mit treuen Armen alles zu umfassen,

Was sich zum hochbeglückten Volke zählt.

Dies Glück ward Dir in Träumen nur zu Theil,

Du hast die schöne Wirklichkeit verfehlt.

Hier o. (bestremend.)

Wie so?

Gelon.

Der Herrscher trägt in seiner Hand

Das Samenkorn des hell'sen Völker-Wohles.

Zwey Felder liegen da vor ihm — er hat

Zu wählen. Auf dem einen dort die Saat

Im trock'n'nen Grunde: gift'ge Pflanzen wuchern,
Verhöhnd das crachte Samenkorn.
Dich ist das Feld der Tyranny! Entlaubt
Hebt sich des Königs- Stammes eile Krone:
Sie strecket furchtbar über Wüsteneyen
Die welken — segneleen Arme aus.
Im andern Felde keimt das Samenkorn,
Und dreyfach prangt des Glücks gold'ne Kernbte!
Dich ist — das Feld der Freyheit. Herrlich steht
Der Königs- Stamm mit seiner stolzen Krone:
In seinem Schatten lagert sich ein Volk.
Das Liebe ihm für Glück und Segen schenkt.
Auf welches Feld hast Du gesät?

H i e r o (nach einer Pause.)

Mein Volk

Ist glücklich!

G e l o n .

Seht! nur jetzt! die Zukunft tilgt,
Was nicht für sie geschaffen ist.

H i e r o .

Glaubst Du,
Dein Vater hab' umsonst geherrscht? ich kenne
Die Zeit; denn ein Jahrhundert ist mit mir
Veraltet — ist gewandelt neben mir.
Ich kenne seine Kraft und seine Launen,
D'rüm hab' ich wohl berechnet meine That.
Das sinkende Jahrhundert steht mit mir
Am Grenzstein! noch zehn Jahre, und wir geh'n
Zur Ewigkeit — von wannen wir gekommen!

G e l o n .

Welch' sonderbarer Glaube! Deine Zeit
Wird nicht nach Dir berechnet. Menschen-Namen
Und Menschen-Stolz bezeichnen kein Jahrhundert!

H i e r o .

Läß nur der Gegenwart ihr Zahlen-Spiel,
Nach Namen muß die ferne Nachwelt rechnen!
Ein großer Geist schafft sich ein eignes Reich,
Er wandelt um die Axe seines Ruhmes,
Und von der Sonne der Unsterblichkeit
Borgt er den Glanz, der seine Mitwelt lichtet.
Der Glanz allein zeigt einen festen Punkt
Im Nebel-Meere der entchwund'nen Jahre.
Stets dunkler werden sie; doch ihre Sterne,
Die ungetübt, leuchten ewig fort.
Noch giebt es Bilder in der grauen Vorwelt,
Die mit dem selbstgeschaff'n Helden-Strahl
Der Zahlen ödes Dunkel überdämmern.
Jahrhunderte bestreiten sich das Recht,
Im Namen-Schmuck der Herrlichen zu glänzen!
Die Jahre schwinden — große Thaten niel
Die Zeit verstummt, und dennoch leben sie!

G e l o n .

Im Völker-Glück nur lebt der Herrscher-Name!
Wohl manche werden durch Vertilgung groß,
Um diesen Ruhm wirst Du sie nicht beneiden,

Der fröhverklärung-ne Name ist noch edler
Als einer, der mit Flüchen wird genannt.

H i e r o (finster)

Soll dieses Wort auf meine Zukunft deuten?

G e l o n .

Verrätherisch ist oft das Abendroth,
In dessen Thau die Fluren sich erquicken,
Dem nahen Sturm leuchtet es voran.
Du herrschtest fünfzig Jahrrelang: Dein Bau
Wird untergehn mit Dir.

H i e r o (schwer.)

Das fürcht' ich.

G e l o n .

Ich kann nicht handeln, wie Du handelst.

H i e r o .

Stets

Hab' ich den Tod verachtet! Ein Gedanke
Macht ihn zum Schreckbild! Alles, was ich baute,
Wird untergehn mit mir! der eig'ne Sohn
Besidet die große Schöpfung meines Lebens.
Hätt' ich dem Fremdling meinen Thron geschaffen,
Es wäre minder furchtbar der Gedanke:
Dann würde ihn allein das Volk versuchen,
Weng seines Erebens böse Frucht gedeiht.
Wenn von dem Sturm der Willkür aufgerafft,
Die Wuth der Einzelnen den Thron bekämpft:
Wenn der Gesche Eau zusammensinkt,
Und jammernb nun das Volk erkent — es habe,
Um sich ein Lustgebäude zu errichten,
Ein großes, plangeformtes Werk zerstört: —
Doch — wenn mein eig'ner Sohn dem Freyheits-Laume
Die Psorten seiner Herrlichkeit eröffnet,
Wenn er des Vaters regelvolle Bahn
Verläßt — dann wird der Stamm der Hieronen
Mit Schmach bedeckt vom Richterspruch der Nachwelt,
Denn was ich selbst des Guten einst erzeugte —
Wird hingerafft im Strom der Verheerung —
Wie kann die Nachwelt glauben, daß ein Sohn
So handeln würde, wenn des Vaters Wille
Zum Guten sein Bestreben einst geleitet.
Sie wird auf mich den Frevel übertragen.
Ich bin verflucht in Dir und Deinem Namen!
Das eben quält den neunzigjährigen Vater,
Das scheucht von seinem Haupt des Alters Ruh',
Sein großes Werk wird einst mit ihm zur Leiche,
Und jeder Bettler in dem Königreiche
Sinkt friedlicher als er, dem Grabe zu.
(Er verhüllt sein Gesicht.)

G e l o n .

Du hast mich tief gebeugt durch diese Sorge.
Mein Vater, sieh! Ein Wort führt mich zurück
Auf Deine Bahn! Ein Wort, und was Du schufst,
Soll für die Ewigkeit geschaffen seyn.
Gieb Freyheit dem geliebten Vaterlande!
Sey groß im Wohle Deines Volkes!

H i e r o.

Ist

Mein Volk nicht frey? bin ich ein Sklaven-König?

G e l o n .

Der Name ist mir bestimmt, wenn ich so handle
Wie Du! Auf seinem Throne sitzt Hiero,
Er überschaut mit einem Blick das Volk.
Unwandelbar ist der Entschluß des Königs,
Und dennoch forbert er die Redner auf:
Des Volkes Wünsche treu ihm zu verkünden.
Der Bürger spricht: der König hört, beschließt,
Was er beschlossen — eh' der Bürger sprach.
Nennst Du das Freyheit? kühne Redner-Spiele
Von einem Königs-Machtsspruch überläuft,
Sind sie Verkünder ächter Volkes-Würde?
O nein! nimm Rath von Deinen Bürgern an,
In keinen Machtsspruch kleide Deinen Willen!
Erichte einen Thron für das Gesetz,
Der fester steht als Deine eig'ne Würde!
Reiß uns vom Sklavenjoch der Römer los,
Und lerne herrschen ohne fremde Hülfe:
Das ist der Wunsch des Volkes! jeder Bürger,
Ja selbst Dein Sohn muß diesen Wunsch verkünden.
Der erste Schritt zur wahren Freyheit ist:
vernichtung des verhaßten Römer-Bundes.
Nur so kannst Du Dein edles Leben schmücken
Mit einer Krone, die den Zeiten troht!
Das treue Volk wird Deine Asche segnen,
Dein Vorbild leitet Deines Sohnes Streben,
Und die Gewißheit stärkt Dich im Tode:
Dass mit dem Volke nur Dein Werk versinkt.
Sieh Vater! diese Hoffnung ist zu schön,
Als daß Dein Inn'res sie verschmähen könnte!
Der Sohn schwört Dir's in Deine Waler-Hände,
Nie soll die wahre Freyheit untergehn.

H i e r o.

Den Römern hab' ich Treue zugeschworen,
Des Königs-Wort ist heilig wie der Thron.

G e l o n .

Soll Syrakus mit Rom versinken?

H i e r o.

Nom

Steht fest, in seinem Glück blüht unsre Freyheit,
Mag Hannibal auch mit dem Schlachten-Orbeer
Von Trebia und vom Thrasim sich brüsten:
Er hat die Römer nur geweckt. Ich kenne
Den Geist, der über diesem Volke schwebt.
Im Unglück wird sich Roma's Kraft bewähren,
Das Unglück führt zum Schauplatz großer Thaten,
Wo sich die wahre Wölter-Ehre probt!
Was in der Friedens-Sonne langsam welkte,
Steht neuverjüngt aus Kampfes-Flammen auf,
Und wo ein Sinn das tapf're Volk belebet,
Da ist die Kraft unsterblich! Hannibal
Versucht den Herkulis-Kampf mit einer Hydra,
Er wird beschäm't vom eitlen Werke sieh'n.

G e l o n .

So groß ist Deine Hoffnung?

H i e r o.

Glaube mir,

Wenn's gilt den Ruhm, den man Kunden zu retten,
Dann steh'n die Männer auf aus ihrer Graft,
Sich beugend über Roma's hohe Zinnen.
Dann schweben sie vor jedem Kämpfers-Aug'
Im Glanz des Ruhms mit allen ihren Thaten!!
Und wenn die Schlacht — die Männerprobende
Beginnt, dann sieht man ihre Eichtgestalten
Hoch von den Enkels-Fahren niederklettern,
Und siegreich zieht die treugeprüfte Schaar
Auf's neue in Victoria's Tempel ein.

G e l o n .

O traeue dieser Hoffnung nicht.

H i e r o.

Gelon!

All' meine Söhne schlummern in dem Grabe,
Nur Du, der lege, stehst mit finstrem Streben
Entgegen Deinem altersgrauen Vater!
Mein Blut — es rollt in Dir — Dein kaltes Herz
Ist wie mit eisiger Rinde fest umpanzert:
An ihr vergeht die Wärme des Gefühls.
Dein Blut erstarrt, wenn sich's dem Herzen naht.
Will nun die Sonne meiner Vater-Hülf
Des frost'gen Stromes kalte Rinde brechen,
Dann thaut er auf, doch furchtbar überschwemmend
Verachtet seine Wuth des Ufers Grenze
Und tilget meines Lebens große Saat.
Da, wo ich Leibe pflanze — keimet Hass!
Sich! darum straf' ich Lügen die Natur,
Und werde irr' an meinem eig'nen Blute.
Die Zwielacht hat mein Haus sich ausgewählt
Zum Tummelplatz ihrer Schwestern-Türken.
Es ist — als hab' ich — was mir angehört,
Auf schulbedeckte Felder ausgestreut!
Dem Argonauten-Führer gleich, der einst
Des Drachen Bühne auf die Flur gesetzt!
Sie kamen auf in feindlichen Gestalten,
Und fanden Friede nur im Wechsel-Mord.
Verlassen steht der graue Sämann da:
Er zittert vor der letzten gift'gen Zehr'e!

G e l o n .

Ich zeige Dir den Weg zum Frieden, Vater!
Ein Wort, und eng sind wir vereint! Mein Knie
Hat sich noch keinem Sterblichen gebeugt,
Noch hab' ich keine Gnade mir erslecht:
Zeht aber muß ich knie'n vor Dir, o Vater!
Es gilt die Wohltahrt eines treuen Volkes,
Das einst in mir den König wird verehren.

(Er stützt sich vor Hiero nieder.)

Bernichtet sey das Sklavenjoch der Römer!
Zu Deinen Füßen fleh' ich!!!

Hier o.

Hiero

Bleibt seinem Schwure treu,

Gelon.

O Vater!!

Hier o.

Treue

Den Römern!!

Gelon.

Gelons Knie hat sich gebeugt.

Hier o (halt.)

Mein Wille nicht!

Gelon.

(Steht schnell auf - mit heftiger Stimme.)

Wohlan! Das Volk entscheidet

Hier o (entsezt.)

Das Volk?! und - Du?!!

(Mit dumpfer Stimme.)

Ich lebe Dir zu lange!

Gelon.

Noch giebt es Männer, die vor Königs-Thronen
Der Freyheit großes Recht behaupten! auf
Zum Volke!

Hier o (empört.)

Ha! Dein Plan soll Dir misslingen;

Gelon.

Dann räche Dich, und rufe Deine Bürger!

Hier o.

Du sollst den König finden!!

Gelon.

Du - den Bürger!!!

(Beyde gehen zu verschiedenen Seiten ab.)

Sieben te Scene.

Freyer Platz in Syrakus.

(Das Volk versammelt sich. Nach einer geraumen Pause geht Strato vor mit Zoippus und den übrigen Verbündeten.)

Strato.

Gelon wird in der Volksversammlung uns
Verkünden den Entschluß des Königs, Alles
Ist vorbereitet. Jedes Aug' enthüllt
Die Gluth des Römer-Hasses in der Brust.
Nun menge Euch unter's Volk! der heut'ge Tag
Soll heilig seyn der späten Enkel-Welt.
(Strato und Zoippus mängen sich unter das Volk.)

Zoippus.

Was seh' ich? Gelon kommt! sein Auge funkelt
Zu Zornes-Blinzen auf.

Achte Scene.

Die Vorigen. Gelon kommt. Das Volk brängt sich vor.

Gelon.

Hört mich, Ihr Syrakuser! bey dem Ruhm
Der Väter bey dem Wohl des Volkes! Hört mich.

Strato (bringend)

Hast Du gesprochen mit dem König?

Gelon.

Ja.

Er bleibt den Römern treu! das Volk entscheidet:

Hier steht der Erbe dieses Thrones! Hört,

Was er den Syrakusern nun verkündet:

Eh' soll ein Fremdling Eure Krone tragen,

Eh' Gelon sie aus Roma's Hand empfängt.

Noch herrscht Rom durch den verhaften Bund,

Zum Schatten-Wilde ward des Königs Macht.

Er hat den unbesleckten Ruhm des Volks

Dem Glück der Welt-Verheerer anvertraut.

Ihr Stern geht unter! die empörte Welt

Wird furchtbar sich an ihren Feinden rächen.

Auch uns ruft schon der Freyheit ernste Stimme,

Die jetzt zur Lösung des Jahrhunderts warb!

Der König hört sie nicht! er bleibt den Feinden

Des Vaterlandes treu!! Euch kennet Gelon!

Ihr alle heilt den Römer - Has mit ihm,

Theilt auch den Mut h, und Syratus ist frey!

(Allgemeine Unruhe.)

Seht her auf mich! so weit ist es gekommen,

Das Söhne kämpfen gegen ihre Väter.

Die Freyheit heiligt diesen Kampf. Ihr müßt

Entscheiden zwischen uns. Als Bürger ruft

Der Königs-Sohn: gelöst sei der Bund!

Viele Stimmen.

Gelöst sei der Bund!

Gelon.

Schmach allen Römern!

Bedenket es! wie könnten unsre Väter

Im Tode ruhn - wenn ein entehrtes Volk

Ob ihren Helden-Grüsten wandelt.

Weist Euch vom Sklavenjoch der Römer los!

Nur in der Freyheit sind die Völker groß.

Das Volk.

Schmach allen Römern!!!

Gelon.

Schließet diese Worte

In Eure Gebete ein! die Götter,

Die hochgerechten! werden sie erfüllen.

Nun auf zum König! folgt dem hohen Ruse.

But Freyheit führet er auf freyen Pfaden,

Und der Olympos segnet unsre Thaten!!

V e n t u n g S c e n e .

(Allgemeiner Aufstand.)

(Das Volk drängt sich hinter Gelon her, welcher plötzlich betroffen steht und weicht. Diese Stille. Das Volk weicht ehrfurchtsvoll zurück. Hiero kommt, auf Andronodot und Thraso gestützt, im vollen königlichen Schmuck mit Krone und Szepter. Er geht langsam durch die schnell getrennten Reihen des Volkes.)

H i e r o .

Wohin verirrte ich? ist das mein Volk?
Steh' ich im Kreise meiner Kinder? Nein!
Ein feindlicher Dämon treibt falsches Spiel
Mit meinen alterschwachen Sinnen: er
Hat mich hervorgerufen aus der Halle
Der Väter! Dieses Volk erkenn' ich nicht.
Vergebens sucht mein Auge die Syrakuser.
Zwar glänzen dort in sonnenheller Pracht
Die Sinnen unsrer Vaterstadt: Neptun
Grüßt noch wie ehemals seinen alten Freund
Mit dem entfernten Wogen: Donner: — Nur
Mein Volk vermis' ich! saget mir, Ihr Freunde!
Wer sind die Männer, deren Flammen-Blick
Dem grauen Syrakuser-König droht?
Seht Ihr den Blitz der Speere in der Luft?
Seht ihr die Hände zücken an dem Griff
Der Schwerter? sagt! wie nennt sich dieses Volk?
Hier ist ein feindliches Geschlecht erstanden,
Es kennt den grauen Hiero nicht mehr,
Denn Eris schwebet über seinem Haupte.

(Diese Stille.)

(Gelons Blicke funkeln, er sieht mit gespannter Erwartung bald auf Hiero — bald auf das Volk.)

H i e r o .

Vielleicht behört das Alter meinen Sinn?
Ihr Männer mögt mir das verzeihen! seht,
Ein neunzigjähriger Greis hegt kind'sche Träume.
Mir ist, als hab' ich fünfzig Jahrelang
Ein treues Volk beherrscht! verzeiht dem Traum!
Von einem Sohne wöhnt' ich mich gehegt —
Und friedlich wollte mein ergrautes Haupt
An seinem Busen ruhn.

(zu Gelon.)

Du fremder Mann,

Dein Antlitz ist sehr ähnlich — meinem Traum: Bild.
Ich will zurück in meine finst're Halle,
Dem Licht entfliehend, das mit Truggestalten
Die schwachen Sinne täuscht.

S t r a t o .

Hör' uns — o König!

H i e r o (ihn scharf anblickend.)
Der Fremdling nennt mich König? dieses Haupt?
Ist noch gebeugt von der Last der Krone?
Ich habe nicht geträumt! weh' mir!

S t r a t o .

Dein Sohn.

hat Dir des Volkes Wunsch verkündet.

H i e r o .

Wer

Ist unter diesen Männern hier — mein Sohn?

G e l o n
Ich habe keinen Sohn! — was will das Volk
Von seinem König?

G e l o n
(faßt sich, und tritt vor.)
Aufgelöst sei

Der Römer-Bund!

H i e r o .

Wer wagt es, solch' ein Wort
Zu sprechen?

S t i m m e n a u s d e m V o l k e .
Aufgelöst sei der Bund!

H i e r o .

Hab' ich die Syrakuser überlebt?
In wessen Händen ruht des Staates Wohl?
Wer muß einst Rechenschaft den Göttern geben?
Vom Herrscher: Amt, das sie ihm anvertrauten?
Wie kann für Heiliges die Menschheit fühlen?
Wenn Könige mit ihrem Schwur spielen?

G e l o n (einsallenb.)

Du bleibst —

H i e r o .
Den Römern treu!

G e l o n .

Das Volk entscheide,

H i e r o .

Der Tod nur spricht mich frey von meinem Schwur!
Wohlan! Du fremdes Volk! erhebe Dich,
Durchbohre diese Brust mit Deinen Schwertern.
(Er reißt sein Gewand auf.)

A n d r o n o d o r .

Euch grauet nicht vor diesem Anblick? Ha!
Ich schäme mich des Syrakuser-Namens.

E i n B ü r g e r .

Wir ehren unsren König!

A n d r o n o d o r .

Heilig ist
Wie er, sein Wille Bleibt den Römern treu!
Das ist der Wille Eures Vaters!

H i e r o .

Ihr
Misgönnet mit den Tod! noch gieb's ein Mittel,
Es spricht mich frey von meinem hohen Schwur,
Und bringet Euern Wunsch dem Ziele nah.

S t r a t o (für sich)
Was wird er thun?

S o i p p u s
(heimlich zu Stratō.)

Er kennt sein Volk — und siegt!

H i e r o (nimmt die Krone ab.)
Andronodot! nimm hier die Königs-Krone,
Und reiche sie

auf Gelon zelgend)
dem Eichling dieses Volkes.

Den Scepter leg' in seine Frevler-Hand,
Und mit dem Purpur schmücke seine Schultern.
Tritt her, Du Fremdling! nimm das Heilighum,
Es wird entweicht vom Fluche aller Götter.
Was zauberst Du? der alte Hiero
Verläßt die Stadt, wo seine Väter herrschten,
Wo fünfzig Jahre lang die Krone ihn
Mit allen ihren Sorgen hat gebeugt.
Lebt wohl, Ihr Männer! eine Wüste soll
Im Flammen-Sturme sengen dieses Haupt!
Dort sollen ferne von der Vater-Gruft
Die Reste eures alten Königs modern.
Wenn sich ein Wandrer einsf dahin verirrt,
Muß schnell des Schreckens Nacht sein Herz umfassen,
Denn Grabs-Stimme räunt ihm in's Ohr:
Hier starb ein König! von dem Volk verlassen!
(Er will gehen.)

Bielle.

(aus dem Volke stürzen herbei, seine Knie umfangend.)
Wir bleiben Dir und Deinem Willen treu!

Strato.

Allmächtige Götter!!

Zippus.
Alles ist verloren!!!

Hiero.
(Die Knieenden aufrichtend.)

In meine Arme — Söhne!!

Gelon (zitternd für sich.)

Die Entscheidung.

Winkt graßlich mir! für Tausende ein Leben,

Und wär's ein Vater, Lebend! nur sein Tod,
Sein Tod allein bringt Freyheit!! wenn er fällt!
(Aufsahnenb.)

Ha! feiges Volk! seid her! Ich will dir zeigen,
Was Gelen deinem Glücke opfern kann.
(Er zieht das Schwert.)

Hiero.

Hinweg, Verfluchter!

Gelon.

(außer sich, mit furchterlicher Stimme.)

Du hast mir geflüchtet,
Und mit mir Deinem Volke! nimm den Lohn!
Für Freyheit opf're ich den Vater auf!
(Er dringt auf ihn ein.)

Strato.

(der ihn vergebens aufhält.)

Was wüsst Du thun???

Viele Stimmen.

Lässt uns den König retten!!!

(Gelon wird vom anbringenden Volke übermannet, das Schwert wird ihm entwunden: er fährt auf, wie aus einem Traum erwachend. Hiero tritt nahe vor ihn, und sieht ihn stark an.)

Gelon

(von innerm Kampfe erschöpft, schlägt beyde Hände vor das Gesicht, und sinkt mit dem Ausbrufe:)

Wohl mir, daß es mißlang!!
(halb ohnmächtig zusammen.)

Hiero.

(fährt plötzlich wie von furchtbarem Schrecken getroffen, mit der Hand über die Stirne und ruft:)

Werfst ihn in Ketten!!
(Der Vorhang fällt.)

Lehrbuch der Kunsthissenschaft,

zum Gebrauche bei Vorlesungen von Franz Anton Nüßlein, Professor der Philosophie zu Aschaffenburg. Landshut, bei Philipp Krull, Universitäts-Buchhändler, 1819.

Wir haben noch kein Werk mit gespannterer Erwartung in die Hände genommen, aber auch noch keines mit größerem Vergnügen gelesen, und mit mehr Zufriedenheit aus den Händen gelegt, als dieses Lehrbuch der Kunsthissenschaft.

Wir rechnen es zu den Wenigen, welche man vollkommen gelungen nennen kann, man mag den Inhalt oder die Darstellung betrachten. Wir eilen, das geleherte Publikum auf dasselbe aufmerksam zu machen, und machen uns das angenehme Geschäft, solches in den Inhalt desselben ein wenig einzuführen.

Der Verfasser betrachtet die Kunsthissenschaft im Geiste der Philosophie und als Theil derselben, darum schickt er nach unserer Meinung mit allein Rechte, in der Einleitung den Begriff der Philosophie voraus, und zeichnet dann mit wenigen Zügen die Grundlinien des Ganzen der Philosophie, worauf er die Stelle bestimmt, welche die Kunsthissenschaft zu der Theorie der schönen Wissenschaften und zur Geschmackelehre steht, redet also dann von dem Einfluße

der Kunsthissenschaft auf Kopf und Herz, führet die verschiedenen Systeme auf, welche von Plato an, bis auf die neueste Zeit in der Kunsthissenschaft erschienen sind, und unterwirft sie einer strengen Kritik, und schließt endlich mit der Literatur, wobei er jedes ausgezeichnete Werk mit einer kurzen, aber treffenden Bemerkung begleitet.

In der Kunsthissenschaft selbst geht der Verfasser von dem Allgemeinen aus, und zu dem Besondern über. Die Hauptaufgabe der allgemeinen Kunst-Wissenschaft ist die richtige Deduction des Wesens der Kunst; der Verfasser widmet ihr zwölf Paragraphen, wobei wir mit Vergnügen sahen, wie er in der Idee der Kunst mit Plato zusammentraf. Dem Verfasser ist nur da Kunst, wo Genie ist. Dadurch wird zwar der Kreis der Kunst sehr enge gezogen, aber ihre Grenze eben so richtig als zuverlässig bestimmt. Davon mußte ihn nun der Faden der Rede zur Entzifferung des Charakters des Genie's und der Begeisterung führen, was ihm vollkommen gelungen ist. Der Verfasser zeichnet dann in ausführlichen und richtigen Zügen den Ge-

gensatz der griechischen und der christlichen Kunst, und beleuchtet den Grund dieses Gegensatzes, wobei er den Geist der griechischen und der christlichen Religion auf das Tiefste enthüllt. Hierauf gehtet er zu dem Kunstwerke über, und zeigt die hohe Bedeutung derselben, wobei er sowohl die Ansichten derjenigen widerlegt, welche dem Kunstwerke einen äusseren Zweck vorstellen, als auch die Meinung der andern, nach welchen die Kunst in der Nachahmung der Natur bestehen soll. Die Rede des Verfassers wendet sich nun an die eigenthümlichen Charactere des Kunstwerkes, an die Schönheit und die Erhabenheit, deren Begriffe er nicht nur im Allgemeinen entwickelt, sondern auch in ihren Arten aufführt, und in ihren Gegensätzen zeigt. Die allgemeine Kunsthissenschaft endigt mit der Lehre von dem Geschmacke, wo der Verfasser eine Ansicht von der Kunst giebt, die uns eben so sehr überraschte, als anzog.

Die besondere Kunsthissenschaft beginnt mit der Entwicklung der verschiedenen Arten der Kunst. Der Verfasser entwickelt sie aus dem Wesen der Kunst selbst. Obgleich nämlich in dem Wesen der Kunst Natur und Geist in Eins zusammenfließen, so dienen diese doch der Kunst selbst wieder als Formen ihrer Offenbarung. Die Kunst offenbart sich entweder unter der Form der Natur, d. h. drückt ihren Gebilden den Stempel der Naturwerke auf, so daß sie in Hinsicht ihrer Form uns als Erzeugnisse der Natur vorkommen, oder sie erscheint unter der Form der Intelligenz, d. h. giebt ihren Bildungen das Gepräge des Geistigen, so daß sie in Hinsicht ihrer Form das Ansehen intelligibler, geistiger Erscheinungen haben, oder es werden endlich beiderlei Formen mit einander verbunden. Darauf gründet der Verfasser die Eintheilung der Kunst in die bildende, in die leidende und in die theatralische Kunst.

Wie die Formen der Natur Zeit und Raum sind, so theilet der Verfasser die bildenden Künste ein in die Künste der Zeit, Tonkunst, und in die Künste des Raumes, Mahlerkunst und plastische Kunst. — Nachdem er den Begriff der Tonkunst bestimmt, das Organ derselben angegeben, und ihre Sphäre vorgezeichnet hat, geht er zur Erörterung ihrer Elemente über, spricht dann von dem Einfluß der Religion auf die Musik, und zeigt den Gegensatz der griechischen und christlichen Musik auf, wobei uns sehr anzog, was er von der christlichen Musik sagt. Der Abschnitt endigt mit der Sphärenmusik des Pythagoras.

Mit mehr Ausführlichkeit verarbeitet sich der Verfasser über die Mahlerkunst, welche nach ihm durch die christliche Religion erst ihre Vollendung erhalten hat. Das in der Mahlerei die vollendete Körperlichkeit zurücktreten, und sich in Schein verwandeln muß, daß die Mahlerei an das eigentlich Geistige, Ideale in der sichtbaren Natur, an Licht und Farbe angewiesen ist, ist hier nicht blos gesagt, sondern eben so richtig, als schön entwickelt. Der Verfasser redet hierauf von der Zeichnung, von dem Kolorite und dem Hellidunkel, als den materialen Mitteln, wodurch die Mahlerkunst über ihre Weise den unsäglichen Zauber verbreiter, von den verschiedenen Mahlerschulen, von dem Ausdrucke und von der Komposition, wodurch ihr die Darstellung des Innern, die Sichtbarmachung von Empfindungen und Ideen möglich wird, handelt dann von den verschiedenen Arten der Gemälde, und bestimmt ihre Stufenfolge,

und zeigt, wie die Malerei erst durch die Darstellung allgemeiner Ideen, allgemeiner Lehren, allgemeiner Wahrheiten in ihre eigenthümliche Sphäre eintritt.

Was der Verfasser von den allgorischen und symbolischen Gemälden sagt, ist im höchsten Grade belehrend und anziehend. — Die plastische Kunst theilet der Verfasser ein in die Architektur, in das Relief und in die Sculptur, nach der Analogie der Natur, welche unorganische Gestalten, und solche hervorbringt, welche mit der einen Hälfte der unorganischen und mit der andern der organischen Natur angehören. Nachdem er die Stelle gerecht fertigt hat, welche er der Architektur in der Reihe der schönen Künste angewiesen hat, geht er zu dem Vorbiilde der Architektur über und giebt die Mittel zur Errreichung derselben an; spricht dann von den verschiedenen Säulen-Ordnungen u. s. w., und zeigt, wie alle Form in der Architektur die Sichtbarmachung einer Idee seyn müsse, diese Idee aber mehr den innern, als den äussern Sinn anspreche. Den Schluss macht der Gegensatz der griechischen und christlichen Architektur, den er aus der Verschiedenheit der Religion der Griechen und Christen ableitet. Die Lehre von dem Relief dreht sich um den Begriff des Reliefs, um das Verhältniß derselben zur Malerei, um die Bestimmung seiner Arten und der Mittel, seine Aufgabe zu lösen, und endigt mit einer kurzen Geschichte derselben. In der Lehre von der Sculptur bestimmt der Verfasser zuerst den Begriff dieser Kunst, und ihr Verhältniß zur Architektur und zum Relief, zeigt, wie nur die menschliche Gestalt allein der Sculptur zum Ausdrucke ihrer Ideen dienen könne, spricht dann von der hohen Bedeutung dieser Kunst, daß sie die Kunst der Göttergestaltung sey, und selbst in den Menschen gestalteten göttliche NATUREN offnenbaren müsse, zieht hierauf den Kreis der Sculptur, aus welchem er alle dramatische und historische Komposition ausschließet, ihn aber auf der anderen Seite gegen die Malerei wieder erweitert, indem ihr allein der Vorzug sey, Kolossale darzustellen. Der Verfasser schließet mit der Aufzählung der vorzüglichsten Bildhauer.

Dem Abschnitte von der redenden Kunst schickt der Verfasser die Lehre von dem Rhythmus der Rede voran, und geht dann zur Eintheilung der redenden Kunst in die lyrische, epische und dramatische über. Das geistige Leben nämlich, in dessen Formen der Dichter sein Werk einklebt, ist entweder innerlich — in Gefühlen und Gedanken sich bewegend — oder äußerlich, in Thaten hervortretend, und hier erscheinet die alles lenkende Nothwendigkeit mit dem Subiecte entweder in Eintracht oder im Widerstreite. —

In der lyrischen Poesie handelt der Verfasser zuerst von der griechischen Lyrik, von der Ode, von dem Liede und dem Epigramme, dann von der romantischen Lyrik, von der Kanzone, von dem Madrigal, Rondeau, Triplet, Sonett; in die Mitte zwischen der antiken und der modernen Lyrik stellt er die Minnelieder und spricht hierauf von den der lyrischen Poesie verwandten Dichtungsarten, von dem Hymnus, dem griechischen und dem christlichen, von der Elegie mit der Heroide, und von dem Lehrgedichte, dem er die apöstolische Fabel anreihet. Bey einer jeden einzelnen Dichtungsart sind die Werke der berühmtesten Dic-

ter aufgezählt. — Auf dieselbe Weise bewegt sich der Verfasser bei der Behandlung der epischen Poesie. Er beginnt mit der Erörterung des griechischen Epos, geht dann zu den bes. romantischen über, und lässt hierauf die Erörterung des komischen Epos folgen. Den Schluss machen die dem Epos verwandten Dichtungsarten, der Roman, die Romanze und die Ballade; dem Roman schließt er die Novelle, die poetische Erzählung und die Legende an. — Auch hier stehen wieder die Werke der berühmtesten epischen Dichter, Dramatische Poesie. Nachdem der Verfasser das Wesen und die Form des Drama's auseinandergesetzt, das Verhältnis desselben zu dem Epos angegeben, von dem dramatischen Dialoge, von den Einheiten der Zeit und des Ortes, von dem griechischen Choré u. s. w. gesprochen hat, giebt er die Eintheilung des Drama's in die Tragödie und in die Komödie, welche er nach dem Inhalte der Handlung bestimmt. Bei der Darstellung der Tragödie wie der Komödie handelt der Verfasser zuerst wieder von der antiken, und dann von der modernen. An die alte Komödie schließt er die Satyre, und an die neue die Idylle an. Der Theorie folgen wieder die Werke der berühmtesten Dichter.

In der theatralischen Kunst findet nach dem Verfasser eine Vereinigung der bildenden und redenden Kunst statt. In die Klasse der theatralischen Künste setzt er die Schauspielkunst, das Ballet und die Oper. —

Wir sehen in diesem Werke die schönen Künste mit einer Vollständigkeit aufgeführt, welche nichts zu wünschen übrig lässt, und in einer Ordnung, die wie alles Natürliche sich selbst gemacht zu haben scheint. Was der Verfasser über die Kunst sagt, ist nicht ein Abstractum aus der Erfahrung, den Gefühlen nachgeformt, die durch sie erzeugt werden sollen, sondern aus den Tiefen der Philosophie selbst geschöpft. Der Verf. öffnet dem Leser in das Wesen der Kunst überhaupt und in das Wesen der einzelnen Künste die tiefste Einsicht, der Recensent verweiset unter andern und vorzüglich auf das Epos und das Drama. Und ihrer Tiefe ohngeachtet sind die Ideen über Kunst und Schönheit mit einer Klarheit und Deutlichkeit hingestellt, daß sie jeden, auch nur etwas gebildeten Leser von selbst ansprechen. Es ist kein Lehrsatz in dieser Kunsthistorie, der nicht durch Beispiele beleuchtet ist, die von den vorzüglichsten Künstlern entlehnt sind, und das Ausgezeichnete haben, daß sie eben so beilehren, als ergößen. Mit dem Inhalte des Werkes steht die Sprache, in welcher es abgefaßt ist, im vollkommenen Einklang; die Sprache ist durchaus bestimmt, und bei aller Bestimmtheit höchst schön und blühend. Wir unterschreiben darum mit ganzer Seele, was Beck in seinem Repertorium über dieses Buch sagt, von der Tiefe seiner Ideen, von der Klarheit der Darstellung und der Schönheit des Ausdrucks, und sind überzeugt, daß dieses Lehrbuch recht bald in den Händen aller gebildeten Leser seyn wird.

Mit Missfallen haben wir mehrere Druckfehler wahrgenommen, welche bei einer neuen Auflage verbessert werden müssen.

J. A. d.

Mémoire

sur les ouvrages de sculpture qui appartenoient au Parthénon et à quelques autres édifices de l'acropole à Athènes; par M. Visconti. A Londres, 1816; à Paris, chez Dufart, quai Voltaire, 1818.

L'enlèvement fait à la Grèce, à Athènes surtout, et au Parthénon, d'un fort grand nombre d'ouvrages de sculpture, et leur importation à Londres, sont un événement du plus haut intérêt, autant pour l'étude que pour l'histoire des arts. Ce qui rend cette collection plus particulièrement précieuse, c'est le mérite réel des ouvrages, et le mérite pour ainsi dire unique qu'ils ont d'avoir une date incontestable, et d'avoir pour date la plus grande époque des arts.

Une multitude de considérations avoit depuis bien long-temps fixé l'attention des amis de l'art et de l'antiquité sur ces restes précieux du génie de l'ancienne Grèce, et tous déploroient la fatalité qui condamnoit ces ouvrages à disparaître de jour en jour, et à périr loin du centre actuel des arts, par l'incurie des habitans et par le zèle même des étrangers.

Il n'y avoit pas en effet de voyageur qui ne se fit un devoir d'importer, comme une relique précieuse, quelque fragment des sculptures du Parthénon; de sorte que l'estime et l'admiration des curieux étoient devenues une cause de destruction à ajouter à toutes celles qui, d'année en année, menaçoint ces monumens d'une ruine irréparable, que déjà Chandler avoit prédicté comme très-prochaine. Ils ne pouvoient en être préservés que par une puissance extraordinaire et hors de mesure avec les moyens bornés des simples voyageurs.

Mylord Elgin s'est dévoué à cette entreprise, et il a fait enfin connoître à l'Europe savante la beauté singulière des sculptures du Parthénon; beauté dont les voyageurs eux-mêmes, qui ne les avoient observées que fugitivement et de loin, ne nous avoient jamais donné la moindre idée.

Cependant, quand tous ces morceaux, plus ou moins mutilés, arrivèrent à Londres et y furent provisoirement exposés, dans un état de désordre, à la vérité, peu propre à leur concilier l'admiration du grand nombre, leur valeur ne fut appréciée que par quelques artistes et par le petit nombre de ceux à qui de sérieuses études et des parallèles multipliés avoient appris à connoître en quoi consiste le mérite intrinsèque des œuvres de l'imitation. Lord Elgin rencontra beaucoup de froideur et d'indifférence pour des objets qui lui avoient coûté tant de dépenses, de soins et de travaux. Il vouloit les céder à son gouvernement et être indemnisé au moins des frais qu'il avoit faits; mais il trouvoit par-tout des hommes qui ne concevoient pas qu'on pût payer si cher des fragments de statues, de marbres rongés par le temps, des figures mutilées, auxquelles il étoit même difficile de donner un nom.

Un concours heureux de circonstances fit alors arriver en Angleterre deux hommes, dont le goût et le savoir ne pouvoient qu'exercer la plus grande influence sur l'opinion que le public et le gouvernement devoient se former de la collection de lord Elgin. L'un étoit le célèbre sculpteur Canova; l'autre, le non moins célèbre antiquaire Visconti. Ces deux hommes avoient, sur la plupart des juges, l'avantage de connoître à fond et d'avoir étudié, chacun dans leur genre, les points de comparaison qui pouvoient fixer le mérite absolu ou relatif des ouvrages dont la valeur étoit mise en question.

Le jugement de Canova fut exprimé en peu de lignes dans une lettre écrite à mylord comte d'Elgin, et qui fut alors rendue publique. L'artiste y professe une haute admiration pour ces restes d'antiquité, où il trouve une réunion parfaite de la vérité et de la beauté des formes; il regarde comme un des événemens heureux de sa vie d'avoir été conduit à Londres, n'eût-ce été que pour contempler ces chefs-d'œuvre; et il fait, tant en son nom qu'en nom de tous les artistes et amateurs, de sincères remerciemens à mylord comte d'Elgin, pour avoir transporté au sein de l'Europe civilisée ces merveilleuses sculptures. *Questa memorabili e stupende scultura.*

M. Visconti a cru devoir placer cette lettre, comme le meilleur de tous les discours préliminaires, en tête de son ouvrage.*

Le savant antiquaire entre ensuite en matière par quelques observations générales, qu'on regrette de trouver trop peu étendues, sur ce qu'offrent de particulier pour l'étude et l'histoire de l'art antique, des monumens presque seuls de leur genre entre tous ceux qui nous sont parvenus, c'est à dire, portant avec eux non seulement le caractère d'ouvrages originaux, mais la preuve matérielle de leur originalité: il ne balance pas à croire que les sculptures du Parthénon, exécutées sous la direction générale de Phidias, ont dû en partie, soit leur composition, soit leur exécution, au ciseau de ce grand statuaire, qui, bien que plus célèbre dans l'antiquité par ses productions de toreutique et de sculpture en or et ivoire, ne laisse pas de travailler aussi le marbre, comme le prouvent plusieurs passages des écrivains. Selon M. Visconti, ces sculptures suffisent pour démontrer, contre l'opinion de Winckelmann, que ce qui constitue la perfection de l'art, n'avoit pas attendu l'époque de Praxitèle; que si la sculpture dut quelque nouvel agrément au ciseau de ce dernier, le génie du siècle de Péricles avoit touché les bornes de l'art.

Après ces courtes observations, M. Visconti passe à l'examen des restes de sculptures qui ornoient les tympans des deux frontons du Parthénon, et il essaie de leur rendre la place qu'elles y occupoient, et de parcourir leurs particularités dans leurs rapports,

soit avec l'histoire de l'art, soit avec l'érudition et la philologie.

La première remarque du savant critique sur ces sculptures est relative à la pratique reconnue depuis peu pour avoir été habituelle chez les anciens; savoir, de placer dans les tympans de leurs frontons des figures de plein relief, au lieu de les faire de bas-relief, selon l'usage moderne. De pareils ouvrages dès-lors devoient être sculptés dans l'atelier, et non en place; ce qui explique déjà comment ils ont pu recevoir une perfection d'exécution que leur emplacement ne sembloit point exiger.

Une autre particularité remarquable dans ces ouvrages (dit M. Visconti), et celle-ci est commune aux bas-reliefs des métopes et même à ceux de la frise extérieure de la *cella*, c'est qu'un grand nombre d'accessoires, armes, boucles, agrafes, ustensiles, ornemens de coiffure etc., étoient de bronze, et sans doute dorés, quoique les figures soient de marbre blanc. Beaucoup de trous et de sillons pratiqués dans les endroits qui devoient répondre à la place de ces accessoires, en conservent des traces et même quelques restes. M. Visconti rappelle à ce sujet, en l'appuyant de son honorable suffrage, la partie de notre travail du Jupiter Olympien qui traite de la sculpture polychrome, et où nous avions établi, par une multitude de faits et d'autorités, l'habitude qu'eurent les anciens, et les Grecs sur-tout, dans les plus beaux temps et dans les plus beaux ouvrages des arts, d'ornier leur sculpture par un mélange bien ordonné de matières et de couleurs diverses.

On nous pardonnera de reproduire encore ici l'approbation que l'illustre antiquaire a bien voulu donner à deux autres de nos opinions consignées dans un mémoire lu à l'académie, en 1812, sur l'entrée principale du Parthénon, et sur le véritable sujet du fronton, qu'on avoit pris jusqu'alors pour être celui de la naissance de Minerve. M. Visconti a confirmé cette double opinion. Vitruve semble contredire celle de l'entrée du temple du côté de l'orient, en prescrivant, dans son chapitre de la construction des temples, que la statue du dieu regarde le couchant, et que l'adorateur regarde au contraire le levant: mais le savant antiquaire fait résulter de beaucoup d'autorités la preuve que le précepte de Vitruve étoit applicable aux rites des Mégariens et des nations doriques, auxquelles les Romains sembloient appartenir; que par conséquent les Athéniens devoient être d'autant plus jaloux de suivre l'usage contraire, qu'il tenoit à leur ancienne origine, et les distinguoit des autres nations de la Grèce, principalement des peuples d'origine dorique, tels que les Mégariens et les Lacédémoniens, contre lesquels Athènes étoit le plus souvent en guerre.

Quant à la seconde opinion, savoir, que le sujet du fronton occidental représentoit, non la naissance de Minerve, mais sa dispute avec Neptune, les fragmemens de ce fronton, comparés avec le dessin de

* Cette lettre se trouve dans l'édition de Londres,

sa composition donné dans son entier par M. de Nointel, ont convaincu M. Visconti qu'il ne pouvoit plus y avoir un doute sur la restitution que nous en avions faite. Une nouvelle preuve est résultée du fragment très reconnaissable de Minerve elle-même, fragment dont la proportion n'a pu appartenir qu'à une figure de onze à douze pieds, par conséquent placée dans le milieu ou la partie la plus haute du fronton. Ce fragment de torse porte une égide échancrée, qui se retrouve de la même sorte sur la figure sans tête placée au milieu du fronton occidental dans le dessin de Nointel, et que tous les voyageurs, en y comprenant Nointel, prévenus de l'opinion que de ce côté devoit être la naissance de Minerve, avoient prise pour une Victoire: leur témoignage nous avoit nous-mêmes induits en erreur. On a trouvé aussi, sur la base du même fronton, la moitié du visage de la déesse: ce morceau ne peut également avoir fait partie d'aucune autre figure; sa dimension le prouve. Que c'ait été une tête de Minerve, on est forcé de le reconnoître aux yeux creusés pour recevoir des globes d'une matière plus précieuse, ainsi que Phidias l'avoit encore pratiqué dans le colosse d'or et d'ivoir du Parthénon. Ce marbre porte aussi la trace d'un sillon faisant le contour de son front, et qui indique jusqu'où descendoit le casque de métal de la déesse.

Les restes de cette figure ont donc démontré à M. Visconti que, Minerve partageant le centre du fronton occidental, avec la figure qu'on avoit prise pour celle de Jupiter, ce prétendu Jupiter, dont le torse s'est conservé en partie, devoit être Neptune, et que la figure qui, dans le fronton, selon le dessin de Nointel, occupoit le char à deux chevaux placé à la suite de Minerve, ne pouvoit pas être celle de la déesse, comme l'avoient cru tous les voyageurs, trompés sur l'entrée principale du temple, et par suite sur le sujet du fronton occidental, mais bien la Victoire.

Cette figure, très-bien désignée dans le dessin de Nointel, est l'objet du troisième paragraphe de la dissertation de M. Visconti sur le fronton occidental. M. Visconti a cru la reconnoître dans un fragment de statue portant aujourd'hui le n.^o 62, parmi les marbres de la collection du *British Museum*: mais, lorsqu'il visita ces antiquités dans le local provisoire où elles étoient assez confusément rangées, il lui fut sans doute difficile de confronter avec exactitude et sous tous les rapports ce reste de statue avec le dessin de Nointel, et il adopta l'opinion que ce devoit être la figure de la Victoire, jadis placée dans le char. Comme la figure dont il s'agit ne porte aucune indication d'ailes, il l'appela *Victoire apteros*, sans ailes. Toutefois M. Visconti fait à l'égard de cette statue une observation qui auroit pu le détromper: il dit (et avec raison) que ses proportions ne sont guère moins que celles de Neptune et de Minerve; ce qui, vu la diminution de l'espace du fronton, n'a pu avoir lieu que parce que la figure étoit assise, tandis que les deux premières étoient debout. Toutefois un simple

coup-d'œil sur le dessin de Nointel démontre que la Victoire placée dans le char occupa une place beaucoup trop éloignée du centre, et par conséquent un espace trop peu élevé pour la grandeur de la figure en question. Il est d'ailleurs une circonstance qui peut expliquer pourquoi, parmi tous les restes de figures du fronton occidental, il ne s'en est pas trouvé qu'on puisse appliquer à la Victoire. On sait qu'indépendamment des autres causes de destruction qui ont fait disparaître en si grand nombre les statues de l'un et de l'autre fronton du temple, les Vénitiens, maîtres d'Athènes sous la conduite de Morosini, tentèrent d'enlever, pour les transporter dans leur ville, et le char de la Victoire, et les deux chevaux qui y étoient attelés, et que, dans cette opération mal conduite, le tout se fracassa.

Du char de la Victoire M. Visconti passe à la figure qui occupoit l'angle droit du fronton; plusieurs statues remplissaient jadis cet intervalle. Les unes ont disparu entièrement; deux autres, que Spon et Wheler avoient prises pour Adrien et Sabine, et qu'on croit être Vulcain et Vénus, sont encore en place, et sont restées seuls et derniers témoins de la décoration de ces frontons. M. Visconti a adopté le nom que nous avions donné dans notre restitution à la figure couchée qui termine le côté droit du fronton, d'après la description d'un des frontons du temple d'Olympie, dont les deux angles inférieurs étoient occupés par les figures des fleuves Cladée et Alphée. Cette analogie est la seule raison qui puisse faire donner le nom d'*Ilyssus* à la figure dont il s'agit; car aucun attribut ne la caractérise. Mais il nous semble que, si on la terminoit selon l'indication des parties, et sur-tout de sa composition, il faudroit la faire appuyer de la main droite sur un aviron, motif fort naturel, et qui concourt à produire l'action de ce mouvement subit que M. Visconti a si bien observé: mouvement qui fait paraître la figure animée. Il semble en effet, dit-il, qu'elle se lève avec impétuosité, saisie de joie à la nouvelle de la victoire de Minerve. Effectivement, entre toutes les beautés qu'on ne peut se lasser d'admirer dans cette figure, celle de l'attitude est peut-être la plus admirable; et parmi toutes les statues de cette composition, aucune ne paraît avoir été mieux liée au sujet qui en occupoit le centre, et avoir pris autant de part à l'action principale.

M. Visconti pense aussi que les personnages qui occupoient tout le tympan du fronton occidental, y étoient rangés, les uns du côté de Minerve, les autres du côté de Neptune, selon que, dans les idées mythologiques, ils étoient du parti de l'une ou de l'autre des divinités combattantes. Il y a effectivement quelques indications de ce système, et la principale se trouve dans la figure de Thétis, reconnaissable au dauphin qui est sous son pied, et qui vient la première après Neptune dans le dessin de Nointel. Malheureusement il ne reste plus de ce côté du fronton que deux fragments reconnaissables: celui de la Thétis dont on a déjà parlé, et celui de Latone, qu'un

reste des denx enfans qu'elle tenoit, fait aisément reconnoître. Ce fronton occidental, dont la composition étoit entière au temps de M. de Nointel, est celui dont il s'est conservé le moins de figures, et dont la collection de mylord Elgin offre le moins de morceaux.

En passant à la description et à l'explication des restes du fronton oriental, M. Visconti observe qu'à l'époque où le marquis de Nointel fit faire les dessins du Parthénon, la partie du milieu de ce fronton n'existoit plus. Nous croyons avoir donné la raison de cette destruction, dans le mémoire cité plus haut. Une autre sorte de hazard a voulu que ce fronton, alors le plus dégradé, ait conservé un beaucoup plus grand nombre de statues que l'autre; ce qui est dû, sans doute, à certaines constructions modernes qui l'ont rendu beaucoup moins accessible. On y a trouvé dans un assez bon état sept grandes statues et des fragmens de chevaux très-precieux.

M. Visconti en commence l'énumération par l'angle qui est à la gauche du spectateur, et où se trouve la composition singulière de ce qu'il appelle *Hypérion*, ou le soleil levant. C'est une sorte de groupe formé de la tête, des épaules et des bras élevés d'un homme qui semble sortir de l'eau, et qui tient les rênes de deux chevaux, dont les têtes se dressent de même au dessus d'une plinthe où sont figurés des flots. Le groupe du côté opposé devoit représenter le soleil couchant, et les têtes de chevaux qui s'en sont conservées regardent en bas, pour exprimer l'immersion, comme les premières expriment l'idée d'ascension.

La figure suivante dans le fronton, et qui suit aussi dans la description de M. Visconti, est celle qu'on appelle vulgairement *Thésée*: le savant antiquaire n'admet point cette dénomination. Quelques analogies fondées sur la ressemblance de la tête de cette statue avec celle de la pierre gravée par *Gueas*, le caractère du nu, et particulièrement la peau de lion, le déterminent à penser que c'est Hercule jeune. Il sent qu'on peut lui objecter qu'Hercule fils d'Alcmène n'étoit pas encore né à l'époque où le statuaire a dû rapporter la naissance mythologique de Minerve: mais l'objection est sans valeur, quand on sait que la religion des Grecs reconnoissoit un autre Hercule né sur l'île de la Crète, et de beaucoup plus ancien que le Thébain.

Le groupe qui suit, et qui représente deux femmes drapées assises sur deux sièges ornés de moulures, paroît avoir été très-heureusement expliqué; on ne sauroit guère douter que ce ne soient les deux grandes déesses Cérès et Proserpine posant son bras gauche sur l'épaule de sa mère.

Ce qui reste d'une figure debout, représentée courante et avec des draperies volantes, a suffi à M. Visconti pour y reconnoître Iris, la messagère des dieux, qui va publier la naissance de Minerve.

Ici s'arrête la série des figures du côté droit du fronton oriental, dont le milieu, ainsi qu'on la déjà dit, avoit été très-anciennement détruit. L'auteur reprend l'explication des autres figures, en partant de même de l'autre extrémité inférieure, qui étoit occupée par le soleil couchant. M. Visconti l'appelle *le char de la nuit*, comme il a appellé l'autre groupe déjà décrit, *Hypérion sortant avec son char des eaux de la mer*. Il y a dans cette désignation de quoi induire en erreur le lecteur qui n'a point vu les objets: car, dans l'une et l'autre composition, le char n'existe qu'en idée, ou, pour mieux dire, comme conséquence nécessaire de ce qui apparoît, et qui force de supposer le reste.

De la composition du soleil couchant il ne subsiste qu'une tête de cheval, qui est un des chefs-d'œuvre de la collection. Cette tête, comme l'observe M. Visconti, avoit contribué encore à induire en erreur les premiers voyageurs sur la principale entrée du Parthénon; car elle leur fit croire que, ce cheval représentant celui que Neptune avoit fait sortir de terre, le sujet de la dispute entre ce dieu et Minerve étoit figuré sur le fronton oriental; et ce leur fut une raison de plus de prendre cette façade du temple pour la façade postérieure.

On ne sauroit, ce me semble, mieux expliquer que ne l'a fait M. Visconti, le groupe qui vient immédiatement après: il se compose de deux figures drapées, dont l'une est négligemment couchée et appuyée sur les genoux de l'autre; ces deux figures sont prises dans un seul bloc. M. Visconti, pour motiver sa conjecture, a besoin d'en rapprocher une troisième, qui, dans le dessin de Nointel, se voit effectivement tout près d'elles. Il pense que ces trois déesses sont les Parques, qui, selon la mythologie grecque, présidoient à la naissance ainsi qu'à la mort, et qui, compagnes d'Illithie, déesse des accouchemens, chantoièrent les destinées des nouveau-nés.

Telle est l'explication généralement appuyée d'autorités, prises, soit dans les sources de la mythologie, soit dans d'autres restes d'antiquité, que M. Visconti a très-judicieusement donnée des quatorze morceaux de sculpture en ronde-bosse enlevés aux deux frontons du Parthénon, ouvrages qu'il croit devoir attribuer, soit au génie, soit à la main même de Phidias, et qu'il se félicite d'avoir vus arrachés à une prochaine et inévitable destruction. Le savant antiquaire n'a qu'un regret en exprimant ce sentiment; c'est que la noble idée qu'a eue mylord Elgin, ne soit pas venue un siècle et demi plutôt à quelque riche et puissant amateur.

La cella du Parthénon étoit ornée extérieurement, dans sa partie supérieure, d'une frise continue, immédiatement au-dessous du plafond de la galerie du *peripteros*. Ces ouvrages ainsi abrités, sculptés de bas-relief, et par conséquent adhérens aux murs du temple, n'avoient pu être aussi facilement dégradés que ceux des frontons; la plus grande par-

tie en étoit conservée au temps de Stuart, qui en dessina l'ensemble. La manière dont les dalles où l'on a sculpté les bas-reliefs, sont assemblées, a permis de les enlever sans aucune dégradation; et le recueil de ces morceaux forme l'objet le plus considérable de la collection des marbres d'Elgin.

M. Visconti n'a pas borné l'explication des sujets de cette frise aux morceaux de la collection; il a mis à contribution et les dessins de Nointel et ceux de Stuart, pour donner une idée à peu près complète de ce grand ouvrage, qui eut quatre cent cinquante pieds de développement, et au moins trois cent figures. Sa description se divise en quatre parties correspondantes aux quatre côtés du temple, ou à ses quatre expositions.

Il seroit difficile, sans faire de cet article un ouvrage fort long, quoique fort abrégé, de suivre le savant antiquaire dans tous les détails explicatifs qu'il donne des nombreux sujets dont se compose la longue série de cette frise. Un grand avantage qu'il a eu sur les précédens interprètes, c'est d'avoir sous les yeux les morceaux originaux de la plus grande partie de ce qui s'en est conservé; car la collection de lord Elgin en comprend une longueur d'au moins deux cents pieds. Nous ne pouvons que renvoyer à l'ouvrage même, pour y suivre les interprétations tour-à-tour ingénieuses et savantes d'une multitude d'objets et de personnages en rapport avec les moeurs, les habilemens, les armures, les cérémonies religieuses, les mystères et la mythologie des Athéniens.

M. Visconti a dû à la vue immédiate des monumens de pouvoir rectifier quelques méprises dans lesquelles Stuart étoit tombé, en prenant, par exemple, Cérès pour Jupiter, et le flambeau de la déesse pour la foudre du maître des dieux. On lui a encore l'obligation de plus d'un rapprochement curieux entre diverses figures de ces bas-reliefs et quelques statues antiques qui nous sont parvenues, et qui, dans leurs attitudes et leur composition générale, font reconnoître les originaux dont elles furent les traditions ou les copies. De ce nombre paroissent être le Mars en repos dela villa Ludovisi à Rome, la figure d'Apollonius, dont il ne reste que le torse, celle qu'on reconnoit aujourd'hui pour Jason, les figures colossales de Monte-Cavallo, un des Centaures du Capitole sculpté par Aristéas et Papias.

La collection des sculptures du Parthénon est formée de trois classes d'objets: 1.° les statues des frontons qui, dans leur état actuel de mutilation, n'offrent que trop de matière à l'esprit de conjecture; 2.° les bas-reliefs de la frise, sujet riche et abondant pour l'érudition; la troisième classe comprend les hauts reliefs des métopes, dont il reste à parler, et auxquels M. Visconti n'a consacré qu'un petit nombre de pages. Effectivement, ce qu'il y a de plus remarquable dans ces ouvrages, c'est l'art avec lequel on a diversifié le même sujet nécessairement composé de deux seules figures, savoir, d'un combattant

et d'un Centaure, et le répéter tant de fois dans des espaces uniformes. M. Visconti observe que ces représentations de Centaures furent singulièrement du goût des Athéniens et des anciens en général, qui les ont exprimées sur une multitude de monumens: mais il fait remarquer aussi qu'il ne faut pas confondre les groupes des métopes d'Atliennes avec beaucoup d'autres compositions semblables, où des Lapithes sont aux prises avec des Centaures. Ce ne sont point ici les Lapithes de la fable thessalienne, mais bien les Athéniens dont Thésée étoit le chef. Ces héros y sont sculptés avec les mêmes chlamydes, les mêmes boucliers et les mêmes bottines (*embata*) que portent sur les bas-reliefs de la frise les figures des cavaliers athéniens.

A l'explication des sculptures du Parthénon M. Visconti a joint celle de plusieurs autres morceaux dont mylord Elgin a enrichi sa collection.

De ce nombre est un cadran solaire portant le nom de *Phaedrus Péanien*; c'est le même que Spon avoit vu à Athènes, placé dans la cour de l'église de la Vierge dite *Panagia Gorgopiko*. M. Visconti a eu recours à M. Delambre, qui déjà s'étoit occupé de la gnomonique des anciens; et une dissertation de ce célèbre astronome remplit presque en entier l'article consacré à cet important morceau.

L'article qui suit a pour titre, "Monumens tirés de quelques autres édifices de l'acropole. Les ouvrages que M. Visconti y passe en revue, sont:

1.º La caryatide du temple de Pandrose: de l'inscription qui s'y est conservée, portant la date de l'archontat de Dioclès, il conclut que le monument fut élevé la 25. année de la guerre du Péloponnèse; ensuite du mot *xógea*, employé pour désigner les statues des vierges faisant fonctions de caryatides, il tire la conséquence que ce genre de support où l'on employa de semblables figures, n'avoit pas nécessairement pour sujet des femmes captives, et que même les caryatides de Sparte n'étoient également que les vierges lacédémoniennes, qui célébraient à Carya de Laconie les fêtes de Diane; qu'enfin, comme l'avoit déjà pensé Lessing, la tradition de Vitruve sur les caryatides pourroit bien n'être qu'un conte;

2.º Quelques bas-reliefs appartenant à la frise du temple d'Aglare, représentant des combats entre des héros grecs et des barbares, sujets dont l'exécution ne répond pas entièrement à la beauté de leur composition;

3.º Un bas-relief provenant du théâtre de Bacchus, dont le style, qui tient de la manière éginétique, annonce une époque antérieure à la construction en pierre du théâtre, qui paroît n'avoir dû être ainsi bâti qu'au temps d'Alexandre;

4.º La statue colossale sans tête et sans bras qui décoroit le sommet du monument chorazique de Thrasyllus. Cette figure avoit toujours passé pour être celle d'une femme, et Stuart lui en avoit donné l'app-

parence dans la restitution qu'il en fit en dessin. La déponille d'un lion, qui fait partie de son habillement, lui ayant fait donner particulièrement le nom de *Diane*: mais, dès que la statue fut transportée à Londres, les artistes et les connoisseurs s'aperçurent bientôt, à plus d'un caractère, que la statue, quoiqu'en dans le costume féminin, représentoit un homme; et M. Visconti a prouvé que ce devoit être Bacchus; à qui le costume de femme fut souvent donné, ainsi que l'ipeau de lion, et dont l'image devoit être convenablement placée sur le monument d'une victoire remportée dans les fêtes dionysiaques.

L'ouvrage de M. Visconti se termine par un catalogue raisonné des inscriptions grecques de la collection de mylord Elgin.

QUATREMIERE DE QUINCY.

Einleitung zu dem nächstens erscheinenden Künstler-Lexikon von Bamberg.

Ist die Kunst Nachweltshöpfung, was Niemand in Abrede stellen wird, so müssen die Formen der Weltshöpfung auch in dem Gebiete der Kunst sich wieder finden. Diese sind aber die sinnlichen Formen des Raumes und der Zeit, in welche die schöpferische Urkraft der Welt ihre Erzeugnisse kleidet, welche deswegen auch der Kunst als Formen dienen müssen, damit die Innerlichkeit des Künstlers, d. h. die subjektive Welt seiner Ideen und Empfindungen äußerlich, objektiv werde. Dadurch wird ein Gegensatz in der Kunstwelt eingeschafft: dies ist der Gegensatz der bildenden und tonischen Künste.

Die bildenden Künste, die Maler-, Bildhauer- und Baukunst stellen ihre Werke als ein Unmittelbar- und Zugleichsein oder unter der Form des Raumes dar; die tonischen Künste die Tonkunst, die Rede- und Dichtkunst als ein Nacheinander, oder unter der Form der Zeit. Jene sprechen zu uns durch bleibende Gestalten, diese durch eine Auseinandersetzung von Tönen.

Der Gegensatz der bildenden und tonischen Künste ist nur formell, hängt bloß von der Verschiedenheit der Formen ab, unter welchen beide Arten ihre Werke darstellen: an sich sind beide eins. Denn der Maler, der Bildhauer, der Baukünstler muß gleich dem Dichter von einem schöpferischen Geiste besetzt, oder muß wie dieser Genie seyn. Die bildenden Künste stehen darum nicht hinter den redenden — der Rede- und Dichtkunst zurück, ein Raphael, ein Michael, Angelo nicht hinter einem Dante, und Petrarca; jene stehen mit diesen auf gleicher Höhe. Dieses sagten schon die Alten, eben so richtig ein, als sie es treffend ausdrückten, indem sie die bildende Kunst eine stumme Dichtkunst nannen: Beide stellen geistige Gedanken, Ideen, deren Ursprung eine begeisterte Seele ist, dar, die eine durch die Sprache, und die andre wie die schweigende Natur durch Gestalt, Form. Ja wenn wir auf die Macht Rücksicht nehmen wollten, welche die verschiedenen Künste auf das Gemüth ausüben, so schiene die bildende Kunst sich noch über die redende zu erheben. Was wir nämlich in den Werken der redenden Kunst in einem Ergüsse aufeinan-

der folgender Töne vernehmen, die Ideen und Empfindungen schauen wir in den Werken der bildenden Kunst unmittelbar und auf einmal an, die darum wie mit einem Schlag die Seele treffen. Es ist die Sprache der Natur, in welcher die bildende Kunst zu uns redet; die redende Kunst aber spricht zu uns in einer künstlichen Sprache. Die Stellungen der plastischen Gestalten, die Mienen und Geberden derselben, durch welche die bildende Kunst die darzustellenden Ideen und Empfindungen ausdrückt, stellen diese in der That und Wirklichkeit dar; die Worte aber, deren sich die Dichtkunst zu dem Ausdrucke der Ideen und Empfindungen bedient, bedeuten nur solche, und bedürfen darum einer Uebersetzung mittelst des Verstandes. Was wir aber unmittelbar anschauen, wirkt mit ganzer Stärke auf das Gemüth; was wir mittelst der Worte, die das Bezeichnete nur bedeuten, vernehmen, kommt erst durch eine Art von Uebersetzung, und folglich geschwächt zu dem Herzen.

An der Spize der bildenden Künste steht die Bildhauerkunst. Diese stellt organische, von allen Seiten unabhängige Gestalten dar, während die Malerkunst ihre Gestalten auf einem Hintergrunde (Tableau) aufträgt, und die Baukunst sich in der Darstellung unorganischer Körperformen gefällt. Die Gestalten aber, welche aus der Hand des Bildhauers hervorgehen, haben sich nicht selbst zum Zwecke, oder stehen nicht ihrer selbst wegen da. Es verhält sich in der Kunstwelt, wie in der Menschenwelt. Ein noch so regelmäßig gebauter menschlicher Körper, aus dem kein Geist spricht, gefüllt nicht; es trifft ihn das O praelatum caput! Sed cerebrum non habet. — Eben so ist die plastische Gestalt nur die Hülle, der Spiegel für ein darzustellendes Geistiges, und nur in dem Grade schön, in welchem sie die ihr zu Grund liegende Idee erfassen, und sichtbar darstellt. Zur Sichtbarmachung der Ideen stehen der Malerkunst Licht und Schatten und das Ganze Farben-Meer zu Gebote; die Bildhauerkunst kann von ihnen keinen Gebrauch machen. Angemalte Statuen machen auf das Auge einen eben so widrigen Eindruck, als übertünchte Menschen-Gesichter. Es sind die Stellungen der Gestalten, und die ihrer Oberfläche eingebildeten Mienen und Geberden, wodurch die Bildhauerkunst ihre Aufgabe zu lösen, und Ideen sichtbar darzustellen vermugt. Darin hat der große Vorzug des Nackten in der Bildhauerkunst seinen Grund, und aus eben diesem Grunde ist auch derselben zur Lösung ihrer Aufgabe keine Gestalt angemessener, als die menschliche. Doch darf die Bildhauerkunst keine gemeine Menschen-Naturen darstellen, sondern nur große, idealische Charaktere, in denen es sogar zur Erscheinung von Ideen gekommen ist; dieses fordert ihr eigener Begriff. Darum ist auch die eigentliche Welt für die Bildhauerkunst die Götterwelt. Schüchtern schaut die moderne Kunst auf die schwindelnde Höhe hinauf, welche die griechische Sculptur erreicht hatte, und die griechischen Künstler gesielten sich vorzüglich in der Bildung von Götter-Gestalten.

Hieraus kann man die unwürdigen Begriffe jener in Sinnlichkeit ganz versunkenen Thier-Menschen beurtheilen, welche den höchsten Zweck der Bildhauerkunst in Sinnless-Belustigung sehen, und solche von ihr fordern. Um entweder die träge gewordene Menschenmasse in Gähnung zu sei-

hen, oder dem Rade der Geschichte eine ganz andere Wendung zu geben, läßt der Genius der Menschheit in weiten Zwischenräumen der Zeit einzelne große Männer auf der Weltbühne auftreten. Doch der Ruf ihrer Thaten verhallt wieder, und der Morder verzehrt ihre Gebeine: aber die Bildhauerkunst verewigt sie durch Statuen, und läßt dadurch ihren Geist noch in den spätesten Generationen fortleben; denn ihr Anblick ergriffst, begeistert und entzammt zur Nachreifung: und so wirkt die Bildhauerkunst segenvoll auf den Geist und die Thatkraft der Menschen ein, ohne sich dieses zu ihrem unmittelbaren Zweck vorzustrecken.

Doch ist auch der Bildhauer zu achten, "welcher sich blos mit Verzierungen der Kirchen, Wohnungen und Gärten beschäftigt," wenn er nur vom guten Geschmacke beseelt ist. Verliert er sich aber in widernatürliche Gestalten, vor welchen das Auge des Zuschauers zurückblebt, ahnt er die Natur schlecht nach oder verbindet er widerstreitende Gegenstände zu einem Ganzen, so vergiebt er sich selbst durch solche Missgeburtcn seinen Anspruch auf den Rang eines Künstlers, und hat sich keines wohltätigen Einflusses auf die menschlichen Gemüther zu erfreuen.

Über die Baukunst, welche unorganische Körperformen bildet, sind die Meinungen getheilt. Man möchte ihr gerne den Rang in der Reihe der schönen Künste streitig machen, indem sie für die Befriedigung des physischen Bedürfnisses arbeitet, jede schöne Kunst aber über dies sinnliche Bedürfniß erhaben stehen und keinen Zweck außer sich haben soll. Allein betrachtet man den organischen Bau der Pflanze: ist er nicht auf die Befriedigung der physischen Bedürfnisse der Pflanze angelegt, und doch! welche Schönheit in der Pflanzenwelt? Der Mensch heißt die Krone der Schöpfung, und dienen seine Organe nicht sinnlichen Zwecken? Wie in der Pflanzen- und Menschenbildung mit der höchsten Zweckmäßigkeit zugleich die höchste Schönheit verbunden ist, so auch in den Werken der Baukunst. Der Baukünstler geht in seinen Werken unmittelbar auf Schönheit aus, weiß aber mit der Schönheit zugleich Nutzen und Zweckmäßigkeit zu verbinden und zu erreichen. Zweckmäßigkeit und Schönheit von Außen und Innen fließen in seinen Werken in Eines zusammen, die höchste Schönheit ist in ihnen zugleich die höchste Zweckmäßigkeit, und diese zugleich jene. Erfennen wir daraus, daß der Baukünstler, wie jeder andere Künstler, Genius seyn muß und zu seinem Berufe geboren. Mit der höchsten Zweckmäßigkeit zugleich die höchste Schönheit zu realisiren, und umgekehrt, diese Aufgabe vermag kein mechanisches Talent zu lösen, und wenn es auch mit dem ganzen Reichtum der Mathematik und allen Regeln der Technik ausgerüstet ist. Der Baukünstler muß schöpferischen Geistes seyn; er muß schaffen und zwar im strengsten Sinne des Wortes, als der Maler und der Bildhauer. Eine wirkliche Welt von lebendigen Thier- und Pflanzenformen und von den schönsten Menschen-Gestalten kommt dem Maler und dem Bildhauer überall entgegen, und leistet ihm in der Erzeugung seiner Werke Beistand; die Natur scheint der Maler- und der Bildhauer-Kunst wie schon vorgearbeitet zu haben; aber nirgends in dem ganzen Universum ist ein Laut, welcher dem Architekten zu seiner wahrhaft musikalischen Komposition ei-

nen Ton angäbe, nirgends eine Gestalt, die ihm als Richtschnur und Vorbild diente. Wie die Minerva in ihrer vollen Rüstung aus dem Hause des Jupiters hervorging, so muß das ganze Werk aus des Baukünstlers eigenem Geiste hervorgehen. Und doch müssen die architectonischen Formen nur der Leib seyn für ein darzustellendes Geistiges: denn wo Ideen sind, ist Kunst, und nur, wo Geist aus einem Werke spricht, wird der Geist von ihm angezogen. Ideen aber durch architectonische Formen dem Sinne vernehmbar zu machen, ist eine der schwierigsten Aufgaben für die Kunst.

Je entschiedener es ist, daß die Bewohner schöner Gegenden durch eine besondere Animul und Lebhaftigkeit des Geistes sich auszeichnen, desto weniger konnte ich einige unserer Gartenkünstler mit Stillschweigen übergehen, durch deren schöpferische Talente steile, kahle, unschöne und sumpfige Gegenden in die geschmackvollsten Lustgärten verwandelt wurden. Sie fassen die einzelnen Schönheiten der Natur an verschiedenen Orten auf, verarbeiten sie in ihrer Einbildungskraft zu einem ganzenilde, und zaubern dieses mit Geschmack und Überlegung auf die leblose Erde hin, wie es der Raum und das Clima verstatte. Sie ahnen das Helle und Dunkle — das Offene und Verschlossene — das Regelmäßige und Wilde in der erwünschten Abwechslung so nach, daß man den Plan in der Anordnung des Ganzen gar nicht wahrnehmen kann. Dadurch sind sie den Baumeistern ganz entgegengesetzt, welche Alles nach bestimmten Regeln aufführen sollen, obgleich sie auch Baumeister in ihrer Art sind. Von ihnen wird nicht blos erfordert, daß sie den Boden und die Lage — den Einfluß und Wechsel der Jahreszeiten — die Natur, Lauer und das Wachsthum der Pflanzen und Bäume kennen, sondern sie müssen auch ein ersinnerisches Genie, Verstand und Beurtheilung zur geschmackvollen Anordnung und Verzierung — zur Erreichung des Vollkommenen in gewisser Art besitzen.

Die anmutigste unter den bildenden Künsten ist die Malerkunst. Es sind verklärte Gestalten und wie aus ätherischen Stoffen gewebet, durch welche die Malerkunst das Auge bezaubert. Sie erscheinen gleich Wesen aus einer höheren Welt, welche die irdische Hülle abgestreift haben, und in der Klarheit des Lichtes wandeln. Alle Körperlichkeit ist in ihnen verschwunden, und nur der Schein davon zurückgeblieben. Die Masse ist dem Lichte und der Farbe gewichen, und die Wirklichkeit dem Scheine. Die Bildhauer-Kunst stellt wirkliche Körperformen dar, die Malerkunst giebt ihren Gestalten nur den Schein der Körperlichkeit; die Sculptur hat keine Farbe, und die Malerei ist die Kunst, in Farbe zu bilden. Ein ätherischer Leib kann nur die Hülle einer ätherischen Seele seyn. Nur eine himmlische Seele, die von allem Körperlichen und Erdischen sich zurückgezogen hat und in dem Göttlichen lebet, ist darum das würdige Objet für die Malerkunst, d. h. in einer verklärten Licht-Hülle, in Licht und Farbe vorstellbar. Eine vollendete Körperlichkeit wäre als Hülle für das ätherische Wesen einer himmlischen Seele zu dorf, und dadurch die Harmonie des Innern und des Äußern verlieget, die doch das höchste Gesetz aller Kunst und aller Kunstabbildung ist. War die griechische Religion der Bildhauer-Kunst günstig, so saget die christliche Religion der Malerkunst in ei-

nem vorzüglichem Grade zu. Auch erzählt die Geschichte, daß die Malerkunst ihre Vollendung erst durch die christliche Religion erhalten hat. Denn durch die christliche Religion wurde erst das Reich der Sinnlichkeit zerstört, die Vergänglichkeit alles Irdischen ausgesprochen, und das Ziel aller menschlichen Wünsche und Bestrebungen jenseits der Wolken aufgesteckt. Dadurch wurde erst in den menschlichen Gemüthern Resignation auf alle irdische Freuden angegeget, das Gefühl der Andacht, der Liebe, der Sehnsucht nach dem Unendlichen und der Hingabe in seinen Willen angefachet, und ein himmlisches Leben — ein Leben wahrer Geister in die sinnliche Welt eingeführet. Dieses Leben erreichte seine höchste Höhe in der seligen Jungfrau, und diese gab der Malerkunst ein Ideal, welches die Alten nicht kannten. Auf dem Gipfel aller Malerei stehen die Madonnen Raphaels, und aus ihnen leuchtet eine mit dem Himmelschen in Gedanken beschäftigte Seele, verbunden mit der höchsten Unschuld und Scham. — Wodurch aber die Malerkunst den unsäglichen Zauber über ihre Werke verbreitet, sind die Zeichnung, das Kolorit und das Helldunkel. Die Zeichnung giebt die äusseren Umrisse, gleichsam die Skelette der Gestalten; das Kolorit verschafft ihnen scheinbar Fleisch und Leben, und das Helldunkel ist der eigentliche Zauberstab, wodurch die Malerkunst ihre vorzüglichsten Wunder wirkt, und ihren flachen Gestalten den Schein der Körperlichkeit verleiht. Keines von ihnen darf in einem Gemälde mangeln, wenn es schön seyn soll, noch gegen eine ihrer Regeln gefehlet seyn; aber in gleicher Vortrefflichkeit werden wir sie in einem Gemälde nie beisammen finden; immer wird das eine in hoher Vollkommenheit über die andern vorherrschen, worin die verschiedenen Malerschulen ihren Grund haben. Die römische Schule ist durch die Schönheit der Formen, die Venezianische durch die Wahrheit der Farben, und die Lombardische durch die Magie des Hell-dunkels ausgezeichnet.

Die Malerkunst oder die Kunst der schönen Darstellung durch Flächenumrisse erfüllt den Raum nur nach der Länge und Breite, und beschäftigt nur den einzigen Sinn des Auges, jedoch auf sehr verschiedenem Stoffe und durch mannigfaltige Werkzeuge. Die körperlichen Gestalten werden nach ihrem sinnlichen Scheine auf einer Fläche entweder durch bloße Zeichnung der Umrisse mit Andeutung von Licht und Schatten, oder auch durch Anwendung lebendiger Farben künstlich dargestellt. Der Grund der Malerkunst ist also die Zeichnerkunst in Verbindung mit der Perspective. Jedes unbestochene Urtheil über ein Product der Malerkunst beschränkt sich im strengen Sinne nur auf die durch Zeichnung bestimmte anschauliche Form. Wirkt nicht schon die einfache Gestalt auf unser Gemüth, so helfen auch die schönsten Farben nichts. Denn diese sollen bloss den Sinnensinn befördern, und die Zeichnung für das Auge fasslicher machen. Irrig nennt man daher die Kunst, mit Farben zu malen, die Malerkunst, deren Bestimmung nicht bloss ist den Menschen zu ergözen, sondern auch zum Guten zu führen, die Liebe zur Tugend anzufeuern, und das Laster noch verabscheudigender zu machen. Das Auge, die Gesichtszüge und ganze Haltung eines guten Gemähledes dringen tiefer in das Herz des Zuschauers, als das grösste Meisterstück der Nebe- und Dichtkunst, welches wir lesen oder hören. Denn der gewandteste Redner bringt

erst durch einen Strom von künstlich zusammen gereihten Worten den Verstand des Zuhörers oder Lesers zur Überzeugung. Der grösste Dichter röhrt nur durch einen schwärmerischen Vortrag seiner Empfindungen erst allmälig auch Andere zur Mit-Empfindung.

Der Malerkunst nähert sich am nächsten die Kupferstecherkunst, unter welcher man versteht, sowohl die Kunst auf Kupfer zu ähen, als mit dem Grabschotel zu arbeiten. Beide erfordern, wie jene, die höchst mögliche Gewandtheit im richtigen Zeichnen, um die Haltung, Licht und Schatten und den äußerlichen Charakter der sichtbaren Gegenstände richtig auszudrücken, von welchen jede Gattung eine ihr besondres angemessene Manier des Zeichners nothwendig macht. Es wäre deswegen sehr gut, daß jeder Kupferstecher auch Maler sey, damit er seine Stiche nach schönen Gemälden mit ihren Originalien richtig vergleichen könne. In den vielen Schwierigkeiten dieser Kunst liegt auch der Grund, warum der eine Kupferstecher nur in Porträts, der andere nur in historischen Gemälden, der dritte in Landschaften einen glücklichen Fortgang machen kann. Es giebt Kupferstiche, welche an ästhetischem Gehalte wirklichen Gemälden fast gar nicht nachstehen.

Mit der Kunst auf Kupfer zu ähen oder zu stechen ist die Holzschniedekunst die verwandteste, und theils durch ihr höheres Alter theils durch ihre in unsren Zeiten (durch den berühmten Gubiz) wieder erlangte Vollkommenheit die schätzbarste. — Bamberg hat das Glück, der Stadt Mainz den Rang der Erfindung der Buchdruckerkunst sogar vor Straßburg und Harlem entweder streitig zu machen, oder wenigstens mir ihr zutheilen, wie ich einst noch in einem besondrem Werke bewiesen werde. So gewiß die ersten Buchdrucker nur ganzer Holztafeln (wie jetzt die Stereotypisten der Metalltafeln) sich bedienten, ehe bewegliche Lettern erfunden wurden; eben so gewiß ist, daß zu gleicher Zeit die künstlichsten Formschneider zu Bamberg gewesen sind. Diese Künstler schnitten die mannigfaltigsten Zeichnungen in Holztafeln, von welchen sie mittelst schwarzer oder bunter Oelfarben auf Papier abgedruckt wurden, woraus die sogenannten Holzschnitte entstanden sind, welche zwar das Charakterische der Oberflächen der Körper nicht so vollkommen als die Kupferstiche liefern, jedoch als Vorläufer der letzteren um so mehr zu schätzen sind, je zahlreichere Abdrücke man von ihnen gewinnen könnte, und je mehr unsere vaterländischen Formschneider dadurch veranlaßt wurden, sich der Buchdruckerkunst zu widmen. Es ist sehr zu bedauern, daß diese alte Kunst bald nur noch am Plannde oder an den Anfangsbuchstaben der Bücher zu finden war, und jetzt nur noch zu Verzierungen großer Werke gebraucht wird.

Den grössten Mangel an Vollständigkeit möchte ich bei den Tonkünstlern und deren Kompositionen haben. Allein die meisten Familien dieser Künstler sind ausgestorben — viele ihrer Produkte cirkulirten nur als Handschriften ohne Namen und Jahr, und selbst bei den hier und da gedruckten Musikalien sind die Titel, der Inhalt, das Jahr der Erscheinung und die Verfasser selten oder nie bestimmt angegeben worden. Dadurch wurde es mir unmöglich, alle Werke der Tonkünstler vollständig aufzuzählen, sie selbst hinlänglich von einander zu unterscheiden, gehörig nachzu-

weisen und genau zu charakterisieren. Dazu kommt noch, daß ich von der Kunst auch nicht das Geringste durch Selbstübung zu würdigen gelernt habe — daß ich folglich mich bloß der gunstlichen und gefälligen Mittheilung der noch übrigen Meister meiner Vaterstadt überlassen mußte, und nur einen Theil der Lücken durch die Theorie dieser schönen Kunst ergänzen konnte.

Die Männer, welche sich durch vorzügliche Redner- und Dichter-Talente ausgezeichnet haben, sind bereits in meinem Pantheon der Gelehrten aufgeführt, wozu einst ein nachträgliches Heft erscheinen wird.

Freimüthige Ansichten und Vorschläge

über die Mängel und Gebrechen der juristischen Lehrmethode, und die nothwendigen unserer Zeit entsprechenden Einrichtungen verleihen, mit besonderer Rücksicht auf die Universität zu Landshut; in der Weberschen Buchhandlung, vom Prof. Wenning.

Diese Schrift war ursprünglich eine Inauguralrede, welche der Prof. am 14. März d. J. als Promotor gehalten: nachdem sie aber vielseitige Auslegung, Ausdeutung und Vorwürfe ihm zugezogen hatte, gab er sie erst mit einem Anhange zum Drucke. Sie verdient von allen Lehrern und Jugendfreunden gelesen und beherzigt zu werden. Vorerst eisert er gegen die zu geringe Vorbereitung der Studenten auf schlecht organisierten Gymnasien und zwecklosen Lyzeen für den einstigen Besuch der Universitäten — gegen die Napoleonische Sonderung der allgemeinen von den speziellen Studien — gegen den Schlendrian despotisch gesinnter Obscuranten unter den Lehrern der Universität — gegen die maschinenmäßigen Beschränkungen, statt daß der freie Geist befördert werden sollte. Mit Recht verlangt er das Zurückweisen unsteiger und talentloser Junglinge und protestiert gegen das Dispensiren der Juristen von der Kenntniß der lateinischen Sprache, wie Theologen zu Landshut in Ansehung der griechischen dispensirt wurden. Bitter klagt er über die zu geringe Zahl der Lehrer, wodurch das Sinnen der Anstalt befördert werde, über den Mangel eines besondern Kollegiums, deutscher Rechtsgeschichte. In Bezug der Unmaßungen und Eingriffe der Hierarchie, welche aufs neue die verlorne Weltherrschaft erringen möchte, wird gesagt: „Es thut Noth, daß sich der Rechtsgelehrte rüste mit allen Kenntnissen und Einsichten, um der pfäffischen Schlaueit den Sieg zu entreißen, und eine Macht abzuwehren, die gegründet auf Lug und Trug auch nur auf den Schleichwegen dieser Laster sich festzusehen sucht. Nach irdischen Gütern ist sie lustern, nach Herrschaft, Religion und alles Heilige wird ein Mittel, den Einfluß auf weltliche Angelegenheiten zu befestigen und zu sichern, Foltern und Scheiterhaufen werden die Ehrendenkämler dieser Regierung. Darum muß der Jurist mit den Wegen bekannt werden, auf denen sie im Finstern schleicht, um überall den Wolf im Schaafspelze zu erkennen.“ Die zu Landshut erscheinende Felderische Literaturzeitung wird das Organ der Gebärmlichkeit genannt; es wird zur Schande gerechnet, von ihr ausgezeichnet, zum Kuhme, von ihr ge-

tadelt zu werden. Sehr einleuchtend sind die Nachtheile der Sonderung einer juristischen und kameralistischen Facultät gezeigt. Denn in Bayern werden nur halbe Kandidaten der Lehre bei Besuchung der Rechnungs-Stellen, Rent-, Mauth- und Aufschlag-Amtter aus den Bureau- und Amts-Praktikanten angenommen. Die heillosen Folgen dieser zahlreichen Dienst-Besetzungen mit Rechts- und Gesetz-unkundigen Männern haben sich bisher in allen Administrativ-Zweigen ergeben. Wie formwidrig wurden bisher fast alle Mauth-Defraudations-Berhandlungen geführt? Wie oft widernde Revisions-Erkenntnisse gar nicht publizirt? Wie mancher Rechnungsstrich würde vor dem Tribunal der Chemis als ungerecht verworfen werden, wenn die Beteiligten sich den Neckereien mit den Revidenten blos geben möchten? Wie oft zeigt sich der Mangel eines richtigen Begriffes, was als Dienst- oder Partei-Sache anzusehen sei bei Post- und Siegel-Amtmännern, was in die öffentliche und Privatechts-Sphäre gehöre? Dessen ungeachtet haben diese Glückspilze weit größere Besoldung, eine sorgenfreiere anmutigere Stellung, und Aussichten zur Förderung wie vom Centrum auf eine Peripherie, während den Juristen nur auf einer Diametrallinie fortzuschreiten möglich ist. — Dringend wird ein Kollegium über Vergleichung der Legislationen empfohlen, weil die Regierung noch keinen Aufwand auf eine vollständige und systematisch geordnete Sammlung von Verordnungen mache, die gewöhnlich zuerst lithographirt den Candidaten unbekannt bleiben, und schon viele Jahre in Ausübung sind, bis sie zur eigentlichen Publicität (wie jetzt durch v. Gönner) gebracht werden. Die Kollegien für die öffentliche Rechtspflege und das Criminalpracticum sind durch den Geistgeist schon sanctionirt. Mit Bedauern müssen wir bemerken, daß 3 Semester für Provinzialrecht verwendet werden sollen.

Literarische Anzeigen.

1. Kunbe der Druckschriften von alten Burgen und Schlössern. Erste Lieferung. Herausg. v. P. Desterreicher. Bamberg im Verlage des Verfassers. 1820. 8. S. 24.

Die Vorrede beginnt mit den Worten: „Die geschichtlichen Darstellungen merkwürdiger Burgen begann ich, ohne mich vorher um diejenigen Schriften zu bekümmern, welche von ähnlichen Gegenständen gehandelt haben. Ich hatte keine Muster zu wählen. Alles sollte neu aus den Archiven und aus mir geschaffen werden.“ Literatoren werden mit uns ausrufen: horribile dictu! Die erste Lieferung verbreitet sich indessen über 1) Müldeners Nachrichten von 7 Bergschlössern in Thüringen; 2) das alphab. Verzeichniß aller alten Berg- und Raubschlösser; 3) Dahl's 4 Burgen bei Neckarsteinach und Burggeist auf Rodenstein; 4) Hertels Sammlung alter Burgen; 5) Primiavesi's Burg Frankenstein; 6) Schwäb. Taschenbuch v. Pfister und Nodder über 5 Burgen von 1820. Jeder Anzeige ist eine sogenannte Kritik und Inhalts-Anzeige beygefügt. Ungewöhnliche Ausdrücke guter Schriftsteller z. B. S. 8. Bekanntheiten, S. 17 Thatßächlichkeit, S. 21 angegangen, S. 24 Nemlichkeit &c. finden sich hier häufig.

2. Die zwei Burgen Lüchersfeld. Geschichtlich dargestellt von P. Österreich, Archivar. Bamberg 1820. 8.

Der Verfasser eifert sehr dergegen alle Buchmacher, welche nicht so verfahren wie Er, „wo durch sogar Ekel im Lesen entstehen könnte“, in der posenischen Vorrede. Die ersten 17 Seiten der Piero selbst sind als Einleitung zu betrachten, welche die irige Meinung vieler Sachkundiger bekämpft, daß die Burgen ihre Namen von den Besitzern erhalten hätten. Dies wird dann besonders von Lüchersfeld bewiesen, und zwar 1) Lüchersfeld unter den Pfalzgrafen vom Rhein, Herzogen in Baiern v. J. 1269; 2) als Eigenthum des Fürstbischofs Bamberg und Amtssitz; 3) als Burg- und Lehengut dargestellt. In letzterer Beziehung erscheinen die Ritter a) v. Wichenstein, b) v. Streitberg, c) v. Ernreicher, d) v. Königsfeld, e) v. Hirschfeld, f) v. Rabenstein, g) v. Groß zu Trockau, und zwar letztere von 1400 bis auf unsere Zeiten. 16 theils urschriftliche theils glaubwürdig kopirte Urkunden erhöhen den Werth der möglichst vollständigen Erzählung. Wer aber nicht ein unmittelbares Interesse an ihrem Gegenstande hat, wird nicht im Stande seyn, die höchst schwierige Beschreibung dis an das Ende durchzulesen. Die Forderung der Geschichtschreiber an den Verfasser, daß er seinen bloßen Aktenstoff doch selbstthätig in sich verarbeiten, und vor der Reproduction erst genau mit seinem Geiste amalgamieren möge, ist um so gerechter, als er ohnehin zur leichten Verdeutlichung auch die wesentlichsten Urkunden in chronologischer Ordnung folgen läßt. Von ganz ungewöhnlichen Ausdrücken, als: entwältigt, seines Willens gefällig, Nehmung, Geschlechte, Vollung, Kurmantel etc. wollte man gar nichts sagen, wenn nur die Perioden nicht ganze halbe Seiten sich fortgeschleppten, wie in einem Labyrinth, und nur einige innere Verbindung unter sich hätten. Der großen Sache wegen wäre zu wünschen, daß der Verf. einen seiner Kanzlisten erteichte, das Attenthaos vor dem Abdruck erst zu ordnen und zu ründen.

Ueber die Idee des Staats.

Es ist von jeher für eine auffallende Bekräftezung der Wahrheit genommen worden, wenn verschiedene Personen, ohne von einander zu wissen, in der wissenschaftlichen Entwicklung einer Idee zusammenstossen, es sey auf gleichem oder verschiedenen Wegen, auf gleiche Resultate kommen. Daher kann die Mithaltung solcher Fälle nützlich seyn, besonders auch, wenn zugleich die Differenzen, die niemals fehlen werden und deren Beachtung weiter führen kann, mitzehalten werden. — In einer von mir verfaßten, noch ungedruckten Schrift: „Ideen zur Begründung eines wissenschaftlichen Erziehungslehre“ etc. führt eine der ersten Abhandlungen die Aufschrift: Staat, Kirche und Schule, in ihrem Wesen und Wechselverhältniß betrachtet. Hier wird zunächst der Staat in seiner Idee (als Organismus der Menschheit) betrachtet, die sich, nach dem Vorbilde des individuellen Menschen durch die einzelnen Staaten analysirt, und in der Geschichte zur Totalität (vollkommenen Verwirklichung) auszubilden strebt. Dann wird die Constraction durch bestimmte Parallelisierung des Staats mit der Organisation des menschlichen Individuum untersucht und vollendet. —

Erst vor Kurzem kam mir die Eleutheria (zwei Bandes, drittes Heft 1819, Freiburg im Breisgau bei Wagner) in die Hände, muthin auch des Herrn Herausgebers, Erhardt, trefflicher Aussatz: Aphorismen über den Staat, zur nahmen Runde, nachdem ich früher die Anzeige davon in der Hisse gelesen habe. Ich finde, daß uns der Geist der Wissenschaft, hinsichtlich des Parallelismus, auf gleichen Weg geführt hat, daß wir aber auch in verschiedenen, nicht unwichtigen Punkten von einander abweichen. Ich theile diese Abweichungen in der Absicht mit, daß dadurch vielleicht mehr Licht über diesen Gegenstand verbreitet werden könnte; doch muß zuvor etwas näher bestimmt werden, in wie weit wir einig sind.

Wir stimmen vorest in der Voraussetzung einer allgemeinen, durchgreifenden Tendenz zur Organisation im Universum überein, wie auch darin, daß alles Organisieren, auf dem Planeten nach einem Grund, und Urtypus geschicht, daß muthin, was jenseits des vollkommenen Naturorganismus (des Menschenleibes) sich bildet, nur ein höheres Ebenbild dieses Organismus seyn könne. Wir seien ferner einstimmig voraus, daß alle (reale) Genesis bewußtlos vor sich geht, daß das bewußtlos Entstandene im Bewußtseyn nur wiederholt und weiter entwickelt werden kann, daß also die Staaten, wie die einzelnen Menschen, erst später zum Bewußtseyn erwacht, muthin (ursprünglich) nicht durch Vertrag entstanden seyn können. Auch erkennen wir, zusammenfassend, in der Familie das unvollkommenen Vorbild des Staats, was durch die Enthüllung der zwischen beiden staatsindenden Analogie leicht nachgewiesen werden kann. Auf diese, vom Vater der Aphorismen — obgleich nicht wörtlich — wie von mir, anerkannten Prämissen gründen wir beide die Parallelisierung des Staats mit dem specifischen menschlichen Organismus, wobei nur der Unterschied in der Ausführung statt findet, daß Herr Erhardt größtentheils nach allgemeinen Eigenschaften und Verhältnissen parallelisiert, während ich die parallele Entwicklung nach bestimmten Systemen und Vermögen geordnet habe. Wesentliche Punkte der Abweichung sind aber folgende:

1) Herr Erhardt betrachtet den Staat als einen idealen Organismus; im Gegensatz des realen. Ob hier das Verhältniß von Idealen zu Realen statt finde, muß der phil. Begriff des letztern entscheiden. Was sich, auf irgend eine Art, in der Erscheinung darstellt, ist in sofern real. Das Reale ist die Erscheinung des absolut Idealen, der sinnliche Ausdruck des Übernatürlichen, die wirkliche Darstellung einer Idee. Der abstrakte Begriff des Staats wird in der Philosophie aus die Idee (die absolute Möglichkeit von relativ Idealern und Realem) zurückgeführt. Das Verhältniß ist hier ein anderes; es ist das von Gattung zum Einzelwesen, von generischer und specifischer Organisation, von Makroanthropos zu Mikroanthropos. Der Staat ist organisierte Menschheit, und, im Gegenthell, der einzelne Mensch der individuelle Staat. Hier bildet (constituit) die Organisation ein menschliches Individuum, dort ein höheres Ganzes, die organisierte Menschengattung,* hier kommt

* Die ersten Staatsvorläder, als organisierte Gattungen, kommen schon in den niedern Klassen des Thierreichs vor.

biniren sich die einfachsten Grundsformen zu organischen Systemen, dort Menschenindividuen von bestimmten Talenteen zu Ständen (Systemen im Staate). Was im einzelnen Menschen nicht zur Erscheinung kommt, entwickelt sich zur bestimmtesten Darstellung im Staate, in welchem sogar die Intelligenz als ein besonderes reales System erscheint. Der Staat ist also realer als der individuelle Mensch, wie der Makrokosmos realer ist, als der Mikrokosmus (sg. Organismus), wie das Makrozoon (Thierreich) realer ist, als das Microzoon (der Mensch). Soll der Staat ein idealer Organismus seyn, in die Sphäre des (rein:) Intelligibeln gehören, wie wollen wir dann den Organismus einer Wissenschaft und die organische Gesamtheit der Wissenschaften nennen? Hier ist die Sphäre des rein Intelligibeln, die nur durch Abstraction (des Geistigen vom Materiellen) besteht, im Organismus der Sprache nur einen Schatten von Realität (gleichsam einen leichten Leib) hat, im Staaate aber ihr vollständiges reales Gegenbild gewinnt. — Logisch verhält sich der einzelne Staat zur Gesamtheit der Staaten, wie das Individuum zur Gattung. Naturgeschichtlich verhält sich die Gesamtheit der Staaten zu der — noch nicht erreichten — totalen Darstellung der Idee des Staats, wie das Thierreich zum Menschen, wenn, philosophisch, die (wirkliche) Naturgeschichte das erste und bleibende Vorbild der Geschichte ist. Die Geschichte ist die höchste Evolution der Idee des Universums, die Naturgeschichte ihr vorbildender Vorfänger. Die Geschichte des Universums (universale Naturgeschichte) hat vier Epochen, deren jeder eine Wissenschaft entspricht. Die erste: vom UrElement bis zum Organischen (Physik); die zweite: von der einfachsten Pflanze bis zum Thier (Botanik); die dritte: vom Polypen bis zur Menschenfamilie (Zoologie); die vierte: vom einfachsten bis zum vollkommenen Staaate,* der die ganze Evolution beschließen wird. — Wenn nun die Frage ist, wo, in der ganzen Evolution der Weltidee die meiste Realität sey? so muß, nach obis

gem Begriff von Realität, geantwortet werden: da, wo die meiste und vielseitigste, in der Wirklichkeit sich ausdrückende Bildung statt findet, wo also das überfinnliche (die Ideenwelt) am vollständigsten zur Erscheinung kommt. Die letzte Epoche ist die reteste, weil sie die idealste ist, weil sich in ihr die Menschheit geistig und leiblich, nach jeder Richtung zur Totalität individualisiert. Der Staat ist der reteste Organismus, weil zu seiner Construction das Realieste, was die Natur hat, der einzelne Mensch, nur als Bestandform für ein höheres idealreales Ganze genommen wird.

2) Auch im Begriff des Volks stimmen wir nicht ganz überein. Das Volk ist nicht die Materie des Staats, in ihrer Ununterschiedenheit gedacht: diesen Begriff bezeichnet das Wort: Volksmasse. Das Volk ist zwar der Leib des Staats, aber ein organisierter Leib, — in welchem eine Unterordnung und Wechselwirkung verschiedener Stufen, gedacht wird. Der Sprachgebrauch unterscheidet Volk und Staat im Gegensache, so daß der Staat in diesem Sinne nicht den Gesamtorganismus, sondern das Haupt des Ganzen vorstellt, während das Volk in der Bedeutung des ihm untergeordneten Leibes (des Körpers mit Gliedern) steht, woraus dann das nähere gegenseitige Verhältniß bei der leicht zu entwickeln ist.

3) Die rechte Deduction und Charakterisierung der Stände beruht einerseits auf der Vollständigkeit und Klarheit der Idee des Staats, andererseits auf consequenter Parallelisierung des Staats mit dem individuellen Menschen von idealer und materialer, psychischer und physischer Seite. Beide Seiten müssen wohl unterschieden werden; wenn wir auf die wahren Stände kommen wollen, und diese Unterscheidung hat Herr Erhardt nicht beachtet, woraus mancher Nachteil für seine Entwicklung der Stände gefolgt ist. Der Staat unterscheidet sich, in realer oder symbolischer Hinsicht, dadurch von dem individuellen menschlichen Organismus, daß in jenem nicht nur der ganze Leib mit allen Systemen und Organen, sondern auch die ganze Psyche mit allen gebildeten Vermögen, in realer Organisation sich darstellt (symbolisiert), während im Einzelnen der Geist sich nur unvollkommen, und bloß ideal, in der wissenschaftlichen Bildung organisiert. Der Begriff der Stände ist nicht der der Volkselemente (eigentlich Staatselemente, wenn der Staat als Gesamtorganismus betrachtet wird), sondern ein Stand hat die Bedeutung eines Systems (organisierten Elements). Organische Elemente sind Bestandsformen oder Grandformationen. Staatselemente wären daher die Staatsbürger, hinsichtlich des gebildeten Talents für einen bestimmten Stand. Es müssen im Staaate so viel Stände nachgewiesen werden können, als im leiblichen Organismus des Menschen Systeme (organische Stufen) sind, und wenigstens ein Stand muß für die eigenthümliche Darstellung des Psychischen übrig bleiben. Es ist wahr, daß man die Menge von Ständen, welche der sondernde Verstand geschaffen hat, auf wenige, wissenschaftlich begründete, reduciren soll, auch daß man drei Urstände nachweisen kann, aus welchen die übrigen sich entwickelt haben. Aber diese Urstände dürfen doch durch die alte Bestimmung: Mahr: Wehr: und Lehrstand richtiger bezeichnet

Die organisierte Bienen-, Ameisen-, Termitengesellschaft sind Beispiele.

* Viele zweifeln an der Möglichkeit und einstigen Erscheinung des vollkommenen Staates. Die Philosophie zweifelt nicht, sobald sie über die Nothwendigkeit und Bedeutung der Weltepochen aus Reine ist. Die Natur erreicht in jeder Epoche ein Höchst, eine Totalität (nur nicht in jeder eine allseitige); die erste Epoche schließt mit einer, mineralisch dargestellten Quadruplicität der Elemente, im Salz, Metall, dem Schwefel und der Steinkohle individualisiert; in der zweiten Epoche erreicht die Natur im Fruchtbauern eine concentrische Pflanzentotalität (das Mikrophyton); der dritten Epoche setzt die Natur die Krone der Totalität im individuellen menschlichen Organismus (den Mikrozoen) auf — und in der vierten und letzten Epoche allein sollte sie ihren Zweck nicht erreichen? Sie wird ihn erreichen, so gewiß als sie vollkommene Evolution ist, und eben so vollkommene Evolution werden muß. Wir haben drei Bücher, in welchen wir lesen, was einst die Geschichte herbeiführen wird. Zene vierfache Repräsentation des Elementenreichs, die höchste Pflanze und das vollkommene Thier (der Menschenleib) sind uns Bürger, daß einst der vollendete Makroanthropos, die organisch ausgebildete Menschheit, die vollendete Darstellung ihrer Idee und somit die allseitige Verwirklichung der Idee des Universums erscheinen werde.

semm, als durch Herrn Erhardts Bauerns : Bürger : und Adelstand (einen Bürger : Stand, nach der ursprünglichen Bedeutung des Wortes, gibt es nicht). Es kommt darauf an, wissenschaftlich zu bestimmen, welche Stände unter den vielen, die man heutiges Tages nennt, wahre Staatsphysiologische Bedeutung haben. Im gebildeten Staate sind schon deswegen mehr als die wissenschaftlich unterschiedene Stände, weil im vollkommenen Thier (dem Menschenleibe) mehr als drei physiologisch verschiedene Systeme sind. Die wahre Zahl der Stände im Staate ist fünf; doch kann hier nicht umständlich auseinander gesetzt werden, daher nur Folgendes zur Andeutung: Im Nährstand sind drei wirklich verschiedene, obgleich verwandte Systeme begriffen, a) des Landbaues in weitester Bedeutung; b) der Handwerke, Manufakturen, Fabriken; c) des Handels (Bauern, Gewerbs (?) und Handelsstand); im Wehrstand müssen, trotz der einseitigen Benennung, zwei in einander eingreifende Systeme, die höchsten leiblichen, gedacht werden, das (Eivil-) Regierungss und Militärsystem (letzteres in weiterer Bedeutung) — Systeme der praktischen Gesetzgebung und und vollziehenden Macht. Der Adel, im Allgemeinen muss als das Element für die höchsten Systeme des Staatspers betrachtet werden, aus welchen sich ursprünglich die höchsten und höchsten Gehöden bilden. Die Adelichen sind, ihrer Bestimmung nach, Staatsmänner und Offiziere. Im Staate gehört der Adel zwei Systemen an, und ist in sofern ein doppelter Stand. Abgesondert, bilden sich unter ihm Particularsysteme, von welchen er ebenfalls das höchste Prinzip ist. — Der Ausdruck: Lehrstand endlich bezeichnet kein leibliches System oder dessen Verrichtung, sondern bedeutet, im Allgemeinen, die Funktion der Psyche des Staats, die sich im Gelehrtenstande * und dessen Organisation (der Schule im weitesten Sinne) realisiert. Lehr-, Wehr- und Nährstand sind demnach nicht bloße Richtungen des Volkslebens, wie Herr Erhardt meint; sie sind vielmehr Funktionen verschiedener Systeme des Staats, d. h. Combinationen verschiedener Richtungen, durch welche gewisse Bildungssphären (Stufen) im Ganzen des Organismus bestimmt sind. In Herrn Erhardts drei Urständen ist sowohl die Unterscheidung mancher Stände, die allerdings zu unterscheiden sind, negirt, wie im sogenannten Bürgerstande, als auch mancher wesentliche Stand übergangen oder mit einem andern unrichtig verschmolzen. So fehlt z. B. in dieser Trinität der Stand der ursprüngliche Lehrstand, oder er müsste — was offenbar unstatthaft wäre — zum Adel gerechnet werden. Einerseits wird (in den Aphorismen n.) die Bestimmung des Adels richtig ausgesprochen, wenn z. B. S. 338 gesagt wird: — „Alle diese waren die principes, die nobiles; sie, enthoben der Erdarbeit, thaten die Staatsarbeit, waren nach unserem Sprachge-

branch Adel,“ andererseits ist (S. 329) der Charakter des Adels durch das „Umfassen eines Ganzen mit seinen Theilen und „die Herrschaft der Ideen“ zu allgemein und unbestimmt angegeben. Denn das Handeln aus und nach Ideen muss vom Denken aus und nach Ideen (woraus die Lehre folgt) unterschieden werden. Jenes gehört zum wahren Charakter des Adels, dieses zum Wesen des intellektuellen Adels, welcher im Lehrstande vorkommt und keinen besondern Stand (nur Abtheilungen) bildet. — Eben so finde ich die Idee des Königs (Regente), S. 344, nicht durchgängig richtig bezeichnet. Es will sich, bei näherer Beleuchtung, nicht bewähren, daß der König „keinem Stande insbesondere, sondern allen angehört,“ daß er „des Bauernstandes, des Adelstandes gleiches Mitglied“ seyn soll. Der König gehört — nach seiner politischen Bedeutung — zum Adel, ist, als Zentrum und Identität des ganzen Adelstandes, selbst der höchste Adel; er ist Staatsrepräsentant im höchsten Sinne, absolute Seele des ganzen Staatshaupthes, und dadurch, mittelbar, Seele des ganzen Leibes; physiologisch, ist der König das Sensorium commune, psychologisch, der Wille des Staats.

Die Idee des Staats ist die, nach allseitiger, organischer Darstellung strebende Idee der gebildeten Menschheit. — Im einzelnen Menschen ist das höchste Element, das, als solches, sich leiblich organisiert; die Nervenmasse; im Staate erscheint sogar der Nervengeist in eigenthümlicher Organisation. Die allgemeine Quelle, aus der alle Nerven und Systeme des gebildeten Staats ihre Versorgung nehmen, ist das grosse Element der Wissenschaft und Kunst, dessen Organisation der Gelehrten, Priester und Künstlerstand (bedeutend die Intelligenz und das Gemüth des Makroanthropos) ausmachen. Alle geistige Vermögen organisieren und personificiren sich (außer den leiblichen) real und eigenthümlich im Staate: so das religiöse und sittliche Vermögen in der Kirche und deren Gliedern (den geistlichen Würden), die productive Einbildungskraft in der Schule der bildenden Künste, die reproductive — das Gedächtniß — in den Historikern, die Phantasie in den Dichtern und Tonkünstlern, die Vernunft in den Philosophen, der Verstand in den Empirikern. — Wie aber im einzelnen Menschen die freye Psyche sich doch den Gesetzen des Nervensystems nicht entziehen darf, so im Staate nicht die psychischen Systeme dem Staatsnervensystem. Der Gelehrte und Künstler, wie der Edelmann, der Geistliche wie der Weltliche, höhern und niedern Standes, ist Staatsbürger und Untertan des Fürsten. Nur das allgemeine Element der Bildung ist in seinem Wesen unbedingte Freiheit und Unverletzlichkeit, und niemand kann ein Recht auf seine Verkürzung haben.

Der wird. Verfasser der Aphorismen über den Staat wird hoffentlich diese Bemerkungen aus dem rechten Gesichtspunkte betrachten. Die Triebfedern, durch die sie aus Licht getreten sind, ist der Wunsch, daß immer mehr Harmonie unter den deutschen Philosophen einheimisch werde, daß wir, keinen Werth auf individuelle, eigenthümliche Ansichten legend, dahin streben mögen, daß unter uns eine freie, nach keinem Einzelnen benannte phil. Schule sich bilde, in welcher zwar Verschiedenheit der Ansichten, aber nicht Widerspruch, Mannigfaltigkeit in der Darstellung, aber

* Der Gelehrtenstand ist zwar kein ursprünglicher, aber doch ein eigenthümlicher, von den übrigen streng zu unterscheidender Stand. In den früheren und frühesten Zeiten gab es nicht Gelehrte, sondern Priester und Künstler und einige Mysterien- und Kunstschule. Aus dem Priester- und Künstler-Stande hat sich später der Gelehrten-Stand entwickelt, wie aus der Religion und Kunst die Wissenschaft.

Einheit im Dargestellten herrsche. Nichts bleibe unangesuchten neben einander sischen, was sich nicht zusammen verträgt. Nicht die Personen, nur ihre abweichenden Lehrläufe mögen sich streiten, einander, wo möglich, ergänzen und ausgleichen. Sind wir isolirt und doch verschieden, nach wem sollen die Suchenden sich richten. Nur durch Harmonie unter den Priestern der Wahrheit und Wissenschaft, und dadurch gewonnenes Vertrauen, kann das Reich sich ausbreiten und gedeihen.

Blasche.

Anmerkung.

Ich nehme hier von Veranlassung zur Ankündigung einer neuen Schrift über das Wesen, die Grundbegriffe und Grundverhältnisse der Erziehung.

Diese, im Eingange des obigen Aufsatzes erwähnte, im Manuscript fast vollendete Schrift soll den Titel führen: Ideen zur Begründung einer wissenschaftlichen Erziehungslehre &c. — Unter den Herren Buchhändlern, die sich dem höhern Berufe widmen: durch thätige Verbreitung und äußere Ausstattung wissenschaftlicher Werke das Reich der Wahrheit und Wissenschaft fördern zu helfen, fordere ich denseligen, welcher etwa geneigt ist, den Verlag meiner Schrift, unter billigen Bedingungen, zu übernehmen, zu einer baldigen Zuschrift in dieser Angelegenheit auf. — Noch haben wir keine Erziehungslehre, die, nur in ihren Grundzügen einer systematischen Anlage, die Forderungen der Wissenschaft befriedigen könnte; wir haben sie nicht, weil es bisher an einer allseitigen philosophischen Begründung fehlte, welche zu leisten, der Zweck der genannten Schrift ist. Sie enthält folgende Aufgaben und deren möglichst populäre Auflösung.

- 1) Was ist Erziehung, und in welchem Verhältniß steht sie zur Gesamtheit des Wissens und Könnens?
- 2) Das Wesen des Unterrichts. In welchem Sinne ist er Mittheilung, wie wirkt er, und welches sind die Bedingungen seiner Wirksamkeit?
- 3) Wie weit erstreckt sich die Macht der Erziehung, und welches sind ihre Grenzen?
- 4) Staat, Kirche und Schule, in ihrem Wesen und Wechselseiterverhältniß betrachtet.
- 5) Verhältniß der Familienerziehung zur öffentlichen, der Privaterziehung zu beiden.
- 6) Einfluß der Philosophie auf die Erziehung und ihre Wissenschaft.
- 7) Wie soll sich die Erziehungslehre wissenschaftlich gestalten?
- 8) Besiehen wir schon eine Erziehungslehre, welche den vorhergehenden Forderungen entspricht? (durch eine Beleuchtung der vorhandenen vorzüglichsten Versuche, nach ihrer systematischen Anlage beantwortet).

Der Verfasser.

Bon der Kirche in dieser Zeit.

Betrachtungen von Westphalus Eremita. Münster, 1819. In der Asendorff'schen Buchhandlung.

Die Gegenstände, über welche in dieser Schrift verhandelt wird, sind folgende, nach den einzelnen Überschriften, deren Sinn, wo es nöthig ist, durch Parenthesen etwas näher bestimmt werden: I. Einleitung (kurze Uebers-

sicht der gegenwärtigen politischen und kirchlichen Verhältnisse in Deutschland.) II. Von der Lehre des Katholizismus (eigentlich nur vom Unterschied zwischen letzterem und dem Protestantismus.) III. Von dem Kirchensystem des Katholizismus. IV. Kirche und Staat im Allgemeinen (Verhältniß beyder zu einander). V. Die deutschen Kirchenfreiheiten und die Concordatsversammlung zu Frankfurt und das Ernennungsrecht. VI. Heerbann und Linie, oder der Kriegsdienst der Theologen (eine — wie es scheint, uniformirte abgesessene — Unterscheidung zwischen Volks- und Fürstentum bewaffnung, Heerbann und Linie. Gründe für die Ausnahme der Theologen — warum nicht überhaupt der Gelehrten? — von der Verpflichtung zum Liniedienst.) VII. Die Nömlinge (Ultramontaner). VIII. Von den höchsten Angelegenheiten der protestantischen Kirche. IX. Die Religion und die Politik, oder das Mittelalter und die Freiheit. X. Preußen (in Beziehung auf seine kirchl. Lage).

Der Verfasser (J. F. J. Sommer), ein denkenwollender Katholik, spricht, im Ganzen, mit männlicher Freimuthigkeit, sagt über manche der obigen Gegenstände Tressendes und Beherrschendes, erkennt und rügt manche Schwäche des dermaligen Zeitgeistes in kirchlicher und politischer Hinsicht, führt zwar die Sache des Katholizismus (mit entschiedenem Übergewicht, natürlich), äußert sich aber auch, mit wenigstens scheinbarer Unbefangenheit, für und gegen den Protestantismus. Da aber die ersten Principien, von welchen aus allein über solche Verhältnisse richtig urtheilt werden kann, dem Verf. zu sehr im Dunkel liegen; so ist sein Räsonnement nicht selten unhaltbar, das Wahre getrübt und zuweilen ganz verschlief; ein Urtheil, welches der Rec. nicht ohne Rechtfertigung lassen wird.

In Nr. I. des Inhalts ist des Verfs erste Sorge, in Beziehung auf Glaubenssachen, die Vernunft abzufertigen, ihr innerhalb dieser Sphäre alles Stimmrecht abzusprechen. Durch das Organ der Schlegelschen Recension der Schrift Jacob's von den göttlichen Dingen und ihrer Offenbarung, im deutschen Museum wird zu Gunsten der Alleinherrschaft eines Glaubens entschieden, der höher ist als alle Vernunft. Der Verf. urtheilt mit Fr. v. Schlegel, daß Offenbarung und Vernunft einander widersprechen, daß „selbst das Wort Vernunft, Offenbarung eine unmährliche Zusammenhestzung ewig unvereinbarer Elemente“ sey. Man könnte hier freilich zunächst fragen, welche Instanz es sey, die so entscheidet und urtheilt? Wir brauchen indeß den Verf. mit dieser Frage nicht in Verlegenheit zu setzen, da man leicht sieht, von welcher Vernunft die Rede sey? — Auch wir kennen einen Glauben und sogar ein Wissen, das höher ist als alle Vernunft (in eurem Sinne). Ihr kennt nur die logische, subjectivire Vernunft, die sich dem Begriff unterordnet, und welcher das Verhältniß Gottes zur Welt und zum Menschen nur ein äußeres ist. Jenes Höhere, das, als Selbstgefühl der (religiöse) Glaube, als Selbstbewußtseyn das Urwissen heist, von welchem alles Vernünfteln nur ein getrübter Ausfluss ist, nennen wir eben Vernunft, zu welcher sich die Offenbarung wie die äußere Bedingung verhält. Die Eintheilung der Offenbarung in eine äußere und innere ist unstatthaft. Alle Offenbarung ist Neuherung des Inneren, Eröffnung des an sich Verborgenen, Uebermenschlichen durch Erscheinung oder äußere

Darstellung. Nach der gewöhnlichen Ansicht ist die Offenbarung ursprünglich ein äußeres Verhältniß des Ewigen zum Zeitlichen, ein besonderer zeitlicher Act der Einwirkung Gottes auf ein von ihm geschiedenes menschliches Subject, oder auch ein einzelner, in der Geschichte vor kommender Fall des unmittelbaren Verhältnisses Gottes zu einzelnen Menschen. Aler Glaube an Offenbarung (in diesem Sinne) beruht daher auf Tradition eines Factums, und hat insofern nichts Unmittelbares. Nach der philosophischen Ansicht ist die Offenbarung so ewig, als das sich Offenbarende selbst; sie ist die zeitliche und räumliche, geistig-materielle Entwicklung des Überstalitischen (Absolut-Idealen). Alle Offenbarung ist daher geschichtlich; — die Geschichte selbst ist nichts als die active Offenbarung — sie kann daher, im Allgemeinen, nur eingetheilt werden in die naturgeschichtliche und geschichtliche, niedere und höhere. Mit dieser Offenbarung kann die Vernunft nicht im Widerstreit seyn, vielmehr hat sie ihre Bedeutung, ihren Sinn und ihren Zweck nur in der entwickelten Vernunft = Erkenntniß und Selbstbewußtsein des Göttlichen (Überstalitischen, Absoluten), welches nicht als Fremdes einem Fremden, als Etwas einem (rein) Endlichen sich mittheilen, wohl aber in den höchsten Formen sich selbst anschauen kann.

Die nächste Folge aus den Grundansichten des Verfassers, Vernunft und Offenbarung betreffend, ist eine verfehlte Feststellung des Unterschiedes zwischen dem Katholizismus und Protestantismus. Voran schickt der Vfr das Gemeinsame zwischen beyden, welches nach S. 10 darin bestehen soll, daß beide „eine ähnliche Offenbarung der Gottheit, eine positive Religion zum Grunde legen.“ Dies heißt nun schon das Gemeinsame zweier positiven Religionen mit dem Allgemeinsamen aller verwechseln. Der Unterschied aber zwischen dem Katholizismus und Protestantismus ist, nach S. 17 dieser: „dass der Katholik den Grund (?) der göttlichen Offenbarung in der Tradition, der Protestant vorzüglich in der Bibel findet. Aus dieser Verschiedenheit folgt von selbst die weitere, dass, da das Buch allem dasicht, jeder evangelische Christ das Recht der Selbstforschung in dem Buche hat. (Was hilft ihm das Recht, wenn er nicht auch das Vermögen und die Bildung hat?) Darum protestiert der evangelische Christ gegen jegliche Autorität einer überliefernden, folglich erklärenden Kirche ic.“ — Wenn das wirklich der wahre Unterschied zwischen Protestanten und Katholiken ist, so hätten jene, von Anbeginn sehr Unrecht gehabt, zu protestiren; denn es wäre doch nur eine Protestation der einen Autorität gegen eine andere gewesen, einer schriftlichen gegen eine mündliche. Denn S. 26 sagt der Vfr selbst: „die katholische Kirche glaubt also die religiösen Wahrheiten, weil sie ihr offenbart (d. h. überliefert); der Protestant glaubt sie, weil und inwiefern (?) sie in dem Buche enthalten (?) sind, oder vielmehr vom Einzelnen (!!) darin gefunden werden.“ In diesem blinden Autoritäts-Glauben sollen, nach des Vfs Meinung, beide Bekennnisse übereinstimmen; denn er setzt ausdrücklich hinzu, daß beide nicht darum glauben, „weil und inwiefern die Wahrheiten vernünftige, auch ohne Offenbarung (?) zu findende sind.“ — Nach des Nec. Überzeugung glauben beide, sowohl vernünftige Katholiken, als vernünftige Protestanten nicht darum, weil und inwiefern die Wahrheiten logische, durch Schlüsse oder Schlussketten begründete, son-

dern weil sie vernünftige, durch Überlieferung erregte, durch Offenbarung realisierte, übrigens unmittelbar durch sich selbst einleuchtende Wahrheiten sind. — Im Grunde lässt der Vfr seinen angeblichen Unterschied zwischen beiden Bekennnissen wieder zerfließen, wenn er S. 27, 28 die heilschriften (ganz richtig) als Werkkörperung (Fixierung) der Tradition betrachtet, wenn er selbst sagt, daß auch die katholische Kirche die Schrift als göttlich verehre, „als heilsame Objectivirung des kirchlichen Lebens, aber nicht als todes Buch, aus dem Herzen der Kirche herausgeschnitten.“ Nur das Letztere soll wieder auf den Unterschied aufmerksam machen, indem er, indirect, dem Protestantismus die göttliche Verehrung des toden Buchs, mit hin einen Gottesdienst vorwirft. Nach seiner Meinung nähmlich ist nur die mündliche Tradition der Kirche lebendiges Wort, alle schriftliche dagegen todtter Buchstabe. Daher eine lange, declaratorische, von S. 22 — 26 fortlaufende Herabwürdigung der schriftlichen Gedankenmittheilung, wobei der Vfr Menschensohn (oder dessen Jerusalem) zu seinem Organ und Sprecher macht. Als wenn der Geist nicht eben so leicht aus dem mündlichen, wie aus dem geschriebenen (oder gedruckten) Worte entweichen könnte, als wenn mit dem mündlich überlieferten Worte jederzeit nothwendig auch dessen Sinn mit überliefert würde! Nur der Geist macht lebendig, aber der Geist wirkt nicht von außen herein, sondern von innen heraus. Der Geist im Innern des Menschen — er sei Hörer oder Leser — der verborgene abendländische Funke in ihm belebt (besetzt) das tren überlieferte Wort, und dieses bläst alsdann den glimmenden Funken zur leuchtenden und wärmeenden Flamme an. Wo der Geist in der Tradition bewahrt wird, da ist wahre religiöse und kirchliche Erziehung, wo nicht, leerer Kultus. — Da nun alle Tradition der Möglichkeit einer Entgeisterung unterworfen ist, da sich überall in die Überlieferung des Göttlichen die Menschenzähmung (wertloses Begriffswesen) einschleicht; so entsteht die Frage: wodurch und von wem soll das Echte vom Unrechten unterschieden und gesondert (die Reinheit des Glaubens bewahrt) werden? Ueber diesen Punkt räsonniert der Vfr, in Beziehung auf seine Kirche, wie folgt: „Der wirkliche Glaube der allgemeinen, zerstreuten Kirche ist dem Katholiken nothwendig die lechte Instanz.“ — Aber eben, was die allgemeine zerstreute Kirche als überliefert glaubt, kann Gegenstand des Streites seyn. Da ist nun kein besseres Mittel, als diese Kirche selbst sich aussprechen zu lassen, sie zu versammeln — die allgemeinen Concilien. „(S. 28, 29.) Das Concilium also ist nun das Unschreibbare! Was thut aber das Concilium? es verhandelt über seine Aufgabe, das Resultat ist eine Entscheidung — ein Urteil der Mehrheit der Versammelten — über das, was die Kirche glaubt, und über das Echte und Unrechte, Göttliche und Menschliche in diesem Glauben. Das Concilium also muß der Gemeinde den Glauben erst autorisieren; letzterer ist nicht das unmittelbare gemeinsame Heilthum der Kirche, sondern eine durch Menschenurtheil garantirte Überlieferung von Glaubenssätzen und kirchlichen Gebräuchen. Ueberall also das Vermittelte, statt des Unmittelbaren, unschlägbare Menschenurtheil statt der unbedingten Autonomie des göttlichen Worts! — Dagegen lässt der Verfasser dem Protestantismus Gerechtigkeit widerfahren, indem er ihm (S. 115) als Lebensprincip den Grundsatz vindicirt: „nichts

vermögen der Menschen! Säugungen gegen den Sinn der heiligen Schriften, wie er offen und klar jeglichem durch den Glauben erleuchteten Menschen vorliege und von selber erskannt werde." Dieses Prinzip hat Unbedingtheit nach dem Geständniß des Verfassers selbst S. 115. Denn Erleuchtung durch den Glauben wird vorausgesetzt, um den Sinn der heiligen Schriften zu fassen. Es ist also inconsequent, wenn er dem Protestantismus vorwirft, daß ihm die Bibel ausschließlich Quelle der Religion sey, da auf keinen Fall das tote Wort dieses Buchs die Religion ausquelle seyn könnte, sondern das lebendige Verständniß des Worts, welches in dem erwähnten und anerkannten Prinzip gegründet ist. Es wird nicht geläugnet, daß dieser Vorwurf einzelne, auch viele Protestanten treffen könne, aber er trifft nicht das Wesen des Protestantismus, und nur von diesem; nicht von dem, was Einzelne meinen und thun, darf billigerweise hier die Rede seyn. Wie kann man dem Pr. ein so heiliges, alle menschliche Autorität ausschließendes Lebensprinzip, als „ihm organisch inwohnend“ zugesetzen, und doch behaupten, es fehle ihm (wegen der Freiheit des Forschens) der Charakter der Allgemeinheit des Glaubens und der Mystik, der nur dem Katholizismus eigen seyn soll. Kann denn eine Kirche, in welcher das Prinzip der Vereinzelung des individuellen Glaubens herrscht, noch Kirche heißen? doch genug! — Kann man sagen, der Wfr habe das Wesen des Katholizismus erkannt, habe den Charakter des Protestantismus mit Consequenz durchschaut, die Mängel und Bedürfnisse beider Kirchen gründlich erworben und ausgesprochen? — Es kann nicht weiter ins Einzelne gegangen werden, auf welchem Wege noch viel zu erinnern, zu berichtigen, zu rügen seyn würde. Einige Hauptresultate sollen noch genannt werden: 1. die katholische Kirche bedarf zu ihrem fernern Heil — da sie in ihrer Verfassung, im Ganzen, untadelhaft (in se teres adque rotunda) ist, — weiter nichts, als Schonung ihrer vollen Unabhängigkeit vom Staaate (das Verhältniß von Staat und Kirche wird als ein äußeres begriffen). 2. Die protestantische Kirche bleibe, im Ganzen, was sie ist, sie strebe nicht nach selbstständiger Verfassung, am wenigsten nach irgend einer Art von Hierarchie, weil sie sich dadurch selbst vernichten, mit dem Katholizismus identificiren würde. Ihre Gewalt sey in der Gemeine, d. h. sie habe gar keine, da sie keine haben kann, die in ihrem Wesen gegründet (göttlichen Ursprungs) wäre, und bleibe mithin in ihrer Abhängigkeit vom Staaate. Sie reinige sich nur von Inconsequenzen, indem z. B. die Verpflichtung auf die symbolischen Bücher mit der Freiheit des Forschens in der Schrift im grellsten Widerspruche steht. — Das Buch enthält dessen ohngeachtet viel Wahres, und kann in sofern nützen, aber auch schaden, indem es Vorurtheile, Einseitigkeiten und schiefen Ansichten begünstigt. Wer den Waizen darinn von der Spreu zu sondern weiß; der bedarf ihrer nicht, es sey denn, daß es ihm an Stoff zur Uebung im kritischen Lesen fehle.

B.

Darstellung des Wesens der gegenwärtigen europäischen Gelehrsamkeit; von Goldbeck.

1. Die gegenwärtige europäische Gelehrsamkeit ist eine fort schreitende modifizierte Scholastik. Sie sängt mit Sprachen an, und soll durch Sprachen zur Erkenntniß des Endlichen am Unendlichen — das ist der Wahrheit — führen.
2. Bisher hat sie sich noch wenig mit den Begriffen des Endlichen, und sein Verhältniß zum Unendlichen bekümmert, indem sie sogenannten solideren Dingen, die sich durch Worte fassen lassen, wie die Poesie, Redekunst u. s. w. nachgegangen, und durch welche, den sogenannten Brods studien, als: Theologie, Jurisprudenz, Medicin, Politik, Kameralistik &c. eine nothdürftige Wahrheit mitgetheilt worden ist.
3. Anm. Neulich hat jemand den Vorschlag gethan, in der Poesie, statt der griechischen Götterlehre, die Asalehre zu benutzen. Welch ein Gewinn? für die Wahrheit! Besingt die Wahrheit! Die große, unendliche Natur, wird Euch Stoff genug reichen. Denn sie ist manifigfältiger als jede Götterlehre.
4. Zum Denken ist die Gelehrsamkeit bisher noch nicht gelangt, sondern hat darüber disputirt, und das Denken selbst als eine Sache betrachtet, worüber sich disputieren ließe. Sie hat dadurch Gelegenheit gehabt, die Logik zu cultiviren nebst der Rhetorik, welche beyde auf Worten ruhen.
5. Diese Mathematik, welche das dem Menschen Theuerste in urgemischter Reinheit enthält, ist von der europäischen Gelehrsamkeit menschlich behandelt, d. h. erniedrigt. Sie hat ihr eine Mütze (Monstranz) in der Logik aufgesetzt, und als Schuh wurde die Rhetorik benutzt, um Ihr — der Einfach, Erhabenen — einen scholastischen Schmuck anzuzummen.
6. Mathematiker selber haben die Mathesis als historischen Nachlaß übernommen und anzusehen. Sie haben sich nicht um die Quelle und den Anfang der Erkenntniß bekümmert, und dahero dieses Auspuzen geschehen lassen müssen.
7. Anm. Hier bleibt in der neuesten Zeit Bolzano das auf fallendste Beispiel, was ein Mathematiker von dem Drucke der Scholastik litt.
8. Da die Wahrheit durch die Zahl begründet ist, so haben sie, obgleich unbekannt mit der Quelle, doch die Verhältnisse einfacher Anschauungen, bearbeiten können. Das her die Gewissheit in den Arbeiten der Arithmetik, Geometrie &c. &c. Denn die Scholastik, so dick belebt und ausgeblasen sie war und ist, und jetzt kaum als Gegensatz der einfachen Wahrheitslehre der Mathesis erkannt wird,

konnte doch nie die Stimme der einfachen Wahrheit erschicken.

8. Da wo aber sogenannte physische Kräfte der belebten Natur zu berechnen oder vielfache Verhältnisse zu entwischen waren; da ging die Weisheit zu Ende. Die Ursache war: mangelnde Erkenntniß des Menschen, seines Standpunktes in der Natur und der Natur selber.

Hier trat die Scholastik ins Mittel.

9. Wenn sich die scholastische Gelehrsamkeit seit dem Aufkommen der Päpste mit dem Menschen beschäftigte, so fing sie einerseits mit der Seele an: Diese definierte sie eine gute Reihe von Jahren, und hätte füglich durch ihr unendliches Definiren auf dem Wege zur Rechnung des Unendlichen gelangen müssen, wenn sie anders auf sich selbst Acht gehabt hätte. Genug, diesem Worte aus einer anderen Welt wollte ihr scholastischer Schmuck nicht passen, sondern es entwischte ihr stets, wie man sagt, daß Geister wohl zu thun pflegen.
10. Von der Seele leitet man das Seeligeyn ab. Dieses hat die scholastische Gelehrsamkeit, trotz dem canonischen Rechte der Päpste, mit Hülfe ihres Wortreichthums oft beweistlückig und ertrungen. Daher ist ihr Gedeihen hervorzuzeigen. Auch ohnz die Erkenntniß des Wahren, hatten sie des Seligen genug.

11. Andererseits hat sie den Wertreichthum. Dieser dient ihr als mannigfaltiges Werkzeug, um die verborgenen Schätze zu heben, die sie selbst, und zwar nur für sich findet haben. So hat sie mit den Schatzgräbern auch den Eigennutz gemein. Man bemerke nur das scholastische Schatzgraben in der Jurisprudenz, Medicin, Cameralistik u. — vom Aufkommen der Päpste bis jetzt. Die Inquisition erscheint hier als Scelenpolizey, welche das Scelenheil schuf; und — ihr Eigentles meinte.

12. Dieser Eigennutz gebiert die scholastische Gelehrtenselfständigkeit.

Aus dieser Darstellung zeigt sich nun das Wesen der europäischen Gelehrsamkeit in folgenden Bestandtheilen: Seele, Wertreichthum, Seeligeyn, scholastischer Eigennutz, und scholastische Selbstständigkeit des Behauptens.

Bemerkungen über das Treiben unserer Naturphilosophen, nebst Ausdeutung eines eigenen Princips der gesammten Naturforschung.

1. Das Treiben aller Naturphilosophen war und ist, — die Natur zu erforschen.
2. Dieses Treiben ist aber mangelhaft! denn: die Naturphilosophen unserer Tage haben keine Richtschnur, wonach sie arbeiten, und wegen dieses Mängels wird all ihr Treiben ohne Plan, der das Ganze umfaßt, ohne Inhalt, der das Ganze belebt, — Stückwerk, Empirie, und nur der Kontinentensbar.
3. Da ihnen die Richtschnur in dem Ganzen, der Naturkunde fehlt, so fehlt auch das oberste Prinzip, von wo sie ausgehen und warum es sich eigentlich handelt.

“Aun im Mir ist es stets als Wahrheit der Erkenntniß und nicht als Menge der Kenntniß oder des gewöhnlichen Wissens vorgekommen.”

4. Daher ist das a priori, welches jeder ihrer wissenschaftlichen Abtheilungen befiehlt, stets ein enges zu kurz beschränktes Prinzip, wovon das Prinzip der einen Abtheilung mit dem einer anderen Abtheilung kein verschwisterliches Leben zuläßt, obgleich sie beyde — Theile der Einigen Natur sind.
5. Da die Kenntniß der Natur, im umfassendsten Sinne, durch den Geist des Menschen soll erkannt werden, so sind unsere Naturphilosophen mit allen Philosophen seit Aristoteles in gleiche Fußstapfen getreten, d. i. sie wollen die Materie als Materie durch den Geist erklären, ohne ein Bindungsmittel zwischen Geist und Materie zu haben.
6. Daher hat der Geist der Mathesis, welcher uns mit dem Denken bekannt macht, keine Verbindung mit dem, was sich in den sogenannten anorganischen und organischen Naturen unserer Kenntnissen darbietet.
7. Die Medicin — angenommen, der höchste und edelste Zweck aller Naturforschung zu seyn — giebt hiervon den auffallendsten Beweis; denn wo und welches ist das Prinzip, das — aus der Natur entsprossen — Geist und Körper verbindet — die ewige Grundlage — ihrer allseitigen Erkenntniß ist? Es ist
8. Die Bewegung! abstammend von der Null.

* * * * *

Nun zur Sache!!!

Die Beurtheilung meiner Vorschule der Mathematik und meiner Deutung der Null veranlaßt mich folgendes zu erklären:

Der Zweck beyder ist wissenschaftliche Begründung der Erkenntniß!

Diesen bin ich bestrebt gewesen zu errlingen: durch Aufführung einer einfachen Wahrheitslehre, und ich fand das Denken, einfach in dem Zählen begründet, und in den mathematischen Doctrinen durch mehrfache Verhältnisse gesteigert.

Dieses Auffinden setzte mich in Zwiespalt mit den Grundsätzen meiner Schule, die durch das Fortschreiten der Zeitalter zur Mode geworden und worin ich erzogen — mit der Denkart, die sie als Zeitgeist rund um mich bildete — mit der gefälligen Zufriedenheit, worin sich dieser Geist bewegt — mit der selbstständigen Ausgeblässe, die sie erzeugt und womit sie einheitsherrschet, und der Leere an Gehalt, die aus ihrem Ursprunge und ihren Bestandtheilen herzuleiten ist.

Aun im Man sehe den Abfall nebst der Deutung der Null oder Flammenzüge ins Morgenrot der Wahrheit etw. was genauer an, als die Isis es gethan hat.

Dieser Ursprung ist der seit dem Aufkommen der Päpste fortschreitende Geist einer scholastischen Methode. Diese Methode war von jeher zur Auffindung einer einfaichen Wahrheitslehre gar nicht geeignet, sondern hielt sich 1. an Wörter, 2. an Wort-Auctorität und 3. an Person-

nen Auctorität, woraus wieder das Nachbeten, das Deuteln, das Disputiren, die Ueberkultur der alten Sprachen, so daß der Schulteiner und Schulgrieche einen mehr als sonderbaren Contrast mit den alten Griechen und Römern macht, herzuleiten ist. Dazu kam das non plus ultra aller europäischen Gelehrsamkeit, das mühevolle Aufsuchen der Verwandtschaften alter und neuer Sprachen des Erdenrundes. Und zu welcher Größe dieses Labyrinth von Wissenschaftlichkeit ausgebildet werden kann, das sieht man an dem Zustand unserer sogenannten Wissenschaftlichkeit selbst. Ein volliger Kastengeist herrscht in einer Allen Menschen gleich zugänglichen, gleich zuspreehenden Kultur des Geistes, die eigentlich das Wesen des Menschen macht. Soll dieser Kastengeist, diese Brut des Dösen vernichtet werden, so halte man, an dem durch die Logik und ihre verbündeten Künste, zwar dünne gemachten, aber durch die Natur stets neu erhaltenen Faden — die Mathesis — die uns mit der Natur verknüpft, feste. Dann wird unser Geist bald die Klüfte vernichten, und so groß wie der Abstand der Astronomie von der heutigen Chemie auch ist, denoch die Natur in diesem Gegensache von einem Eintigen Geiste belebt zu seyn erkennen.

So müssen auch unsere Naturphilosophen ja nicht glauben, daß sie ohne der Natur, unverdorben, nur der einfachen Natur entsprechend sind. Nein, sie sind in den Schülern der Scholastik, wie sie unser Beiträger hat, vorbereitet, durch die Logik und Rhetorik zu Jünglingen gebildet, durch Auctorität und Wortreichthum alter und neuer Sprachen zu Männern gereift. Daher wird eine auffallende Erscheinung, als natürlich erscheinen, daß nehmlich unsere Naturphilosophen, erzogen und gebildet durch den fortschreitenden Geist einer scholastischen Methode, und übersättigt durch Wortreichthum mehrerer Sprachen, an der Zahl, dem Zählen und der Deuthsis als Naturproduct — nicht als Ueberlieferung der Vorzeit — keinen Geschmack finden, denn sie befinden sich ebensowohl wie die Scholastici bezaubert durch ihre freye Phantasie. Sie werden uns bald beweisen, daß jede Zahl Pole hat, wenn man ihnen nicht zuvorkommt und die Möglichkeit des Gegensatzes aus dem Wesen der Zahl herleitet. Aus dieser Ansicht erhellt, wie es möglich ist, daß sie Wagners mathematische Philosophie, meine Worschule, meine Deutung der Null nebst dem Abläß thells nicht beurtheilen können, sondern auch den Werth der Zahlen nicht so hoch achten, wie er geschätzt werden muß. G.

Das Gesetz des polaren Verhaltens in der Natur,

dargestellt in den magnetischen, elektrischen und chemischen Naturerscheinungen; in dem Verhalten der inorganischen Natur zur organischen Schöpfung; in den Erscheinungen des Pflanzen- und Thierlebens; in dem Verhalten unseres Weltkörpers zu dem umgebenden Planetensystem. — Zur Begründung einer wissenschaftlichen Physiologie, — Naturforschern, Physiologen und wissenschaftlichen Aerzten gewidmet von Dr. Johann Bernhard Wilbrand, ordentl. öffentlicher Lehrer der Anatomie, der vergleichenden Anatomie, der Physiologie und der Naturgeschichte zu Gießen; Aufseher des botanischen Gartens, Mitglied mehrerer naturforschender Gesellschaften etc. — Gießen, 1819, bei C. G. Müller. 8.

Es ist ein erfreuliches Zeichen unserer Zeit für das Emporkommen (die Anerkennung und Verbreitung) der Naturphilosophie, daß sowohl die experimentirende Physik ihre Lehrsätze von allen Seiten bestätigen muß, als auch, daß eine höhere Empirie, die sich gegenwärtig bildet, den Entwickelungen der gedachten Grundwissenschaft freundlich entgegen kommt, wodurch die Hoffnung gegeben ist, daß man sie einst allgemein als die Urseile aller Naturwissenschaften anerkennen wird.

Die gemeine Empirie läßt bekanntlich nur die Erfahrung gelten, aus der sich allein die Naturwissenschaften bilden sollen, und ihr erscheint daher die reine Naturphilosophie als Schwärmerei und grundlose Extraktion. Die höhere Empirie, welcher auch der durch seine Verdienste um die Physiologie rühmlich bekannte Dr. des Vorliegenden huldigt, läßt zwar das Naturphilosophische gelten, aber sie hält es nicht für ausreichend zur Begründung der Naturwissenschaften, und sieht ein größeres Vertrauen in den Weg der Beobachtung, welcher durch Induction auf allgemeine Begriffe und Ideen kommen will. Daher spricht Herr W. mit anderen Empirikern der höhern Classe (im Vorworte) von einem, für sich geltenden, Standpunkte der Naturbeobachtung, was doch, wenn man der Sache ein wenig auf den Grund sieht, keinen Sinn haben kann. Wir dächten doch, es bedürfe eben erst für die Beobachtung eines Standpunkts, aus welchem beobachtet werden soll, und der daher nicht selbst Beobachtung seyn kann. Beobachtung nennen wir die sinnige Betrachtung der Erscheinungen, es liegt in ihr die Tendenz, die Erscheinungen zu denken, zu erklären; wir bedürfen aber, wenn wir richtig deuten wollen, eines sichern Princips der Deutung, einer klaren Idee. Daher wird wohl der sogenannte Standpunkt der Beobachtung so manngültig seyn müssen, als die Grade der Dunkelheit oder Klärheit der Ideen, d. h. er wird so verschieden seyn, als die Grade von Bildung unter den Naturforschern verschieden sind. Aus den gleichen Erscheinungen zogen leichtere von jener verschiedene Resultate, zum Beweis, daß die Beobachtung für sich keine Sicherheit gewähren kann. Die allgemeinen Begriffe oder Ideen sind das Licht der Beobachtung; je klarer, entwickelter jene, desto richtiger wird diese führen. Sie ist demnach nichts Selbstständiges, sondern bedingt durch die Wechselwirkung unsers Inneren mit dem, was wir Erfahrung nennen, die selbst nur Ausdruck von Ideen ist. Der Mensch ist, seiner Bestimmung nach, das Selbstbewußtseyn der Ideenwelt, dessen Möglichkeit in jener, durch Erziehung erregten Wechselwirkung liegt. — Wodurch unterscheidet sich wohl das Organ der höhern (theoretischen) Empirie, die Induction, von der Deduction, dem Organ der Naturphilosophie? Der Unterschied ist dieser: die Deduction geht von der klaren Anschauung der Ideen aus, von welchen sie in der Erfahrung den Ausdruck, die entsprechende Darstellung nachweist. Die Induction geht von Begriffen aus, die vorerst nur hypothetischen Werth haben, sie strebt, auf logischem Wege, durch Zusammensetzung der Erscheinungen und daraus gezogene Schlüsse auf sichere Resultate zu kommen, und sucht also da zu endigen, wo die Deduction anfängt; der Erfolg ist aber meist nur erhöhte Wahrscheinlichkeit, während die Deduction zur vollen Evidenz gelangt.

Heer Wilbrand hat in seiner Sphäre, auf dem so eben bezeichneten Wege, für sein Thema geleistet, was sich leisten läßt. Das Gesetz der Polarität durch alle Reiche

der Natur mit Ausmerksamkeit und Umsicht zu verfolgen, es nachzuweisen im Magnetismus, Electricismus, Chemismus und Galvanismus der unorganischen Natur, wie in den Processen der Vegetation und des Animalismus. Die Analogie des Gegensakes in den verschiedenen Processen, durch Vergleichung der Erscheinungen ist wahrscheinlich zu machen, endlich durch Hinweisung auf eine Urvorlage (im Lichte) der Gewissheit nahe zu bringen, und so das polare Verhalten als allgemeines Naturgesetz zu bestätigen, ist die Tendenz dieser mit Fleiß ausgearbeiteten, viel Gelehrtheit verrathenden, deutlich und in einer zweckmäßigen Folge verfaßten Schrift. — Sie beginnt mit einer Bestimmung des (empirischen) Begriffs der Polarität. Nach S. 12 sind die Merkmale des Begriffs 1) ein Gegensatz zwischen Zweyen, die sich wechselseitig voraussehen, und wovon das Eine nur im Gegensache gegen das Andere seine eigenthümliche Bedeutung hat;

2) innere Einheit dieses Gegensakes in einem dritten, welches

3) als eine Einheit eigenthümlicher Art sein Daseyn dem Gegensage verdankt, und ohne den Gegensatz nicht wäre." Hier sind nun drei Merkmale als verschiedene genannt, im Grunde aber nur zwei gemeint, da das dritte nur eine nähere Bestimmung des zweiten ist. In diesem Begriff der Polarität sollen sich nicht nur die Glieder des Gegensakes, sondern auch die Einheit und der Gegensatz gegenseitig bedingen oder einander voraussehen. Das letztere ist nur empirisch wahr (der empirische Begriff geht nicht über die Erscheinung hinaus). Die Erscheinung des Gegensakes ist durch die relative Einheit (materielle Basis und Produkt des Gegensakes) bedingt, und umgekehrt die Einheit durch den Gegensatz; physisch ist das Verhältniß anders: die Naturphilosophie unterscheidet zwischen der absoluten und synthetischen Einheit. Der Gegensatz ist durch die absolute Einheit bedingt, deren Entzweiung jener ist, die synthetische Einheit ist Folge der Entzweiung der absoluten Einheit, nicht aber umgekehrt: der Gegensatz auch Folge der synthetischen Einheit. Die letztere, d. h. die materielle Basis des Gegensakes ist von Herrn W. gemeint, was sich aus dem Zusammenhange ergibt. Dieser realen Einheit des Gegensakes bleibt aber der W. nicht immer treu, sondern verändert sie bisweilen mit einer bloßen Beschriftetheit. So findet er z. B. S. 15 die Einheit des electricischen Gegensakes in dem electricischen Zustände, der doch, bei Lichte besezen, nichts anders seyn kann, als die Gesamterscheinung des electricischen Gegensakes. — Wir sehen übrigens, daß die Empirie, da es ihr an Ideen mangelt, dem Fehlschlüsse aus Erscheinungen auf das Allgemeine unterworfen sey, dazu fehlt es auch in dieser, in ihrer Gattung vorzüglichsten Schrift, nicht an Belegen. Betreffend den Magnetismus i. B., so will man aus dem Umstande, daß in der größten Höhe, zu welcher Menschen sich in der Atmosphäre erheben könnten, wie bei arostatischen Reisen, das Verhalten der Magneträdel auf keine Abnahme der magnetischen Kraft gedreutet hat, ohne Bedenken, sogleich schließen, daß diese Kraft sich ins Unendliche für Welträume verbreite. Als wenn man in dieser Spanne Entfernung von der Erdoberfläche schen über die eigenthümliche Wirkungssphäre des Planeten erhaben wäre! Wo man noch

athmen kann, ist man noch weit vom unendlichen Welträume außerhalb des Planeten.

Mag sich übrigens die Empirie bilden, so weit und hoch sie kann, sie bleibt doch immer Empirie, und dadurch zwischen ihr und der Naturphilosophie eine starke Kluft bestellt. Zu den höchsten Prinzipien der Naturwissenschaft, die allein Licht und Klarheit über die Erscheinungen ausspielen, gelangt man nicht auf dem Wege der Beobachtung, der selbst eines höheren Lichts bedarf, um nicht in die Irre zu führen. Auch die höhere Empirie lebt als solche, nur von der Dämmerung, welche sie dem Lichte der Naturphilosophie verdankt; das Beste, was sie neuerlich geleistet hat, ist nur gebrochenes Licht aus einer höheren Sphäre, in welche selbst sie nicht eingehen kann, ohne von ihrem Feuer verzehrt zu werden. Dies werden freilich unsere theoretischen Empiriker nicht Wort haben, aber es ist darum nicht weniger wahr, und läßt sich nachweisen, wo sie geschöpft haben, und was in ihrer Sphäre aus dem geworden ist, was sie schöpften.

B.

Reisebemerkungen auf einer Fußreise durch einige Thäler von Throl und Salzburg. Im Herbst

1818.

(Mit einem Profilriss. Taf. 13.)

Unserer drey*, wir machten uns im Herbst vor 2 Jahren auf, ließen zu Hause mancherley liegen, stehen und gehen, und nahmen nichts mit als etwas Hypochondrie, weniges Geld, Hosmann's Flora, einen Hammer und sehr wenige Kleider in einem Ränzchen. Der Kutscher führte uns anfangs durch flaches Land, wo alles so gerade und eben zugängl., daß auch keine Spur von einem Abentheuer unsern Lauf unterbrach. Daß wir in den Städten, durch welche wir kamen, eine Menge von Merkwürdigkeiten sahen und nicht sahen, versteht sich von selbst. Wir könnten das von viel und wenig erzählen, und unser Doctor könnte sogar eine ganz genaue Beschreibung der vortrefflichen Einrichtung des Krankenhauses zu München drucken lassen, wenn es nöthig wäre.

Ich für meinen Theil fange meine Reisebeschreibung da an, wo es mir gefällt und gefiel, und zwar mitten im Thiergarten zwischen München und Stahrenberg. Hier steht eine Tafel mit der Inschrift: „Römerstraße von Salzburg nach Augsburg.“ Die Straße hat fast die Breite unserer Hochstraßen, eine ähnliche Volbung, und geht, so weit das Auge reicht, in gerader Linie fort. Die Regierung hat die darauf gestandenen Bäume weghausen lassen, so daß man ihre Richtung genau unterscheiden kann. Hier bey dieser Erinnerungstafel sollt. gewiß ein jeder freywillig der Regierung — seinen Dank. An der Grenze des Wal des thut sich dem Wanderer eine nette Welt auf. Dort am

* Nehmlich ich, damals etwas mit Hypochondrie behaftet, mein Leibmedicus, ein berühmter praktischer Arzt und Botaniker, und ein lebenslustiger Studiosus der Forst- und Jagdkunde.

südlichen Horizonte sieht er jetzt plötzlich die Kette der Alpen vor Augen. Einzelne Gipfel strahlten spiegelhell und glänzend hervor, andere waren mit einem ätherischen Farbenhaube umflossen, andere von einem Wolkenschleier umfangen, der, ihre Pyramidenformen nachahmend, diese theils um das doppelte vergrößerte, theils mit andern zu großen Wänden und Massen verband.

Wie Himmelsgeister schanen diese irdischen Riesen aus den Wolken herab, greifen uns ans Herz und wollen uns hinauf ziehen zu dem Großen, Feierlichen und Erhabenen. — Verweilt doch noch unten ein wenig, ruset uns ein lachendes Thal zu, und der helle Spiegel des Wurmsees glänzt uns einladend entgegen. Sanfte, bewaldete Hügelreihen umziehen dessen Ufergrenzen und sind mit Schlossern, Dörfern und Fischerhütten bekrönt. Alles verkündigt Ruhe und friedliche Stille, und hier sucht und findet auch der Geschäftsmann der nahen Residenz Erholung von seiner Arbeit. Über nicht immer war hier die Natur in einem so friedlichen Zustand. Gerölle fast aller Urgebirgssteine, anstehende Nagelfuhlsfelsen, und unherliegende große Felsensmassen von Gesteinarten, die nur im hohen Gebirge brechen, sagen uns, daß Flüthen, welche die Alpen zertrümmerten, höher ihren Weg nahmen und hier ihren Schutt abschoben.

In der Gärtnerwohnung des königlichen Lustschlosses Berg fanden wir Herberge, und genossen im idyllischen Park, der sich am rechten Ufer des Sees ausdehnt, unter den Lauben und Springquellen einen glücklichen Abend.

Mit Sonnenaufgang, als noch Nebel den See bedeckte, sahen wir schon in einem Schiffchen, und glitten auf der Spiegelfläche hinweg. Bald legte sich der Nebel, und nun tauchten die einzelnen Punkte und Ansichten, welche wir als Theile der freundlichen Seelandschaft gesehen hatten, nach und nach hervor, und gewährten ebensoviel einzelne malerische Skizzen und mannigfachen Genuss. Nach einer Fähr von 2 Stunden stiegen wir endlich bey dem Dörfern Bernried an das Land und setzten unsern Weg zu Fuße weiter fort. Wir kamen durch eine fruchtbare Gegend, durch Fluren, Auen und Eichenwäldchen. Wer auch das Gebirge nicht schon in der Ferne bemerkte hätte, würde an den Häusern und Einwohnern erkennen, daß er demselben nahe ist. Die Landleute sind, wie im übrigen gebirgigen Baiern, ein kräftiger, hiederer Menschenschlag; derb ohne Grobheit, höflich ohne Kriecherey. Man fühlt sich wohl unter ihnen, und sie fühlen sich auch wohl, wie man überall bemerken kann.

Ihre Kleidung nähert sich der Tyrolertracht; nur sind die Weiber durch kleine Pelzmützen entstellt, die ihnen ein männliches Aussehen geben.

Die Bauart der Häuser ist hier schon so, wie man sie im größten Theile der Schweiz, in Tyrol und Salzburg findet. Sie sind ganz von Holz, haben flache Dächer, die an der Fronte vorspringen und einer gewöhnlich schön verzierten Gallerie ein Schußdach gewähren. Die Scheune ist ein Raum der zweiten Etage, und unter ihr, zu ebener Erde sind die Stallungen angebracht. Ein solches Haus hat eine anschauliche Größe, und gewährt durch seine Gallerien und deren Verzierungen ein angenehmes Aussehen und ohne Zweifel viele Bequemlichkeiten. Die Flur einzelner

Bauernhöfe und ganzer Dörfer ist mit einem Prügelzaune umgeben, und der Eingang durch eine Falltür verschlossen, so daß man das Vieh ohne viele Müsicht auf die Weide gehen lassen kann.

Während unserer Wanderung durch diese Auen hatte uns eine kleine Anhöhe den Anblick des Gebirges entzogen, so daß wir durch die Nähe desselben überrascht wurden, als wir dieselbe umgangen hatten. Wir befanden uns am Eingang der Gebirgs-Bucht von Benedict-Baiern, und die steilen, mit Laubholz bewachsenen Wände der Alpen standen uns entgegen. Laubgebüsche, abwechselnd mit malerisch gruppierten Felsen-Partien sind hier für die Bildungen des Alpenkalks bezeichnend. Im Hintergrunde, wo sich das Thal schliefst, glänzte uns der Spiegel des Cochelsees entgegen. Wenn der Wurmsee einen friedlich idyllischen Charakter ausspricht, so tritt hier das romantische kräftig und freundlich zugleich hervor. Gegen Norden hin schaut man in die weit geöffneten fruchtbaren Fluren des Thales zurück, auf welchen größere und kleinere Dörfer unter einem Walde von Obstbäumen verborgen sind.

Auf sanften Erhöhungen am Fuße der Bergwand liegen mehrere Schlösser und artige Landhäuser und am Ufer des Sees die stattlichen Gebäude einer Abtei. Der See selbst ist im Hintergrunde von hohen Felsen-Mauern umschlossen, die manchfältig und malerisch gespalten und gestaltet sind, und sich senkrecht aus dem Wasserspiegel erheben. In einer halben Stunde fährt man von Schleindorf aus über denselben hinweg, zur Landstraße hinüber, bald über Stellen, wo sich der Kahn durch einen grünen Teppich von Nymphaea alba und lutea, und von Potamogeton lucens und densum durchwindet, bald über andre, wo das klare Wasser durch seine Schwärze eine große Tiefe verräth.

Hier zieht sich am steilen Kesselberge eine, wie eine Inschrift sagt, schon von Herzog Albrecht 1492 angelegte Kunststraße mit schneckenförmigen Windungen hinauf. Unten schon hört man das Stoßen eines kleinen Wasserfalles, der in einer Felsenspalte herabstürzt. Ist man aber erst eine Viertel Stunde gestiegen, so kündigt sich ein weit größerer durch sein Brausen an, und bald sieht man auch bei einer Wendung der Straße einen hoch über Felsen herabfallenden Wasserstrohm. Das Wasser, welches die malerische Cascade bildet, dringt höher, aber nahe an der Straße mit großer Gewalt aus einer Defauna des Berges hervor, und ist der Auslauf eines, hier hoch oben auf dem Gebirge liegenden Sees, des Wallersees. Ist man ohngefähr eine Stunde auf der Straße steil berg an gestiegen, so hat man die höchste Höhe des Toches erreicht, und blickt nun in ein ringum von bewaldeten Berggipfeln umgüptetes Hochthal hinein, welches mit dem Wasser des Wallersees ganz ausgefüllt ist, so daß an den öfters steilen Ufern nur mit Mühe Raum für die Kunststrassen gewonnen werden konnte. Der See liegt 2522 Par. Fuß über der Meeressfläche, und ist 2 Stunden lang und eine Stunde breit. Sein Wasserüberfluss ergießt sich in die Isar.

Es war Abend geworden, und der Mond gieng auf, als wir den Kahn bestiegen, um uns zu dem am anderen Ende des Sees liegenden Gasthöfe führen zu lassen. Noch ehe wir unser Ziel erreichten, wurde es dunkle Nacht; denn der Mond hatte sich gleich nach seinem Aufgang wieder hin-

ter den Berggipfeln unserem Gesichtskreise entzogen. Die erhelltten Fenster eines Klosters waren nun der Leuchtthurm, nach welchem unsere Fahrt sich richtete.*

Ein herrliches Schauspiel erwartete uns am Morgen. Die Sonne leuchtete so eben mit ihren ersten Strahlen über die Berggipfel herum auf die Spiegelstäche des See's, als dieser sich plötzlich zu trüben schien.

Es erhob sich jetzt allmählig aus dem uns entgegenstehenden Ende desselben ein Nebel, und stieg wie ein dichter Vorhang senkrecht in die Höhe, über die Gipfel der Berge hinauf bis zu den Wolken und verdeckte die Sonne, während die uns zunächstliegende Hälfte des See's ganz klar blieb. Allein bald durchbrach die Sonne diesen Schleyer, die untere Nebelschicht fiel wieder auf den See, und die Teppchen gewährten das herrlichste Farbenspiel, die oberen Massen aber wurden von den Berggipfeln angezogen, und ahmten nun deren Gestalten täuschend nach, so daß eine Masse von weiß glänzenden Gleisern von grauen, einzeln oder zusammenhängenden Gedirgen vor unseren Augen sich aus dem Chaos entwickelte.

Innerhalb des Gebirges der ehemaligen Grasshaft Werthenfels werden die Felder eine Seltenheit. Die Wiesenthäler sind zum Theil sehr enge, und das Isarthal, welches wir durchwanderten, wird häufig ganz überschwemmt, und ist mit Steingerölle überschüttet. Die Abhänge der Berge sind mit Fichten und Tannen bewachsen, und aus und zwischen ihnen Gipfeln finden sich Hochthäler und kleine Ebenen, auf welchen Alpen-Wirthschaft getrieben wird. Indes sind nur wenige Bauern im Besitze dieser Alpenwiesen und die meisten Menschen müssen sich vom Holzfällen ernähren. Das Holz ist im Walde sehr wohlfeil; allein es muß aus den unwegsamen Wildnissen mit Mühe und Gefahr heraugeschafft und an das Bett der Isar gebracht werden, von deren zur Fluthenzeit anschwellenden Wassern es nach München geslost wird.

Wir, verfolgten das Isarthal und hatten auf dem Wege Gelegenheit, manches freundliche Alpenplätzchen zu begrüßen. Die Carlina acanlis hatte uns gleichsam bis bisher immer am Wege begleitet: am Bergabhange des Wallersees fanden wir zuerst: *Ilex aquifolium*, *Saxifraga aizoides*, *S. Aizoon*, *Serapias latifolia*, *Var. atropurpurea* Hofm., und auf allen Rasenplätzchen nickten uns die herrlichsten Gentianen entgegen: *Gentiana Pneumonanthe*, *Amarella*, *ciliaris*, *bavarica*, *uniflora*, *cruicata* und *asclepiadea*, *Euphrasia Salisburgensis* und *Prunella grandiflora* stehen sehr häufig in Thälern wie auf Bergen; *Parnassia palustris* wird auch auf hohen, ganz trocknen Plätzchen häufig angetroffen, und *Gypsophila repens* und *Galium pusillum* wachsen häufig an Felsenstückchen hervor.

Im Städtchen Mittelwald beschäftigen sich gegen 80 Familien mit der Versetzung von Violinen, verdienen

* Die vorzüglichsten Fische dieses und der übrigen Gebirgsseen sind: die Steinforelle (*salmo saxatilis*), der Saibling (*Salmo salvelinus*, heißt gedückter Schwatzreuter). Die Rote (*Salmo Wartmanni*), die Karausche (*Cyprinus carassius*) und *Cyprinus Brama*.

sich damit aber nur einen kümmerlichen Unterhalt, indem die beste Violine nur mit 2 fl. bezahlt wird, und es dabey noch aberdies an Absatz fehlt. Hier waren wir Zeugen eines kleinen Festes. Es kam nemlich das Vieh von einigen Alpen zurück, und die Einwohner versammelten sich in den Straßen, um diese ihre lieben Thiere zu begrüßen. Die Kühe trugen sehr große laut tönende Glocken an den Hälzen, und ihre Stirnen waren mit Kränzen von Alpenrosen geschmückt. Hintec ihnen her zogen die Hirten, die aber mehr Schornsteinsegern als den Hirten in Geßners Idyllen ähnlich sehen. Es ist nehmlich hier die Gewohnheit, daß diese Menschen die ganze Zeit hindurch, während sie auf den Alpen leben, niemals ihre Wäsche wechseln, das her ihre Hemden vom Rauche ganz dunkel geschwärzt werden.

Die Bergwände stehen hier fast senkrecht, und sind daher meistens ganz oben spitzig und zackig geendigte Felsen, zu deren Gipfeln man nur durch Seitenschluchten auf weiten Umwegen gelangt. Hier oben hält sich die flüchtige Gemse auf, und der tyroler Wildschütze wagt es mit Lebensgefahr über seine Grenze zu gehen, um die bairischen Jagdreviere zu bestehlen. Alle Jahre werden solche Jäger von den Baierschen Forst- und Polizei-Beamten gefangen und in das Justizhaus geliefert oder wohl gar erschossen, wenn sie sich zur Wehr setzen.

Eine Stunde von Mittelwald nähern sich die beiden Thalwände einander und bilden eine ziemlich enge Schlucht. Hier ist die tyroler Grenze und der Pass Scharnitz (porta claudia), jetzt ein Dörschen mit einer Grenzmaut, ehemals eine Festung, welche aber, bey der Eroberung von Tyrol, durch die Bayern gesprengt wurde. Man sieht noch eine Erdchanze in der Mitte des Thales, und Trümmer von Mauern, die kühn an den Bergen hinaufgehen, und ehemals jeden Durchgang verschlossen.

Ein ähnlicher befestigter Pass schloß ehemals auch den Eingang in das Leutaschthal, welches westlich mit dem Scharnitzthal parallel läuft, und von demselben nur durch einen hohen Gebirgsarm getrennt wird. Auch diese Festigungen sind jetzt zerstört.

Von der Scharnitz aus zieht sich ein Seitenthal gegen Osten in die Gebirge hinauf, und gibt, indem es hoch hinanstiegt, den Zugang zu den hohen Gebirgsweiden, während in demselben die anderen Sennhütten liegen. In ihr sammelt die Isar ihre ersten Zuflüsse, die von dem steilen Karabenda Wald von Brunnsteinberg, vom Glensjoch und Rempeljoch herabfließen. Die gut erhaltene Kunststraße aber zieht sich in südlicher Richtung in einem Grund fort, der bey Wolkenbrüchen und Gewittern öfters ganz überschwemmt wird. Man steigt in einer wilden Gegend 2 Stunden weit allmählig Berg an, und erreicht endlich die Ruinen eines Schlosses, von welchen aus man die Gegend überschauen kann. Allein die Umsicht ist sehr begrenzt. Ringsum stehen zackige Felsenberge und ragen Himmel an, und unter ihnen erhebt sich gegen Westen vorzüglich die kegelförmige kalte Spalte des Mundebers ges hervor.

Jenseits des Schlossberges erblickt man das Dorf Seefeld in einem etwas flacheren Thal, welches sich unten südlich in das Isarthal öffnet. Es war bereits Abend geworden, als wir jenen Standpunkt erreicht hatten, und wir genossen nun den unbeschreiblich schönen Anblick, daß

mehrere den höhern Berggipfel noch von den Strahlen der untergehenden Sonne geröthet, vergoldet, brennend dastanden; während die übrigen nur noch als schwarze Kleenschatten zum Himmel emporragten. Das Thal war bereits mit Dunkel bedeckt.

In Seefeld (3638' über dem Meer) übernachteten wir. Am andern Tage führte uns der Weg einige Stunden weit beständig sanft abwärts, wir näherten uns dem Innthal, und stiegen bey Zirl über einen sehr steilen Abhang, und zwar bey den malerischen Ruinen der Burg Frageenstein in dasselbe hinab. Wer würde hier aber bey den Ruinen nicht verweilen, um sich an der Betrachtung des herrlichen Thales zu ergözen. Der Wiesengrund, der wohl eine Stunde breit, gleichsam mit Wohnungen und Dörfern besetzt ist, wird zunächst von 2 Terrassen begrenzt, die in jedem andern Gebirge für hohe Berge gelten würden, hier aber kaum als nur merkliche Hügel erscheinen, weil die Alpen hinter ihnen als die wahren Thalwände emporsteigen. Wer aus dem flachen Lande in das Hochgebirge kommt, hat gänzlich den Maakstab für Höhen und Entfernung aus dem Auge verloren. Berge, welche meilenweit entfernt liegen, glaubt er in einer Viertelstunde zu erreichen, und die höchsten Höhen in einer Stunde ersteigen zu können.

Die Terrasse an der rechten Seite des Thales tragt oben auf ihrer Fläche bis zum Gebirge hln mehrere Dörfer mit ihren Kirchen, die an der linken Seite dagegen schließen sich unmittelbar an die hohen Gebirgswand an, nur hier und da liegt ein Schloß oder eine Kirche auf ihrer Höhe.

Wer die Schönheit des Thales von Zirl und Innsbruck auf einer Fuhrereise genießen will, dem geben wir den Rat, ja nicht in den Mittagsstunden eines warmen Sommertages dorthin zu Fuß zu wandern. Der Weg führt nemlich am Fuße der senkrechten weißen Kalkfelsen der Martinswand vorüber, so daß die hier zurückgeworfenen Sonnenstrahlen eine unglaubliche Hitze verursachen.*

Dem Kaiser Maximilian mag es wohl auch ziemlich warm geworden seyn, als er sich hier oben, wo man in einer Spalte ein Kreuz aufgerichtet findet, verstiegen hatte.

Innsbruck ist eine artige Stadt, in der man fast nur Landleuten oder Soldaten begegnet. Von der ehemaligen Universität ist nur noch die Bibliothek vorhanden.

Ergötzend war uns dieser Volkstheater, in welchem Sonntags von dem Volke für das Volk gespielt wird. Das Schauspielhaus ist ein Hostrum, und die Schauspieler sind Bauernbursche und Mädchen aus den benachbarten Dörfern. Der Held des Stükkes, ein Prinz mit einem Mantel von Goldpapier, war eben auf die Straße heraustraten. Prinzen und Prinzessinnen sprachen in Knittelversen, die Bauern aber in Prosa und zwar in Tyroler Mundart, und spielten daher ihre natürliche Rolle sehr natürlich, ja für uns ergötzlich, wenn sie Alpenlieder sangen. Solche Schauspiele findet man auf vielen Dörfern eingerichtet.

Der Wasserfall in der Wildau, der den Fremden im Wirthshause gerühmt wird, ist nichts anders, als ein Mäuselehrer. Das Schloß Ultras dagegen ist fehenswerth.

Drohendes Regenwetter bestimmte uns von Innsbruck über Hall nach Schwaz zu fahren und von dort erst unsern Weg zu Fuße weiter fortzuführen. Das Thal bleibt sich an Schönheit gleich, und jede Wendung des Weges gibt eine andere malerische Ansicht.

Das unglückliche Schwaz liegt noch größtentheils in Ruinen, und es ist zu bedauern, daß der Staat nichts dazu beitragen kann, die Wunden zu heilen, welche jene, von ihm angeregte, heldenmuthige Aufwallung dem einzelnen schlug. Unser Wegweiser, ein ehemaliger Scharfschütze aus Schwaz, erzählte uns viel von jenem Krieg, bezeichnete uns die Stellen an den Felsen, wo er mit seinen Landsleuten versteckt lag, und wo er dem Feinde Schaden zufügte. Uebrigens war dieser Mann ein Mahler und versuchte uns, er lieferte ein ehrliches Stück Arbeit. Er hatte auch bald Gelegenheit, Proben seiner Kunst vorzuzeigen, denn mehrere seiner Gemälde waren am Wege aufgestellt, und enthielten die Darstellung eines unglücklichen Ereignisses, bey welchem dieser und jener das Leben verloren hatte.

Bey dem Dorfe Straß verliehen wir den Inn und betraten das hier geöffnete Zillertal. Ein Einsiedler hat aber auf der vorstehenden Felsenecke eine sehr romantische Klause.

Werfen wir vorher noch einen Blick auf die geognostische Beschaffenheit des bisher durchwanderten Landstriches.

Die ersten Hügel, die uns an den Ufern des Stainzenberger Sees entgegentreten waren, bestanden aus einer deutlich geschichteten Nagelfluh, deren Geschiebe meistens Kalkstein sind.

Das Gebirge der Grafschaft Werthensels bis in das Innthal herab, ist Alpenkalkstein, an welchem, obgleich undeutlich bisweilen ein Streichen in Stunde 7 und ein Fall in S. u. S. W. zu bemerken war.

Das Innthal, ein Längenthal, scheidet die Kalkformation vom Schiefergebirge, und schon die ältere Physiognomie der beyden Thalwände deutet auf eine geognostische Verschiedenheit. Während die nördliche nackte und steile Kalkmauern zeigen, erhebt sich die südliche in mehreren, gerundeten Terrassen. In der Wildau, hinter Innsbruck, geht ein grauer Glimmerschiefer zu Tage aus, und wird gegen Schwaz hin noch an mehreren Stellen bemerkt. Daß hier bey Hall Gyps, Salzthon und Steinsalz vorkomme, versteht sich von selbst. Das Kupferbergwerk bey Schwaz, welches vorzüglich erdige Kupferlasur liefert, ist den Mineralogen bekannt. Bey Fügen und Zell im Zillertal bestehen die Felsen aus Glimmerschiefer, welche in Stunde 6 — 8 streichen und gegen Norden fallen. Bey Zell wird etwas Gold gewonnen.

Zell ist ein großes, zerstreut liegendes Dorf, mit einem Schlosse, welches der Sitz des Landgerichts ist. Das Thal ist wohl eine Viertelstunde breit, und ein fruchtbarer Wiesengrund; die Vergablänge sind hoch hinauf cultivirt, und ganz eben mit Perchen und Birbelfiesen bewaldet. Wo sich an den unteren Abhängen nur ein schmaler ebener Fleck findet, da steht noch ein Bauernhof, umgeben von ei-

* Pflanzen auf diesem Wege gefunden: Dianthus sylvestris, Reseda lutea, Aster elegans, Biscutella laevigata, Rhododendron hirsutum, legere auf den Anhöhen.

nigen Feldern und Obstbäumen und von mehreren Scheunen, von welchen man einige noch ganz oben am Berge zwischen kleinen Grasplänen bemerkte. Jede Scheune füllt sich von dem Grase der umliegenden Anhöhen, von welchen dieses öfters mit Lebensgefahr abgemahet werden muß. So wie im Herbst das Vieh von den Alpenweiden zurückkehrt, wird es von dem Futter der höhern Scheunen genährt, und übernachtet auch dort so lange, bis sie geleert sind. Dann zieht es zu einer andern Heuscheune und auf diese Weise von einer zur andern.

Die Bewohner solcher hochliegenden einzelnen Höfe müssen während des Winters ein ziemlich einsames Leben führen, weil ihre nächsten Nachbarn viel zu weit entfernt liegen, als daß sie sich in den Wochentagen besuchen könnten. Am Sonntage lassen sie sich aber auch kaum durch irgend eine Witterung abhalten, auf ihren kleinen Rutschschlitten herab nach Zell zu fahren. Von dem trefflichen Gang dieser Rutschberge und von der Geschicklichkeit der Tyroler im Lenken des Schlittens hat man in Paris wohl kaum einen Begriff.

Die geräumigen Wirthshäuser des Dorfes sind nun die Sprachzimmer der Landleute, wo zugleich Handel und Wandel getrieben wird.

Die Bewohner dieses Thales gehörten ohne Zweifel zu dem schönsten Menschenschlag, welchen das Tyroler Landchen aufzuweisen hat. Selbst die Frauen sind wahre Niesinnen an Größe und Stärke, und wie die Männer wohl gebildet.

Von Osten her öffnet sich in das Zillerthal eine Bergschlucht, die sich oben zwischen den Gletschern des Hochgebirges verläuft, und in welcher sich die Gebirgswässer in unzähligen Wasserfällen herabstürzen. An der Südseite dieser Schlucht führt ein Pfad für Saumthiere, bisweilen auch für kleine Wagen gangbar, hinauf über den Gebirgskamm und in das Pinzgau hinüber. Diesen Weg verfolgten wir jetzt, vom Thale aus steil aufwärtssteigend. Oben kamen wir bey kleinen oft romantisch liegenden Ansiedlungen vorüber, durch dichte oder freudliche Wälder von Lorchen- und Tannenbäumen, an Alpenwiesen vorüber, wo noch einzelne Haushalte standen und wo im Sommer Alpen-Wirthschaft getrieben wird. Immer aber lief der Weg neben dem Abgrunde hin, in welchem der Gießbach brauste; ja sehr oft mußten wir am Rande des Abgrundes hängende hölzerne Brücken passiren, weil es nicht möglich war, einen gangbaren Steig über die Felsen hinanzulegen. Die Felsen waren Glimmerschiefer mit dem gewöhnlichen Streichen und Fällen. Auf dem halben Wege von Zell nach Gerlos trafen wir auf ein von Glimmerschiefer eingeschlossenes Lager von königem Urkalt, und nicht weit davon lagen große Bruchstücke des schönsten Omphazites.

Gerlos ist das höchste Alpendorf in dieser Gegend. Die Einwohner haben sehr wenig Feldbau und nähren sich vorzüglich von der Viehzucht. Hier oben auf diesen Höhen wächst vorzüglich die Zitze. — Man hatte eben die Zitzenküsse gesammelt und vergnügte sich in den Abenden am geselligen Genuss derselben. — Die Schlucht wird bey Gerlos zu einem flachen Wiesenthal, welches von nahen oder entfernten Bergspitzen eingefasst ist. Eine halbe Stunde weiter oben findet man noch Sennhütten in der sogenannten Wilden Gerlos. Der Thalgrund ist dort ganz

mit Steinschutt und Felsensteinen überdeckt, und giebt nur eine spärliche Weichweide. Er wendet sich jetzt gerade gegen Süden hin und verläuft sich zwischen Gletschern am hohen Alpenkamm. Einige dieser Schneberge, hier Käser genannt, konnten wir in der Entfernung bemerken.

Unser Weg zog sich nach einer dicht bewaldeten, sanften Anhöhe hinauf, bis wir die Pinzgauer Höhe und den Bauernhof Nonach erreicht hatten.

Die Bewohner dieser einsamen Häuser haben die Besitzung, Reisende zu beherbergen und für die Offenhaltung des Weges zu sorgen, da er die einzige Verbindung zwischen Pinzgau und Zillerthal ausmacht. Man höret mit Staunen, daß es einer Abtheilung der bairischen Armee, mit Reitern und Kanonen gelungen war, diese Straße zu passiren. Die Umgegend hat auf dieser Höhe etwas düsteres und schauerliches. Man ist ringsum von bewaldeten Bergspitzen eingeschlossen und hört von allen Seiten aus den durch die Waldung verdeckten Schluchten herauf das Brausen der Wassersfälle und der Gießbäche, deren Gewässer auf dieser Wasserscheide entweder in den Inn oder in die Salzach abfließen.

Der Ursprung des letztern Flusses ist hier, an der nördlichen Bergwand. Sobald die Höhe überschritten war, gieng es steil abwärts in das Pinzgau hinab, wo wir im ersten Dorfe Wald übernachteten,* den Weg bis dahin könnte man die Region der Wasserfälle nennen, denn die Salzach mit zahlreichen Nebenzuflüssen stürzt sich in einer mannigfaltigen und malerischen Abwechselung beständig über Felsenwände herab.

Noch ehe man aus der Schlucht herab in das breitere Thal kommt, sieht man in ein enges Seitenthal, das Krimler-Thal, hinein, und gewahrt dort auf einer Felsenmasse einen senkrecht herablaufenden silbernen Faden.

Wir hätten den Grund dieser Erscheinung vielleicht nicht sobald ertragen, wenn uns nicht ein dumpfes, donnerähnliches Geröse einen Wasserfall von ansehnlicher Höhe und Wassermasse verkündigt hätte.

Eingefallenes Regenwetter hinderte uns, diesen Wasserfall zu besuchen, und wir mußten uns begnügen, die Kaskade des untern Sulzbachs, die nahe auf unserm Wege lag, zu besehen. Eine dichte Nebelwolke, welche aus einer Felsen schlucht aufstieg, bezeichnete schon in der Entfernung die Stelle, wo sich der Waldbach von einem unzugänglichen Felsen herab in eine enge, finstere Kluft stürzt. — Wasserfälle lassen sich nur hören und sehen, aber nur sehr unvollkommen zeichnen und beschreiben. — Wer von einem ebenen Lande herkommt, der versäume es nicht, den Fall des untern Sulzbachs zu sehen, wenn ihn überhaupt so etwas anspricht.

* Pflanzen auf diesem Bergweg gefunden: *Saxifraga Aizoides* und *Aizoon* beyde auch übrigens im Gebirge häufig, *Teucrium montanum*, *Ranunculus aconitifolius*, *Bupleurum salicifolium*, *Thymus alpinus*, *Aconitum Cormarium* und *Napellus*, *Dryas octopetala*, *Pinnipella intermedia*, *Erica herbacea*, *Lycopodium selago*, *selaginoides*, *annnotinum*, *Asplenium septentrionale*, *Ceterach*, *Scopolendrium officinale*.

Der Negen verzog sich wieder, aber die Wolken hingen noch an den Bergen, und ließen uns nur die halbe Höhe derselben sehen. Ob wir gleich dadurch mancher interessanten und großen Ansicht entbehren mussten, so war es uns doch auch etwas Neues, dem Spiel der Wolken zuzusehen. In der Mitte der Berghöhe zog sich ein schmäler Nebelstreifen wie ein Band an den Thalwänden hin, und blieb unverrückt den ganzen Tag in gleicher Höhe stehen. Über diesem Saum sah noch das Grüne des Waldes hindurch, höher oben aber lagen dichtere Wolken, die, in beständiger Bewegung, sich bald wie Berge gestalteten, und die Form der Bergwand nachahmten, bald sich aufzulösen und von den Bergen zu entfernen schienen, bald von einer Stelle des Thales wie ein Rauch zu einer anderen hinüber zogen und sich dort in lockigen Wölkchen ansehten.

Wer von dem Zillerthale herüber in das Pinzgau kommt, wird zwischen den Bewohnern beyder Thäler einen auffallenden Unterschied bemerken, so daß man beyde wohl eher für ganz verschiedene Völkerstämme als für Nachbarn halten sollte. Wenn man dort mit Wohligefallnen schlanke, muskulöse, ja edle Gestalten bemerkt, so findet man hier eine Mehrzahl von kleinen, kropfigen und übelgewachsenen Menschen mit roher Gesichtsbildung. Fast schreckhaft kommen uns die Frauengesellen vor, die hier häufig in Männertracht erscheinen, und dies zwar aus einer traurigen Nothwendigkeit. Das ganze Thal von Wald bis Fischhorn verwandelt sich nehmlich täglich mehr und mehr in einen Sumpf, und die Bäuerinnen sind gezwungen, beständig im Wasser herumzuwaben, um das nöthige Viehfutter zu sammeln. Die Ursache dieses Uedels, welches den Wohlstand der Einwohner schon größtetheils zerstört hat, ist die allmäßige Erhöhung des Salzachbettes durch herabgeföhrtene Steinschutt. Das Flußbett liegt jetzt schon an vielen Stellen höher als die Thalsohle, und alles zusammenfließende Regenwasser hat daher aus den niedrigen Wiesen keinen Abfluß mehr. Die königlich bayerische Regierung ist zwar bemüht gewesen, wenigstens durch Dämme das Uebertreten des Flusses, welches vorher bey jedem Regenguss erfolgt war, zu hemmen; allein die Austrocknung des schon gebilbten Sumpfes würde nur durch Anlage eines neuen tiefen Flußbettes beweckt werden können. Daß bei Ueberschwemmungen die Wassermasse bisweilen sehr ansehnlich seyn muß, lassen die hohen Stege erschließen, die man im Flecken Mittersill über die trockenen Straßen hinlaufen sieht, und die hohen Treppen vor den Hauptthüren.

Bey dem Markte Taxenbach wird das Thal enger, der Fluß hat sich ein tiefes Bett ausgewühlt, und rauscht schnell über und zwischen den Steinblöcken hinweg, womit dasselbe besetzt ist.

In dem Dorfe Neukirchen, oberhalb Mittersill, ist die salzburgische Grenzmauth gegen Tirol. Da wir keine Mauthlinie innerhalb der österreichischen Grenzen vermuteten, so wären wir vielleicht als Tabaks-Deftausdantien aufgefangen worden, wenn wir zufälligerweise einen Seitenweg gegangen wären. Jeder meiner Reisegefährten hatte nehmlich ohngefähr 4 Loth Rauchtaback bey sich, und da dem Reisenden nur die Einfuhr von 2 Lochen erlaubt ist, so wurden diese abgewogen und das übrige in Wechslag ge-

nommen. Unsere Helleisen wurden bis auf die Zahnstocher und Nadelbüschchen ausgepackt, und durchsucht, und einer der Offizianten nahm sogar unsern Doctor seine Brusttasche aus der Hand, um nachzusehen, ob keine Schriften darinnen wären, die auf Stempelpapier geschrieben seyn müßten. Da wir weiter das Aussehen von Landstreichern noch von Handelsleuten hatten, und staatliche Ministerial-Pässe produciren konnten, so war uns besonders letztere Untersuchung etwas Merkwürdiges, und wir beschlossen diese Begegnung in Salzburg bey der Ober-Mauthdirection anzugehen, um Genugthuung zu verlangen.

Da wir aber bei genauerer Ueberlegung nicht zu entscheiden vermochten, ob durch jenes Benehmen der Herren Mauthbeamten zu Neukirchen nicht vielmehr die Ehre der Österreichischen Regierung als die unsrige gekränkt sey, so verschoben wir dieses Vorhaben bis auf den heutigen Tag, und wollen nun erst die Iissi um ihre Meinung fragen. [Hat keine mehr!]

Lieber als zu Neukirchen verweilten wir an den Ufern des Zeller Sees, der mit dem Kochelsee viele Ähnlichkeit hat.

Von Taxenbach bis Lend wird das Thal immer enger und hat endlich nur die Breite des Flußbettes. Bis hieher war das Salzachthal ein Längenthal; * jetzt aber wendet es sich und bildet einen Quereinschnitt durch das Gebirge bis an die Grenze desselben bey Salzburg. In gleicher Richtung setzt sich dasselbe von hier gegen Süden bis an den hohen Alpenkamm fort. Allein kaum wurde ein Unkundiger dies vermutzen, da steile Felsenmauern ringsum emporstehen, und keine dritte Thalöffnung bemerkbar lassen. Die von unten kaum sichtbare enge Felsenpartie, zu der eine Kunststraße steil hinaufführet, und aus der sich ein herrlicher Wasserfall herabstürzt, ist die Klamm, ein ehemals befestigter Paß. Mit Mühe hat man an einer Felsenwand die schmale Fläche für die Landstraße gewinnen können, so enge traten die senkrechten Felsenwände zusammen. Ist man ohngefähr eine halbe Stunde in dieser düsteren Schlucht, welche durch das Brausen des sich beständig über Felsenmassen hinabstürzenden Baches noch schauerlicher wird, fortgewandert, so gelangt man in der Höhe von 500 Fuß über dem Bett der Salzach in ein schönes Alpenthal, in dessen Hintergrund das Gasteiner Bad liegt.

Im Flecken Hof Gastein zeugen noch mehrere große Gebäude von einem ehemaligen Reichthum, welchen der Bergbau am Rathausberg herbegeführte hatte. Dieser Berg scheint hier das Thal zu verschließen, und erhebt sich majestatisch zu einer Höhe von 7924'.

Noch jetzt wird hier ein beträchtlicher Bergbau getrieben, der aber freilich nicht mehr so ergiebig ist, wie ehemals, und auf der Höhe gewährt man auch mit bloßem Auge eine Maschine, nehmlich ein großes Wasserrad. In

* Pflanzen im Pinzgau gesammelt: *Salvia glutinosa* und *verticillata*, *Calla palustris*, *Ranunculus lingua*, *Phyteuma spicata* flore luteo, *Endocarpum aquaticum*, *Collomia furfur*, *Gyrophora murina*.

Die Gebürsart ist ein glänzender, grautlich-schwarzer ins grüne übergehender Thonschiefer, der St. 6 — 9 streicht und gegen Norden fällt.

Hofgastein; noch eine Stunde von den berühmten Mineralquellen entfernt, hört man schon das Brausen des Wasserfalles, der sich dort 270 Fuß hoch auf einmal herabstürzt.

Die Gasteiner Heilquelle ist wohl die berühmteste in Süddeutschland, und ohne Zweifel, sonderbar genug, auch diejenige, wo für die Bequemlichkeit und das Vergnügen der Kurgäste am wenigsten gesorgt ist. Einige wenige hölzerne Wirthshäuser liegen dort oben am Bergabhang aneinander gedrängt, so daß der kleine Hofraum des einen Wirthshauses zugleich der einzige ebene Spaziergang ist, auf welchem sich die Gäste versammeln können. Die ehemalige salzburgische Regierung hat zwar auch ein kleineres Gebäude hier errichten lassen, allein dieses bietet zu wenig Raum dar, und kann daher nur wenigen dienen. Das vorzüglichste Gasthaus kommt mit wie die Arche Noah vor. Mehrere niedrige Etagen durch Hühnertreppen mit einander in Verbindung, Verschläge von rohen, kaum gehobelten Brettern statt der Zimmer, und das bedäubende Toosen des Wasserfalles, der neben dem Gebäude in der Felsenschlucht herabstürzt, sind die charakteristischen Eigenschaften dieses Gebäudes. Im verflossenen Sommer waren so viele Kranke hier versammelt, daß ein Seelenhirt, ein Bischof in der Wohnung des Biehhirten Unterkunft suchen mußte. Den, an mehrere conventionelle Anstandsnormen gewöhnten Norddeutschen wird das gemütliche, ungezwungene und vertrauliche Leben in einem süddeutschen Badeort etwas bestremend, und in der That waren die natürlichen Tischgespräche, die in Gegenwart von vornehmen Frauen geführt wurden, auch für uns etwas unerwartet. Daß sich die ganze Gesellschaft gemeinschaftlich in einem und demselben Wasserbecken badet, fällt hier Niemanden auf, und ungezwungen wechselt jeder das nasse Badehemde mit seinen Kleidern im gemeinschaftlichen Ankleidezimmer.

Dies Wasser der drei Quellen hat bekanntlich die Wärme ($38\frac{1}{2}^{\circ}$ R.) so gebunden, daß die Bäder 12 Stunden früher angelassen werden müssen, ehe sie soweit abgekühlt sind, daß man baden kann. Seine Bestandtheile sind durch Varisanis Untersuchung bekannt geworden, und seine außerordentliche Wirksamkeit gegen Sicht und Rheumatismen, ist schon daraus klar, weil die Kranken in diesem düstern kalten und feuchten Aufenthalte nicht nur nicht kränker, sondern in der That gesunder werden.* Zu der Felsenschlucht, aus welcher sich der Wasserfall herabstürzt, zieht sich ein Fahrweg hinauf, der, wie in der Klamml, eine Zeitlang an den hohen Felsenwänden fortläuft, und dann wieder in ein erweitertes Alpenthal führt, welches um so mehr überrascht, da man es hier gar nicht mehr vermutet hatte.

Es liegt 900 Fuß höher als das untere Thal. Man findet hier das Dörschen Böckstein, mit einer schönen

Kirche, und den ansehnlichen Gezwäschern, auf welchen die Erze, welche der Rathausberg liefert, auf Stoßhorden gewaschen werden. Die gold- und silberhaltigen Schätze werden nach Leind abgeliefert und auf den dasigen Schmelzhütten verschmolzen. Das in bedeutender Menge sein eins gesprengte Gold wird schon hier ausgewaschen, oder durch ein kleines Amalgamwerk ausgezogen. Von hieraus geht ein Hundelauf an den Abhang des Rathausberges öfters über hohe Felsen hinweg, und ein ungeheueres Keitrad muß den mit Erzen beladenen Hund an einem 750 Klafter langen Seil herablassen.

Während die Bergwerke bey uns mit der Tiefe zu schaffen haben, haben es die hiesigen mit der Höhe. Die unstrigen müssen aus der Tiefe herausfordern, die hiesigen haben Mühe, die Erze von den hohen Bergen herabzuschaffen. Bey uns fährt der Bergmann hinab, hier muß er 2 Stunden lang den steilen Bergabhang hinan steigen; aber es wagen sich auf dem Hunde den halsbrechenden und schwindlichen Stangenweg hinaufziehen zu lassen. Die unstrigen leiden von Grubenwettern, die hiesigen vom Tagwetter, von Regengüssen, Sturm, Kälte und Schneelavinen. Vor einigen Jahren waren 30 Knappen so eben aus den Stollen herausgekommen, als eine Lavine vom Gipfel des Berges herabkam und sie mit fortiss und zerschmetterte. Häufig wird der Eingang der Gruben hoch mit Schnee überdeckt, daß man ihn nicht mehr finden kann, und manches ergiebige Werk im Hochgebirge mußte d. h. verlassen werden, weil die Menschen im Winter nicht hinzukommen konnten. Die Knappen des Rathausberges wechseln alle 8 Tage, und bleiben während dieser ganzen Zeit auf dem Berge. Eine Hütte vor dem Mundloch des Stollens (Schächte hat man nicht) ist ihre Schlafstelle, in welcher 30 — 40 Mann wie Heringe über und neben einander liegen, um sich gegenseitig zu erwärmen. Lebensmittel für 8 Tage bringt jeder mit sich, und einige Ziegen, ein Gemengut der Knappenschaft, gewähren ihnen Milch zum Frühstück. Der Hund braucht eine halbe Stunde, um hinauf oder herab zu kommen, und da nur 6 bis 8 Menschen drauf Raum haben, so kann den Knappen der im Winter sehr beschwerliche und gefährliche Weg über den Bergabhang dadurch nicht erspart werden. Auch ist es immer ein Wagesstück, sich dem Seile anzuvertrauen. Vor einigen Jahren riß es ab, als eben 3 Menschen im Hunde saßen und bereits auf der halben Höhe angekommen waren. Der Wagen ging aufsäglich ganz langsam rückwärts, endlich mit Blitzzschnelle, und wurde aus dem Gestänge herausgeschleudert. Die Menschen blieben in den Baumgipfeln hängen, und hatten gewiß ein großes Glück zu rühmen, daß sie ohne alle Beschädigung davon gekommen waren.

Es war unsere Absicht, hier den Alpenkamm zu übersteigen und Herrn Prof. Hoppe in Heiligenblut aufzusuchen, der hier während der Sommermonate ein wahrhaft idealisches Leben führt. Allein bey den Regentagen am 7., und 9. Spät war im Gebirge so viel Schnee gefallen, daß uns der Übergang als unmöglich geschildert wurde. Mit Mühe ließ sich ein Führer bereiten, uns über den bei weitem niedrigeren Alpenkamm in das Kauterserthal zu führen, welches mit dem Gasteiner parallel läuft.

Um frühen Morgen schon machten wir uns auf, um diesen höchsten Punct, welchen wir auf unserer Wanderung

* Pflanzen in der Klamml und im Gasteiner Thal: *Cacalia alpina*, *Achillea atrata*, *Apargia hastilis*, *Potentilla caulescens*, *Digitalis ambigua*, *Senecio sarracenicus*, *Sedum dasyplyllum un. album*, *Mochringia muscosa*, *Silene rupestris*, *Lycopodium helveticum*, *Bartramia fontana*, *Hypnum crispa*, *Fissidens adianthoides*, *Marchantia orbicularis*, *Gyrophora proboscidea*, *Solorina saccata*, *Stereocaulon paschale*, *Lecidea vesiculos*.

ersteigen konnten, zu erstreben. Bei Böckstein hat sich das Thal abermals zu einer engen Schlucht zusammengezogen, in welcher der Weg oft mit vieler Kunst und durch Hülfe von Knüppelbrücken hinaufläuft. Rechts hat man die Felsenwände des Beckorts, links den Abhang des Rathshausberges. Der Gießbach, der kaum 2 Fuß weit auf ebener Fläche forttritt, bildet einige ausgezeichnete Wasserfälle, welche man mit dem Namen des Kesselfalles und Bärenfalkes belegt hat. Ähnlichen waren wir auf dieser Strecke öfters begegnet; überraschend dagegen ist der Schleierfall. Ein nicht unbeträchtlicher Wasserstrom stürzt sich von der hohen, senkrechten Felsenmauer herab, und zerstaubt während des hohen Falles so, daß er das vollkommne Bild eines weißen, bewegten Schleiers gewährt.

Nachdem wir ohngefähr eine Stunde lang in dieser Schlucht hinangestiegen waren, traten wir in das Massfeld, ein ebenes Hochthal, welches im Sommer ansehnlichen Viehherden zur Weide und Aufenthalt dient. Es ist ringsum von steilen Felsenwänden eingefasst und verläuft sich zwischen den Gletschern Herzog Ernst und des Massfelder Tauerns. Die ebene Thalsohle ist mit Sand u. Steinen überschüttet; zwischen welchen, bey der reichlichen Bewässerung des öfters anschwellenden und zerrtheilten Bachs überall frisches Gras hervorsproßt. Hier war für diese Jahreszeit die Schneegrenze. Noch war die Thalsohle grün; einen Fuß höher aber war der Abhang schon mit Schnee bedeckt, aus welchem die Zwerghichte (*Pinus Pumilio*) und Rhododendron hirsutum, letzteres blühend) hervorstanden.

Wir stiegen auf einem treppähnlichen Fußweg die steile Anhöhe hinan, und indem wir frischen Fußtropfen folgten, gelangten wir endlich auf die Felsenstücke, von welcher sich der Schleierfall herabstürzt. Hier konnten wir bemerken, daß er sein Wasser aus einem kleinen See enthalte, der ein Hochthal ausfüllt. Am vordern Rande desselben schaut man in die tiefe Schlucht hinab, aus welcher wir herausgekommen waren, hinten und von beydien Seiten aber starren Felsenzacken empor, welche wir jetzt ersteigen sollten. Noch weideten die Reste einer bereits heimgekehrten Viehherde am Ufer des Sees auf den von Schneee entblößten Stellen, und wir benutzten den Feuerherd der Sennhütte, um uns zu erwärmen und uns zur ferneren Bergreise zu verstärken. Von hier aus gieng es noch steiler als vorher immer über Felsenstücke hinweg, den Berggipfel hinan. *Salix retusa*, *Primula minima*, *Aconitum Napellus*, *Trifolium pratense*, *alpinum*, *Campanula barbata* und *pusilla* waren die einzigen Vegetabilien, die hier und da an den von Schnee entblößten Stellen zu bemerkten waren. Die Zwerghichte und das Rhododendron gehörten nicht so hoch herauf.

Von jetzt an wurde der Schnee immer tiefer, überdeckte die Felsenstücke, die umherlagen; und zugleich jede Spur des Weges. Mit jedem Schritte sanken wir bis an die Knie in den weichen Schnee ein, und je höher wir hinaufstiegen, je tiefer wurde der Schnee, um so beschwerlicher der Weg. Da unser Führer den Weg nur der Richtung nach erkanthen mußte, so kamen wir häufig von demselben ab, und sanken nun in den überdeckten Zwischenräumen der umherliegenden Felsenstücke bis unter den halben Leib hinab in den Schnee, so daß wir uns beständig ge-

genseitig herausziehen mußten. Auf diese Weise brachten wir 4 Stunden zu, um die höchste Spitze dieses Gebirges zu erklettern, während man im Sonntags nur eine Stunde braucht, um hinaufzukommen. Ein schneidend kalter Wind wehte dort oben, und der Schnee war so fest gefroren, daß wir nicht mehr einsanken. So standen wir denn jetzt auf einer Alpenspitze, so hoch und höher als alle uns nördlich liegenden Berge, auf deren schwarze Kahle Felsengipfel, an deren Westseite der Schnee helle Lichter aufgesetzt hatte, wir herabsahen. Nur gegen Süden und Westen erhob sich, für uns jedoch wegen des nobeligen Wetters unsichtbar, der Massfelder Bauern über unseren Standpunkt hoch hinauf. Die Unisicht auf einer solchen Höhe ist erhaben und fesselnd; gehört zu den heiligen Momenten, die der Mensch erleben kann. Ich will es nicht versuchen sie zu schildern.

Auch noch eine andere Belohnung war uns für die Mühseligkeit dieses Weges zu Theil geworden. Als wir nehmlich von der Alpenhütte aus die halbe Höhe ersteigen hatten, hörten wir plötzlich ein durchdringendes, weit schallendes Pfeifen, und erblickten gerade über uns an der Felsenwand, in der Entfernung eines Büchsenschusses, ein Paar Gemsen, die von uns aus ihrem Lager aufgeschreckt worden waren. Sie liefen ganz gemächlich auf den Felsenzacken hin und erkletterten eine Bergspitze, wo sie uns endlich aus dem Gesichte kamen.

Mit einer unglaublichen Schnelligkeit rutschten und fielen wir den gegenseitigen Abhang hinab, erreichten bald wieder Sennhütten und mit ihnen vegetabilisches Grün. Weiter unten kamen wir durch einen Wald, und waren, als wir ihn durchschnitten hatten, am Anfang des Maurer Thales und am Fuße des Gletschers: Hoher und Herzog Ernst angekommen. Hier fanden sich auch wieder Menschen, nehmlich Bergleute, die bey einer Erzväische arbeiteten. Wir fühlten uns hier aus dem rauhen Winter, der uns dort oben erstarrten machte, und die Berggipfel mit Schnee und Eis bedeckt hatte, wieder in die angenehme Härbstwitterung versetzt, und eine reiche Vegetation erfreute uns. Das Thal ist abwechselnd mit Waldburg bedeckt, oder ein freundlicher Wiesengrund. Die Kahnen, grauen und weißen Felsen spitzen sind verschwunden, und die Berge schienen bis zu ihren Gipfeln hinauf begrünzt zu seyn, weil ihre wahren Gipfel aus dem engen Gesichtswinkel zurückgetreten. Zu Bucheben fanden wir ein bequemes Nachtquartier. Der übrige Theil des Maurer Thales gleicht vollkommen dem Gasteiner. Es spaltet sich aber in seiner Mitte, und ein Zweig desselben, der Seidelwinkel, läuft gegen den Brennkegel hinan, und ließ uns den herrlichen Anblick eines der aufgehenden Sonne beschienenen Gletschers des majestätischen 11000' hohen Misbachhorns zu Theil werden. Von Lennd stiegen wir wieder in das mehrere hundert Fuß tiefer liegende Salzachtal hinab, und befanden uns an der Stelle, wo wir zu dem Pass Klamm hinaufgestiegen waren.

Der Thonschiefer zeigt auch hier ein Streichen von Westen nach Osten. Am Eingang der Schlucht wechselt er in 2 — 3 — 4 Fuß mächtigen Schichten mit eben so dünnen Schichten eines grauen, schieferrigen Kalkes, der mit Kalkspath häufig verfestigt ist und sich merkwürdig in stänglige Stücke absondert. Dieser Wechsel findet mehrmals statt,

bis endlich der Kalk die Oberhand gewinnt und sich jetzt als körniger, Urkalk von grauer, blendend weißer und grünlicher Farbe, charakterisiert, und in der nehmlichen Streichungslinie bleibt. Diesen Kalk bemerkten wir auch im Raurier Thal bey dem Flecken Rauris, so daß man also annehmen kann, ein und dasselbe Lager durchsetzt das Gebirge von einem Thal bis zu dem andern.

Die Untersuchung der übrigen Parallelhäuser wurde lehren, ob sich die, von Ebel in der Schweiz beobachteten Urkalksteinlager wirklich ununterbrochen bis hierher fortsetzen; Die Schichten von Thonschiefer und Kalk, die hier in der Klemme mit einander wechseln, liegen übrigens nicht aufeinander, sondern stehen mit geringer Neigung nebeneinander, müssen also von gleichem Alter seyn, so wie ein Serpentinolager unterhalb Lend nicht jünger seyn kann. Bey Dorf findet man bereits Bruchstücke von Gneis und Glimmerschiefer und ein Lager von Chloritschiefer, dessen nähere Lagerungs-Verhältnisse wir aus den freistehenden isolierten Felsenmassen nicht ermitteln konnten. Es scheint indeß hier die Grenzcheidung des Thon- u. Glimmerschiefers und Gneises zu bezeichnen. Das Vorkommen solcher kleiner Zwischenlager habe ich überhaupt an mehreren Orten da beobachtet, wo zwei herrschende Gebirgsarten aneinander grenzen, als sei hier ein Streit durch Zwischenprodukte ausgeglichen. In den Bergen um Gastein herrscht noch immer der Gneis, und seine Schichten zeigen wie alle übrige Gebirgsarten ein Streichen in Stunde 6 — 8 und ein Fallen in Norden unter einem Winkel von 40 — 70°. Am Rathausberg geht der Gneis in einen dünn geschichteten Granit über, aus welchem vielleicht auch der Heiligenblutertauern und die südliehen Bergketten bestehen mögen. Das Fallen desselben ist aber nicht mehr nördlich, sondern südlich.

Auf unserer Reise verfolgten wir nunmehr das Salzthal und kamen über St. Johann nach Werfen.

Die Thalwände sind bis dahin sanft ansteigend, bewaldet, die oberen kahlen Felsengipfel aber nicht sichtbar, so daß man sich in dem Thale eines Gebirges mittlerer Höhe zu befinden glaubt. Man wird daher unweit St. Johann durch den Anblick eines Gebirgszuges überrascht, der im Hintergrunde das Thal zu schließen scheint, und sich wie eine senkrechte kahle Felsenmauer von Osten nach Westen hinauf zieht. Das ganze ist weniger in Gebirgsjoch geheilt, sondern vielmehr oben terrassenförmig gebaut, so daß nur kleine Spiken und Haken hier und da hervorstecken. Ein Künstler, welcher den Charakter eines Felsengebirges studieren will, muß hierher kommen. — Jenes Gebirge ist das Hager und Tennengebirge, die Fortsetzung der Gebirgskette des Alpenkalkes, die bey Plattenburg und Kufstein von dem Inn durchbrochen wird, und sich von hier weiter nach Osten in das österreich. Salzkammergut fortzieht. Es erhebt sich nicht zu der Höhe wie das Glimmer- und Gneisgebirge (obgleich auch der Wahmann eine Höhe von 9080' erreicht), aber die Berge sind steiler und fessiger, die Thäler enger und romantisch. Mahlerischer als die Lage des Städtchens Werfen und der alten Burg, hoch oben auf dem Felsen, kann wohl kaum eine Landschaft gedacht werden. Das Tennengebirge soll eine Höhe von 7000' haben, es bleibt aber im Sommer höchst-

stens nur in Felsenlöchern etwas Schnee auf demselben liegen. Das Thal der Salzach durchschneidet dasselbe rechtwinklig, und ist so enge, daß es mehr eine Klus ist als ein Thal genannt zu werden verdient. Eine Eisenschmelze von müsterhafter Einrichtung, mit einem Cylindergebläse fesselte bei dem Eintritt in diese Thalklusfe unsere Aufmerksamkeit.

Bey dem ehemaligen Passe Zug streten die himmelhohen senkrechten Felsenwände so nahe aneinander, daß der Raum für die Straße durch Wegsprengen der Felsen gewonnen werden mußte. Die Salzach ist tief unten in eine ganz enge Felsenrinne zusammengedrängt, und während die Straße wieder sich an einer Anhöhe hinaufzieht, brauset sie unten in schauerlicher Tiefe, zwischen senkrechten Felsen, die bis auf eine Weite von einigen Schritten zusammenstehen. Andere Felsenstücke sind herüber gestürzt, bedecken diese enge Spalte und bilden einige natürliche Brücken, zwischen welchen hindurch man das Wasser des Flusses in dunkler Tiefe erblickt. Man nennt diese Stelle die Salzburger Defen. Das Pangau, das gasteiner Thal, das Thal von Böckstein und das Nassfeld waren in der Vorzeit ohne Zweifel geschlossene Seekessel. Von nun an erweitert sich das Thal immer mehr und mehr bis gegen Salzburg hin; die rechte Thalwand besteht nur noch aus einer Hügelkette, auf der sich einzelne höhere Punkte erheben, die linke Thalwand aber wird von dem hohen Göll (7812'), und von dem anstoßenden Unterberg (6000') gebildet.

Bey dem Städtchen Golling besucht man den Wasserfall in der Blundau, zwar nicht den größten, aber doch den schönsten im ganzen Gebirge. Das Wasser, ein Abfluß des jenseits liegenden Königssees, kommt hoch oben ruhig aus einer Felsenöffnung hervor, stürzt sogleich in einen tiefen Kessel hinab, der vorn durch ein weites Thor geöffnet ist, so daß man durch dasselbe die Wassermasse hinabfallen sieht. Aus diesem Thore fällt sie nun erst wieder in tausendfältige Strahlen an der unebenen Felsenwand gebrochen, herab in das Thal. Bequeme Wege, Knüppelbrücken und Treppen, deren Anlage man einem fürtischen Menschenfreunde verdankt, erleichtern den Besuch und fördern den Genuß dieses schönen Schauspiels.

Von Hallein gingen wir in das Thal von Berchtesgaden hinüber und besuchten den Königssee, die Eiskapelle und die Reichenbachi'sche Wasseraulmaschine, welche mit Verhülle einiger kleinerer Hubwerke die Salzsohle 1579' hoch hebt, so daß sie in einer Röhrenleitung 37 Stunden weit bis nach Rosenhain über Berg und Thal fortfließt. Diese Maschine mit der größtentheils eisernen Röhrenleitung ist ein Nationalwerk, auf welches Baiern stolz seyn darf.

Über die Salzwerke hat Moll bereits geschrieben, was darüber zu sagen ist. Für den blos neugierigen und sentimental Neidenden bemerke ich bloß, daß er ja nicht verschämen möge, in den Dürrenberg einzufahren. Man darf nicht fürchten, daß ein beschwerliches Steigen verstanden werde, wenn der Bergmann vom Fahren spricht.

Man fährt hier wirklich, und zwar in den Schachten rutscht man auf dem Hintern an der schießen Ebene hinab, und im riesen Stoß fährt man auf einem Wurstwagen hin-

aus.³⁹ Ein Herr Bergmeister und Herr Geschwörner sind, gegen ein billiges Trinkgeld, die gefälligen Führer, führen die Fremden zu einem alten Sinkwerk, wo viele Lichter angezündet werden; und fördern sie dann schnell wieder hinaus, so daß man ohne Mühe wieder zu Tage kommt.

Die Felsen bey der Stadt Salzburg sind Nagelfluh. — Ein regelmäßiges Streichen der Urselfsschichten, von West nach Ost, zum Theil etwas nach Südost, das Vorkommen der Nagelfluh, des Alpenkalkes, das Vorkommen von Thonschiefer, Arkal und untergeordnete Chlorit fänden sich also fast so, wie dies Ebel in der Schweiz beobachtet hat.

Das Berchtesgadener Thal ist eine Park, ein Naturgarten im schönsten Styl.

Im herrlichen Salzburg verlebten wir im Naturgenuss noch einige schöne Tage.

Hier schließe ich meine Reisebeschreibung. Ich könnte zwar noch die Abentheuer beschreiben, die unserm jungen Forstmeister auf der Gemsenjagd im benachbarten Salzkammergut auftraten; er hat sich aber vorbehalten, dieselben nebst seinen Bemerkungen über die Thiere jener Gegend selbst mitzutheilen.

Sollte die Isss, nachdem sie Vorstehendes gelesen, vielleicht im Begriff seyn, die Bemerkung hier hinzufügen; daß die mitgetheilten Schilderungen und Beobachtungen zum Theil wohl umfassender und gründlicher seyn könnten, so bitte ich dieselbe zu bedenken, daß ich die Reise in der alleinigen Absicht mache, um mit mir den Versuch anzustellen, ob eine tüchtige Reibebewegung die Hypochondrie vertreibe. Das Experiment ist vollkommen gelungen; ich habe meinen Zweck erreicht, und kann die Kurmethode allgemein empfehlen, nur muß jeder, der sie anwenden will, auch solche Reisegefährten auswählen, wie ich sie zu finden das Glück hatte.

A s c i b u t g.

oder die germanischen Götter und Heldenbilder des Tacitus und der Edda als Sternbilder dargestellt von Ernst Trautvetter.

So merkt denn die Zeichen recht!
Dr. Martin Luther.

Schon in meinen „Bemerkungen zum C. E. Tacitus über deutsches Alterthum“ und in meinem „Schlüssel zur

* Pflanzen von Lend bis Salzburg: Helleborus viridis bey dem Hochofen, Teucrium chamaedrys unweit Golling, Euphorbia amygdaloides in Eug., Carex sylvatica an der Eisbach, Tamarix germania bey Golling, Asplenium viride und Trichomanes, Peziza auricula bey Lend.

* P. S. Die Isss erlaubt mir noch einige Zeilen. — Um der ganzen Welt, und besonders meinen Reisegefährten zu beweisen, daß diese Reiseschilderung der Wahrheit vollkommen getreu sei, ohngeachtet sie erst nach 18 Monaten aus dem Gedächtniß niedergeschrieben wird, muß ich diese: strenge Wahrheit gemäß noch bemerken, daß, wann ich bey der Beschreibung der beschwerlichen und fast gefährlichen Bergreise über den Wochort wär jüger, unter diesem wär mir ich und der junge Forstmeister zu verstehen seyen, weit unter Doctoer, den Mahnungen der treuen Gattin eingedenkt, es sicherer fand, unten zu bleiben,

Edda⁴⁰, habe ich den Sagenkreis auf den Fahrzealauf zurückgeführt, habe die drey Reihen des Runstabs mit den Dämesagen-Reihen verglichen. In nachfolgenden Abhandlungen habe ich dieselbe weiter entwickelt, habe die Jahreszeiten und Monate mit den Weltgegenden, das Zeitliche mit dem Räumlichen ausgeglichen, und gezeigt, wie die Weise der alten Völker in dieser zeitlichen und zugleich räumlichen Orientirung bestand, und vorzüglich wie durch die Hermansäule das alte Deutschland orientirt und geheiligt war, und wie aus dieser Verbindung des Erdenlaufes mit dem Himmelslaufe, also mit einem Worte durch das Jahr und dessen Theile, durch Sonne, Mond und Sterne, oder die himmlischen Zeichen, alle alte Sagen und vornehmlich auch die deutschen aufgeschlossen werden müssen.

Weil man indeß oft noch gerade die Seiten aufgefaßt hat, in welchen die Erklärungen sich noch einseitig zeigten, sich z. B. zu sehr ans Scheidekünstlerische hielten, und weil ich selbst durch fortgesetzte Arbeiten, besonders durch genauere Bekanntschaft mit dem erscheinenden Himmel und der Sterndeutung der Alten, zu vielen neuen Aufschlüssen geführt worden bin, so will ich die Ausdeutung, so weit ich dieselbe bis jetzt liefern kann, hier in gedrängter Kürze zusammen fassen.

Zum Vorwort der Dämesagen.

1. Hauptstück. Der Grund der ganzen germanischen Sage ist die Wolespähung. Daraus ist alles geschlossen. Selbst die deutschen Volksagen, welche die Grimm gesammelt haben, zeigen sich eddisch und zeigen die Edda deutsch. Dieser Quell aber liegt für unsere Dichter nicht zu ferne, denn sonst müßte ihnen die deutsche Natur, der deutsche Himmel und die deutsche Erde zu fern liegen.

2. Hauptstück. Die erste Dämesagenreihe bis 49 entspricht der mittleren Reihe des Runstabs. Die alten zählten 48 Sternbilder; 12 im Thierkreis und 36 außerhalb. Auch der Wochenzahl entspricht diese Anzahl: 12 Wochen auf ein Vierteljahr gerechnet. Die zweite Reihe, Dämesage 50 — 62, entspricht der oberen Reihe des Runstabs. Dazu gehören auch die 4 folgenden Dämesagen, die Quatember. Die 12 letzten Dämesagen entsprechen der untern Reihe des Runstabs.

3. Hauptstück. Ein Beweis für das Alter der Edda ist, daß die Frühlingsgleiche ins Zeichen des Stiers fällt, dessen Paramatellan der Widdler ist, als das erste Zeichen. Der neue Dichter und Künstler muß diese Bezeichnung des Himmels, in Andacht gleichsam, bey behalten, und bis zur großen Wiederkehr kann er, wie auch jetzt schon geschieht, mit dem Zeichen der Bilder forttragen; die Bilder selbst müssen stehen bleiben. — Die alterthümliche Dichtung ist eigentlich dichterisch, schöpferisch, anschaulich. Die Dichtung des Mittelalters, die romantische, ist mehr philosophisch, erkennend, neigt sich überall zum Lehrgedicht, zur moralischen Allegorie; es herrscht darin der stoische Spiritualismus. Die geweihte Dichtung des nun beginnenden dritten Weltalters, muß das Schöpferische, die gentilitatem des Alterthums mit dem weltweisen und weltbürgerlichen Streben des Mittelalters vereinigen. Darum muß der deutsche Dichter jetzt nothwendig und vor allen andern Dingen auf die alten germanischen Sagen zurückge-

hen, und dieselben beleben, indem er ihren Sinn und Geist aufschließt.

Erste Dámesage Reihe, von 1 — 49.

Zu Dámesage I. Die Stiere gehen auf das himmlische Zeichen des Stieres, in welchem der Mond seine Erhöhung hat. Gylse oder Gangler ist die Sonne oder das Jahr.

2. Dámesage. Gylse kommt als Alter nach Asgard, d. h. als das alte Jahr. Die sieben Schwestern sind die sieben Wandelsterne, die abwechselnd als Decane regieren. Kann auch auf die Wochen-Tage gehen. Die drei Könige sind nach der Volksage die drey Sterne im Gürtel des Orion. Hier deutet Haar die Winter-Sonnenwende an, Ganhar die Gleiche, und der dritte die Sommer-Sonnenwende. Diese weihen in die Geheimnisse ein. Der Aufgang des Gürtels des Orion zeigt den Anfang des Jahres an, der Ausgang seiner Füsse und seines Hundes das Ende, nach Hygin.

3. Dámesage. Die 12 Namen Altvaters sind die Zeichen des Thierkreises, in welche die Sonne tritt. Asgard ist der obere Sternenhimmel, Asen die Gesleme. Sofern Asgard Totunheim entgegensteht, bedeutet jenes die oberen Zeichen des Thierkreises, vom Widder bis zur Waage, dieses die untern Zeichen. In Totunheim siegt die Finsterniß über das Licht. Die Perse festen Foder oder Gieddy dem Steinbock vor. Fetta, die Niesinn, hat ihren Sitz bei den Eulen im Süden. Die Jütten, Gothen in Schweden und Jüden in Palästina, sitzen gleichfalls im Mittag, und letztere werden als Verfolger des Lichtes vorgestellt. Asgard also ist der obere Thierkreis. Ich eigne mir also die Ehre zu, die Preisaufgabe der Koppenhagner Alterthumsgesellschaft gelöst zu haben. Aber freylich nicht auf dem Wege der Geschichte oder Erdbeschreibung. Hel, die hehlende Höhle, ist gleichfalls die Unterwelt; die neun Heime, von welchen auch die Wole singt: „neun Welten, neun Räume, und noch Mehreres weis ich“ — sind die 9 Sphären, als neun Mutter Heimdalles, als neun Musen vorgestellt. Die 9 Sterne in der Lyra. Hier finden wir also die Vorstellung von einem Wandern, Auf- und Absteigen der Seelen durch Himmelszeichen und Himmelsphären.

4. Dámesage. Muspellheim, und Nisheim, der Gegensatz, den Dupuis als thätigen und leidenden Grund der Schöpfung abhandelt. Ymer, die materielle Welt, als ein Mensch vorgestellt, wie auch bey andern Völkern. Die Materie wird als Grund des Bösen angesehen. Das Utwasser. Scheint auf den Wassermann zu gehen. Iarus s. Ovid. Fast. l. 103. Die ungeordnete Kugel.

5. Dámesage. Die Kuh Audumbla, das Sternbild des Stieres, Frühlingssonne. Die 4 Ströme sind die Elemente und Weltgegenden. Mure ist das Sternbild des Cepheus, des Häuptlings, der zuerst mit dem Kopf, dann mit dem übrigen Leibe emporsteigt. Er zeigt die Polumwälzung an. Sein Sohn Bör ist der kleine Bär, dessen Gattin Belsta, Kallisto, der große Bär, die Tochter Berthormis, des Polwurms oder Lindwurms, welcher den Pol der Sonnenbahn (Ecliptik) anzeigt. Ihre drey Söhne, Odiny, Wite und Ve, Weltseele, Bernunft und Wund-

behörde, sind die Sternbilder Bootes, Schlängenträger und Ingeniculus. Odén ist die Sonnenbahn selbst, daher Altvater, Anfang und Ende des Zähleskreises. Daher Rinnegott, weil alle Kreise der Kugel durch die Sonnenbahn gehen. Schützt des unaufhörlischen Knotens, weil die Knoten der Wandelsterne durch die Sonnenbahn gebildet werden. Man hat ihn durch Merkurius übersezt, weil die Schlangen des Merkurstabes auch die Sonnenbahn, mit der Mondsbahn (Frigga) verschlungen, vorstellen. Daher heißt er auch Seitenvater und wird durch Saturnius übersezt, weil die Schiefe der Sonnenbahn die wahre Ursache alles Seitenwechsels ist. Die Lösung dieses Widerspruchs, nach welchem Odin bald als Merkur, bald als Saturnius vorkommt, hat mich viel Nachdenken und Nachforschen gekostet. Der Lösung, die mit wenigen Worten gegeben ist, sieht man dies freylich nicht an. Der Wandelstern Merkur ist denn Odin geweiht; denn beym Sternbild Booses hat er seine Wohnung und seine Erhöhung. — Wite, der Schlängenträger, zeigt die Gleiche an. Die Schlangen zeigen überhaupt die Cirkel der Himmelskugel an. Diese Erdschlange (Jorningand) zeigt den Gleicher an. Ceres gab dem Getenkönig eine ihrer Schlangen. — Ve, Weihe, der Ingeniculus, der auf dem Lindwurm steht, zeigt die Sommersonnentwende an.

6. Dámesage. Vorföhne erbauen die Welt, sie bringen Ordnung hinein. Die drey genannten Sternbilder waren die vorzüglichsten Paratasticonen der Wenden und Gleichen. Die Urmasse, Ymer, wird dadurch zerlegt. Die Weltgegenden, Jahreszeiten und 4 Grundstoffe werden unterschieden. Es entsteht Sommer und Winter, Tag und Nacht. Midgards ist Idun, Eden, die Gleiche.

7. Dámesage. Auf alten Sphären hält der Ingeniculus statt der Schlangen einen Ast in der Hand. Diesen Ast sieht man auch auf dem Kunstab bey der Gleiche. Name und Weib, Sonne und Mond (die lustige Ede). Der Mann Askur, der himmlische, der thätige Grund, Embla das Materielle, der leidende Grund, daher durch Sinnlichkeit Ursache des Uebels, Asburg, Troja, die Himmelsburg. Hlidskialf, die Gleiche, von der man in alle Welt sieht. Frigg ist das Sternbild der Jungfrau, die Mondsbahn anzeigen. Sonne und Mond sind König und Königin des Himmels. Osiris und Isis. Zu den Füßen der himmlischen Jungfrau stehe das Schiff, Urga. Daher wurde sie von den Deutschen als auf einem Schiffe stehend vorgestellt. Die Angabe des Tacitus, Germ. §. 9. ist also ganz richtig: seine Vermuthung aber ungegründet, wenn er glaubt, das Heiligtum von Aegypten herleiten zu müssen. Der deutsche Himmel zeigte dasselbe Bild. Auch fanden wir den deutschen Namen für die Gottheit, den uns Tacitus vorenthält, nemlig Frigg, mit Virgo, Bertha, Phrygia mater selbst im Worte eins, so wie Odin mit dem Berecynthus. Attyn des Persius. Dann der Berg Besrecynthus ist das Sternbild des Mänalus, die drey Hügel, die man auch beym alten Upsala sah, zwey kleinere, ein grösserer in der Mitte; d. h. der Weg, Stadium, von der Frühlings- zur Herbstgleiche, in deren Mitte der höchste Stand der Sonne, welcher in Rom durch den grossen Obelisk angezeigt würde. Thor ist der lebende Herr der 12 Völker des Thierkreises, so wie sein Stern, Jupiter, als Herr

scher der Wandelsterne sich ankündigt. Darum ist er ein Erdensohn. Das Sternbild der Erde, der Herthus des Tacitus, ist der Heerd, Ara, im Zeichen des Scorpion. Wenn die Sonne im Zeichen des Stiers steht, ist der Vollmond im Zeichen des Scorpion, beym Heerd, und umgekehrt. Diese Zeichen entsprechen sich durch weltlichen (kosmischen) Auf- und Untergang. Daher ist Thor der Sohn der Ford, der Gau, Göna, griechisch Ge. Dein das Sternbild Thors ist der Orion beym Stier. Darum fährt auch die Herthus nach Tacitus, welche vorzüglich auf Hjelgoland, bey den Sachsen, verehrt wurde, mit Rächen. — Die Menschenschöpfung fällt in die Gleiche, Idun, Eden, oder Midgard, zugleich die Mittelwelt zwischen Himmel und Erde anzeigen. Paramatellon für die Gleiche ist der Schlangenträger durch seinen Untergang des Abends, wenn die Sonne in den Stier tritt. Dieser Schlangenträger heißt auch Dis bey den Griechen, der Pluto der Römer. Von Thuisto wollten nach Tacitus, Grm. 2., die Deutschen abstammen. Eben so nach Caesar, B. 9. lib. 6, 18. die Gallier von Dis, dem Vater. Unter den Galliern des Cäsar sind aber zumeist Belgier, d. h. übertheinische Germanen, zu verstehen, mit welchen Cäsar am meisten zu thun hatte. Also stimmte diese Abstammung mit der in der Edda angegebenen nach dem Himmelsstand überein. Dieser Tys heißt auch Asclepius, oder Askur? (Oskar), welches selbst auf den öddischen Namen hinweiset. Mann als Sohn des Thuisto, wenn letzter, wie bey den Germanen, der Jahrgott ist, heißt dann der Monath. Auch wenn Thuisto, nach obigem, das Gleichenjahr anzeigt, ist Manus, der Monat, sein Sohn; denn die Monate und 12 Zeichen wurden von der Frühlings-Gleiche angezählt. Die drei Söhne des Manus sind aber die drey Decane in jedem Monat, welches auch die drey Tribus gibt, deren jede 10 Eurien, d. h. 10 Grade oder zehn Tage des Jahres, zu 360 Tagen gerechnet hatte. Andere Völker teilten ihre Stämme nach den 12 Monaten in 12 ein. Der Wandelstern Mars hat im Scorpion seine Wohnung, wie auch im Widder. Da der Widder durch sennigen Aufgang Paramatellon des Stieres, der Frühlingsgleiche, ist, so wird er als Führer der 12 Zeichen des Thiereckes angesehen. Darum heißt es, daß Mars zum Heerführer gemacht worden sey. Darum heißt der Mars nicht nur Tys, Thuisto, oder Tyr (im Genit. Thys), im deutschen Sagen Turst, oder Fürst; sondern auch German, Armin, und die Hermanen oder Germanen, haben nicht bloss von Armin, sondern auch von Thuisto, als Deutsche, den Namen. Thüringer ist eigentlich eben so viel als Deutsche, oder Thuisinger, so wie auch Tyrhener eben so viel als Tusker ist. Die alten Germanen nehmen dieselbe Stelle ein, als die Thüringer, und hatten die Oberheerführung, s. Tac. Ann. lib. II. 46., indem sie die Oberkohheit über das Ostheiligtum, Ostphalen hatten, dessen Kreuz die Frühlingsgleiche vorstellte. Tyr heißt einhändig. Der Wolf, das Sternbild im Scorpion, hatte ihm eine Hand abgebissen. Dies geht auf die angegebene Wohnung des Mars in jenem Zeichen, welches zugleich mit dem Widder Paramatellon der Frühlingsgleiche im Stier ist. Daher im Welpshölzchen den Gerbstadt im Mansfeldischen, das alte Heiligtum, und der Wunderstein, mit der eingedrückten Hand, bey dem der Oberheerführer sein Gelübde that, daß dann, deym An-

Sitz. 1820, Heft IX.

griff Jo-Dute!, wie Jo-Bacche! und wie noch Mordio! und Diebi! gerufen ward. S. Grimms deutsche Sagen, Th. 2. S. 187. Auch Thuisto, der Schlangenträger, wie Theseus (Thus) das Gleichenjahr vorstellend, ist ein Sohn der Ford; deren Sternbild, der Heerd, in demselben Zeichen steht. Hierdurch ist also Katterfelds Vermuthung bestätigt, der Thuisto mit Thor, wegen der gleichen Mutter, für Eins halten will. Selbst der Name Erd geht in Armin über. Der Schlangenträger heißt auch Formundreke, Erdmannstrese, Hermantich. Wie Aesc, Thuis, und Armin gleichbedeutende Namen sind, so auch Aesciburg oder Aesogae, Thuisburg, und Aresburg oder Hecesburg; jetzt Stadtteil an der Dimel. Wie Theseus, der in Athen, Idstein, der Gleichenstadt, verchret wurde, auf dem Isthmus eine Säule gesetzt haben soll, mit Inschriften, welche die Grenze von Jonien und Peloponnes andeuten, d. h. der kommenden und der sich entfernenden Sonne, des Morgenlandes und des Abendlandes; so ist auch die Hermausaul, in der Mitte zwischen Ost- und Westphalen, das Zeichen Irmins, oder Theuds, des Gleichenjahres, und sie zeigt, wie der höchste Hügel bey Upsala, den höchsten Sonnenstand auf dem Wege von einer Gleiche zur andern an. Hier ist das größte Kreuz, von dem man in alle Weltseite, und zu beiden Seiten in Ost- und Westphalen, stehen die beiden kleineren Kreuze, an dem Diet-, Gottes- oder Hermannswege. Daraus erklärt sich der Sinn des Kreuzes auf den Runsteinen, von der Schlange, dem Gleichenjahr, umwunden: das Sinnbild der irdisch-himmlichen Hermanney selbst. Denn mit dem Kreuze, das auch als himmlisches Zeichen und Hammer Thors bey der Waage steht, wird die Schlange erhoben. Westphalen gibt Tacitus selbst an, Aesciburgium am Rheine, s. Grimms deutsche Sag. Th. I. S. 44.; das Süden bey Heidelberg, wo der Jettenhügel und die Jettenhöhle selbst auf die Sonne im Steinbock, dem Stalle des Augias, hinweiset. So haben wir also auch hier die Menschenschöpfung vollendet und den Himmel an die Erde gebunden. Man lese die Angaben über Armin in Grimms und von der Hägens Schriften darüber, und man wird finden, daß alle Züge, — der Schutz der Armen, die Befreiung der Unterdrückten, die Gleichheit vor dem Gesetz, die Versammlung zu Einem Volke und Heere, — daß alles dies auffallend mit der Sage von Theseus übereinstimmt, und daß die Züge dieses Helden, dieses Weisen, dieses Heilandes aus dem Begriff der himmlischen Gleiche sich selbst entwickeln. Das Weitere hievon gehört in den letzten Kreis, den der Heldenfrage. — Vergl. unten zu Dämes. 76 über Orion, als Jahresgestirn:

8. Dämesage. Diese zeigt wenigstens, so wie die Einleitung zu Ovids Verwandlungen, daß man nicht Unrecht thut, wenn man auch das Uebrige auf den Himmel und den Schöpfungsgang überhaupt bezieht.

9. Dämesage. Zeigt die Verbindung des Wassers mit dem Monde.

10. Dämesage. Wolf, der Verfinsterer, nach seinem Zeichen.

11. Dämesage. Die Stufen- und Tonleiter der himmlischen Sphären.

12. Dämésage. Diese zeigt die Frühlingsgleiche, nach 12 Wochen. Idu-Wollur ist die Gleiche. Daher die Namen Idun, Athene, griech. Idas und Idmon, s. Dupuis B. I. S. 485., letzterer der Gleichenmond, tritt dem Idas, der Gleichenonne, kühn entgegen. Idmon, Edmund, Idomeneus. Die 12 Sätze sind die Zeichen des Thierkreises, die mit der Frühlingsgleiche anfangen. Das goldne Zeug deutet das goldne, das lichte Alter an, welches dauert, bis die Weiber aus Totunheim, d. h. die Wintermonathe, kommen.

13. Dämésage. Die Zwerge sind die gleichaufgehenden Sterne, Paranalstellen, anders Asterismi, Äzger, d. h. Sterne, außerhalb des Thierkreises, südlich und nördlich, welche durch ihren Aufgang oder Untergang, welcher entweder weltlich (cosmicus), oder nachtgrenzig (acronyx), oder sonnig (Heliacus) ist, bemerklich machen und Anzeige geben; wann die Sonne in dieselbigen Zeichen des Thierkreises, oder in ein Zebend von Gradeintritt. Darauf beziehen sich die Merkmale im Kunstab, deren einige für den Schiffer waren, sofern sie ruhiges oder stürmischес Wetter anzeigen, andere für den Arbeiter, sofern sie Werke und Tage bestimmten. Ihnen wurde Einfluss auf die Elementa, Wind, Regen ic. zugeschrieben, so wie auch auf die Bildungen des Stein-, Pflanzen- und Thierreiches. Sie sijen vor ihren Steinhüren, d. h. am Rande des Geschickkreises beym Auf- oder Untergang. Die Wahrzeichen, die sie in deutschen Sagen als Kleinode geden, die Talismane sind eben die Paranalstellen. Midsgognor heißt der erste Meister der Zvergengilde, Dwalin der andere. Der erste geht wahrscheinlich auf einen Paranalstellon der Gleiche, der andere auf eines der Wende, vielleicht auf den Regulus, Löwenherz, Basilus, Baldewin, Valentinus. Die Deutschtet der Edda, oder das Eddische der Deutschen zeigen die Zwerge recht augenscheinlich.

14. Dämésage. Thor geht zu Fuß zu Gericht, d. h. der Orion steigt nicht hoch; und Thor wadet durch Flüsse, weil das Sternbild des Orion auf dem Eridanus steht, so wie Odin auf der Gleiche. Der Adler ist das Gestirn des Adlers; der Habicht das des Falken, vulnuris. Die 4 Hjortsche scheinen auf die 4 königlichen Thirte zu gehen; Drathor der Stier, Dunoir die Lyr, Dualin Regulus, Dain Phoinaut. Urbarbrunn scheint die Milchstraße zu seyn. Die Schwäne darin gehn auf das Sternbild des Schwanus und der Gans: anser inter olores. Ueberhaupt geht die Aesche Ygdrasil, der Gleichbaum auf den Ast, den Ingéniculus in der Hand hält, und der auf dem Kunstab mehrmals als Paranalstellon angemerkt ist.

15. Dämésage. Die drei Nornen: drei Sterne im Adler oder im Orion. Nornschaft, die Zusammengestaltung zur Stunde der Geburt. Nornen sind die Behender, Vorsteher, Herren der Decane (Centenii) oder die Schuhgeister über die Drittel der Zeichen des Thierkreises, anders über 10 Grade. Diese 36 Theile des Thierkreises wurden den Wandelsternen untergegeben, so daß, vom Zeichen des Lammes an, Mars, Sonne, Venus, Merkur, Mond, Saturn, Jupiter auf einander folgten, dann die Reihe immer wiederholt wurde und Mars zum Schluß auch noch das 36. Drittel unter sich hatte. Diese Schuhgeister brach-

ten die Wirkungen der Wandelsterne herunter auf die elementische Welt und deren Erzeugnisse. Jeder Mensch hatte sein Horoscop oder Horonom, gut oder böse. Sie werden angegeben als Abkömmlinge der Götter oder der Elfen oder der Zwerge, je nachdem ihre Erscheinung (prosopa, persona) von den über sie gesetzten Wandelsternen, oder von den sie bezeichnenden Asterisnis (Zwergen), oder von den Tagen, anders Graden, hergenommen war. Der Sitz des ersten Dekans eines Zeichens war auf den roten, der des zweiten auf dem rosten, der des dritten auf dem rosten Grade. S. Dupuis Th. I. S. 216. Die Elfen sind die Tage, über die entweder das Licht oder die Finsternis herrscht. Die Elfen sind also die letzte Eintheilung des Thierkreises, nehmlich in 360 Stufen. Diese 360 Schuhgeister kommen auch in der Gotteslehre des Orpheus, so wie in der ägyptischen ic. vor.

16. Dämésage. So kindisch die Ableitung des Windes vom Gestirn des Adlers klingt, so wahr ist es doch, das Wind und Wetter von dem Steigen und Sinken der Sonne entstehen.

17. Dämésage. Aus derselben Ursache kommt im Ganzen Sommer und Winter. Die Minnesieder singen den einen oder den andern, singen das Jahr und sind daher wahre Gedichte, wie wir seitdem keine mehr gehabt haben. „Verständen sind nur Winter und Sommer recht“, sagt Jacob Böhm mit Grund.

18. Dämésage. Odin, als Vater aller, führt auch fast die Namen aller; er heißt Har, Tafnhar und Thridie, weil alle in der Eklippe sind. Walhall, Walfader; zu ihm kommen, die auf dem Wahlplatz fallen. Dies geht auf den Untergang der Sterne, so wie Val, vultur, der Falke mit gesenkten Flügeln, die sinkende Sonne bedeutet; der Adler aber die steigende. Walhall ist also die Abendgend, wie auch Wingolf, Weingolf, die herbstliche, abendliche Seite, die Seite des Untergangs bedeutet. Wie aber Merkur der doppelte heißt, der Gott der Ober- und Unterwelt, gratus superis deorum et inis; so Odin; denn in der Eklippe ist eigentlich kein Untergang, beym Allvater ist das ewige Leben. Da finden wir die Ahnherren, die verflossenen Jahre. Frigga sagt nicht Spähung; d. h. sie ist kein Merkzeichen.

19. Dämésage. Thor ist schon oben erklärt, Sein Wandelstern ist Jupiter, weil dieser zum Umlauf 12 Jahre braucht, also damit den 12 Zeichen des Thierkreises entspricht, mit der Sonne in Übereinstimmung. Ufathor und Okuthor scheinen eben so verschieden zu seyn, wie Brage und Asbrage, daß nehmlich das eine das Sternbild (Orion) und das andere den Wandelstern bezeichnet. Jupiter hat seine Erhöhung im Krebs. Dann fährt er mit Ziegen, d. h. die Ziege geht vor der Sonne im Krebs heralisch auf. So fährt Freya mit Kähen (Eulen?) — Es scheinen die beyden Fische zu seyn.

20. Dämésage. Balldur ist die Sonne im Löwen, daher Breitblick sein Dom heißt, wo kein Schmuck ist. Das Löwenherz, Regulus, Basilus, Valentinus, Baldewin, hab ich schon angeführt.

21. Dämésage. Morthun ist das Zeichen des Wassermanns. Niord ist Boreas. Letzterer hat auch zw

Söhne: Calais und Zethus oder Wallisch, dessen Sternbild im Zeichen der Fische steht. Niord ist also das Sternbild des Pegasus, dessen Wider mit den Winterkasten zu bilden scheint, welchen Namen, nach Dalin, die ganze Milchstraße hat, an der Niord steht. Seine Verpfändung gegen Håner bezieht sich auf den Auf- und Untergang. Niords Gattin Skade ist das Sternbild Andromeda.

22. Dámesage. Freyr und Freya scheinen mir auf das Zeichen der Fische zu gehen, wiewohl ich das Sternbild nicht genau angeben kann, es müsten denn, wie ich vermuthe, die Fische selbst seyn. Diese sind auch an sich schon ein Bild der Fruchtbarkeit. In dieser Zeit werden die prognostica für die Sommerwitterung genommen. Die Sonne erhebt sich und singt an ihre Zeugungskraft zu zeigen. Freyr ist auch dem Namen nach eins mit Priapus, so wie auch mit Phryxus, der mit Helle auf dem Widder sichtet d. h. dem himmlischen Zeichen des Widders oder Ham-mels. Dessen goldnes Blies ist eins mit dem goldborstigen Eber des Frey. Damit stimmt ganz zusammen, daß der Wandelstern Venus in den Fischen seine Erhöhung hat, dieselbe welche, weil sie auch beim Centaur ihre Wohnung hat, Vanadys heißt. Daß sie mit Odin die Hälfte der Gefallnen heilt, kann auf das Verhältnis der Wandelsterne Mercurius und Venus gehen, oder darauf, daß Bootes den Fischen gegenübersteht. Zu der Zeit kommen die Schafe; daher Viehgeber. Freyr ist Cupido.

23. Dámesage. Tyr ist schon oben bei Dám. 7 vorgekommen. Mars hat im Widder und im Skorpion bey Wolf seine Wohnung. Der griechische Name Aries (aries) findet sich in Armin.

24. Dámesage. Brage ist der Fuhrmann. Die Latiner sehen dorthen den Siegenhirn Pan mit der siebenköpfigen Flöte, welches auf die Planeten und ihre Conjunction in der Frühlingsgleiche geht. Bogen der Ziege heißt er langbärtig. Idun, seine Gattin, hat ihren Sib im Widder, wie Athene, die deshalb das Medusenhaupt, welches Sternbild vor der Gleiche steht, auf der Brust hatte. Die Aepfel sind von der Herbstgleiche genommen. Die goldenen Aepfel sind die sichten Tage, die im Herbst abgeschnitten werden.

25. Dámesage. Heimdall ist das Sternbild des Perseus, und heißt weiß, weil er in der Milchstraße steht. Seine Mütter, die 9 Schwestern sind die 9 Musen, 9 Sterne in der Lyra, bedeutend die 9 Sphären, die man auf dem Homannischen Planisphaerio sieht. Als Wandelstern Saturnus, Zeit, hat er seine Wohnung im Steinbock und Wassermann, in den Julmonaten, am Ende des Jahres, auch am Ende der Planetenbahnen, d. h. der Leiter. Bischof bey Himenborg, d. h. beym Firsternhimmel. Sein Umlauf gab den deutschen Zeitabschnitt von 30 Jahren. Als Atlas, der den Firsternhimmel trägt und den Weltlauf lehrt (Virg. Aen. I. 740), bewacht er den Pol oder die Gleiche vor dem Eintragen der Bergriesen, Hymithusen, die vor Erschaffung der Planetenwelt beym Altvater waren. Sein Name ist Zahl der Hesme, der Sphären. Hein Höen ist das Juhltun auf dem Kunstab, das des Stiers, in welchem Zeichen zugleich der (gehörnte) Mond seine Erhöhung hat. Sein Schwert steht auch auf dem Kunstab, und der Kopf, der ihn tödet, ist das Medusen-

Haupt, das Haupt der Frigg, der Jungfrau, das aufgeht wenn er untergeht.

26. Dámesage. Die hier zusammengestellten fünf Götter gehen auf die fünf Zeichen der kurzen Tage, von der Waage an. So hatten die Römer außer den Wandelsternen fünf große Götter. So findet Aeneas zu sieben Schiffen die fünf verlorenen (Virg. Aen. I. 392). Hoder ist die Waage, als Paramatellon der Herbstgleiche ein böses Zeichen. Es ist bez Hades der Griechen, dessen Pforten in die Unterwelt gehen. Vidar geht auf den Scorpion, die Wohnung des Armin, Ares. Daher Wiefeld eben soviel ist als Ehresfeld, und Wittekind als Armin. Wite ist Dám. 7. als Schlangenträger angegeben, als Weisheit. Und ist Vidar das Holz, so hat es Ingeniculus in der Hand. Vile oder Vale ist als Schütze bezeichnet. Uller als Antinous auch ein Schütze, im Steinbock. Forsete, der Vergießer, Vergeuder, Vergesser (Lethe) ist der Wassermann, im Glanze (Glinner) der Milchstraße. Baldurs Sohn, und der Manna, weil das Zeichen des Löwen ihm gegenüber steht, und der Vollmond dieses Zeichens im Wassermann steht.

27. Dámesage. Loke, Fürst der Finsternis, herrscht im Zeichen des Scorpion, wie Pluto, Utiman, Typhon, die Tiefe, der Diener, Dieb, Cacus. Er scheint der Scorpion selbst zu seyn.

28. Dámesage. Jörnumgang, Erdmanns oder Midgards-Schlange, d. h. Schlange der Gleiche, Idun, Eden, Äquator, umgibt die Erde, Jord, in demselben Zeichen. Auch hier zeigt sich Totunheim, als Zeit der verkürzten Tage. Hél, Hölle, Höhle, die Unterwelt, Steinbock.

29. Dámesage. Fenris-Wolf. Das Sternbild des Wolfen beym Scorpion. Alles, was hier über seine Banden vorkommt, erklärt sich aus den Paramatellenen. Tyr oder Mars hat hier seine Wohnung.

30. Dámesage. Frigg, das Sternbild der Jungfrau, als Mondbahnen Grund aller Gebärung. Freya, Venus, die nach ihrer Erhöhung und ihren Häusern mehrere Namen hat. Odur, ihr Gatte, scheint auf den südlichen Fisch beym Wassermann zu gehen, der auch Dám. 68 Odur, Scrotter heißt. Loge scheint die Krone, Eiva die Medusa, Medea zu seyn. Gelson scheint auf den Stier, und Fulla auf die Cassiopeia zu gehen. Die zwölf Göttinnen sind die 12 Mondscheine des Jahres.

31. Dámesage. Valkyren, die Keren der Griechen, scheinen überhaupt die Vögel auf der Himmelskugel zu seyn. Hilbur ist der Schwan, Thrudur die Taube Noos, beym Orion, Thor, dessen Tochter sie ist. Jord ist arca s. Rennagar: Vogel.

32. Dámesage. Die Begattung im Frühling. Freyr verliert sein Schwert, ist die Entmannung. Gerda scheint Cassiopeia mit der Palmengerte zu seyn, oder noch eher Andromeda, welche mit dem nördlichen Fisch zugleich untergeht.

33. Dámesage. Der Eber ist der Widder Freys, Sonnenaber, nach Dupuis der Wolf, oder Bär.

34. Dámesage. Odin heißt der Rabengott, weil mit dem Boote der Rabe zusammengestrirnt ist. Der Rabe

bedeutet die Nacht. Giegen die Raben noch um den Berg? s. Grimms deutsch. Sag. Th. I. S. 29. 35. Dámesage. Heidrun das Sternbild der Ziege. Odin gibt Meth; wie Atyn. Daher der Raps, Crater.

36. Dámesage. Der Riesenbau des Winters, Centaur und Pegasus sind Hälften eines Pferdes. Der Centaur ist der Schmidt. Centaur und Pegasus entsprechen sich, das Aufgehen des einen macht das Untergehen des andern, und umgekehrt s. Dupuis B. I. S. 322 ff. Der Centaur geht auf bey der Herbstgleiche und kündigt Regen an, nach Columella. Uebrigens heißt auch der Krebs der achtfüßige. Vulcans Siz ist in der Waage.

37. Dámesage. Das Schiff Skybladner ist das Gestirn Argo.

38 bis 42. Dámesage. Deren Erklärung werde ich nachliefern: sie ergibt sich aus den Zeichen des Thierskreises, denen Thor vorsieht, und aus den Paracatellonen.

43. Dámesage. Baldur ist die Sonne im Löwen, in ihrem Hause. Ihr Fall aber ist in der Waage, in welcher, nach obiger Angabe, Hinder steht. Der Lindenast ist im Scorpion, wo Loke sitzt, und. Ingenuculus hält ihn. Odins Ring ist die Krone.

44. Dámesage. Hier geht der König wieder auf.

45. Dámesage. Thock heißt finstret, sie wird für Locke ausgegeben, d. h. für den Scorpion. Trockne Thränen sind gefrorene, Schnee.

46. Dámesage. Lachs hat im Namen Ähnlichkeit mit Locke. Doch dies Wort scheint so viel als Luke, Lucht, Schlucht, zu seyn. Lokes Flucht, ist die Flucht der Finsternis im Winter. Das Feuer scheint auf das des Phönix zu gehen. Kuaser ist der Wassermann. Dann die Fische. Thor wadet auch hier.

47. Dámesage. Lokes Strafe bey der Frühlingsgleiche. Wenn Untergang des Scorpions sieht daneben der Heerd, der auch die Klippen genannt wird (Virg. Aen. I. 103.). Die Mutter, welche Skade darüber hängt, ist die des Schlangenträgers. Signe, die bey ihm sitzt, ist die Wasserschlange; und das Becken, das sie hält, ist der Raps. Auch durchs Erregen der Erdbeben zeigt sich Loke als Typhon, Typhous.

48. Dámesage. Die lange Nacht, oder der Kurze Tag, der jüngste oder letzte. Die drei Winter sind die drei winterlichen Monathe vor, der Wintersonnenwende. Die Ungethüme sind schon alle erklärt. Heimdall bläst ins Giällerhorn, ist das Zulhorn, das man noch jetzt in Deutschland in der Mitternacht von den Bingen hört. Der Hund Garmut ist Cerberus, s. Dupuis, Th. I. S. 340. Der allgemeine Untergang wird hier zusammengefaßt. Surtur scheint Syrin zu seyn, der auch sonst als Fürst des Fünfseenheeres vorgestellt wird. Das Feuer ist das des Phönix, vielleicht ist Surtur Vulcanus, das Urfeuer.

49. Dámesage. Die Heimte der Welt kamen Dámes. vor. Magne oder Mode, der große und kleine Hundestern. Al Iuba Fiollum, scheint auf das Sternbild des Andromedas zu gehen und den Süden anzudeuten. Brymer, der Wassermann, spendet Meth aus dem Zulhornet. Nasstrand geht auf den Norden, er und dessen Schlange. Idawall ist die Gleiche. Die goldenen Schuhe sind die Zeichen

und Grade, Schritte, die sich an dem Blühen der Pflanzen abnehmen lassen. Die neue Sonne ist das neue, sich ewig verjüngende Jahr. Weiter geht kein Wissen.

Zweyte Dámesagenreihe, von 50 bis 62.

50. Dámesage. Jede Dámesagenreihe, wie jedes Heldengefühl, muß ein Hauptgestirn, einen Leitstern haben, um der Erzählung Einheit zu geben. Dieser Leitstern ist hier Aegir oder Hler, s. Dámes. 35. Herabur: Aegir vielleicht ist Aegens, der Fuhrmann, das Ziegegestirn, s. Dupuis B. I. S. 448. Daher unterhält er sich mit Brage, Mercurius, der in demselben Zeichen sein Sternbild und als Wandestern seine Wohnung hat. Eben so werden die ägyptischen Ossenbarungen dem Hermes zugeschrieben. Hermatis Trismegisti verbum perfectum. Doch kann Aegir auch Alegano, ein Meergott, nählich der Steinbock seyn.

51. Dámesage. Odin, Locke und Hærer sind die 3 Gestire, die oben unter den Namen, Odin, Wite u. Verdor kommen, wo die Wolenspähung Odin, Hærer und Verdor hat. Hærer ist der Schlangenträger, Verdor der Ingenuculus oder knieende Herkules, der Prometheus mit dem Geyer. Unter diesem Sternbild wird hier auch Locke, eigentlich der Scorpion, vorgestellt, insofern die Sommersonnenwende die Verkürzung der Tage mit sich führt. Daher schlägt hier Locke nach dem Gestirn des Adlers, und wird, wenn dieses hochsteht, von ihm geschleppt: Der Stier ist der Monat. Der Wald außer Asgard ist das Zeichen des Scorpions, wo die Gleiche Ydun um ihre goldenen Apfels, die lichten Tage, betrogen wird. Thiasse ist das Sternbild des Mars.

52. Dámesage. Walham, Folkenhemd, ist das Sternbild Vulturi. Thiasse fischt, d. h. die Wintersonne ist zu den Fischen vorgerückt. Ydun als Schwalbe ist die Frühlingsgleiche. Bey den Griechen kommt das Grabmahl des Thyestes und der Bock des Thyestes vor. Österfeuer s. Dupuis, B. I. S. 62. Der nordliche Fisch hatte einen Schwalbenkopf.

53. Dámesage. Skad ist Andromeda. Sie sieht nur die Füße des Niords, des Boreas oder Pegasus, weil dieser über ihr steht. Sie hält ihn für Baldur, das Es wengestirn gegenüber. Die Ziege ist Paracatellon der Frühlingsgleiche.

54. Dámesage. Oibalde, die Elliptik oder der Wassermann, der Meth- und Lichtspender. Thiasse ist die Wintersonnenwende, Ide (Wite) die Gleiche, und Gangur die Sommerwende. So des Pelops drei Söhne: Hippalus, der Fuhrmann, Atreus, Ide, und Thyestes.

55. Dámesage. Hrugner, der Stier, der den Winter über am Himmel stand. Freya und Sif, will er mit sich nehmen, weil diese ins Zeichen des Stiers gehören. Freya hat da ihr Haus, und das Siebengestirn, Sif, steht daselbst. Thor, das Sternbild des Orion. Die knieende Stellung des Stiers. Beim Untergang liegt Orion unter dem Stier. Thioff, ein Zwilling, als Paracatellon, bringt den Orion noch nicht zum Vortheile, oder zum sonnigen

Aufgang; wohl aber Magne, der große Hund, erst 3 Nächte aufgegangen.

56. Dámesage. Der Stein in Thors Kopf scheint auf den Heerd im Scorpion, der auch die Steine hieß, zu gehen. Derwands Beben ist Rigel, der Sern im Beben des Orion, s. Grumm. deutsch. Sagen S. 423.

57. Dámesage. Grydar-Wolur, der sogenannte Jacobstab, drey Sterne im Gürtel des Orion, findet sich auch auf dem Runstabe. Die Groen heißen bey den Griechen Grüen, Gorgonen. Das Schlangenhaupt der Medusa.

58. Dámesage. Nach drey Monaten. Dies bezieht sich auf den Aufgang des Gestirns.

59. Dámesage. Das Haar der Sif, des Siebengestirns, ist das Haar der Berenice. Sif ist die Elektra, welche auch die behaarte heißt. Das Schiff Skybladner ist die Argo. Gugner ist das Schwert des Bootes. Dies sind Paramatellonen der drey Dekane eines Zeichens. Das Sternbild der Fliege steht im Zeichen der Waage, ein gleiches im Zeichen des Widders. Der goldborstige Eber. Der Grymanthische Eber ist nach Dupuis der Bär oder der Wolf. Drupner ist die Krone. Der Mästner, Zermalmer, scheint mit das Kreuz im Zeichen der Waage zu seyn. Auch Paramatellonen von drey Dekanen. Vulcanus hat seinen Sitz im Zeichen der Waage.

60. Dámesage. Waner sind die Centauri. Das Gesch geht auf den Napf über der Wasserschlange. Nach Besiegung der Lernäischen Schlange kehrt Herkules beym Centauren Chiron oder Pholus ein. Diese wollen die Centauren tödten. s. Dupuis B. I. S. 323. Der Centaur geht auf bey der Herbstgleiche. Er kündigt Regen an, nach Columella.

61. Dámesage. Beym Berg Pholoe wohnten die Centauren, und dieses hieß windig.

62. Dámesage. Waage scheint der Schütze und Sutlung der Wassermann zu seyn. Der Aar ist das himmlische Gestirn, und die ausgestellten Gefäße scheinen auf die Zuhörer im ersten und andern Geol des Runstabs zu gehen.

Dritte Dámesagen-Reihe.

Die Jahreszeiten, von Dámes. 63 — 66. einschl.

63. Dámesage. Hrolf Kracke, der Antinous, oder aber der Wassermann. Wogger ist so viel als Gangler; Janus, der zum Saturnus kommt, Bootes. Dieser bekommt einen Ring, d. h. die Krone geht auf. Auch als Taufpatha deutet Wogger auf das neue Jahr.

64. Dámesage. Adil scheint das Stierauge zu seyn, das bey den Hebdern Adan heißt. Nach Riccioli Utin. Einer von den 4 königlichen Sternen.

65. Dámesage. Holzo, in Halogia, das deutsche Helgoland, das helle Land, die oberen Zeichen des Thiers Kreises, Elatos, Delos. Hrolf in Dänemark, d. h. bey der Wintersonnenwende. Adil in Schweden, d. h. bey der Gleiche. Holga in Norwegen, d. h. bey der Sommersonnwend. Thorgord ist Holgabrut anzudeuten, daß Thor und Helga ein und dasselbe Sternbild haben, nehmlich den Orion. Hier ist der sonnige Aufgang des Orion zur Son-

mersonnenwende gemeint. Die Menge Goldes nach Helges Tod deutet auf die Frühlingsgleiche.

66. Dámesage. Frode, der Weise, scheint der Chiron, Centaur oder Waner zu seyn. Oder vielleicht Bootes, als Weingott, selbst, Samunder, Sigismund, hin Froda.

Die Helden sage, von Dámes. 67 — 78 einschl.

Ich will hier die allgemeinen Bemerkungen über die germanische Helden sage voranschicken, um das Licht über das Ganze zu verbreiten, welches nachher von selbst in die einzelnen Theile eindringen und nach und nach ihre Aufklärung herbeiführen wird. Mir selbst gieng erst das Licht über das Ganze auf, und es ist mir nicht möglich, bey dem allgemeinen Aufschluß mich zugleich in das Einzelne zu versetzen und zu zerstreuen. Ich muß das der Zeit überlassen. Wenn ich aber gleichwohl es für zweckmäßig halte, den allgemeinen Aufschluß mitzuteilen, so darf ich in Hinsicht jener Mängel im Einzelnen wohl auf die Willigkeit der Leser rechnen.

Ich habe nach der zweyten Dámesagenreihe in meiner Arbeit einen Stillstand machen müssen, um auch hier das, was ich vorher blos im Allgemeinen in Bezug auf das Jahr und dessen Theile gesagt und erklärt hatte, an bestimme Zeichen und Bilder des Himmels anzuknüpfen. Und zwar ist hier ein ganz neuer Schlüssel nothwendig, weil die Sternbilder der Himmelskugel hier unter andern Namen, nehmlich unter Heldennamen vorkommen. Mich brachte gerade das Ende auf die Spur, nehmlich Schwanzhilde, die von Pferdehusen erschlagen wird. Dann gieng die Entwicklung weiter, und das Erste und Wichtigste, nehmlich Helgi's Sternbild und Bedeutung, fand ich gerade zuletzt. Aber nicht gering war meine Freude. Möge der Leser nur den gehuften Theil derselben empfinden.

Die Helden geschichte ist die Geschichte des Tages, der Erleuchtung, Erhellung im Jahre, und Helge ist die Helle, das Licht, selbst; er ist der Heilige aller Heiligen, der Held aller Helden. Sein Gestirn aber ist das des Orion, des Horus: Apollo. In diesen wenigen Worten ist der ganze große Aufschluß enthalten.

Es ist zu bemerken, daß in den Liedern der ältern Edda, die man durch der Brüder Grimm Ausgabe und Übersetzung kennt, die Lieder von Helge einen großen Theil einnehmen. Der so sinnreiche Ordner der Dámesagen thut Helgi's blos in der 65 Dámes., und kurz genug, Erwähnung. Der Grund davon läßt sich wohl einsehen. Um unsere Erklärungen im Spiegel zu zeigen, verweise ich auf Dupuis, Th. I. S. 417. „Iris hatte Gemeinschaft mit Osiris in der Unterwelt. Aber das Kind, welches aus dieser Vereinigung entstand, war schwach, beraubt eines Theiles seiner Glieder. — Das war der schwache Harpoekrates, Sohn der Iris und des Serapis, oder der unteren Sonne.“ — Dies ist Helge, Joewarts Sohn, des Schlangeenträgers. Sein Sternbild ist der Wassermann, der Täuber, dessen Vogel, als Jahreszeit, der Adler ist. — „Orus hingegen, welchem Typhon, Fürst der Finsterniß, seine Rechtswäigkeit bezeugen wollte, wurde als der wahrhafte

Ehn des Osiris und der Isis erklärt." Helge, der Hun-dingstödter, der Sohn Siegmunds und Burghildens, des Bootes und der Jungfrau. — Dleß war in der That dersjenige Tag, welcher die Schöpfung erhellte, seit der Frühlingsgleich bis zur Herbstgleiche." S. 418. Harpokeates war der Tag, Frucht der Sonne in ihrem Alter." (Helge, Jorwarts Sohn). „Orus ist der Tag, Sohn der Sonne in ihrer Jugend, oder im Frühling der Natur." — Im Lenz, d. h. in der Verlängerung des Tages. Dessen Geburt fällt in die Wintersonne wende, und sein Sieg und Tod in die Frühlingsgleiche. Jener ist der Vorsänger von diesem. — „Dies ist die schöne Sonne der langen Tage, welche, ankommend in der Sommersonnenwende, wo der Löwe seinen Sitz hat, Gelegenheit gab, den Sonnenwendentag darzustellen unter dem Namen Orus, gesetzt auf einen Thron, an welchem unten Löwen lagen. Orus ist das Licht, vor „hebr. Or." — Dieses letzte Licht aber, das der Sommersonnenwende, ist in Bezug auf Helgi seine Herrschaft mit Odin nach seinem Tode, in Walhalla, und seine verkündigte Wiederkunft oder Wiedergeburt. Im Verlauf der Damesagenreihen aber wird jenes Sommerlicht besonders vorgestellt durch Helgi's Bruder Siegfried, der als Siegmunds Sohn nach Helgi's Tode auftritt. Deshalb ist auch dessen Gestirn der Ingenuculus, mit der Löwenhaut, der dem Orion gegenüber seinen Sitz hat, und dem Helge Jorwarts Sohn oder Wassermann, als der winterlichen Sonnenwende, gegenüber steht, als die milde, liebliche Sommersonnenwende.

Das sind die Grundzüge der ganzen Heldengeschichte, welcher durch Siegfrieds Öffnbarung gleichsam die Krone aufgesetzt wird. Jeder Held nun, hat sein eigenes Schicksal, welches durch das mit dem Helden vertrante Sternbild bestimmt wird; indem dessen Auf- und Untergänge, Aufblicke und Zusammengestellungen dichterisch eingekleidet werden. Hierzu muß ich bemerken, daß Dupuis dem Homer und Vergil Unrecht thut, wenn er meint, sie hätten zu den von ihnen angewendeten alten Sagen nicht mehr den Schlüssel gehabt. Ich habe schon früher nachgewiesen, daß ihre Gedirekte Zug für Zug Sinnbildung des Jahres; oder Sternlaufes sind.

„Orion," sagt Dupuis ferner, war sein (des Orus) vertrautes Gestirn, weil Orion eine solche Stellung am Himmel hat, daß er die Dauer der schönen Tage festsetzt, indem er sich erhebt mit dem Stier" (Joseph), in den sich auch Pasiphar und Europa verlieben, — und untergeht beim Aufgang des Scorpion. Das ist ohne Zweifel der Grund, der ihn das Gestirn des Orus hat nennen lassen, und der ihn hat betrachten lassen als eine der himmlischen Formen, die der Tag annahm, wenn er im Frühling wieder in alle seine Rechte getreten und in sein Reich eingesetzt war." (Als Helge nach Walhall kam, da bot ihm Odin an, zu herrschen mit ihm über alles. — Darum wird er auch mit dem Thierkalbe verglichen.) „Er war (also danach) Apollo, die obere Halbkugel."

„Es ergiebt sich durch eine natürliche Folge, daß Hær-pocrates" (Helge, Jorwarts Sohn), „oder, der zweyte Orus, der alte Vorthergehende) Orus, der Tag der unteren Zelthen seyn wird, der verstimmlte und schwache Tag", (nicht wahr, jenem die Fürtüren aufzulösen), „dein Osiris, oder

die Entstehung gibt, durch seine Vereinigung mit Isis in der Hölle." — Im dritten Band, von der Sphäre. S. 162 kommt vor: „Orion geht übers Meer, wie Iphiklus über die Saaten." S. 158. Auch Helge geht übers Meer. — „Er ward besonders beobachtet von den Schiffen wegen seiner Stellung am Eridanus" (Jordan). — Darum heißt es bey seiner Geburt zu Weihnachten: heilige Wasser rauschen von Himmelsbergen. Doch kann dies auch auf den Wassermann gehen, so wie das Weissagen der Vogel auf den Adler. — „Orion wollte in der Trunkenheit die Tochter des Weintrinkers, Merope, verleben, eine von den Plejaden, über dem Stier" (Siegrun), „und die Orion immer zu versorgen scheint."

„Orion, untergehend mit den Plejaden, und folglich mit Merope, bey der Annäherung des Frühlings, verschwindet aus unsern Augen, durch seinen sonnigen Untergang." — Dies ist der Tod Helge's, der deshalb nicht alt wied; und Siegrun, die bey ihm im Grabe ruht; lebthernach nicht lange.

„Aber nach Verlauf einiger Monathe, wenn die Sonne sich der Wende naht, geht Orion sonnig auf, am östlichen Rand. Auch der Calendarius Pontificum setzt auf den 15ten Calend. Jul. den Eintritt der Sonne ins Zeichen des Krebses fest und Tags darauf den sonnigen Aufgang des Orion. Er bemerkt, acht Tage nachher, den sonnigen Aufgang der Sterne des Gürtels derselben Orion" (Grydur Stab), „und er kündigt für diesen Tag die Sommersonnenwende an. Derselbe Ovid hatte den Untergang des Orion angemerk 2½ Monat vorher, d. 8. Idus April; elf Tage vor dem Eintritt der Sonne in den Stier, und vier Tage nachher einen Aufgang der Plejaden, in deren Zahl er Merope (Siegrun) setzt. Dann gieng die Waage unter, das dem Vulkan gewidmete Zeichen (mit dem Kreuze), der dem Orion einen Fußter giebt. Er bemerkt einen andern Untergang" (das Hinaufsteigen in die Hölle) „d. 7. der Monen des May, 5 Tage vor dem Aufgang der Plejaden. Bey dieser Gelegenheit erzählte er die Geburt des Orion, Sohns des Stiers und der beyden Götter Jupiter und Merkur und seinen Tod durch den Skorpionstich. — Er liebte auch die Diana (im Krebs), den Mond, der seine Erhöhung im Stier hat." — S. 162: „Orion heißt auch der Riese." — Thuz, Danus, daraus Thukisto und Deutsche. Helgi's Vergleichung mit der Esche deutet auf den Namen Askrur, oder Asse, ab. Nach Tacitus stammen von Thukoko Dis, nach der Edda von Askrur die Menschen ab. Orion heißt auch Saturn, so wie ich oben Dames. 25 bij Heimdall angegeben habe. Diese Auszüge hielt ich hier für nothwendig.

67. Damesage. Hogne ist der Geyer Haufur; Hilde scheint der Schwan zu seyn, oder die Andromeda.

68. Damesage. Odin, Locke und Hämer, so wie oben Damesage 67. Ottur, die Ottur und der Lachs.

69. Damesage. Heidmar, der Pegasus. Kafner und Regin scheinen die beyden Fische zu seyn, — oder die Schlangen.

70. Damesage. Andvara. Der Zwerg ist auch hier ein Parauatessen. Der Ring ist die Krone.

71. Dämésage. Gold ist Licht.

72. Dämésage. Sigurd ist das Sternbild des entleenden Herkules, Siegmund das des Bootes. Wollung scheint auf den Wall, Berg Mänatus zu gehen. Hisordise oder Jordise, die Jorth, ara. Hialstreck ist der Centaur Chiron.

73. Dämésage. Hillda oder Brynhilda ist die Andromeda, die kriegerische Jungfrau, Amazone, Walskyre.

Giuke oder Gibich ist Cephens. Die Vurigunden sind die Vurschne, d. h. die Gestirne um den Pol.

Gunnar, Günther, scheint der kleinere Vår zu seyn, der auch der König heißt.

Hogne ist wahrscheinlich der Geyer.

Gutterm ist der Polwurm.

Grymhilde ist Cassiopeia.

Gudruna scheint die Medea, d. h. das Gestirn des Medusenhauptes zu seyn.

Aile, Gudle's Sohn ist das Gestirn des Perseus oder Heimdalls; dessen Schwester ist Brynhilde.

Hindarfiall, wo Cassiopeia steht, die auch die Hindin heißt.

Schwanhilde ist das Sternbild des Schwans. Der Schwan brütet die Zwillinge aus, und steht daher auch auf dem Kunstab im May, so wie der Kuckuk oder Adler.

74. Dämésage. Die beyden Königinnen waschen sich, d. h. sie gehen beyde unter: Andromeda und Medusa, jene zuerst. Siegfried, der knieende Herkules, wendet beym Untergang dem Gutterm, dem Polwurm, den Rücken zu. Der Kopf des Polwurms sieht aus wie gespalten.

75. Dämésage. Aile, das Sternbild des Perseus, nimmt Gudrun, d. h. Medusa oder Medea. Hofners Erbschaft im Rhein verborgen, d. h. im Eridanus. Gunnar, der kleine Stier, ist von der Schlange umgeben, seine Füße gehen nach der Harfe oder Lyra.

76. Dämésage. Die Hirnschädel bedeuten den Schädel, der vor dem Perseus am Himmel steht. Schädelstätte. Der Brand im Hause scheint auf die Milchstraße zu gehen. Jonaker ist vermutlich der Wallfisch, Jonas. Saure der Sirius, Hander der kleine Hund, Epur vielleicht Orion. Achilles, dessen Schnellfüßigkeit durch den Hasen zu den Füßen des Orion angedeutet wird. Sein Fuhrmann Patroklos ist das Gestirn des Fuhrmanns. Hektor ist der Stier, und haben also die Uebersetzer der Dämesagen nicht Unrecht, wenn sie Thor mit Hektor, dem Zeichen des Stiers, zusammenstellen.

77. Dämésage. Jörnunrek, Erdmannusriese oder Hermannich ist der Schlangenträger, im Zeichen des Schüren, wo Tyr, Mars, seine Wohnung hat. Merkwürdig ist, daß dem Hermannich die Hände abgeschnitten werden, wie dem Tyr die Hand vom Wolf abgebissen wird. Tyr hatte seine Wohnung auch im Widder. Das Zeichen des Schüren aber steht, als das der Herbtlgleiche auf dem Zeichen der Frühlingsgleiche, dem Stier gegenüber, und folglich der Schlangenträger dem Orion. Als ich die obige Erklärung zu Dämes. 7. schrieb, wußte ich noch nicht, daß Orion das Sternbild des Thor und des Helge ist, wußte auch noch nicht, ob ich die Gleiche im Widder oder Stier anzunehmen hätte. Hier kommt nun der Rath Viess vor,

der sonst Bicher, Sibich, auch Tring, Euring heißt, worüber man Jac. Stimms Trimenstraße ic. S. 21 ff. nachsehen muß. Nun bin ich zweifelhaft, ob dieser Tring auf den Pegasus oder auf den Orion zu beziehen ist, gerade so wie Dupuis V. 3. von der Sphäre S. 160 zweifelhaft ist, ob Aktion der Pegasus oder der Orion ist. Doch scheint mir mehr für den Orion zu sprechen. Denn Tring, Euring, die Namensähnlichkeit mit Orion, dem Jahresgestirn abgerechnet, steht hier mit Hermannich, sonst Hermansfried, eben so in Beziehung, wie Orion mit dem Schlangeenträger. Der Aufs oder Untergang des einen macht den des andern. Selbst Bicher, der Bäcker, scheint auf die gebückte Stellung des Orion hinzuweisen. Orion heißt auch der Riese, Thus, wovon Duische. Karl oder Karl bedeutet dasselbe, einen Kerl. Tring heißt auch Hirringk, Heuring, heurig, jährig). Wenn ich nun bedenke, daß Heure heilig heißt, so bin ich sehr geneigt, diesen Hirring, wenigstens dem Sternbilde nach, mit Helge für eins zu halten. Euringstrasse oder Tringsweg soll die Milchstraße heißen. Nun kommt, nach Büschings Erdbeschreibung, im Herzgth. Westphalen der Helweg vor, gerade da, wo ich in einem früheren Aufsatz den großen heiligen Heerweg oder Hermannsweg auss gemittelt hatte, welcher nehmlich von Aseburg am Rhein, dem Westphal, über Eresburg an der Diemel, wo der hohe Sonnenobelisk, die Hermansaul, stand, nach dem Welpsschlösschen bey Gerbstedt, wo man auch den Duke verehrte, gieng. Nach diesem allen möchte ich Duisburg oder Thentenburg, Aseburg oder Eresburg, die Hermansaul, den Herweg oder Helweg auf das Jahresgestirn, Orion, das die deutschen Sagen Tring, Karl, Euring, Helge nennen, beziehen, und glauben, daß die deutsche Helden sage eben darin in ihrer Einheit finde, die ihr für die Kunst und für das Leben Noth thut. Doch da ich dies noch nicht mit Bestimmtheit sagen kann, so will ich oben bei Dämes. 7. nichts andern, damit jeder die Verhandlungen einschen und selbst ein Urtheil fällen könne. — "Tring bahnt sich mit dem Schwerde einen Weg." Diese Worte sind merkwürdig, weil gerade das Schwerd Orions in der Milchstraße steht. Auch Siesben, Siebich, heißt heilig, und geht auf die sieben Plejaden; die auch an der Milchstraße und zugleich an dem Trings- oder Dietweg, dem Weg von der Ostpfalz zur Westpfalz, der Frühlingsgleiche zur Herbtlgleiche, stehen. Hieher gehört Frau Holla, Hulda, Welda, die mit Schlüsseln zu den Quaternbern, zu Heidelberg, Mansfeld, kurz an den Eckern der deutschen Welt, mit dem treuen Eckart erscheint, der den weißen Stab des Orion führt. — Der Schwan (Schwanhilde) kommt auch auf dem Kunstab im Scorpion vor; die Martinegans.

"Brynhilde reith helweg" kommt auch in den Eddasliedern vor. Helweg ist der Sonnenweg, Weg des Helios. Gesund und hel, heil, kommen beyde von der Sonne. Herweg und Helweg sind wie Almin und Alman. Die Heldengedichte beobachten alle diesen heiligen oder heiligen Weg, z. B. das Nibelungen-Lied: von Santen (heilige Stadt, Send), dem Westphal, nach Worms dem Südpal, nach dem Harz dem Ostpal, nach Island, wohl eigentlich Helgoland, dem Nordpal. — Und dann geht der Weg von Osten nach Westen an der Donau hin, welches die Bahn von der Herbst- zur Frühlingsglei-

che ist; so wie der Weg des Theseus vom Peloponnes nach Athen. Aeneas von Karthago nach Rom. Auch diese Be- merkung fand ich im Dupuis wieder, nehmlich in Bezug auf den Argonautenzug; so wie ich auch in demselben meine Erklärung der Wendung und Gegenwendung des griechischen Neigens bestätigt fand. Hierher gehört auch aus den grimmischen deutschen Sagen die von der Schlangenjung- frau Th. I. S. 17, wo das Labyrinth dem Wort und der Sache nach sich deutsch gegeben findet. Das Schlaufge- wölbe oder die Schlaufshöhle ist der Thierkreis. Das eiserne Thor ist die Wintersonnenwende. Die lustigen grünen Wiesen sind die Frühlingsgleiche. Die Schlangenjung- frau in dem Schloss ist die himmlische Jungfrau über der Schlange.

78. Dámesage. Schwanhilde wäscht sich die Haare, d. h. der Schwan geht unter, und zwar mit dem Kopfe zuerst. Sie wird von Pferdehufen tott geschlagen, weil die Hufe des Pegasus über dem Schwane stehen. Saurie und Hamder, die Hunde, werden mit Steinen tott geworfen; sie gehen unter beym Ausgang des Zeichens des Scorpions, worin der Heerb, der auch die Steine genannt wurde. Virg. Aen. I. 109 s. oben.

Zum Nachwort der Dámesagen.

Nach Tacitus wurden dem Odin Menschen geholzten, d. h. der höchste Gott, und in seinem Namen das höchste Gottesgericht allein hatte das Urtheil über Leben und Tod. Niedere Gerichte konnten bloß Buße an Vieh auflegen. So wie in Rom nur die Centversammlungen Lebensstrafen, die Zunftsversammlungen aber bloß Geldstrafen verhängen konnten. Vergl. Tac. Germ. 7. mit Cäsar de bell. gall. VI. 16 und 17. Des Cäsar gallische Götter stimmen mit den deutschen des Tacitus auffallend überein. Mercurius, Odin, wird auch sonst als Gott des Gewinnstes, als Geber von Speis und Trank vorgestellt. Auch im Firmicus I. I. Cap. 4. in dem Gebet an die sieben Wandelsterne: O gleichsam im Namen Gottes; Δ als Reich unter dem Monde; Ζ als Executor des göttlichen Willens; Ψ als Ernährer; Σ als Richter; Φ als sinnliche Lust; Η als Grenze des Zeitlichen. So viel Bitten als Wandelsterne.

Vom Herkules der Deutschen kommt im Tacitus Mehreres vor. Es muß darunter das Jahrgeister verstan- den werden, welches den himmlischen und iedischen Erscheinungen Einheit und Verbindung giebt, gleichsam der König beyder ist. Welches im germanischen Alterthum hierüber die herrschenden Vorstellungen gewesen, diess auszumitteln, ist für die deutsche Dichtung und Kunst von der größten Wichtigkeit. Dies bezieht sich auf das oben über die Heldenage im Allgemeinen, und zu Dám. 77 vorgebracht. Der Name Iring, Hirting, Heel, Jarl oder Helge findet sich auch auf deutschem Boden wieder, in dem deut- schen Heiling, dem heilenden; von Heilt, heil; wie Wi- king, Wig, Krieg, s. Grimm. deutsch. Sag. Th. I. S. 233. Die beym Heilingsfelsen am Johannistag entdeckten Truhen besangen einerley mit Dámes. 65. von Holze. Dives amica Hercul: Hor. S. 225 der an Peter-Pauls Tage erscheinende Heiling, als Herr der Zwergen: und die schon entheiligte Sage von Heiling S. 225; der Hötlings-Brunn bey Oedorf, Herleshausen ic.

deuten eben darauf. Mannigfaltige Zusammensetzungen mit her, heilig: der Drus, Helios. Von diesem heilten Mann, Armin, erhielten die Deutschen und ihre uralte heilige Stadt Eresburg, jetzt Sendburg an der Diemel, den Namen, wo die Hermansaul stand. Der, diesem deutschen Herkules geheilige Hain, s. Tac. annal. II. 12. ist entweder der bey dem Nordplatz: Hoya (vergl. Grimm. deutsch. Sag. S. 44) oder noch wahrscheinlicher der Leutoburger Hain selbst, bey dem Mittelburghum. Zu diesem gehört auch der soester Schak S. 235 a. a. D. Die Gais des Mädchens ist Paramatellon der Frühlingsgleiche, capella; die 7 Kirchen das Siebengestirn. Der Ritter, der keine Weibermilch gerunken, gleicht dem Jupiter, den die Ziege gendikt. Aus Tacit. Hist. IV. 64 ersehen wir, wie Germania, das aus verschiedenen Staaten bestand, durch den heiligen Dienst zu einer Gemeinde oder Hermaney verbunden war. Die Herkules-Säulen, Hermans-Säulen der deutschen Orientirung, nennt Tacitus ausdrücklich H. 34.

Eben so ausdrücklich thut er der Priester und Opfer, der Druiden und Blote, bey den Germanen Erwähnung, und es ist unverzüglich, daß noch jetzt unsere Geschichtschreiber die falsche Angabe des Julius Cäsar nachsprechen. Die Drotten der Normannen, die Drostes und Drosteyen mitten in Deutschland sind doch bekannt genug. In Thütingen spricht man Drut wie Druid aus. Liebe, Gesteue ist noch der Ehrenname für Betraute. Libys, der Kattendorf, scheint mir auch so viel als Drut zu seyn. Die Drute, die Göttin der Minnesänger, ist die himmlische Taube beym Zeichen des Thors, die Turttel; die Lessarten Tudri oder Trudi genus, Tacit. G. 42., sind als Buchstabenversezung einerley Wortes. Die weiblichen Gotti- heiten hatten weibliche Dienetinnen, die das Feuer näherten mit heiliger Hand. Denn auch Herkules hatte seine Beslannen, Weissagerinnen, und sein heiliges Feuer, wie bey der Hermansaul. Daher führt die Angabe vom vermeintlichen Feuerdienst der Germanen, bey oberflächlichen Geschichtschreibern.

Die heiligen Zeichen, Runen, hat uns Graba an erhalten, s. Golbast B. 2. S. 69. Auch diese Zeichen sind sinnbildlich. Asc zeigt die heilige Esche; Birth die Brust (Embla); Chen den Gaumen oder das Kinn; Thor ein Thor; Ech eine Egge oder Eke; Feh oder Frey, die Hörner des Viehs; Gibu (König Gibich) den Giebel; Hagale den Haken; Is die Eisenstange oder den Eisza- pfen; Gile den Kelch; Lagu den Schlegel; Man den Mund (diess Zeichen muß aber so seyn, daß die mittleren Striche sich nicht berühren, zum Unterschied von Thorn); Not die Nase, Nagel; Othil den geöffneten Mund (nach Kenninger heißt Othin os diducens, s. oben zu Dámes. 5.); Peri scheint eine Gotte zu zeigen; Chon ein ungekehrtes Chen. Rehit, Bohrer, s. Dámes. 62. Rate; Sugil die Sichel oder Sonne (wie Man den Mond); Tac den Zacken, Pfeil Ζ genannt; Ut den Bo- gen; Ziu einen Zug Pferde oder Ziehbrunnen. So lassen sich diese Zeichen aus sich selbst entziffern. Ueber die be- den ersten Runen ist zu merken in Beziehung auf Dámes. 7., daß Emma auch Bertha heißt, d. h. Hertha, so wie Asc der Himmel: Also Himmel und Erde als männlicher

und weiblicher Grunds. Dies wirft wieder Licht auf eine ganze Reihe von deutschen Sagen in der grimm. Samml. Himmelsch und höllisch, die beyden Verstärkungs-Wörter; s. Grimm deutsch. Sag. S. 232. eislike vore Saken: aplich.

Die heiligen Handlungen der alten Germanen, wie selbige im Tacitus und der Edda, oder in alten Geschichten und Sagen überhaupt, angegeben werden, sind folgende sieben, nach den Wandelsternen geordnet: 1. ♂ die Taufe, bey welcher das Kind einen Namen erhielt und einen Verwandten zum Täufer, Taufvater, und zum Glied des Hauses geweiht wurde. S. Sturles. V. I. S. 223. Runenbuch. S. 21. Har. Harf. Sag. S. 40. Man blieb gerne bey den Namen der Ahnen. Diesem Dad. wurde nun wunderbare Kraft zugeschrieben. 2. ♀ die Festigung, Aufnahme in die äußere Gemeinde; Bewehrung. Tac. Germ. 13. Auch im Nibelungenliede, Siegfrieds Bewehrung. 3. ♂ die Ehe. Bey den Vermählungsgebräuchen führt Tac. S. 18. den Speer an. Nach Dalin hat sich in Schweden die Sitte, einen bebänderten Speer aus dem Fenster zu werfen, bis vor Kurzem erhalten. Der Hochzeitspeer kommt vor in. Grimm. deutsch. Sag. V. I. S. 332. im Grinken-Schmidt. Tacitus muss sich hier mit der immoralischen Allearorierung der Kriegsgeräthe behelfen; wir aber finden im Zeichen des Wandeusters ♂ die physische Bedeutung. 4. ♀ die Buße oder der Bann. Tacitus sagt: selbst Menschenmord wird gebüßt durch eine Anzahl Viehes. Davon kommt im Capitalare Karls d. G. viel vor. Vom Bann der Gemeinde spricht Tacit. S. 7. Daher die Redensart: einen in die vier Wege weisen (S. Grimms Simenstraße aqua et igni interdicere). 5. 4 das Gottesurtheil. Hinrichtung, Blut-, Todesstrafe. Tac. Germ. 7, 12 und 40. 6. ♀ die Treuelei, Betrayung, Belohnung mit Ring und Stab. Die Heerführer wurden auf einen Schild gehoben, wie Tacitus vom Civilis erzählt. Das Gelübde der Treue. 7. ♂ die Todteuweihe. Tac. Germ. 27. Sie rütteten sich auf dem Todtentbett die Haut blutig, fuhren von der Geschlechtsstufe zu Odin.

Da diese ganze Arbeit nicht bloß zur Aufhellung des deutschen Alterthums und der deutschen Geschichte unternommen worden ist, sondern auch zum Besten der Dichtung und der schönen Kunst überhaupt, welche ja nichts ist, wenn sie nicht gentilis, geschlechterhümlich ist; so muss ich zum Schluss aufmerksam machen auf die Wahreheit der Erscheinung. In der Einseitigkeit der bisher herrschenden weltweisen Weltansicht liegt es, dass die Kunst nicht zu Kräften kommen kann. Wahne Niemand, die alten Sagengebilde wären in unserer hochaufgeklärten, wissenschaftlich so weit vorgerückten Zeit für die Kunst nicht mehr anwendbar! All, die astronomischen Entdeckungen fruchten für den Dichter wenig oder nichts; er muss seyn oder werden, wie ein Kind, an den erscheinenden Himmel muss er sich halten. Und in dieser Erscheinung liegt das Leben, liegt die Wirklichkeit. Unsere Sonne ist wirklich (der Wirkung nach) der König in unserer Wandelwelt, der Mond die Königin. Die Nebelsterne sind für uns, für unser wirkliches Leben, so wenig da, als die nur durchs Rohe zu entdeckenden Planeten und Nebenplaneten. Also bleibt es für

unsere Kunst bey der alten Himmelsleiter, und der ältesten Ordnung der sieben Wandelsterne. Weil aber für das deutsche Vaterland der erscheinende Himmel ein eigenthümlicher ist, darum muss auch die deutsche Dichtkunst ihre eigenthümliche Sinnbildung haben,

Graf Kaspar Sternberg.

Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Leipzig und Prag im deutschen Museum. Leipzig bey Fr. Fleischer 1820. Fol. 24. 13 Kpfsln. illum.

Dieses Prachtwerk ist eine ehrenvolle Erscheinung in der deutschen Litteratur, welche bis jetzt als die einzige kann angesehen werden, die bedeutende Originalwerke über die untergegangene organ. Welt aufzuweisen hat. Die andern Völker haben zu viel Lebendiges, womit sie sich beschäftigen können. Die Deutschen aber müssen sich an das Tode und das Althergebrachte halten, wotinn sie auch ohne Widerrede alle Völker der Erde übertreffen. Dieses Land, ungarisch ausgestorben, ist aber von großer Wichtigkeit, sowohl für die Geschichte des Planeten, als für die Charakteristik der geognostischen Formationen und endlich für die Ergänzung des natürlichen Pflanzensystems. Diesen Werth hat es aber erst in der neueren Zeit erhalten, obwohl viele alte, bedeutende Werke darüber vorhanden waren. Die Thierversteinungen bekamen erst durch Lamarck und Cuvier wissenschaftlichen Werth; die Pflanzenversteinungen durch Schlosser und Sternberg, deren Werke sich brüderlich die Hand reichen. In diesem Lande können auch nur wohlhabende Leute reisen, die z. B. nicht Professoren sind, man müste ihnen denn die Bergwerke, die Pflanzen- und Thiere in die Dachstube schicken, wie den Naturfern. Kein Factum in der politischen Welt beweist so gut wie dieses litterarische, daß man Professoren nicht zu freien Untersuchungen nötig hat, sondern daß sie ganz ruhig ihre Schulmeisterei verwalten können, ohne daß deshalb die Wissenschaften im Geringsten ins Stocken gerathen, oder gar die Welt etwas verliert.

Dem sey nun wie ihm wille, wir haben hier ein Werk vor uns, zu dem sich die Geschlechter dreimal Glück wünschen können; einmal, weil sie es lesen können, das anderemal, weil es von einem Manne von Rang ist, das dritte mal, weil es aus Böhmen kommt. Noch kann man hinzusezen, was aber freilich das weniger Wichtige ist, weil das Werk in jeder Hinsicht vortheilich ist, indem es weder in der Idee noch in der Bearbeitung, noch in Zeichnung und Stich etwas zu wünschen übrig lässt, wenn man einige Ungenauigkeiten in der Rechtschreibung, besonders der eigenen Namen, wenig achtet.

Botan geht eine Einleitung über das Geschichtliche der Petrefactenkunde und über das geognostische Vorkommen der verschiedenen Pflanzenüberbleibsel, besonders der Steinkohlen. Man könnte hier vielleicht strengere Gliederung wünschen.

Darauf folgt S. 18 die Erklärung der Kupfertafeln. Bisher hat man die Pflanzenabdrücke größtentheils nur nach allgemeinen Namen bezeichnet, wie Phytolithen, Bibliolithen, Karpolithen, Dendrolithen ic., ohne sich viel um die eigentliche Sippe zu kümmern. Der Verf.

stellt nun sippische Namen auf, und sucht sie im System, an die gehörige Stelle zu bringen, wie man dieses mit den Muscheln und Schneckenshalen gehan hat. Zugleich führt er die alten Abbildungen auf, welche unter seine neuen Sippen und Gattungen gehören, was ohne Zweifel eine schwere Arbeit und daher ein großes Verdienst ist.

Tribus I. *Lepidotae, squamis convexis.*

a. *Scutatis.*

Lepidodendron dichotomum ist abgebildet Taf. I, 2, 3; *L. obovatum* Taf. 5, 6 und 8; *L. aculeatum* Taf. 6, 8; *L. crenatum* Taf. 7, 8; *L. rimosum* Taf. 10; *L. undulatum* ebend.; *L. laricinum* Taf. II.

b. *Escutatis.*

L. punctata. Taf. 4, 8.

Tribus II. *Alveolaceae, squamis subconcavis.*

L. alveolat. Taf. 9, *L. trigonum* Taf. II, *L. hexagon.* Taf. 10.

Calvaria Taf. 9.

Variolaria licoidea Taf. 12.

Syringodendron organum Taf. 13; *S. pes capreoli*, ebend.

Calamitis pseudobambusia Taf. 13.

Die Zeichnungen sind von Preysler, Sikora und Zwingen, der Stich von Jacob Sturm in Nürnberg; schöner und genauer kann man nichts wünschen.

Da die gelehrte Welt wünschen muß, daß dieses Werk, welches der Verf. mit so vieler Liberalität auf eigne Kosten herausgibt, von der Mühe und dem Aufwande bey dem Sammeln nicht zu reden, fortgesetzt werde, und daß es zur Ehre Deutschlands der Eoder für das künftige unterirdische Pflanzensystem werde; so erlauben wir uns einige Bemerkungen hinzuzufügen, welche vielleicht diesen Zwecken förderlich seyn können.

1. Der Text sollte etwas rubricirt seyn, damit die unterschiedenen Gegenstände besser herausgehoben würden.

2. In den Charakter der neuen Sippen könnte, vielleicht auch die Frucht, die sich so häufig bey dem Stamm findet, aufgenommen werden.

3. Die Spitzalgefäße des Querdurchschnitts, wo sie sich erkennen lassen, wären überall mit anzugeben, weil man daraus schon nicht selten die natürliche Familie ersehen kan.

4. Die nächste Verwandtschaft der versteinerten Sippen mit noch lebenden Pflanzen sollte stark herausgehoben und mithin die natürliche Familie, namentlich angegeben seyn.

5. Dann sollten die bis jetzt aufgefundenen Pflanzen nach Familien zusammengestellt werden, damit man eine schnelle Uebersicht gewonne, aus welchen Familien mehr, aus welchen weniger versteinerte vorkommen, aus welchen gar keine.

6. Dann könnte vielleicht das Alter der Gebirgsarten, worin sich gewisse Familien finden, bestimmt werden.

Auf die Schreibart ist nicht die gehörige Sorgfalt verwendet: Matthiol statt Matthiol, Batch st. Walsh, Dendrolithen st. Dendrolithen, Nögerath st. Nöggerath, Solenhoven st. Solenhofen, liegt

übrigens nicht bei Mannheim, Dicotyledonen etc. Dicotyledonen, Bolen st. Boll, Vogt st. Voigt und dgl.

Verhandlungen
der Pariser Academie der Wissenschaften. 1819.

December.

Den 20sten. Baron Paris de Boisrouvray, Théorie der Bouffole.

Chevreul bittet ein von ihm überschriebenes Paquet, welches verschiedene Entdeckungen in der Chemie enthält, ins Secretariat niedergelegen. Angenommen.

De Laplace: Anwendung der Wahrscheinlichkeits-Rechnung auf geodätische Operationen.

Biot: Bericht über Morlet. Untersuchung über den itäischen Magnetismus.

Bérard wird zum Correspondenten der Section der Chemie gewählt.

Die botan. Sect. überreicht zur Wiederbesetzung der durch Gérards Tod erledigten Correspondenten-Stelle folgende Candidaten-Liste.

Auguste St. Hilaire in Brasilien; Bridel in Götha; Sprengel in Halle; Delille in Montpellier; Schägrichen in Leipzig; Devaux in Poitiers; Chatrius in Upsala; Linck in Breslau; Dowson-Turner in London.

Den 27sten. Salvage zu Marseille schick eine zweyte Abhdl., über die Wurzeln der Gleichungen.

Zwei neue Manuscrits eingereicht: eines über das Theorem des Fermat, das andere über die Mond-Tabellen.

Rouzé, zur Concurrenz bey dem Preis der Physiologie: Vergleichende Beschreibung des Gehirns bey den 4 Thierklassen.

Palissot de Beauvois Abhdl. von Devèze über das gelbe Fieber.

Ins Bureau wird ein Manuscrit niedergelegt: Chémische und medicinische Dissertation über den Senf vom Ex-Professor der pharmaceutischen Chemie Julia.

Boillean bittet um Niederlegung eines versiegelten Paquets ins Secretariat, enthaltend Zeichnungen neuer musicalischer Instrumente. Bewilligt.

Latrelle: Bildung des Flügels der Insecten.

Zum Correspondenten der botanischen Section wird Auguste de St. Hilaire gewählt.

Mois de Janvier. 1820.

Par M. Flourens, Docteur en Médecine.

On a cru ajouter un nouveau degré d'intérêt aux Annales générales des Sciences physiques [à Bruxelles par Bory etc.] destinées à inspirer et à propager le goût des connaissances exactes, en les complétant, pour ainsi dire, par l'analyse des travaux de cette Académie des Sciences, qui fut long-temps célèbre sous le titre de première classe de l'Institut national de France;

Ce travail paraîtra désormais tous les mois, et chaque cahier de ce recueil contiendra l'historique des sciences, du mois précédent.

On nous excusera, sans doute, en faveur des nombreux lecteurs de cet ouvrage, qui sont étrangers à la France, de rappeler ici, en peu de mots, l'organisation de cette compagnie savante, encore la première du monde.

L'Académie des Sciences se compose de soixante-trois membres, partagés en sections correspondantes chacune à l'une des diverses branches des sciences naturelles et mathématiques. Les séances sont de deux ordres : les nées publiques et annuelles, sont consacrées à honorer la mémoire des hommes respectables que l'Académie a perdus durant le cours de l'année, et à retracer les travaux de cette même année. On sait avec quelle haute supériorité cette double tâche est remplie par MM. Delambre et Cuvier.

Les autres séances ont lieu tous les lundis. L'Académie y entend la lecture des mémoires communiqués, soit par ses membres même, soit par des savans étrangers.

A la rigueur, ces séances devraient être secrètes. L'Académie a cependant jugé à propos de déroger, sur ce point, à la lettre de ses réglements, en y admettant un certain nombre de jeunes savans ; elle a senti que cette faveur, accordée avec la sobrieté convenable, serait pour ceux-ci le plus puissant motif d'une émulation glorieuse. Rien n'est plus capable, en effet, de soutenir cette émulation que l'aspect des hommes illustres qui, dans presque tous les genres, sont appelés à servir d'époque à la grandeur de l'esprit humain et d'exemple à la postérité.

C'est de ces séances qu'on se propose ici de rendre un compte exact, mais rapide. On ne fera qu'indiquer les ouvrages, dont le sujet n'anrait pas des rapports vérifiables avec la nature de ce recueil ; on insistera davantage sur ceux qui offriront un plus grand nombre de ces rapports ; on s'attachera surtout aux travaux d'un intérêt général ou d'une utilité immédiate pour la société, et lorsque cela pourra convenir à leurs auteurs, on s'empressera d'en enrichir ce recueil.

Dans tous les cas, nous nous bornerons à extraire et à analyser, sans nous permettre ni blâme, ni éloge. Nous n'oublierons jamais que nous sommes de simples historiens, et nullement des juges.

Séance du 7 Janvier.

M. Moreau de Jonnès lit un Mémoire intitulé : Recherches sur les poissons toxicophores des Indes occidentales. Ce mémoire a pour objet :

1^o. De déterminer zoologiquement les espèces de poissons et de crustacés des Indes occidentales qui servent

*) Analyse communiquée, en grande partie, par l'auteur.

vent journallement à la subsistance de ces contrées, et dont les qualités alimentaires sont parfois changées en propriétés éminemment vénéneuses.

2^o. D'assigner les symptômes des empoisonnemens que produisent ces espèces, afin d'en reconnaître la cause et d'en combattre les suites funestes, non plus par des remèdes empyriques, mais par un traitement rationnel.

3^o. De détruire une série d'opinions erronées et de traditions caraïbes, transmises aux premiers colons par les aborigènes des Antilles, et propagées ensuite par les voyageurs dans les Indes occidentales, et même en Europe.

Les symptômes de l'empoisonnement causé par les poissons et les crustacés toxicophores, sont, 1^o. des douleurs d'estomac et d'entrailles, d'abord faibles et intermittentes ; puis progressives, continues, violentes et même atroces. 2^o. des nausées suivies de vomissements répétés ; 3^o. des éblouissements et des vertiges ; 4^o. un état spasmodique, ou convulsif ; 5^o. dans la plupart des cas, une phlegmasie cutanée, du genre de l'éruption miliaire, suivie d'un sentiment de douleur brûlante, de desquamation de l'épiderme et de dépilation ; 6^o. un abattement qui succède aux épreintes gastriques et présente la crise finale de la maladie comme une sorte de coma ; 7^o. enfin, la mort, ou un rétablissement graduel et lent, souvent accompagné de douleurs partielles, de mouvements automatiques, de tremblemens, et même, quelquefois, d'hémiplégie, ou de paraplégie.

Ces symptômes varient selon le tempérament des individus, et la quantité des alimens vénéneux.

Les espèces de poissons susceptibles de devenir toxicophores sont,

Le Poisson armé	<i>Diodon Obicularis.</i>
La Lune	<i>Tetronodon Mola.</i>
La Vieille	<i>Balistes Vetula.</i>
La petite Vieille	<i>B. Monoceros.</i>
La grande Orphie	<i>Esox Brasiliensis.</i>
La petite Orphie	<i>E. Marginata.</i>
Le Congre	<i>Muraena Conger.</i>
Le Perroquet	<i>Sparus Psittacus.</i>
Le Capitaine	<i>S. Erythrinus.</i>
La Bécune	<i>Sphyraena Becuna.</i>
Le Thon	<i>Scomber Thynnus.</i>
La Carangue	<i>S. Carangus.</i>

Les crustacés toxicophores sont :

Le Tourlouroux	<i>Cancer Ruricola.</i>
Le Soldat	<i>C. Bernardus.</i>

On ne saurait plus, d'après les faits établis dans ce Mémoire, attribuer les effets dangereux de ces espèces ni à leur séjour dans des fonds de mer, traversés par des filons de mines de cuivre, ni aux méthuses, polypes et autres mollusques dont on prétend qu'elles se nourrissent, ni enfin aux drupes du manioc qui leur servent, dit-on, d'aliment, et dont elles contracteraient les propriétés vénéneuses.

Tout porte à conjecturer que les effets nuisibles de ces animaux proviennent d'un état pathologique d'où résulte chez eux, comme dans les maladies, une altération, une transformation de substance, ou bien l'exaltation de quelque principe préexistant. On n'a point de données assez positives pour déterminer si cet état pathologique constitue une maladie *siéger*, ou s'il n'est autre chose que cette propriété nuisible que prennent quelquefois les poissons d'Europe et qui, dans cette supposition, acquerrait un plus haut degré de malignité par l'action du climat de la zone torride.

Les effets délétères des poissons de l'Atlantique équatoriale ne sont donc peut-être que le maximum des effets déjà nuisibles que produit sur les bords de la Méditerranée l'habitude de l'ichthiophagie. Il est d'autant moins remarquable que les uns et les autres ont un caractère commun très-prononcé: celui d'agir spécialement sur la peau et d'y faire naître des éruptions analogues.

M. Devèze lit ensuite un Mémoire sur cette question: *la fièvre jaune est-elle contagieuse?* L'auteur ayant bien voulu nous confier son manuscrit, nous en extraîtrons les passages suivans:

„Il est deux modes morbifiques qui, quoiqu'essentiellement différents, peuvent, dans certains cas, présenter des rapports assez grands pour être confondus entre eux; ces deux modes sont l'infection et la contagion.“

La fièvre jaune appartient exclusivement, selon l'auteur, au premier de ces modes, et n'est pas conséquent jamais contagieuse. Les maladies qu'il appelle *par infection* sont les fièvres intermittentes, les rémittentes biliennes, les dysenteries, les typhus, la fièvre jaune et même la peste.

En laissant de côté celle-ci qui, par une affection cutanée particulière, semble, au premier aspect, se soustraire aux règles, toutes ces maladies offrent des caractères constants et communs. Ces caractères constants et communs sont, dit M. Devèze:

1°. De trouver leur origine dans tous les lieux soumis à l'influence d'un centre de putréfaction, et de ne la trouver jamais hors de ces lieux.

2°. D'être soumis à l'action immédiate de la chaleur, et à l'action relative des eaux et des vents.

3°. De pouvoir attaquer un grand nombre de personnes sans que ces personnes aient eu aucune communication, soit entre elles, soit avec d'autres déjà atteintes des mêmes maladies.

4°. De se changer facilement les unes dans les autres.

La présence d'un foyer de putréfaction étant, selon l'auteur, la condition première de l'origine de ces maladies, on sent qu'un certain degré de chaleur et d'humidité est une condition tout aussi rigoureuse, puisque sans elle la putréfaction ne saurait avoir lieu. Conséquemment encore, si la présence de ce foyer

est la seule condition indispensable, il est clair qu'il n'est nullement besoin de la communication des personnes infectées. Il est évident enfin que le nombre des personnes atteintes sera proportionné, toutes choses égales d'ailleurs, à l'étendue et à l'intensité du foyer.

L'auteur désinit la contagion, le mode par lequel un individu, frappé d'une maladie, communique cette maladie à un autre individu, soit par contact médiat, soit par contact immédiat. La faculté de ne pouvoir naître d'aucune autre cause connue que de l'un de ces deux contacts, est la seule essentiellement propre aux maladies contagieuses.

Le principe contagieux, quelle que soit du reste sa nature, a la propriété, 1^o de pouvoir engendrer une maladie parfaitement semblable à celle qui l'a engendré lui-même; 2^o de conserver cette propriété, plus ou moins de temps, lorsqu'il est attaché à des corps solides, et lorsqu'il est suspendu dans l'atmosphère. Cette dernière circonstance est l'une des causes qui ont apporté le plus de difficulté jusqu'ici dans la distinction des effets de la contagion et de l'infection.

Pour établir cette distinction avec quelque rigueur, M. Devèze oppose directement la marche d'une maladie essentiellement due à l'infection. Ainsi, la petite-vérole n'admet d'autre cause connue que la contagion; elle peut se communiquer par l'atmosphère; souvent elle dégénère en épidémie; elle est toujours contagieuse; elle peut être plus ou moins intense, plus ou moins compliquée, mais elle est toujours fondamentalement la même; l'individu qui en a été une fois frappé, en est désormais à l'abri; les variations atmosphériques n'ont sur elle d'autre action que celle qu'elles impriment à toute l'économie.

La fièvre jaune, au contraire, ne se développe que dans les lieux exposés à l'influence des miasmes putrides: en variant d'intensité, elle varie aussi de nature, et finit par n'être, à son *minimum*, que l'analogie des fièvres intermittentes pernicieuses, avec lesquelles elle a d'ailleurs les traits les plus frappans de conformité, etc. etc.

De tout ce qui précède M. Devèze conclut que la fièvre jaune n'est nullement contagieuse, et n'est par conséquent jamais que ce qu'il appelle une maladie *par infection*. L'auteur, en soumettant ses recherches au jugement de l'Académie, a de nouveau rappelé l'attention générale sur une question qui intéresse à la fois les sciences et l'humanité. Dès que le jugement de l'Académie sera prononcé, nous nous hâterons de le faire connaître.

M. Geoffroy St. Hilaire lit un mémoire intitulé: *De l'organisation des insectes; d'un squelette chez eux, dont toutes les pièces identiques entre elles dans les divers ordres du système entomologique, correspondent à chacun des os du squelette dans les classes supérieures.* Ce mémoire que l'auteur a bien voulu nous réinsterre, est imprimé dans ce numéro (et dans l'*Isis*); nous nous bornons conséquemment à l'indiquer.

Erziehungs-Wissenschaft.

Kein Zweig des menschlichen Wissens ist so ermädingend in der Erlernung sowohl, als in der Anwendung, als die Erziehungs-Wissenschaft. Wer sich ihr widmet, hat daher auf den Dank der Zeitgenossen und Nachkommen um so größeres Anspüch; je mehr er durch das Opfer seiner Tasante für dieselbe an irdischen Gütern aller Art verliert, und mit je mehr Energie und Ausharrung er sich derselben widmet.

Der Kreisschulrat Gräßer zu Bayreuth erhielt wegen seiner ausgezeichneten Geistes-Fähigkeiten, Kenntnisse und Gutmuthigkeit schon vor 30 Jahren vom Erzbischofe Hieronymus zu Salzburg den ehrenvollen Ruf zum Präfekten des adelichen Seminars dasselbst, wo er 10 Jahre sich mit aller Kraft Anstrengung der allseitigen Bildung der Jungen widmete. Das erste Resultat seines Nachdenkens war eine „Prüfung der Unterrichts-Methode der katholisch-praktischen Religion von dem Standpunkt des Zweckmäßigkeit betrachtet. I. und II. Aufl. Leipzig und Landshut. 1800.“ 8. — Die Säcularisation Salzburgs gab ihm Muße die „Volks-Erziehung durch Kirche und Staat“ in einem besonderen Archiv (1803/4) systematisch zu beleuchten, worauf er — zum öffentlichen Professor der Pädagogik an der Universität ernannt — „Beobachtungen und Vorschläge über die literarische Äster-Erziehung, auf das Prinzip der sich selbst entwickelnden Natur gegründet“, in 2 Bänden 1804/5 folgen ließ. Eine neue Organisation des Schulets- und Studienwesens im Herbst 1804 unter von Braunberg und Wismayer beförerte ihn zum Schulen- und Studienrat von Bamberg und Würzburg. Dieser neue Wirkungskreis gab ihm Veranlassung, sowohl seine Beobachtungen und Vorschläge, als auch jene anderer Pädagogen in einem besondern „Bogenblatt“, der „fränkische Schulmertür“ betitelt, 1805/7 herauszugeben, dessen vorzüglichste Bestimmung war, die mit der eigentlichen Erziehungs-Wissenschaft noch nicht eingeweihten Pfarrer, Kapläne und Schullehrer, ohne deren große Anstrengung nach und nach einzusteigen und für die höhere Würde ihres Standes und Berufes auch das übrige Publikum empfänglich zu machen. Das von ihm nach seinem jetzigen Umfang mit 3 Lehrern neu organisierte Schul-Lehrer-Seminar zu Bamberg für das damalige kurbaierische Franken, lieferte in wenigen Jahren so viele brauchbare Schullehrer, daß es die alten zum Dienste unbrauchbar ge-

wordenen hinlänglich ersetzten konnte. Auf seinen pflichtmäßigen Reisen in alle Schulen seines Bezirkes, lernte er persönlich deren Mängel kennen, und als Mitglied der Regierung hatte er die nächste Gelegenheit, auf baldige Abhilfe derselben anzutragen. Das sichtbare Gediehen seiner Schöpfung ermunterte ihn zum weiteren Nach forschen über die Grundlagen seiner Wissenschaft, welche er neu zu gestalten, sich entschloß, nachdem er sich von der Unhaltbarkeit der bisherigen Systeme überzeugt hatte. Er ließ einige Ideen seines neuen Systems über Religionslehre und Katechismus, als Bemerkungen aus einem größeren Werke über Menschen-Erziehung“ im II. Bd. von Dr. Bach theologischer Zeitschrift erscheinen, welche wie Sonnenstrahlen in ein flüsteres Gemach leuchten. Durch die Vereinigung des Fürstenthums Bayreuth mit Bamberg erhielt er dort als Kreisschulrat einen etwas veränderten Wirkungskreis, wodurch er an der Vollendung seines Systems gehindert wurde, dessen endlicher Erschaffung unter dem Titel „Divinität oder das Prinzip der einzigen wahren Menschen-Erziehung“ mit besonderer Anwendung auf eine neue daraus hervorgehende Elementar-Unterrichts-Methode 1811. 8. von allen Sachkundigen mit besonderer Gierde entgegen gesehen war, nachdem man so entzückende Proben der neuen Lehre täglich vor Augen gesehen hatte. In diesem Werke wurde deduzirt: „Die Entstehung des Menschen geht ursprünglich bewußtlos vor sich, erst das Bewußtsein constituiert den Menschen. Mit dieser Epoche des wahhaft menschlichen Werdens sind Philosophie, Religions-Wissenschaft und Pädagogik geboren. Die Erziehungs-Thätigkeit ist im Anfang so mannigfaltig, als die Erziehungslehre, welche eine bestimmte Wissenschaft werden muß. Sie teilt sich daher nach dem Zwecke der Menschen-Erziehung und nach der Erziehungs-Thätigkeit in die Erziehungs-Wissenschaft und Erziehungs-Kunst ein. Die Erziehungs-Thätigkeit wirkt entweder nur durch Anstalten auf den Böbling, oder sie nimmt seinen Verstand mittels der Sprache in Anspruch. Im ersten Falle umgibt sie ihn mit einer Form, im zweiten ist sie nur eine Lehrerin; daher die Bildungs- und Unterrichts-Lehre, Bildungs-Wissenschaft und Kunst, Unterrichts-Wissenschaft und Kunst; Bilden und Erziehen ist identisch. Die Erziehungs-Wissenschaft ist die systematische Darstellung der Grundsätze, wodurch das Erziehen als eine auf unreife Menschen sich bezichende Thätigkeit geregelt“

wird, ihr Zweck ist für die allgemeine Erziehung der Menschen, für die der Individuen oder für die der Stände. Der oberste Grundsatz für den Zweck der Erziehung ist: der werdende Mensch muß durch die Unterstützung der Reisen dahin gelangen, daß er selbst sein Seyn in der Welt zu begründen vermag. Er muß die doppelte Kraft besitzen, physisch und menschlich zu leben, was nur durch Gewandtheit und Klugheit möglich ist. Diese Kräfte vereint wirken erst zweckmäßig unter der Leitung der Vernunft. Die 2 vorzüglichsten Richtungspunkte der Erziehungs-Thätigkeit sind a) das menschliche Seyn an sich und b) in der Form. Bey der Erziehung eines Individuumus ist dahin zu streben, daß sein durch sich selbst begründetes Seyn mit dem Seyn eines jeden Andern und Aller in Eintracht komme. Bey der Erziehung der Stände sind die niederen, höheren und höchsten zwar besonders zu berücksichtigen, allein alle 3 brauchen Anstalten für eine physische und moralische Erziehung. Das Volk wird erzogen für den Nährstand, für den Stand der geistlichen und weltlichen Staatsbeamten, für den der Gelehrten und für den der Künstler. Die Höheren im Staate sind die Rechts- und Tugend-Beamten — die Heilkünstler und Künstler im engen Sinne, in ihnen soll das Vernunft-Wermden so vorzugsweise gebildet seyn, daß sie als Muster der Menschheit zu betrachten sind. Der Höchste im Staate ist der Regent — in ihm muß die Vernunft nicht materiell, sondern formell so ausgebildet werden, daß er einen schnellen Überblick der ihm vorgetragenen Gegenstände und eine strenge Consequenz in der Entscheidung derselben erreicht."

"Der Mensch muß außer der Sorge für die Vermehrung seiner Kraft stets in sein Leben gestellt werden, um es anzuschauen und selbst einzusehen, ob er in der That nach seinem Ziele — dem wahren vernünftigen Leben — strebe. Es muß dem Menschen nebst der Kultivierung seiner moralischen Anlagen auch die Form des menschlichen Seyns zur A-schauung gebracht werden. Nur durch die Förderung des äußeren und inneren Anschauungs-Wermdagens und dessen Erregung in jedem Momente des Lebens wird das Ziel der Erziehung des Menschen erreicht."

"Das Reich der Materie ist das Übungsfeld für die Erziehung der niederen Stände — die Sprache aber im Allgemeinen, das Hauptübungsmittel der höheren Stände; für jene ist Arithmetik, Mechanik, Zeichnen, Geschichte und das Gesetz — für diese Algebra, Mathematik, Studium fremder Sprachen aus Klassiken und die Wissenschaft des Regulativ. Beide Stände werden nach gewissen Lebensperioden gebildet."

"Der Unterricht verbreitet sich nach einem ewigen Lehrplane über das Allen erforderliche Wissen, um Mensch zu seyn; daher a) die Lehre von der Natur und dem Menschen im Zusammenhange, b) vom Göttlichen. Für erstere gehört Natur-Beschreibung, Naturlehre, Geographie, Mathematik, Astronomie, Dekonomie, Technologie, Anthropologie, und zwar Körper- und Seelen-Lehre nebst Gymnastik, Didaktik und Geschichte, für letztere die Vernunft-Rechts-, Staats-, und Kirchenlehre nebst Geschichte, Zeichnungskunst, Musik und Dichtkunst."

"Der ewige Lehrplan muß für jeden Jüngling, und zwar für die 3 Perioden der Sinnlichkeit, des Verstandes

und der Vernunft, dreymal modifizirt werden. Für das Volk gibt es Elementar- und Real-Schulen — für den Adel desselben höhere Elementar-Schulen, Gymnasien und Universitäten."

"Die Unterrichtslehre faßt in sich die Unterrichtswissenschaft und Kunst, und zwar erstere nach dem Subjekte, Objecte und Zwecke, letztere nach ihren besonderen Kunstregreln, mittels welcher der Lehrling erfreut, schnell weiter gebracht, und die totale Bildung auf eine Gedem bemerkbare Weise befördert wird."

Nach diesen Grundsätzen verbreitete sich Grasers Divinität nicht so schnell als man hätte erwarten sollen, weil vielen Pfarrern das Studium des neuen Princips der einzigen wahren Menschen-Erziehung einige Anstrengung des Geistes gekostet, und sie in ihrem mechanischen Leben, welches man Vegetiren nennen könnte, gestört hätte; weil viele Schullehrer an eine noch größere Bequemlichkeit gewöhnt, sich die Mühe des Nachlesens und Nachdenkens gar nicht geben, und nicht aus ihrem 20 — 30jährigen Schläfrigkeit gerissen werden wollten; weil bey manchen sonst eisfrigen Beamten, welche zur Förderung der guten Sache hätten wirken können und sollen, gegen das Schulwesen nicht blos eine Gleichgültigkeit, sondern sogar eine Geringsschätzung, ja ein solcher Widerwillen wahrzunehmen ist, daß sie lieber vom Meisterrecht eines Schneiders und Schusters als vom Erneanen eines Schullehrers, lieber von der Ausstellung eines Gerichtsdieners, eines Dorfsschultheißen, ja eines Nachtwächters als eines Jugendlehrers sprechen hören, lieber zur Herstellung eines Pflasters, Gemeinde- oder Hirten-Hauses die Hand bieten, als zur Errichtung eines Schulhauses, und dadurch den Wahn der Gemeinden bestärken, daß die Schule gar nicht einmal zu ihren Bedürfnissen gehöre, keinen Platz auf ihrem Gemeinde-Statat verdiente.

Desto besser gedich die neue Lehre in des Verfassers Umgebungen sowohl durch seine unmittelbare Leitung als durch die vielen Zöglinge des Schullehrers-Seminars, welche dieselbe nach ihrer Anstellung anzuwenden suchten. Die schönsten Proben, welche man an Kindern und Erwachsenen wahrzunehmen das Vergnügen hatte, rechtfertigten die Vorzüge dieser Theorie vor allen bisher üblichen, besonders vor der Pestalozzischen und Stephanischen. Um ihr auch in der Ferne mehr Gedichen und Wachsthum zu geben, sah sich der Verfasser veranlaßt, die Elementarschule fürs Leben in ihrer Grundlage I. u. 2. Auflage. Bayreuth, 1817/8. 8." herauszugeben. Man möchte dieses Werk als die Vorstufe und Vorbereitung zur königlichen Konstitution für die spätesten Nachkommen betrachten. Sehr richtig sagt er in der Vorrede: "das Schulwesen muß sich als einen der wichtigsten Zweige der Staatsverwaltung darstellen, und zwar zugleich seine innigste Vereinigung mit allen übrigen, seinen bedeutenden Einfluß auf alle übrige darthun. Die Regierung muß in der Schule das Volk, welches sie zu regieren hat, im Keime sehen, und alle die Zweige ihrer Verwaltung, welche die Leitung eines reisen Volkes zum Bedürfnisse macht, in einem wohl geordneten Staate, die gleich vertheilte und harmonisch in einander wirkende Thätigkeit und dabei der gemeinsame Fleiß, der immer regamere Betrieb der Agricultur, das immer

229
mehr emporstrebende Veredeln der Gewerbe, der immer mehr aufblühende Handel, der immer schöner sich entfalten de Sinn der Künste, die immer geistiger sich selbst ordnende Gemeinde, Verfassung, das immer mehr sich verstärkende Interesse der Einzelnen für Recht und Gerechtigkeit, und darum das immer lebhafte Streben zur Beseitigung des Unrechts selbst, Hände und Kräfte zu bieten, der immer stärker erwachende Gemeindesinn, der immer mehr erglühende Patriotismus, die von ihm ausgehende Liebe zum Regenten, das feste Vertrauen auf seine Regierung, die Hochschätzung und Ergebenheit gegen die Diener des Staates, das bereitwillige Hingeben zur Erhaltung des Ganzen, endlich, was der Staaten Grundfeste ist, der immer lebensdigere Glaube an Gott, den Gründer der Staaten, den Vater der Menschen, den Urheber alles Seyns.

Wann und wie will der Staat das Leben seines Volkes von dieser Art wünschen, wenn es in der Schule nicht vorbereitet, und wie alles in der Natur nach und nach zum Keime und zur Blüthe gefördert wird? Woher kommen denn die Schwierigkeiten, welche oft auch die kräftigste Regierung in ihrem Verwaltungsgange ermüden und lämmen, als daher, daß sie es mit keinem zur Regierung vorbereiten, d. i. keinem erzogenen Volke zu thun hat? Erziehung nur kann einen gewünschten Erfolg hervorbringen. Die Schule muß daher für die Kindheit werden, was die Regierung für das Volk ist. Dem Schulausseher und Leiter muß dieses Leben des Volkes im Staate nach allen seinen Beziehungen vor dem Auge schweben, und sein Beruf muß seyn, daß Gang der natürlichen Erhaltung der Menschenpflanze dem Schullehrer als Pfleger vorzuzeichnen, so wie für die gmaue Beobachtung des Ganges zu sorgen."

In der Einleitung stellt er die 2 Fragen auf, 1) worin soll das Kind unterrichtet werden; 2) auf welche Weise soll es als Mensch und Kind unterrichtet werden? — Die Unterrichtslehre ist der systematische Inbegriff von Grundsätzen, Regeln und Vorschriften, wodurch das Geschäft des Unterrichtes mit sicherem Erfolge zum Ziele geleitet wird; die Unterrichtskunst ist der geordnete Inbegriff von Vorschriften, wodurch die Anwendung der Regeln gesichert und erleichtert wird. Der Unterricht wird nach dem Zwecke des Menschen erheitlt, damit dieser sich selbst auf eine seiner würdige Weise ernähre; dazu muß er also erzogen werden; der werdende Mensch muß vom reifen Verstande um angeregt werden, sich nach bestimmten Regeln selbst zu erziehen; daraus folgt die Erziehungs-Wissenschaft und Kunst. Die Erziehung muß physisch, moralisch, intellektuel und ästhetisch seyn, der Mensch mag für den Nährs-Lehr oder Regenten-Stand bestimmt seyn; dieselbe beginnt mit der Erziehung zur Gottheitlichkeit, und endigt mit jener für die Kirche. Die Art und Weise der Erziehung ist entweder blos vorbereitend hinsichtlich des Tones und der Bewegung des Körpers nach gewisser Richtung, hinsichtlich der Dienensprache, des Beschäftigungstriebes, der Neugierde, des Hangs, etwas zu lernen und des Verlangens nach dem Standesleben, ... oder aber, leitend zur Selbstziehung nach dem Grundsache, den Jüngling stets das hin zu bringen, daß er sein zunächst erlangtes Leben anschauet und sich davon das wahre Leben, welches er nur wollen kann, vorhalte. Dieses ist nur möglich durch die

Vervollkommenung des Gesammt: Vernunft, Vermögen, welche wieder bedingt ist durch mittelbare Belehrung. Diese wird zweckmäßig, wenn man die Folge jeder Einwirkung berechuet, wenn man bey dem Unmündigen die Empfindung, bey dem Kinde das Anschauungs-Vermögen, bey dem Knaben und Mädchen das Begriffs-Vermögen, bey dem Jünglinge und der Jungfrau das Urtheils-Vermögen in Anspruch nimmt, wenn man die natürliche Stufenleiter befolgt, und den Mangel eigener Erfahrung durch fremde Beispiele ersetzt.

Den Unterrichtsstoff bildet die Lehre von der Natur als die Bedingung des physischen Lebens, die vom Gottlichen als Bedingung des moralischen Lebens, und die vom Menschen als der Bedingung von beyden oder des Gesamtlebens nach einem allgemeinen und ewigen Lehrplane für die Jugend in der dreifachen Modification der Stände; es gibt also Naturbeschreibung und Lehre, Körper- und Seelen-Lehre mit Erdbeschreibung, Ökonomie, Technologie, Gymnastik, Rechnen, Messen und Zeichnen als Real-Lehr; Gegenstände; Glaubens-, Gesehs-, Staatsverfassungs-, Sitten-, Wohlstandigkeits-Lehre nebst Geschichte, Zeichnen, Musik und Dichtkunst als Ideal-Lehr; Gegenstände, welche alle in einer natürlichen Stufenleiter nach dem Leben in der Familie, in der Gemeinde, im Gerichtsbezirke, in der Provinzialregierung auf einander folgen müssen.

Der Form nach muß der Unterricht so angelegt seyn, daß er die Kenntniß des menschlichen Lebens in irgend einer Beziehung fördert, den Verstand zugleich bildet, die Einbildungskraft erhöht, und dadurch die Gemüthlichkeit erzeugt. Der Mensch hat das Vermögen und die Lust, sich Kenntniße zu erwerben, und er erhält auch unaufhörlich Kenntniße. Das Streben nach der Kenntniß eines Gegenstandes wird nur durch die Vorstellung seines Vortheiles oder seiner Unnachlässigkeit für das Leben verursacht; nur die Liebe bewirkt ein Hingeben des Menschen an ein anderes Individuum; nur die Selbstbeschäftigung erhält eine fortdauernde Aufmerksamkeit nach bestimmten Regeln. Man trachte vor allem, den Vorwah der im Schüler vorhandenen Kenntniße kennen zu lernen, um auf deren Grunde fortzubauen, man ordne, berichtigte und verdeutliche dieselben. Es muß dem Menschen stets nach dem allgemeinen Gang der sich erweiternden Kenntniß im genauen Verhältnisse zur individuellen Kraft die nächste Vorstellung zu den schon im Gemüthe vorfindlichen nahe gebracht werden, das mit er sie auffasse und sich aneigne.

Der Elementar-Unterricht muß sich hinsichtlich der Unterrichts-Gegenstände nach den sich erweiternden Lebens-Verhältnissen steigern. Wollte man aber diese Steigerung im Gegenstande suchen, so würde man dem Gedächtnisse oder Verstände des Schülers einen Stoff aufdringen, welcher — gleich einer physischen Nahrung in Bezug auf den Körper — sich dem Geiste noch nicht assimiliert. Man suche aber auch die Steigerung nicht in den Seelenkräften der Schüler allein, damit man nicht gleiche Gefahr laufe, diese nun formell zu üben, ohne daß der Jüngling etwas hinsichtlich der Lebenskenntniße dabei gewinne. Suche man vielmehr die Steigerung in der sich durch den Lebenstrieb natürlich erhöhenden Wissbegierde. Behandle man keinen Unterrichts-Gegenstand isolirt und vorzugsweise, man gehe

keinen Schritt weiter, als bis die vollständige Kenntniß des ganzen Lebensverhältnisses vom Schüler gewonnen ist. Um dieses zu erzielen, reiche man ihn nur, stets selbst weiter zu schauen; gewähre man jedem Unterrichts-Gegenstande, seine nächste Verbindung mit dem andern und seine praktische Beziehung zum Leben. Man gehe stets von dem Prinzipie des gemeinschaftlichen Lebens einer Abstufung aus, um alle Gegenstände, welche diese Sphäre in sich schließt, darauf zu beziehen.

Da man seit Jahrhunderten das Unterrichten für keine Kunst, sondern für ein Gewerbe hält, so sind Regeln für die künftigen Kandidaten und Regierungen nöthig. Da aber das Unterrichten eine Kunst ist und jeder Künstler geboren wird, so prüfe sich jeder Kandidat, ob er einen uns widerstehlichen inneren Triebe hat, Menschen zu unterrichten, ob ihn eine heilige Liebe zu den Kindern hinzieht, ob er in ihrem Umgange Behaglichkeit, in ihrer Lehre Freude, in dem Erfolge derselben Seligkeit empfinde, ob ihm nicht von selbst leichter wird, sich ihnen verständlich zu machen, ob er erst lange darüber nachdenken, sich selbst erst belehrend seinen Verstand ermüden muß, ob er bey misslungenen Belehrung seine Geduld nicht verliert. Die Regierungen müssen die natürlichen Anlagen der Kandidaten von Jugend an beobachten und unterstützen lassen; haben sie sich zum Schulamte gehörig vorbereitet, und in demselben auch, mit gutem Erfolge practizirt, so können sie in das Schulseminar aufgenommen werden, um in den Grundsäcken der Pädagogik und Didaktik Unterricht zu erhalten. Außer den intellectuellen Bedingungen zur Aufnahme wird noch einige musikalische Anlage, Kunstsinn für das Zeichnen und Interesse für die Landwirthschaft nebst einem schönen Aussehen und einer schönen Stimme erforderlich. Die wahre Unterrichts-Methode muß den ganzen Menschen Unterricht umfassen, sie kann daher nur in der Auseinandersetzung der Individuen und in der auf sie berechneten Einwirkung des Unterrichts gesucht werden. Sie muß von der Idee und dem Triebe des Lebens ausgehen, und beide in ihrer natürlich steigenden Erweiterung verfolgen. Sie muß dem Gemüthe ganz zusagen, es anziehen, fesseln und angenehm unterhalten, sie kann nur auf eine gewisse bestimmte Lebensform der Menschen berechnet und modifizirt seyn.

Die Elementar-Unterrichts-Methode ist die Unterrichtsweise auf den Standpunkt des Kindeslebens angewendet, und in Beziehung auf das selbstständige Leben modifizirt. Es muß also dahin getrachtet werden, daß der Menschentrieb durch die Entwicklung des Vernunft-Werkmögens seine Erleuchtung und seine bestimmte Form erhalte, damit er darin mit Bewußtsein fortwirke. Der Lernausgang muß einen solchen Übergang haben, wodurch der Schüler gewonnen und der neue Unterricht an den vorigen der Natur angelehnt wird, damit der Anfänger für den eigentlichen, in der Folge Schritt für Schritt fortgehenden Schul-Unterricht vorbereitet werde. Vor allem wird daher eine Unterrichts-Gymnastik erforderlich.

Man stelle den Schüler stets in sein gewolltes und wirkliches Leben, damit er beides selbst anschause, und sich dann die wahre Kenntniß des Menschenlebens aneigne. Die Basis des wahren und immer steigenden Elementar-Unterrichtes sind daher bestimmte Lebensverhältnisse, welche nach

dem Hauptprinzipie des Menschenlebens ein organisches Zusammenleben seyn müssen; dieses ist bedingt durch ein Wohnhaus, welches ein äußerer Gegenstand zur Übung der Auseinandersetzung des Kindes ist; daher dient ein Modell des selben vorzüglich zur Unterrichts-Gymnastik. — zur Grundlage eines dreifachen Unterrichts zugleich, des Zeichnens, der mathematischen Figuren und des Zählens. Man hat zu betrachten das Haus als Wohplatz, die Bewohner desselben, deren häusliche Bedürfnisse, den wechselseitigen Umgang der menschlichen Bewohner durch die Sprache.

Im ersten Kursus wird die Innenseite des Hauses als Veranlassung zum Zeichnen, zur Geometrie, Arithmetik und Sprachlehre betrachtet. Die erste Vorübung geschieht durch die Auseinandersetzung und Beurtheilung des Stoffes an der Innenseite des Hauses, und zwar in den ersten Elementen der Naturgeschichte, Naturlehre, Technologie, Sprache, Wirthschaftslehre, Sittelehre und Ästhetik. — Die zweite durch das Aussäften der Elementar-Begriffe von Recht, Güte und Schönheit, von Eigenthum, Vertrag und Verbindlichkeit, durch das Anerkennen der Liebenswürdigkeit einer Handlung, welche zum Wohle anderer über die Verbindlichkeit hinausgeht, endlich durch Erregung des Gesühles des Richtigen und Sittlichen.

Der zweite Kursus besetzt sich mit den Bewohnern des Hauses, mit der Kenntniß des Menschen und des Thieres, mit der Kenntniß der Bedingungen des Hauses; eben. Die erste Übung besteht in der äußeren Aussäfung des Menschen im Vergleiche mit dem Thiere, in der Verreichung der Sprache durch Benennung der einzelnen Theile und Eigenschaften — die zweite im Aussäften der Sprache als eines zum Theil äußeren, zum Theile inneren Vorzuges des Menschen, und zum leichteren Übergange in das innere Gebiet der Vorstellungen. Bei der dritten Übung wird die Ordnung dieser Sprechübungen bestimmt nach der Zeits-Einteilung in den Morgen, Mittag und Abend, nach der Ansicht des Sprechens, anzugeben, was man wünscht, will, wahnt, thut, empfindet und denkt, nach der Art und Form der Sprache im Fragen und Antworten, im Angaben oder Urtheilen und Erzählen, im Ausrufen und Rufen; endlich nach der Veränderung der Worte rücksichtlich der Zahl und Zeit. Die vierte Übung wird mit dem Auseinandersetzen des Innern — die fünfte mit der besten Begründung der Begriffe vom Eigenthum, Vertrag und anderer diesfalls in der alltäglichen Sprache vorkommenden Ausdrücke, wie auch mit der Vorstellung von den sittlichen Ordnungen, in einer Familie — die sechste mit dem nächsten Unterrichte über die Haustiere, nach besonderen ökonomischen und technologischen Rücksichten, vorzunehmen. Nachdem die erste Rechnungs-Übung im Zusammensetzen der Zahlen bestand, wird die zweite durch Thelung derselben gemacht.

Der dritte Kurs verbreitet sich über die Bedürfnisse der beyderseitigen Bewohner des Hauses, zur Begründung der Elementar-Begriffe einer topographischen Zeichnung, zur erweiterten, naturhistorischen und technologischen Kenntniß, zur Erhöhung des guten Geschmackes, durch die Auseinandersetzung der Symmetrie, zur Erleichterung der praktischen Ansicht des häuslichen Rechts, so wie der häuslichen Wirtschaft. Als erstes Bedürfniß wird die Wohnung selbst betrachtet,

dessen Gedanke als zweites, deren Unterbringung als drittes, und Erweiterung der moralischen Ansichten der Kinder als vierter.

Der vierte Kurs endlich zur Erkenntniß der Sprache als Mittel der wechselseitigen Mittheilung und darum als höchstes Bedürfniß des geselligen Zusammeneyng ist der wichtigste Theil der Unterrichts; Gymnasifik und des wirklichen Unterrichts, welcher mit dem Schreiben und Lesen zugleich beginnt. Die Art, wie die Kinder nach Gräfers Methode vorzugsweise in staunenswürdiger Geschwindigkeit lateinisch und deutsch schreiben und lesen lernen, ist zwar aus seiner Divinitat und Elementarschule kennen zu lernen, allein besahrte und denkende Beobachter der auf diese Weise unterrichteten Kinder werden bis zur höchsten Bewunderung hingerissen. Es wäre zu wünschen, daß der Erfinder von einem Kreise des Reiches zum anderen reisen, und wie ein Apostel sein neues Evangelium verkündigen könnte.

Während Gräser das allgemeine Durchdringen seiner Elementarschule für das Leben von den denkenden Lehrern Baierns hoffte, erscholl auf einmal auf dem Landstage von einem höchst sachkundigen Deputirten die Stimme, die Lancasterische Methode möchte in Baiern eingeführt werden. Der Dr. Stephani war der einzige Deputirte, welcher aus vielfährigem Nachdenken und Erfahrener über die beste Unterrichts-Methode Vorschläge hätte machen können; er begnügte sich mit einer kurzen Wiederlegung seines Kollegen. Jeder Eingeweihte in den Provinzen entzstete sich indessen über diesen neuen Versuch zum Rückschritte in der Geistes-Kultur, und wünschte, daß der Sachkundige ehestens gründlich in seine Schranken zurück gewiesen werden möchte.

Gräser übernahm diese Arbeit durch eine Abhandlung unter dem Titel: Der erste Kindes-Unterricht, die erste Kindes-Qual. Eine Kritik der bisher üblichen Lese- Lehr-, Methoden und eine nöthige Beilage zu der Elementarschule fürs Leben. Schulaufsehern, Lehrern und Müttern, welche die Kinder lieben und ihre Bildung wollen, zur Verherrigung mitgetheilt. Bayreuth. und Hof bey Grau. 1819. 8.

Er sagt in der Vorrede sehr wahr: „in neuen Verfassungen muß auch ein neues Volk werden, welches sich in die neuen beweglichen Formen lebendig fügt; und dazu kann das Volk die Grundlage der Bildung nur in der Schule erhalten; sie verdient darum die vorzüglichste Aufmerksamkeit. Ein selbständiges Volk soll sich bilden, das unter höherer Leitung seine Angelegenheiten besorgt, ein Volk, das sich, seine Bestimmung und seine Bedürfnisse kennt, und sie zu befriedigen vermag, aber auch ein Volk, daß sein Verhältniß zu umfassen und zu durchdringen im Stande ist, darum sein Leben und Seyn nur in dem organischen Verbande der Glieder gegründet sieht, darum den Centralpunkt desselben, seinen König wie seine Seele liebt, darum Vaterland, Gesetz und Regenten als die Pfleiler seiner Glückseligkeit ansieht, ein Volk, das seine Verpflichtung zu dieser frei notwendigen Gesinnung in seiner Religion findet; daher diese weder erkalten noch ausarten läßt. Und zu dieser Bildung des Volkes soll die Schule den Grund legen.“

Bis 1820. Heft X.

Visher war die Schule nur ein Lernhaus, sie soll aber ein Unterrichts- und Bildungshaus seyn, worin nicht allein das Schreiben und Lesen zugleich und geschwinder als sonst gelernt, sondern die ganze geistige Grundbildung des Schülers befördert wird. Wichtig ist daher die Frage: ob wohl nicht der Lese- und Schreib-Unterricht in einer kürzeren Zeit ertheilt werden könne, um mehr Zeit für so viele und wichtige Lebens-Verhältnisse zu erhalten? ob es wohl gleichgültig sey, den Lese- und Schreib-Unterricht auf eine mechanische oder eine geistige Weise zu ertheilen? Visher war aller Unterricht mechanisch — sowohl der Buchstaben- als der Lautir-Unterricht, eine Geistes-Despotie, eine wahre Mishandlung und Entehrung des menschlichen Geistes auf lange Zeit; wenn die Kinder noch so gut lesen lernten, so wußten sie nicht, was sie gelesen hatten, daher blieb auch das Landvolk dem Lesen stets abgeneigt. Die engste Verbindung des Schreib- mit dem Lehrunterrichte, ahnet die Buchstabschule nicht einmal, und ertheilt daher ersteren ganz abgesondert von dem letzteren, obgleich einer so mechanisch betrieben wird als der andere. Es gibt keine so häßliche, den jugendlichen Geist tödende, das kindliche Gemüth unterdrückende und die Menschen-Bildung hemmende Unterrichtsweise als die Buchstabschule.

Aber auch die Lautir-Methode tangte nichts, obgleich deren Erfinder sich rühmten, dieselbe sey die Bildnerin der Sprache, des Verstandes der Jugend für Religion, und sogar die Schöpferin der Schönheit im Gesichte, wenigstens die Erzeugerin eines geistreicheren Aussenhens. Sie ist lächerlich, widrig, häßlich, geistlos und darum auch den Geist unterdrückend, weil bey ihr mit eben so wenig Grund dieser oder jener Laut eines Buchstabens bezeichnet oder angedeutet werden kann, als bey der Buchstabis-Methode dieser oder jener Name eines Buchstabens. Auch auf sie wird ein großer Zeitaufwand für das Lesen und Lernen verwendet.

Auch die Lancasterische Unterrichts-Methode ist unzureichend, obgleich sie vor den zwei übrigen den entschiedenen Vorzug hat, daß sie das Lesen durch das Schreiben lehrt. Sie ist das Produkt dreier zusammen wirkender Vorstellungen, a) des großen Mangels an Schulanstalten in England, b) des Fabriksystems, viele Zwecke mit wenigen Mitteln zu erreichen, c) und der beschränkten Vorstellung vom Schulunterrichte, in wie ferne er nur auf Lesen, Schreiben, Rechnen und Christenthum ausgedehnt wird. Die Arbeiten der Schüler werden klassifizirt nach der steigenden Schwierigkeit, und zwar 1) A. B. C. 2) Buchstaben mit 2 Buchstaben, 3) mit 3, 4) mit 4, 5) mit 5, 6) wird im neuen Testamente, 7) im alten und neuen, 8) in verschiedenen Büchern gelesen. Das Schreiben auf Sand wird mit dem Lesen verbunden, und das Rechnen richtet sich nach der nämlichen Classem: Eintheilung. Der Unterricht jeder Classe wird immer durch ein Glied der höheren Classe ertheilt. Diese slos mechanische Unterrichts-Methode dient zu Nichts als zum geistlosen Lesen, Schreiben und Rechnen, wovon die Schüler im gemeinen Leben nur ungeeigneten schwerfälligen Gebrauch machen können, statt daß die geistige Methode in allen erforderlichen, dem Alter angemessenen Lebenskennissen mit Erfolge lehrt, und

die Schüler nicht nur mit Fertigkeit, mit Verstand und Ausdruck, sondern auch in lateinischen und deutschen Schriften zu dictando, orthographisch und größtentheils auch kalligraphisch lesen und schreiben zugleich, und den großen Vorrath der übrigen Kenntnisse mit Bewußtsein zu entwirken lehrt.

Das Lesen ist nichts anders, als das Vernehmen der Rede eines anderen in schriftlicher Sprache; es muß demnach eine Sprache für das Ohr und eine für das Gesicht geben, wovon eine die andere ersieht. Dazu gehört bey dem Kinde vor Allem die Idee des menschlichen Zusammenseyns in einer Familie, die Idee von der Nothwendigkeit einer Schriftsprache, welche man sich durch wenige Abbildungen aneignen kann, und wozu man nur die Instrumente der Zähne, Zunge und Lippen braucht.

Bergleicht man daher die Hauptzüge der bisher üblichen mit der Graeserischen Unterrichts-Methode, so ergibt sich eines Theiles roher Mechanismus auf Seite des Lehrers, Schluimmer des Geistes, lange Weile und Quäl auf Seite des Kindes, und dabei langsame und höchst einseitige Fortschritte im Lernen; anderen Theiles eine freundliche, herzlich trauliche Unterhaltung mit dem Kinde im Zurückführen desselben auf seine Welt, ein Versammeln seines Geistes auf die Hauptpunkte der Anschauung, eine alts seitige Erregung und Entwicklung der Selen, Vermögen, ein schnelles Erlernen des Lesens und Schreibens, ein eben so schnelles Aus eignen aller angemessenen Lebenskenntnisse, und all dieser Erfolg mit stetem Wohlbehagen, mit unverkennbarer Freude und Lust der Lernenden, endlich daben noch die Grundlage zu allem künftigen Unterrichte. Will man nach Gewissen das Gute wählen, so ist kein Zweifel, daß die Wahl auf die letztere und neuere Unterrichts-Methode fällt.

Es war bisher zu bedauern, daß deren Schöpfer sich zu ruhig seinem Vertrauen auf die endliche allgemeine Überzeugung aller Schulmänner von den unschätzbaren Vorzügen derselben sich überließ. Es wäre zu wünschen, daß er sich einmal entschloße, das annahmende Schulmeisterthum niederer und höherer Art öffentlich zu bekämpfen, und zwar so lange, bis dieses beschämmt sich zurückzieht und jenes gar unterliegt. Dr. Stephani hat dem Regierungsrathe Graeser und der guten Sache durch die Aufnahme einer höchst erbärmlichen Recension der „Elementar Schule für das Leben“ in den Schulrennd einen sehr großen Dienst erwiesen, indem er ihn dadurch wahrscheinlich zu dem Entschluß bestimmen wird, seine bisherige Ruhe aufzugeben, und für das Heil der Jugend einmal mit allem Nachdruck öffentlich zu kämpfen; eine solche Streitschrift würde denn großen Heere von Schulmeistern höherer und niederer Art ein scharfer Dorn im Auge seyn. Es ist nicht wenig ärgerlich, zu sehen, wie Männer, welche das Werden und Wirken des Geistes weder im Menschen noch in der Menschheit kennen, sondern höchstens einige Rezepten, Bücher von Erziehungs- und Unterrichts-Regeln gelesen und vielleicht auch versucht haben, sich die Freyheit nehmen, über eine Unterrichts-Methode zu urtheilen, welche das eben gedach-

te Werden und Wirken des Geistes im Menschen und der Menschheit in Anspruch nimmt. Aber noch ärgerlicher ist es, wenn dergleichen Männer im Gefühle ihrer Schwäche nach Autoritäten haschen, darin ihre einzige Stütze suchen, oder hinter die Schnitzwehr politischer Verordnungen sich zurückziehen, um ihre Ignoranz und Ehrbarkeit zu retten. Was würden solche Schwachköpfe, Henchler, Krieger und Schmeichler erst dann thun, wenn der Gegner die Autoritäten selbst angriffe, und dem vorgeschobenen Schild der Verordnung als einer im Gebiete der geistigen Kultur ungeübenden Waffe Treib hête?

Der Verfasser dieser kurzen Anzeige von Graesers Schriften und Wirken war weder jemals mit dem Erziehungswesen praktisch beschäftigt, noch hat er Hoffnung oder Bevörkniss, je damit zu thun zu haben. Er hat aber als Gelehrter diesen Gegenstand sowohl aus Schriften als aus Beobachtungen der Resultate in Schulen immer seiner besonderen Aufmerksamkeit gewidmet, deßwegen auch sich bestreitigt gehalten, von Zeit zu Zeit die Resultate seiner eigenen Forschungen und Beobachtungen mit größter Unbeschangenheit herauszugeben. Er kann sich aber unter vielen andern auch auf die Beobachtungen Okens über Graesers Unterrichts-Methode berufen, und sich nöthigen Falles dessen Zeugniß erbitten. Ist schon gegeben.

F. t. M. o. h. s.

Die Charaktere der Classen, Ordnungen, Geschlechter und Arten, oder die Characteristik des natürl. Mineralsystems.

Dresden bey Arnold 1820. 100. XXVI.

Wir haben schon bey anderer Gelegenheit des Wfs Strenge, man möchte sagen Enthaltsamkeit in der Wahl der Kennzeichen bewundert, und daher unsere Begierde an den Tag gelegt, zu erfahren, wie er gleichsam nur mit einem dreitheiligen Zauberstab das gesuchte Mineralsystem vor unsere Augen rufen werde. Dicx. ist nun geschehen, und wir bewundern nun noch viel mehr seine Genauigkeit und sein Geschick in der Durchführung einer solchen, bisher fast unerhörten Aufgabe. Mit 3 Kennzeichen, nähm. der Gestalt, der Härte und der Schwere, reicht er vollkommen aus in der Bestimmung der Mineralien, Salze und Brennze etwa ausgenommen, wo er Geschmack und Geruch zu Räthe zieht. Indem wir dies zugebea, bedauern wir nur, daß des Verfassers System kein Natursystem ist, sondern nur ein Lexicon, ein bequemes vielleicht, aber wie es bey allen Lexicis nicht anders seyn kann, ein solches, wo die Worte von verschiedenstem Einne neben einander stehen. Die meisten unserer Systematiker haben keinen andern Zweck, als die Naturkörper so an einander zu reihen, daß man, das Buch in der Hand, ihre Mahnen leicht finden kann, wo es etwa bey unseren Floren der Fall ist. Gegen solche Bequemlichkeitssysteme haben wir eigentlich nichts einzuwenden, nehmen sie vielmehr mit Dank an, wenn sie sich für nichts mehr ausgeben, als sie wirklich sind. Die Mathematik hat ihre Rechenknöpfe, die Chemie ihre Verhältnissstäbe, der Zeichner seinen Stochschnabel, der Maler seine Canthara obscura, der Ueberseher sein Lexicon; allein, wenn dieser keine Grammatik hat, versteht er nichts von der Sprache; wenn der Maler nicht seine

Theorie der Perspective, der Farben, nicht seine Aesthetik, Geschichte, Mythologie u. s. w., der Mathematiker nicht seinen Euklid u. s. w. hat, so sind sie eben nicht das, was man sie nennt; und so wird nie Einer ein Botaniker werden, der die Pflanzen nach einer Flora bestimmen kann; nie einer ein Entomolog, der die Insecten im Fabricius aufzuschlagen versteht. Er wird es nicht seyn, wenn er auch alle Pflanzen und alle Insecten nach diesen Lexicis im Kopfe hätte. Wenn soll man überdies eine solche Gedächtnissplage anlegen? Von dieser Zumuthung kommt es vorzüglich, daß die Naturgeschichte so wenig Freunde hat, ja daß sie sogar von vielen ehrlichen Männern verschämtlich behandelt wird. Die jungen Leute, denen man nur Mahnen eintrichten will, finden zwar 1 Jahr lang Spaß daran, so lange sie gern den Pflanzen und Schmetterlingen nachlaufen. Haben sie aber einige Tausend eingeschachst, so vergeht ihnen die Lust, weil keine Nothwendigkeit ihrem Gedächtniß zu Hülfe kommt und sie in der Natur keine Ordnung erkennen, als welche in allen Lebensverhältnissen allein die Liebe erhält und Heiterkeit des Gemüthes. Dieser gebaukenlose Schulunterricht macht endlich, daß die jungen Leute aus Überdrüs und Ekel aus den naturhistor. Collegien laufen und in der Welt diese Studien als Kleinigkeitsträumerey und unnützen Ballast verschreien. Man muß sich daher aus allen Kräften dieser Art von Philologen in der Naturgeschichte widersezen und dahin arbeiten, daß die Jugend ein Bild von der nothwendigen Ordnung der Natur, und demnach von ihrer schönen Gestalt erhält, damit sie von ihr, wie von einer Geliebten begeistert und angezogen werde. Die Natur ist ein erhabenes, groß und allsinniges Münster, von dem zwar der Beschauer auch die Art der Steine, des Mörtels und Kittes, das Maß der Höhe und Breite muß kennen lernen; allein, wenn ihm ein Maurer diese Dinge als das Kunstwerk selbst preist und ihn Zeige lang durch Vorzeigen damit plagt, so wendet ihm billig dieser den Rücken zu, wenn er einmal, sey es von Wissen, sey es von Zinnen, auf den rechten Standpunkt der Betrachtung gekommen ist. Einen Tempel der Natur muß der Systematiker bauen, wenn er einmal die Materialism herbegeschafft hat, und in diesen muß er die lehrbegierigen jungen Freunde führen, ihnen aber nicht zumuthen, in dem hergefährten Steinhausen zu wohnen wie Ratten und Wiesel.

Doch wir kommen wieder von unserer Abschweifung auf das wirkliche Buch, das ein Meisterstück in seiner Art ist, zu dem wir aber wünschen müssen, daß es weder der Vft für ein wirkliches Mineralystem anzeige, noch daß irgendemand es seinen Studien anders zum Grunde lege als in sofern er es sich zur schärfsten Auffindung eines unbekannten Minerals gelaufig machen will.

Da unsere Ansichten von denen des Vfs gar zu sehr abweichen und wir ihm an Kenntniß des Einzelnen in der Mineralogie weit, weit zurückstehen; so wollen und müssen wir uns einer durchgeführten Beurtheilung im Ganzen entshalten, und werden nur auf einzelne, besonders auffallende Dinge aufmerksam machen.

Wir geben daher h'ier zur Uebersicht den Mahnen seines Systems. Zum Verständniß müssen wir Folgendes ansgeben. Der Vft bezeichnet die Härtingrade mit Zahlen:

- 1 = so hart wie gemeiner Zalk,
- 2 = derber Gyps,
- 3 = Kalzpath,
- 4 = Flußpath,
- 5 = Apatit,
- 6 = Feldspath,
- 7 = Quarz,
- 8 = Topas,
- 9 = Korund,
- 10 = Diamant.

Erste Klasse.

Fest: geschmackserregend. Kein bituminöser Geruch. Gewicht unter 3. 8.

I. Ord. Gase.

Expansibel. Nicht sauer. Gewicht = 0,0001...0,0014.

1. Hydrogen; Gas.
2. Atmosphär; Gas.

II. Ord. Wasser.

Tropfbar. Ohne Geruch und ohne Geschmack. Gewicht = 1.

1. Atmosphär; Wasser.

III. Ord. Säuren.

Sauer. Gewicht = 0,0015...3,7.

1. Kohlensäure.
2. Salzsäure.
3. Schwefelsäure.
4. Boraxsäure.
5. Arseniksäure.

IV. Ord. Salze.

Fest. Nicht sauer. Gewicht = 1,2...2,9.

1. Natronsalz,
2. Glaubersalz,
3. Natriumsalz,
4. Steinsalz,
5. Ammoniaksalz,
6. Vitriolsalz,
7. Bittersalz,
8. Alauensalz,
9. Boraxsalz,
10. Drithyns. (Glauberit).

Zweyte Klasse.

Geschmacklos. Gewicht über 1,8.

I. Ord. Haloide.

Nicht metallisch. Strich ungefärbt.

Pyramidal, prismatisch: Härte = 4 und weniger. Tessularisch: Härte = 4. Vollkommen und ausgezeichnete einzelne Theilungsfächen: Gewicht = 2,4 und weniger.

Härte = 1,5...5. Unter 2,5: Gewicht = 2,4 und weniger.

Gewicht = 2,2...3,3. Bey 2,4 und weniger: Härte unter 2,5; kein Fertigglas.

1. Gyps: Haloid.

a. Prismatisches:

Hemiprismatisch. $P = 149^{\circ}33'$; $135^{\circ}32'$; $54^{\circ}52'$. $\frac{P}{2} = 149^{\circ}33'$. $P + \infty = 110^{\circ}30'$. Theilbarkeit, $\frac{Pr}{2}$. $Pr + \infty$. (Neigung gegen einander = $113^{\circ}6'$). Leichter und ausgezeichnet, $Pr + \infty$. $H = 1,5...2$. $C = 2,2...2,4$.

Gyps. Frauenstein. W.

Axirangible Gypsum. J.

Chaux sulfatée. B.

b. Prismatisches.

Prismatisch. $P = 121^{\circ}32'$; $108^{\circ}35'$; $99^{\circ}7'$. Theilbarkeit, $P = \infty$. Vollkommenster Pr + ∞ . Pr + ∞ . Spuren nach Pr + $\infty = 100^{\circ}8'$. H. = 3...3.5. G. = 2.7...3.

Muriatz. W.

Prismatic Gypsum or Anhydrite. J.

Chaux anhydro-sulfatée. H.

[Dies als Muster der Sippen und Gattungs-Bestimmungen. Die Buchstaben und Zahlen beziehen sich auf die Durchgänge der Blätter. P bezeichnet z. B. ein Prismatische anderen Buchstaben und Zeichen lassen sich hier nicht erklären.]

2. Kryon: Haloid (Kryolith),
3. Alau: Haloid (Alaunstein),

4. Fluß: Haloid (Octaedrischer Flußspath; rhomboedrischer Apatit).

5. Kalk: Haloid (Prismat. Urragon.; rhomboedrischer Kalkstein, Schieferspath, Steinzeug, Mergel u. s. w.; Makrotyper (Braunspath, Dolomit, Rautenspath), Brachytyper (Rautenspath)).

II. Ord. Baryte.

Nicht metallisch. Demant- oder unvollkommener Metallglanz; Gewicht = 6 und mehr. Strich ungefärbt, orangegelb. Dranigelb; Gewicht = 6 und mehr; Härte = 3 und weniger.

Härte = 2,5...5. Bey 5: G. unter 4,5.

Gewicht = 3,3...7,2. Unter 4; und Härte = 5: biprismatisch theilbar.

1. Parachros: Baryt a. (Brachytyper (Spatheisenstein) Makrotyper; b. (Braunspath).

2. Zink: Baryt (Galmei).

3. Scheel: Baryt (Schwefelstein).

4. Hal: Baryt (Strontian, Witherit, Schwerspath, Edlestein).

5. Bley: Baryt (Weißbleyerz, Schwarzblyerz, Grünsbleyerz mit Braunbleyerz, Rothbleyerz, Gelbbleyerz, Bistritzi Bleyerz).

III. Ord. Kerate.

Nicht metallisch. Strich ungefärbt.

Keine einzelne, ausgezeichnete Theilungssfläche.

Härte = 1...2.

Gewicht = 5,5...

1. Perl: Kerat (Hornerz, Quecksilber: Hornerz).

IV. Ord. Malachite.

Nicht metallisch. Farbe blau, grün, braun. Farbe oder Strich braun: Härte = 3 und weniger; Gewicht über 2,5.

Strich ungefärbt; Gewicht = 2,2 und weniger. Härte unter 3.

Keine einzelne, ausgezeichnete Theilungssfläche.

Härte = 2...5.

Gewicht = 2...4,6.

1. Staphylin: Malachit (Kupfergrün, Eisenschüssigkupfergrün).

2. Lirokon: Malachit (Linsenerz, Würfelerz).

3. Oliven: Malachit (Olivenerz).

4. Losur: Malachit (Kupferlosur).

5. Smaragd: Malachit (Kupfersmaragd).

6. Habroneim: Malachit (Phosphatkupfererz).

V. Ord. Glimmer.

Metallisch. Gewicht unter 2,2. Nicht metallisch. Gewicht über 2,2. Strich gelb, pyramidal. Einzelne, ausgezeichnete Theilungssflächen. Härte = 1...4,5. Über 2,5: rhomboedrisch. Gewicht = 1,8...5,6. Unter 2,5: metallisch. Über 4,4: Strich ungefärbt.

1. Euklor: Glimmer (Kupferglimmer, Kupferschaum, Uranglimmer).
2. Antimon: Glimmer (Weiß-Spiesglasberg).
3. Kobalt: Glimmer (Röther Erdkobold).
4. Eisen: Glimmer (blaue Eisenerde).
5. Graphit: Glimmer (Graphit).
6. Talk: Glimmer (Chlorit nebst Talk und Topfstein, Lepidolith und Glimmer).
7. Perl: Glimmer.

VI. Ord. Spath.

Nicht metallisch. Strich ungefärbt ... braun. Rhomboedrisch: G. = 2,2 und weniger, oder H. = 6. H. = 3,5...7. Bei 4 und weniger: eine sehr ausgezeichnete Theilungssfläche. Über 6: G. unter 2,5 oder über 2,8; Perlmuttenglanz. G. = 2...3,7. Über 3,3: hemiprismatisch, oder H. = 6; kein Demantglanz. Bei 2,4 und weniger: nicht ohne Spuren von Form und Theilbarkeit.

1. Schiller: Spath (Schillerstein, körniger Strahlstein, blätteriger Antophyllit, Paulit, strahliger Anzophyllit).
2. Disthen: Spath (Rhätizit, Zianit).
3. Triphan: Spath (Spodumen, Prehnit).
4. Dystom: Spath (Dantholit).
5. Kuphon: Spath (Leuzit, Sodalit, Analzit, Kreuzstein, Schabasit, Lomonit, Natrolith, Faserzeolith, Strahlzeolith, Blätterzeolith, Albin mit Ichthyophthalm).
6. Petalin: Spath (Petalit).
7. Feld: Spath (Nephelin, Feldspath mit Klingenstein, Mejonit mit Skapolith und Schmelzstein).
8. Augit: Spath.

a. Pyramido-prismatischer (Kokolith, Augit, Baikalit, Salsit, Diopsit, Fassait, Omphälsit, Übersit, Strahlstein).
b. Hemiprismatischer (Karinthit, Kalamit, Hornblende, Übersit, Strahlstein, Tremolit).
c. Prismatischer (Pistazit, Soisit).
d. Prismatischer (Schaalstein).

9. Lazur: Spath (Lazulith, Blauspath).

VII. Ord. Gemmen.

Nicht metallisch. Strich ungefärbt. H. = 5,5...10. Bei 6 und weniger: G. = 2,4 und weniger, und ohne Spur von Form und Theilbarkeit. G. = 1,9...4,7. Unter 3,8: kein Perlmuttenglanz.

1. Andalusit.

2. Korund.

a. Dodekaedrischer (Spinel, Zessanit).
b. Oktaedrischer (Automolit).
c. Rhomboedrischer (Saphir, Schmierglas, Korund, Demantspath).
d. Prismatischer (Krisoberit).

3. Demant.

4. Topas.

5. Smaragd und Euklas.

6. Quarz.

- a. Prismato-rhomboedrischer (Tollith, Vellom).
 b. rhomboedrischer (Quarz, Eisenkiesel, Hornstein, Klefschiefer, Feuerstein, Kalzedon, Faspiß, Heliotrop, Calcopras, Plasma, Kassitzauge, Sauerfelsel, Schwammstein).
 c. Unheilbarer (Opal, Hämatit, Mennit).
 d. Hemihyalitischer (Orthoklas, Pechstein, Perlstein, Blinsstein).

7. Arunit.
 8. Chrysolit mit Olivin.
 9. Bortasit.
 10. Turmalin.
 11. Granat.
 a. Pyramidaler (Vesuvian, Egeran).
 b. Dodecaedrischer (Grosular, Pirendit, Melanit, Allochroit, Kolophonit, Granat, Pyrop).
 c. Prismatischer (Kaneelstein).
 d. Prismatoïdischer (Staurolith).
 12. Zirkon.
 13. Gadolinit.

VIII. Ord. Erze.

Metallisch: schwarz. Nicht metallisch: Demant = ober unvollkommen Metallglanz.

Strich gelb, roth: Härte = 3.5 und mehr; G. = 4.8 und mehr, Strich braun, schwarz: Härte = 5 und mehr, oder sehr vollkommen prismatoïdisch.

Härte = 2.5...7. Bei 4.5 und weniger: Strich roth, gelb oder schwarz. Bei 6.5 und mehr; und ungefärbtem Strich: G. = 6 und mehr.
 G. = 3.4...7.4

1. Titanerz (gelb Mänakerz mit braun Mänakerz [Sphen], Rutill mit Röhrin, Octaedrit [Unatas]).
 2. Zinkerz (rothes Zink- Oryd).
 3. Kupfererz (roth Kupfererz mit Ziegelerz).
 4. Zinnerz.
 5. Scheelerz (Wolfram).
 6. Tantalerz.
 7. Uranerz (Pecherz).
 8. Cerererz (Gericstein).
 9. Chromerz (Chromisenstein).
 10. Eisen erz.
 a. Octaedritischer (Magneteisenstein).
 b. Rhomboedritischer (Eifenglanz mit Rotheisenstein).
 c. Prismatisches (Brauneisenstein).

II. Manganerz (schwarzer Braunkstein mit Schwarzeisenstein, grauer Braunkstein.)

IX. Ord. Metalle.

Metallisch. Nicht schwarz. Grau: behnbar; G. = 7.4 und mehr.

G. = 0...4 oder geschmeidig.
 G. = 5.7...20.

1. Arsenik (gediegen).
 2. Tellur (Gediegen Silvan).
 3. Antimon (gediegenes Spiegelglas, Spiegelglas-Silber).
 4. Wismuth (gediegen Wismuth).
 5. Merkur (natürl. Amalgama, gediegenes).
 6. Silber.
 7. Gold.
 8. Platin.
 9. Eisen.
 10. Kupfer.

X. Ord. Riesse.

Metallisch.

Härte = 3.5...6.5. Bei 4.5 und weniger: G. unter 5.
 G. = 4.1...7.7. Bei 5.3 und weniger: gelb, roth.

1. Nickel = Ries (Kupfer-Nickel).
 2. Arsenik = Ries.
 3. Kobalt = Ries (weißer Spiegelkobold mit grauem Spiegelkobold, Glanzkobold).
 4. Eisenkies.

- a. Hexaedrischer (gemeiner Schwefelkies, Zellschwefelkies).
 b. Prismatischer (Strahlkies mit Kammkies, Leber und Speerkies).
 c. Rhomboedrischer (Magnetkies).

5. Kupfer = Ries.

XI. Ord. Glange.

Metallisch. Grau, schwarz.

Härte = 1...4.

Gewicht = 4...7.6. Unter 5 bey einzelnen vollkommenen Theilungsschälen: bleygrau. Ueber 7.4: bleygrau.

1. Kupfer = Glanz.

- a. Tetraedrischer (Fählerz mit Schwarzerz).
 b. Prismatoïdischer (ein Spiegelglanzert).
 c. Prismatischer (Kupferglas).

2. Silber = Glanz.

3. Blei = Glanz.

4. Tellur = Glanz (Magnager-Erz).

5. Molybdän = Glanz (Wassebley).

6. Wismuth = Glanz.

7. Antimon = Glanz.

- a. Prismatischer (Schwartz).
 b. Prismatoïdischer (Grau Spiegelglaserz).

- c. Urentheitenender (ein Spiegelglaserz oder Bournonit).

8. Melan = Glanz.

- a. Diprismatischer (Schwarz Spiegelglaserz oder Bournonit).
 b. Prismatischer (Spiegelglaserz).

XII. Ord. Blenden.

Metallisch: schwarz. Nicht metallisch: Demantglanz. Strich braun... ungefärbt; G. zwischen 4 und 4.2; tessularisch. Strich roth: G. = 4.5 und mehr; H. = 2.5 und weniger.
 H. = 1...4.

G. = 3.9...8.2. Bei 4.3 und mehr: Strich roth.

1. Glanz = Blende (Braunksteinblende).

2. Granat = Blende (Blende).

3. Nadel = Blende (Roth-Spiegelglaserz).

4. Rubin = Blende (Rothgiltigerz, Zinnober mit Quecksilber-Lebererz).

XIII. Ord. Schwefel.

Nicht metallisch. Farbe roth, gelb, braun.

Prismatisch.

H. = 1...2.5.

G. = 1.9...3.6. Ueber 2.1: Strich gelb, roth.

- I. Schwefel.

- a. Prismatoïdischer (Gelb-Mausäugelb).

- b. Hemiprismatischer (Roth-Mausäugelb).

- c. Prismatischer (natürlicher Schwefel).

Dritte Klasse.

Flüssig: bituminöser Geruch. Fest: geschmacklos. G. unter 1.8.

- I. Ord. Harze.
 Flüssig, fest. Strich ungesärbt, gelb, braun, schwarz.
 H. = 0...2.5.
 G. = 0.7...1.6. Bei 1.2 und mehr: Strich ungesärbt.
 1. Kristall = Harz (Hornstein).
 2. Erd = Harz (Bernstein, Erdöl mit Erdpech).

II. Ord. Kohlen.

- Fest. Strich braun, schwarz.
 H. = 0.1...2.5.
 G. = 1.2...1.5.

I. Stein = Kohle.

- a. Harzige (Braunkohle mit Schwarzkohle).
 b. Harzlose (Schwarzkohle mit Glanzkohle).

A n h a n g

von Mineralien, deren vollständige naturhistorische Bestimmung noch nicht möglich gewesen ist.

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Allanit (Cereritz). | 23. Mangan. |
| 2. Aptom. | 24. Mangan = Eisenstein. |
| 3. Bleifablerz. | 25. Manganspath. |
| 4. Bunt-Kupfererz. | 26. Melilith. |
| 5. Galait. | 27. Molybdän-Silber. |
| 6. Gerin. | 28. Madelerz. |
| 7. Graitonit. | 29. Nephrit. |
| 8. Diaspor. | 30. Nickelspießglanzerz. |
| 9. Eisenpecherz. | 31. Pinit. |
| 10. Eudialyt. | 32. Pyrostomalith. |
| 11. Fettstein. | 33. Salzkupfererz. |
| 12. Fibrolith. | 34. Schiumfalk. |
| 13. Gehlenit. | 35. Silberkupferglanz. |
| 14. Gieseckit. | 36. Skorodit. |
| 15. Hanyn. | 37. Spinellan. |
| 16. Helvin. | 38. Spreusestein. |
| 17. Hohlspath. | 39. Strahlerz. |
| 18. Iserin. | 40. Tantalit. |
| 19. Karpolith. | 41. Wavellit. |
| 20. Kupfersammlerz. | 42. Weiß = Sylvanerz. |
| 21. Lapisstein. | 43. Zinnkies. |
| 22. Lievit. | |

Wer wird nicht an diesem Rahmen die unsägliche Mühe, nur in der Auffindung der Ordnungskennzeichen anzustauen! Wer nicht begreifen, daß solche Angaben jahrelange Untersuchungen fordern? Wer sieht nicht, daß alle diese Untersuchungen der Welt selbst vornehmen müsste, und wer wird ihm daher nicht die Ehre wiederaufzählen lassen, daß diese Schrift ganz sein Werk, fast ausschließend sein Werk sei? Die Mineralogie gewinnt durch sie festere und genauere Sippensbestimmungen. Dieses ist viel und ist genug für das Leben eines Mannes. Die Wissenschaft wird also mit Mohs zufrieden seyn, in sofern er einen sehr bedeutenden Beitrag für dieselben geliefert hat, welchen sie das Geschäft des Ordens zugetheilt.

Besehen wir freylich das Buch von dieser Seite, so wird uns winden und weh, und wenn sollte es nicht werten, wenn er folgende Dinge zusammengestellt sieht.

B a r y t e.

- Spatheisenstein. Galmen.
 Braunspath. Tungstein.

- Strontian.
 Witherit.
 Schwerspath.
 Celestin.
 Weiß = Bleierz.
 oder gar unter Glimmer.

- Kupfer = Glimmer. Blaue Eisenerde.
 Kupfer = Schaum. Graphit.
 Uran = Glimmer. Talk.
 Weiß = Spiegglaserz. Glimmer.
 Rother Erdfobold.

Dagegen sind wieder manche Zusammensetzungen meist sterisch gerathen, obwohl sie nichts desto weniger unmöglich sind. Dahin gehören z. B. die Spathen und die Geninen.

Was die Erze betrifft, so freuen wir uns, daß er unsere Eintheilung, die wir in der Festschrift: über das natürliche System der Erze schon im Jahr 1809 aufgestellt haben, im Ganzen angenommen hat; nehmlich die Eintheilung in Ocher, Gediegene, Kiese, Geiante und Blenden.

Es hat damals viele Leute gegeben, die über diese natürphilosophische Classification sehr klug spotteten, wir haben aber das Vergnügen gehabt, seitdem alle diese Später eilig auf unseren Wagen steigen zu sehen, der freylich etwas eilig durch die Welt fährt, dem sie nicht mehr wohl auf ihren stolzen Zeltern nachtraben könnten; wenn wir sie nicht aus Mitleid hinten aussöhnen ließen.

So willig seit einigen Jahren die Mineralogen unser System der Erze angenommen haben, so hartnäckig sträuben sie sich noch gegen unser System der Erden. Das ist uns leider ein trauriger Beweis, daß sie noch keine Einsicht in die Schöpfungsgeschichte haben, sondern daß ihnen unser System der Erze eben nur das Glück gehabt hat zu gefallen. Wenn unsere Nat. Gesch. für Schulen herauß ist, so hat vielleicht auch das System der Erden das Glück den Mineralogen zu gefallen, und demnach vielleicht die Gnade anzugenommen zu werden; denn daß sie es jetzt noch zu der Einsicht in die Nothwendigkeit von Naturprincipien bringen können, haben wir zu hoffen längst ausgegeben, sijnejamal an den Fertigen, bey Gott! Hecken und Malz verloren ist. Nur die Jugend lebt und verdaut; die Fertigen mahlen Steine, im Wahn sie als Mehl oder gar Brod bei dem hungerigen, d. h. gedankentoson Volk antrügen zu können.

C a r. A d. Ag a r d h,

P r o f. L u n d.

De Metamorphosi Algarum.

Merito obstupuerim, nisi in regno microscopicorum stupenda ubivis obvia essent.

O. F. Müller.

Qui de vegetabilium metamorphosi locuti sunt philosophi Botanici, nomen adhibuerunt certe alienum. Eo significarunt transmutationem non plantarum, sed earum partium, v. c. folii in bracteas, staminis in petalum, vel quod Linnaeus per prolepsin plantarum explicare tentavit. Est autem alia trans-

formatio, cuius non meminerunt philosophi, multo magis admiranda, quae nomine metamorphoseos plantarum insigniri vere meretur, et de qua observationes nonnullae hic asserre consilium est.

Natura in suis formis, ut arbitrium hominis in agendo, legi maxime obstricta est, et tamen libera; omnia individua ejusdem speciei ad eandem regulam et typum formata sunt, sed ideo alterum alteri non adaequate similia. Circulum, non punctum, refert itaque lex et regula illa, peripheria denotante limites, inter quos libere sese jactat natura.

Aberrationes quidem absunt, extraque peripheriam transfluent formae organicae, ut a lege morali aberrant actiones hominum; sed in utroque peccata sunt, improbanda illa philosophia naturae, ut haec morum aestimatori. *

Cum his non confundendae aliae a typo normali aberrationes, vel potius desultationes ab altero in alterum tantum. Veluti scilicet per metempychosis in vita intellectualis ab uno animali in alterum transiret, sic vitam vegetabilem ab una forma ad aliam interdum transire comperimus, et alterum organismum in aliud longe diversum posse transformari.

Hoc non sit degenerando et transfluendo, ut varietates vulgares, sed transultando, ita ut ex uno definito circulo in aliud vel longinquum transsiliat eadem species.

Utraequè formae aut successive sese excipiunt, aut eodem tempore conjunctae manent, duplique vita fruuntur. Idem individuum ad diversa genera, vel ordines, vel classes, vel etiam regna pertinet; aut eodem aut diverso tempore.

In hanc veritatem praecipue Algas observando incidi. In quibus vocabuluni totius sui aenigmatis deposituisse videtur natura. Cum terra, veluti Aphrodite, ex aqua emergeret, primum omnium Algas formavit, quasi prima pericula creandi factura, imaginis eorum, quae postea formaret. Hinc apud eas (non ceteras plantas inferiores) alius sol primum accedit colorem viridem — flaminam illam lenem et tenuem —, quo postea tota sese vestiret natura; hinc eas produxit natura primum liberas et natantes, ut postea ex iis tandem construeret totum vegetationis templum. — Viderimus etiam Algarum familiam proprium pro se sistema vegetabilium efficere et a formis simplicissimis usque ad formas maxime complicatas atque perfectioribus plantis, simillimas progredi. Qui itaque hanc familiam recte pviderit, clavem habet totius physiologiae, totiusque Philosophiae vegetationis.

* Hinc explicandum, quare Linnaeus variétates tam nèglexerit, optime cognoscens eas non ad ejusmodi studiū naturae pertinere, quod regularitatem, unitatem, harmoniam ubique secat. Hinc etiam minusquisque, quo minus ad naturam examinādam habilitis et aptos est, eo magis aberrationes scrutatur, individuum pro tipo videns, peripheriam quaerens pro centro.

Metamorphosis autem illa, de qua locuti sumus, Algarum etiani ideo fuit necessaria, quod in illis antiquissimis temporibus, cum primum Algae exortae sunt, elementis paucioribus ad formas suas multiplicandas instructa fuerit natura. Manifestum enim est, illam combinationem millenariam, ex qua iam consistit regnum vegetabile, non oriri posse nisi creatis et sensim exortis numerosissimis aliis plantis, quae destructae materieni novarum dederunt formarum. In principio, itaque, rerum, paucae creari potuerunt species, quarum destructio paucis iterum vitam daret. Aliam itaque rationem adhibere oportuit ad formas multiplicandas, et haec in transmutatione immediata formarum inventa est.

Sed ne nimium conjecturæ et divinationis spatiū extendamus, ad observationes nostras revertan-
sus, simpliciter relaturi, quid viderimus, tempori
relinquentes, quid scientia inde capiat emolumenti.

Regnum in Regnum.

Observatio Ima.

Animal in vegetabile.

Verno tempore anni 1811 *Enchelys pulvisculus* Müll. aquas circa Lundam velamine suo viridi copiosissime obtegebat. Massa hac aquae immixta vas vitreum fere totum replevi, in sole seposui, vitro tegi, ne pulvis imminisceretur. Animalcula initio vita alacri fruebantur, atque morte forma eorum elliptica et lanceolata sub oculis in sphæricam transformabatur. Massa tandem mortua e globulis innumeris constabat, margine hyalinis et gelatinosis; quo margine in substantiam continuam superficiem aquae petentem cohaerebant. Membrana obscure viridis ita aquae, supernatabat, totamque obtegebat. Per plures dies requiescebat. Tandem gelatinæ *Oscillatoriae* induebat habitum, et in fila parietem vasis sursum perreptantia producebatur; quae fila exacte erant *Oscillatoriae* eiusdem; an autem revera *Osc. Limosae*, cum in earum historia tunc temporis parum eram versatus, mihi dubium est, probabile tamen.

Ita hac observatione elicit, animalcula infusoria mortua et in massam gelatinosam transmutata in vegetabile tandem abiisse.

Locus natalis *Enchelydis pulvisculi* Müller, et *Oscillatoriae Limosae* fere idem est. Verno tempore copiosissime ille fossas obtegit, ut certe in multis illas species, quae sub nomine *Floris aquae*, et *Materiae Priestleyæ aquæ* commiscentur, ingrediuntur. Fossis tandem exsiccatis in lino humido habitat. — Credibile saltim nobis est, per gradus illos, quos in observatione allata descripsimus, eum tandem in *Oscillatoriam Limosam* abire, quae in primis reviviscit, cum pluviis aestivis inundatur. A fundo solvit, aquae superficiem iterum petit, atque in virides insulas divisa, ut mos est, circumnata.

Crediderim varias *Oscillatorias* variis animalculis ortum debere. — Retinent adhuc speciem vitae

animalis, quam perdiderunt. Numquam tranquilla, semper oscillantia, inquiete vitam deperditam iterum et denuo quaerunt, veluti homines Platonis, qui vitae olim melioris memores, perpetuo ejus desiderio tenentur.

Observatio 2da.

Animal in vegetabile.

Die 1mo Septembris anni 1815 caespitem *Zygnematis Quinini* nob. in vase vitro aqua purissima repleto seposui. Carbonem demisi, ut a putrefactione conservaretur aqua, id quod ex sententia successit. Vas vitro plano obtegi, ne pulvis et corpora extranea immiscerentur. Haec omnia feci, ut mutationes tantummodo ex *Zygnemate* injectio oriri, quantum fieri liceret, certum haberem. Lumini et calori solis vas exposui. Tempestas per duas hebdomadas maxime serena, ita ut aqua versus tempus meridie quotidie esset calidissima. Per idem tempus semel tantum aquam puram iterum injeci.

Post dies nonnullos crepido aquae pulvere viridi tingebatur, qui brevi per totum parietem vasis submersum expandebatur. Pulvis microscopio examinatus e globulis minutis exacte sphaericis aggregatis constabat. Tranquilli quidem erant et immobiles, sed quod maxime memorandum, alii globuli his omnino similes in aqua liberi vagabantur, vita animali alacri perspicue instructi.

Die 13 Septembris pulvis ille in membranam formatus a pariete vasis fragmentis 1 - 1½ lineam longis secretus erat, et in aqua fluctuabat parieti tamen altero fine cohaerens. Microscopio subjecta hac membranula, vidi maxima cum admiratione globulos illos in quadrata sese locavisse, et ita fragmenta *Ulvae Bullosae* exacte formare. — Pulvis adhuc parieti vasis adhaerens, microscopio examinatus, eandem structuram quadraticam exhibuit.

Cylus itaque hujus metamorphoseos erat, *Zygnema*, *Animalcula Infusoria*, *Ulva*. Ex vegetabili animal, ex animali vegetabile.

Ne milii objicias, quod globulos Ulvam tandem constituentes vivere et sese movere non observaverim. Persuasum milii est, globulos illos ejusdem omnino esse naturae ac viventes et alacres circumnatantes globulos, quamvis transitum observare non licuit. Cfr. observatio 1ma, secundum quam moriebantur animalcula infusoria, antequam in vivum vegetabile transmutarentur.*

* Haec omnia, quae de *Ulva Bullosa* notavimus, maxime referunt ea, quae in *Gonia Pectorali* observavit Müller. Neque dubitarem illud esse fragmenta *Ulvae* cuiusdam (*Bullosae Lubricae*, vel *Cylindrica*) nisi in regno microscopiorum omnia essent certe asserenda. Id autem inter nos observationes ut cum ego viderim

Observatio tertia.

Vegetabile in animal.

Mense Julio anni 1815 in amne, qui prata, vulgo Kanickängarne appellata pérfluit, Oscillatoria in legi, ideo adhuc non descriptam, quod mili id moris fuit, ut semel tantum visas species tamquam incertas, posteaque confirmandas reliquerim; interea tamen *Flexuosam* dixi. In superficie aquae copiose fluitabat; stratis maxime gelatinosis, pulcherrime coeruleo-virentibus late expansis. Fila totam plantam constituentia erant tenuissima, minime nudo oculo conspicua, microscopio tantum rite distinguenda, maxime curvata et flexuosa, tamen nullo motu Oscillatoriis ceterum consueto memorabilia, sed tranquilla, ut solent species, quae filis curvatis gaudent. Structura erat vulgaris, sed interstitia, quain in af- finibus, longiora, fere quadratica.

Dominum apportavi caespitem; in vase vitro aqua dulci repleto seposui, ut quid exinde fieret, obserbarem. Post dies nonnullos structuram filorum maxime mutatam vidi. Articuli illi quadratici in globulos laxe cohaerentes abierunt, et ita filis Nostochii moniliformibus similia erant. Attentus, ut hanc metamorphosin amplius persevereret, fila illa moniliformia microscopio observavi. Vidi — non sine admiratione summa — fila haec sese mouere, sed motu maxime lento, vario tamen, ita ut quaedam fila in semicirculum, alia horsum versum sese flecterent. Haec non semel, sed plures vidi. — Peregrinatio observationes continuare tandem prohibuit.

Non est negandum; fila in statu hoc animali maximam habere similitudinem, ne dicam affinitatem, cum filis Nostochii. Comparanda itaque est nostra observatio cum iis, quae de vita animali Nostochii assert Vaucherius. Vedit enim ille, fila interna, (non in statu juvenili, quo vera vegetabilia sunt, tranquilla et immobilia), sed statu senili, quo planta solvitur, motu maxime lentum exhibere, altero filo ab altero sensim se amovente, vel etiam alteri sese appropinquante.

Cum in Historia Naturali, nil tam necessarium videtur, quam observationes ad species certas reducere, Oscillatoria hujus nostrae flexuosa dabimus descriptionem fusam et iconem completam in opere nostro jam sub prelo sudante, sub titulo, *Icones Algarum ineditae* mox prodituro.

Observationes itaque hae tres probant vegetabilia in animalia, et animalia in vegetabilia transmittari posse. Leges autem, secundum quas hae transmutationes fiunt, adhuc definiri nequeunt.

membranam e globulis componi, ille eam in globulos dissolvit viderit.

II. Classis in classem.

Observatio quarta.

Fungus in algam.

In Actis Acad. Holmiensis anni 1814. p. 193 seq. novam Algae speciem descripsi, *Confervam scilicet Mucoroidem*, memorabilem ortu, vita et moribus. Iconem etiam dedi, quae in Sprengelii *Anleitung zur Kenntniss der Gewächse*, 2te Aufl., iterum expressa est. Quodd ad praesentem nostram materiam pertinet, hic breviter repetamus.

In jugamento fenestrae meae tempore hyemali saepe humectato observavi fungillos ad genus *Ascophorae* pertinentes, sed nondum nomine specifico determinatos. — Includebant in peridio satis firmo massam gelatinosam, corpusculis globosis minutissimis. Monadesque referentibus omnino repletam, quae, dissidente peridio, in aquam vel humiditatem profundebatur. Accrescunt illa corpuscula sensim in molem determinatam, — qua adepta longitudinaliter conglutinantur, singula polaritate quadam donata, et ad latera duo opposita, non undique, cohaerescunt, fila, non reticulum, formantia.

Fungus itaque fuit; in Algam abiit haec species. — Objiciant quidem forte Mycologi, etiam in posteriore statu ad fungos pertinere. Evidem non assentior. Limes enim Algarum et Fungorum sis mihi videtur, ut illae submersae vivant et explicentur, hi humectati quidem vivant, sed submersi destruantur; illae aqua pura, hi humore quodam organico fervescente nutritantur. Habent ideo fungi id peculiare, quod aquam puram quasi repellant, et in guttas ad superficiem colligant, Algae vero eodem momento, quo aqua tangantur, cupidissime eam imbibant, valdeque gaudeant et viridescant. Si vero ita est, Ascophora nostra verus fungis est, non tantum ob structuram, verum etiam cum a humido ligno alimentum hauriat, et aqua pura tacta dissipat. *Conferva Mucoroides* mea vera Alga est, (licet ad *Torulae* genus referant forte Mycologi) quia non solum articulata est, sed etiam in aqua pura vividissime explicatur. — Corpuscula, quae primo in fungillo inclusa erant et tandem in Algam excreverunt, motu gandere non vidi, tamen omnino animalculis infusoriis imprimis *Monadi* *Termomi* Müll. forma similia sunt, et non facile determinari potest, anne etiam eorum naturae aliquid habuerint.

Neque hoc exemplum solitarium est. — Jamdudum in observatione de *Ulva Bullosa* simile vidi, et memorabile illud phænomenon, quod in recensione operis *Histoire des Conferves d'Eau douce*, Allg. Litt. Zeit. 1805 commemoratur, huic nostrae eximie convenit. Auctor scilicet post unam noctem granula viridia, quae ante in *Conferva compacta* inclusa erant, in aqua viventia libere primum circumstare vident, et post quosdam dies iterum agglutinati atque in no-

vam confervam Aviae maternaee similem sese formare.

Singularis itaque ille modus sese reproducendi, qui alias in corporibus anorganicis tantum observatus fuit, — per appositionem scilicet externam — etiam in plantis locum habere potest. Sed hoc non, ut in anorganico regno sit, per vires chemicas vel per attractionem, sed, ut videtur, per ultimum actum spontaneitatis, et in ipsa morte molecularum organicarum. Polaritas itaque illa, qua in determinata directione agglutinantur corpuscula novum vegetable formatura, certe a polaritate anorganicoo-chemica diversa videtur et veluti minimus gradus atque ultimus actus et refugium arbitrii eodem momento extinguendi.

Observatio quinta.

Alga in lichenem.

Friesius noster et egomet ipse saepe plantas circa Lundam una quaesivimus, ille Lichenibus, ego Algis imprimis attentus, utrique tandem Lichenem et Algam in eodem inventuri, ut amici saepe eadem in diversis inveniunt, et ita dividunt, ut quisque sua parte gaudeat. — *Nostoc scilicet Muscorum*. var. *Lichenoidem* circa Lundam copiose in terra argillacea crescentem aestate 1817 vidi, omnibus characteribus et tota structura hujus generis instructam. Tempestate autem sereniore facta, et ita solo sicciora, *Nostoc* illud insigniter contrahebatur, et, ut fit calore, substantia gelatinosa in membranaceam transmutabatur. Maxima tandem admiratione vidi mus *Nostoc nostrum* in Lichenem et quidem *Collema limosum* Acli. abire, et ut dubia nulla essent, apothecia evidentissima excrescere.

Ne autem hoc exemplum transmutationis Algae in Licheneum unicum sit, adnotandum est, *Scytonema atriorens* nob. et *byssoideum* nob. apotheciis instructa, non me, sed varios alios autores vidiisse. Forsan humiditate diminuta in naturam Lichenis abundunt, aqua pleniore eas ut Algas tantum nutritae et conservante.

III. Ordo in ordinem.

Observatio sexta.

Sphaerococcus in confervam. *Conferva in sphaerococcum.*

Nuper perlustrandam et examinandam accepi collectionem Algarum nitidissimam Clarissimi Chamaissoi, qui, ut observationes in re herbaria institueret, in itinere circa orbem terrarum Kotzebuium secutus est. Multa nova et insignia hic erant collecta vix autem aliud magis conspicuum, quam planta illa, quam sub nominibus *Sphaerococcum mirabilis* et *Conferva mirabilis* (planta enim una est, et tamen duae), in operibus proxime edendis recensui. En itaque mirabile illud:

Sphaerococcum inter confervam quandam implicatum vidi; utrosque novos et nullibi descriptos.

Unum in altero parasitam esse — ut non insolitum — initio credidi et utrumque extricare conatus sum. Quinam primarius esset, quique ex altero excresceret, observari non poterat; hic enim *Conferva* in *Sphaerococco*, illic *Sphaerococcum* in *Conferva* crescere videbatur. Ducibus anterioribus de métamorphosi *Algarum* observationibus, dubitare coepi, anne duae formae ejusdem stirpis; sed quomodo? e generibus longe dissitis? altero articulato, viridi, membranaceo, tenero, cavo, pulverem sporaceum intus fovente; altero continuo, purpureo, cartilagineo, compacto, solido, fructum perfectum capsularem ostendente; utrisque tam dissimilibus, ut nimirum pro eadem habiturus sis. Neque transitus successivus, ut solet, cum pars una in alteram abit, sed subitus; et loco, quo desiit *Conferva*, incepit immediate *Sphaerococcus*.

Accurassime itaque examinavi; microscopio subjeci; disseui. Sed eadem erat observatio. Fila *Confervae* in *Sphaerococcum* transibant; rami *Sphaerococcum* in *Confervam*; et hoc quidem apice et ipso fine, non lateraliter, id quod conformatiōnem parasitam non esse, imprimis probat.

Quis autem hoc mihi crederet? In planta tam perfecta ejusmodi transformationem omnes negarent. — Appellavi itaque *Friesium nostrum*, in ejusmodi rebus observatorem subtilem es assuetum, testem non specie corrupendum, nec nimio quodam amore hujus familiae deceptum, in qua omnia mirabilia memet ipsum videre forsitan suspicarentur. — Eadem, quae egomet, ille vidit, exploravit, confirmavit.

Usque a Linnaei temporibus, qui tanto periculo fortunae et nominis serpentem Spreckelsenii explicavit, organismis ex variis formis compositis maxime dislidle soliti sunt *Philosophi naturae*. Neque oblitus sumus *Ranunculi Bellidiflori* a Joh. Gesnero descripti e drabibus plantis conglutinati, cuius compositio frondulenta, ut detecta fuit, ab eminentissimis Botanicis nominibus subscriptis publice confirmata et attestata fuit. Testimonium itaque in hac observatione adhibui, quod nemo derogabit.

IV. Genus in genus.

Observatio septima.

Conferva in *Draparnaldiam*.

Jam diu est, cum observaverim et in scriptis notaverim, *Draparnaldias* e drabibus quasi distinctis Algis consistere, filis primariis nimirum aequalibus zonatis, crassis, parum ramosis, quibus securaria veluti apposita sunt, tenuiora, pemicillata, ramis attenuatis, pilo hyalino terminatis. — Illa *Confervae* fila, hinc *Chaetophorae* videntur.*

Aestate 1811 legi *Draparnaldiam plumbosam*, in rivulo pagum Wallärre Scaniae perfluente, comple-

tam, lapillis adnascentem. Mense Aprili sequentis anni eundem locum visitavi, amicam plantam salutatus. Frustra. — Isdem lapillis crescebat omnino alia stirps, diversique generis, *Conferva* nimirum *Zonata*. Similitudinem hujus cum filo primario *Draparnaldiae* bene quidem observavi, sed totus apparatus ramiolorum, qui *Draparnaldiae* praecipuum ornamentum est, aberat, et easdem esse, conjicere quidem, vix credere lausus sum. Mense insequente Mayo iterum quaesivi, et quam mirum! *Draparnaldiae* revidi.

Jani fas inibi credebam, *Draparnaldiam* nil esse nisi *Confervam* mutatam, magis explicatam, perfectiore, statuere. Si enim accurate examinaveris, videbis filium *Draparnaldiae* primarium tam esse, *Confervae Zonatae* similem, ut si *Chaetophoram* ei apponas, eam habebis. Metamorphosis itaque ea est, ut primo filum primarium formetur, in quo statuerit *Conferva Zonata*, et post breve tempus rami secundarii explicitentur, et fit *Draparnaldia*. An ideo pro eadem specie sumuntur, alii inquisitioni relinquo.

V. Alga Algae Format Partem.

Observatio octava.

Ut jam vidimus, temporibus diversis et successivis plantam in aliud vegetable (vel etiam in animal et contra) transmutari posse, sic etiam exemplia non rara exhibere possumus *Algarum*, quae aliarum specierum constituant partes distinctas.

I. Inter sylvam illam plantarum, quam mihi communicavit Cabrera, Canonicus Gaditanus, eximus Botanicus et Algologus, pro cuius incolumente in epidemias nuperis, quam in fluctibus scivilibus Hispaniae praesentibus vota mihi sincerissima, fuerunt, species singularis, quam *Zonarium Flavum** appellavi, pulcherrimum hujus rei praebet exemplum. Stipes enim hujus plantae ad aliud omnino genus pertinet, quam ipsa frons. Est enim aggregatio *Confervarum*, *Ceramio Ferrugineo* simillimarum, filis articulatis, ferrugineis, tam arte complicatis, ut stipitem teretem solidum forment. Neque substrato cuidam assiguntur, sed ut vasa in planta perfectiori complicantur, et totam plantam constituant, sic fila hic stipitem. Apice stipitis excrevit ipsa frons omnino aliter constructa, ut solent *Zonariae*, e fibris parallelis agglutinatis radiantibus formata; neque ullus est transitus stipitis in frondem successivus, sed sit subito, utraque parte pro se explicata.

Lamourouxius varia de hac substantia stipitis, quam spongiosam appellat, dissennit. Dubitat annes sit parasita, vel opera Polypi cujusdam, sive insecti marini, ut gallae in *Quercu*, vel *Lichenes* in corticibus. Quique hoc factum solitarie observat, in cogitationes ejusmodi singularés de eo incidat necesse est. Qui autem totam seriem observationum nostrarum

* Cfr. *Alg. Dec. III. Nr. 29. Lundae 1814*, et *Syn. Alg. Scand. introd. p. XXXVI.*

*) *Dictyota Tournefortii* Lamour. — *Fucus flavus* Clem. Ens. etc.

perpendit, analogiam videbit, quae olim forsan in faciem explicationem conductet. Haec substantia, in multis aliis Zonariis, licet minus conspicue invenitur, ut e. g. in pagina inferiore *Zonariae Squamariae*, in radice *Zonariae Pavoniae*, *Atomariæ*, *Dichotomæ*, *Fasciolæ*.

II. Est genus *Fucoideum*, quod sub nomine *Sporochni* constitutore conatus sum, in eo singulare, quod ex fructibus excrescunt fasciculi *Conservarum* pulcherrimi, qui certa fructus aetate facile et naturaliter decidunt. — Eas veras esse *Confervas* vix negares, nisi semper in dicto loco crescerent. Neque exempla desunt, Algologos illustres eas pro distincta a materna planta specie habere: *Lynghyeus* in *Hydrophytologia* sua descripsit *Ceramium* quoddam in *Sporochno Aculeato* crescens. Speciminibus vero ab auctore mihi benigne communicatis, et iconibus ejus cum delineatione *Sporochni Aculeati* in tabula operis Turneri t. 187. fig. d. collatis certo deprehendi, quod hic per partem plantae majoris designavit; illum pro planta distincta proposuisse. — Tain sunt itaque heterogeneae illae formae, ut vel oculatissimos observatores deceperint, et in diversas traxerint sententias.

VI. Algae interiores plantam totam constituunt.

Observatio nona.

Plantas vasibus et cellulis totas constitui quidem notissimum est, sed quomodo ad ejusmodi structuram sensim ascendat natura, lineis quibusdam et observationibus non ostendere et probare; sed significare tantum atque indicare in animo est.

I. *Vaucheriae* genus Algologis sancitum, et a ceteris omnibus satis distinctum est. Est etiam alind quod *Codium*, praeante *Stackhousio*, appellavi. *Spongiae* hoc habet formam. *Accuratius* autem examinatum, constat totum ex filis *Vaucheriae* ita aggregatis et implexis, ut corpus solidum et plantam distinctam exhibeant. Neque fructus dissimilis; capsulae enim vesiculiformes, pedicellatae in utrisque. In eo tantum differunt, quod *Vaucheriae* fila distincta sunt, aggregata quidem et caespitosa; non autem ita, ut forma propria caespites induatur. *Codii* vero fila ita implicata sunt, ut formam externam necessariam et regularem omnia conjuncta exhibeant. Fila *Codii* si distincta fluitarent, ad *Vaucheriam* referremus; et si *Vaucheriae* caespites ita esset densus, ut formam haberet regularem, *Codium* appellaremus. *Vaucheriae* est status nomadicus, individuis absque legibus et terminis vagantibus. *Codium* est status civilis plantae legibus et finibus circumscriptus.

Eadem est ratio plurimorum aliorum generum e classe *Algarum*. Sic *Chaetophora* est compositio *Conservarum* *Ramosarum*, quae se in distinctam formam concentrica congregaverunt. Sic *Rivularia* est consortium filorum *Oscillatoriae* et s. p.

II. Ex conjunctione itaque *Algarum* componuntur plantae alius omnino naturae et generis. Nonne etiam plantae perfectiores? — Crediderim. Temere

hoc me divinare, ne judicent philosophi, unam tantum observandi rationem afferam, quae forsan unum quenque in eandem suspicionem alliciat. Si scapum floris *Liliacei*, e. g. *Narcissi*, *Lilii* etc. dissectione vulgari anatomica ope microscopii examinaveris, facile videbis ea omnia, quae pingunt Anatomi, nimirum reticulum vel contextum cellularum undique connexarum. — Si autem hunc scapum in aqua seponas, videbis cum in penicillum filorum totum tandem resolvi. — Haec fila examines, et si Algas umquam perscrutatus fueris, cum admiratione deprehendes, haec fila nihil esse nisi *Confervas*, — proxime *Confervae Rivulari* convenientes, — et ita totum scapum ex *Conservis* constitui, quae cum in aquam, medium suum naturale, reveniunt, cito reviviscunt, maximeque laetantur, ut Graeci quondam Xenophontis, cum mare reviderent. Structura horum filorum omnino eadem ac dictae *Confervae Rivularis*; articulatio longitudinalis eadem; membrana hyalina eadem, granulis viridis omnino iisdem.

Quid itaque, si basis totius regni vegetabilis, si elementa anatomica plantarum *Algae* essent? Non mirum. Corpora non agunt nisi soluta? vegetabilia non nisi aqua et humiditate crescunt; et hoc medium est patria sola *Algarum*. Vegetable, * quod in aqua oritur, naturaliter Alga est. Organæ, quae in humiditate plantarum oriuntur, etiam *Algae* esse debent.

Sic natura sensim progressa est. Initio vacillans et fere incerta organismos animales et vegetabiles non accurate distinxit, postea magis magisque eas circumscriptis, ut tandem permanentes sisteret formas; sed filias primigenitas *Algæ* ita anavit, ut eas in perfectioribus plantis iterum iterumque repeteret. Ut spiritus innumeris mundum superiorē incolunt, sic etiam *Algae* totam habitant naturam vegetabilem, quae non esse posset, nisi illis, veluti monadibus, constitueretur.

Horae physicae berolinenses

collatae ex symbolis virorum doctorum, Linkii, Rudolphi, Klugii, Neesii ab Esenbeck, Ottonis, Chamissoi, Hornschuchii, Schlechtdalii, Ehrenbergii; edi curavit Chr. God. Nees ab Esenbeck. Bonnae, sumptibus Adolphi Marcens.

1820. fol. 128. XII cum tab. aen. XXVII.

Dieses mit Recht so zu nennende Prachtwerk kann als ein Beweis angesehen werden, daß die deutschen Gelehrten allmählig anfangen zu fühlen, daß sie sich zufrieden stellen müssen, wenn sie mit den Ausländern in Schrift kommen wollen; zugleich beweist es Buchhändlermuth und Buchhändlersinn in der kostspieligen und geschmackvollen Ausstattung eines naturhistorischen Werkes, welchem Muthethe indessen etwas durch die lateinische Sprache nachgeholfen wird. Das Werk darf sich nehmlich allerdings sowohl in der Verschwendung des Papiers, als in der Pracht des Drucks, in der Genauigkeit der Zeichnungen und des Stiches und selbst der Illumination, den Werken dieser Art

* Seilicet cryptogamum.

der Franzosen und Engländer an die Seite stellen. Die Zeichnungen sind von Verschiedenen, meist von Gumpel, Sturm, viele Gemälde vom Dr. Ehrenberg, der Stich ist von C. Müller, Jacob Sturm, und Gumpel.

An den Kupfertafeln ist nur auszusehen, daß sie nicht bloß die Eigenschaft der Pracht, sondern der wirklich unzähligen verschwendung an sich tragen, indem auf manchen, die doch Folio groß sind, so wenige und so kleine Figuren vorkommen, daß man fast suchen muß, ob nur wirklich daraus sind. Ferner ist das Buch von einer solchen Menge leeren Titelblätter durchspickt, und überdies jede Abhandlung zwischen so große Einleitungs- und Schlusträume gestellt, daß man mehr weisem Papier begegnet als bedrucktem.

Dieses wäre ungefähr, was wir an der Einrichtung des Buchs auszusehen hätten.

Was nun die Abhds. selbst betrifft, so verdienen alle den Ehrentitel der Neuheit, Eigenthümlichkeit und Genauigkeit. Das Werk ist also wirklich ein Zuwachs für die Wissenschaften und zwar, wie es die Natur der Prachtwerke erfordert, ein materieller, nicht ein theoretischer. Endlich ist das Buch ein ruhmvolles Zeugniß für die Stadt Berlin, als welche, in deutschen Landen, allein eine solche Sammlung von Gelehrten, mit so viel geselligem und mittheilsamem Sinn besitzt, daß ein solches gemeinsames Werk entstehen kann; wo, leider auch allein in deutschen Landen, der Gelehrte bloß als solcher, bloß um seiner Gelehrsamkeit willen, ohne Rücksicht auf Titel, Rang, Orden, Vermögen, Kutschen und Jagdstolzen anerkannt, geschägt, ja diesen Gorgonieleyen vorgezogen wird, und er daher Lust und Muth behält, seine Kenntnisse anderen mitzutheilen, während er an anderen Orten nach Kreuzeln oder Lemchen schnappen muß, um etwas zu gelten, und zwar meistens nach sehr ungelehrten, obschon sehr gelehrtigen. Es ist daher zu hoffen, daß Berlin den politischen Magnet wieder erfinden wird, den ihm einige Unsternkundige, die nach dem Unstern zu segeln verstehen, über Bord geworfen haben.

Das Buch enthält IX Abhds., größtentheils botan. Innhalts, und zwar terminologischen. Das meiste sind neue Sippen oder neue Gattungen, und diese wieder größtentheils aus den Wurzel- oder vielmehr Markpflanzen.

Seite 1 bis 8 handelt Link von der Sippung der Wasseralgae; er gibt von jeder Sippe die Charactere und einige darunter gehörende Gattungen an.

I. Sippeschafft.

Conserva; thallus membranaceus cartilagineus, cylindraceus.

1. Sipp. Bacillaria.
2. — Annulina rivularis etc. 8. Sipp. Oscillatoria.
3. — Conferva. 9. — Hydrolinum.
4. — Lysigonium moniliiforme. 10. — Ectosperma.
5. — Globulina (Conjugatae). 11. Oedogonium (Proliferae).
6. — Conjugata. 12. — Hydrodictyon.
7. — Spirogyra (conjugatae). 13. — Enteromorpha intestinalis.
14. — Batrachiospermum.
15. — Charospermum.

16. Sipp. Rivularia. 18. Sipp. Ceramium.
17. — Agarum corallina. 19. — Mertensia.
- II. Sippeschafft.
- A. Tremellaria; Thallus gelatinam continens.
1. Sipp. Nostochium.
2. — Gonycladon fluviat.
3. — Granularia.
- III. Sippeschafft.
- Ulva; Thallus membranaceus, expansus.
1. Phylloëma (Ulvae).
2. Trepposa (Ulva indica).
3. Zonaria (Ulva pavonia), abgebildet auf der ersten Tafel von Ehrenberg gemacht.

IV. Sippeschafft.

Fucus; thallus intus tubulis contortis et compactis gelatinam exhibentibus refertas.

1. Codium, tomentosus.
2. Chordaria, filum.
3. Palmaria, saccharinus.
4. Sphaerococcus, cartilagineus.
5. Chondrus slabelliformis.
6. Fucus s. sargassus, vesiculosus etc.

II. Die zweite Abhds. Seite 9 — 14 enthält Beobachtungen über die Eingeweideformen, worunter die Paarung des Strongylus armatus im Pferde, beobachtet von Holbach, abgebildet ist. Wir haben diese Paarung bereits vor 20 Jahren bey Schmiederer, Prof. der Veterinarkunde zu Freiburg im Breisgau, gesehen, und zwar sowohl in frisch getöteten Pferden selbst, als in Branntwein aufbewahrt.

Dann werden ausführlicher beschrieben: Pentastoma immarginatum; Filaria nodulosa, Ascaris mucronata und Echinorhynchus tuherosus.

III. Die 3te Abhds. von Kluge — Seite 17 — 26 beschreibt die Gattungen der von Hofmannsegg aufgestellten neuen Sippe Proscopia und bildet sie auf 2 Tafeln ab. Sie hätten billig unter Phasma bleiben können. Die Sippensucht könnte einmal aufhören. Lebrigens ist die Beschreibung, wie sich das von Kluge von selbst versteht, vollständig und genau, alles aus Brasilien.

1. Pr. gigantea 9. Pr. striata
2. — scabra 10. — acuminata
3. — punctata 11. — ruficornis
4. — radula 12. — rostrata
5. — hispida 13. — brevirostris
6. — brevicornis 14. — Ophiopsis
7. — granulata 15. — oculata.
8. — spinosa

IV. Die 4te Abhds. S. 29 — 38 von Otto zählt die seltenen Pflanzen auf, welche 1819 im Berliner Garten geblüht haben. Es sind einige hundert allerdings seltene Pflanzen; solch ein Verzeichniß aber scheint uns nicht daher zu gehören.

V. In der 5ten Abhds. S. 41 — 54 gibt Nees von Esenbeck bot. Beobachtungen, meist Beschreibungen neuer Sippen und neuer Arten mit Abbild. auf 7. Tafeln.

1. Cyathus Dasypns.
2. Plocaria candida (Lichen).
3. Dufourea-tortuosa (Lichen).
4. Funbriaria (Hepatica).
5. Jungermannia fasciculata.
6. Tristegis (Gramen).
7. Piper rubricaulis.
8. Spermacoce, plura.
9. Solanum amazonicum.
10. Nicotianum Langsdorffii.
11. Kaulfussia (Syngenesia).

Vl. Abhdt. Hornschuch beschreibt S. 57—68 und bildet auf 2 Tafeln ab Laubmoose von Berg, Chamisso und aus Willdenows Sammlung.

1. Phascum splachnoides.
2. Splachnum adamsianum.
3. Weissia bergiana.
4. Cynodon proscriptus.
5. Schlotleimia pulchella etc.
6. Bartramia sericea, compacta.
7. Chaetophora incurva.
8. Hypnum Chamissonis.
9. Polytrichum campanulatum, furcatum.

VII. Abhdt. Chamisso Seite 71—76 beschreibt 3 neue Pflanzensippen, die er auf der Reise um die Welt gesammelt hat und bildet sie auf 3 Tafeln ab.

- Romanzossia.
- Eschscholzia (Papaveraceae).
- Euxenia (Syngenesia).

VIII. Abhdt. Ehrenberg beschreibt die von Chamisso mitgebrachten Pilze und bildet sie auf 4 Tafeln ab.

- Thamnomycetes Chamissonis.
- Sphaeria Eschscholzii, profuga, fur.
- Campsotrichum atrum.
- Hypochnus rubro- et nigrocinctus.

Tubercularia.

- Stereum.
- Agaricus copulatus.
- Boletus sector, Katui.
- Scaphophorus.
- Caeoma interstitiale.
- Puccinia vesiculosae.
- Hysterium orbiculare, gracile.
- Nemaspora tularostoma.
- Auricularia cornea.
- Tryblidium arcticum.

Diese Abbild. sind besonders ausgezeichnet.

IX. Abhdt. Schlechtendal geht die Sippe Gymnopilia durch. S. 107 bis 110 und bildet ab: C. davurica, borysthenica.

X. Abhdt. Buch beschreibt 4 neue Pflanzengattungen von den canar. Inseln, S. 113 bis 116 und bildet ab auf 5 Tafeln:

Galium hirsutum, Rhamnus coriaceus, Cineraria palmensis, Centaurea arguta.

XI. Abhdt. Ehrenberg stellt eine neue Flechten-
sippe auf, Coenogonium S. 119 bis 123, und bildet sie ab. Steht den Leptothecen nahe.

Ein vollständiges Register macht den Beschluz.

Sis. 1820. Heft X.

Theod. Fr. Ludov. Nees ab Esenbeck.

Radix plantarum Mycetoidearum. Bonnae 1820, sumptibus Marcus, 4. pag. 19. tab. aenea 1.

In dieser Schrift entwickelt der Wfr eine sinnreiche Idee über die Pilze, indem er sie gleichsam als unterirdische Pflanzen betrachtet, welche eben so in die Erde wachsen, wie die anderen Pflanzen in die Luft. Die Pilze sind daher vorgestellt als eine starke Wurzel, welche sich sogleich in 2 große Äste theilt, je nachdem die Sporidia thecis inclusa oder nur inspersa sind. Jeder Ast theilt sich nun wieder in mehrere Zweige, die wieder ihre Unterabtheilungen haben, und wovon die einen mehr in die Tiefe dringen, die anderen dagegen mehr heraussteigen, um in die Luft zu kommen. Diese Verzweigung veranschaulicht die beygegebene Kupferplatte, welche die Verwandtschaften sehr gut erkennen lässt, aber leider kein Bild von Symmetrie ist. Man kann immer jedes Unternehmen als mißlungen betrachten, welches die Natur der Geschmacklosigkeit beschuldigt. Die Natur ist kein barbarisches Volk, das roh seine Kräfte versucht, wo sich nur was zu überwinden findet; sie ist auch nicht bloß ein tiefsinniger Philosoph, dem es nur um die Sache, nicht aber um deren Stellung zu thun ist; sie ist auch nicht bloß witzig und liebt Aehnlichkeiten gelegentlich zusammenzustellen; sondern sie ist auch schön, ja sie ist nicht bloß schön, sondern sie ist das Schöne selbst. Wer sie daher mit Auswüchsen und Ungleichheiten abmalt, entstellt sie oder vielmehr malt sie nicht ab. Jede Classification daher, welche unsymmetrisch ist, muss verworfen werden um dieser einzigen Ursache willen, wie sinnreich sie übrigens auch angelegt seyn mag. Indessen wollen wir das mit nicht gesagt haben, als sollte man nicht auch das bloß Scharfsinnige probieren; vielmehr muss es vorhanden seyn, ehe der Künstler ihm Wohlgestalt geben kann. Wir wollen daher diese Pilzclassification als eine scharfsinnige, obwohl sehr ungestaltete, mit Dank annähmen und unsern Lesern so viel davon vor Augen stellen, als ohne Figuren geschehen kann.

Dem Verfasser entsteht also die Classe der Pilze durch Zersetzung der Pflanzensammlung gleichsam als eine nach unten wachsende Wurzel, welche sich in zwey ramos primarios theilt.

In ramo sinistro omnes illae formae colliguntur, in quibus propagulum spurium dominatur — Plantae mycetoideae sensu proprio dictae (Pilze).

In dextro ramo illae, ubi propagulum intra frilla brevia (thecas) receptaculis diversae formae ac substantia reconditum — Fungi (Schwämme).

I. Den ersten Zweig des linken Astes, nehmlich Sporidiis inspersis, bilden die Coniomyces s. Protomyceti (Substantia subpulveracea, sporidia nuda, — Famil. prima), — der sich wieder in zwey Zweiglein theilt: in

I. Coniomyces entophyti (e plantis vegetis erumpentes) — I.

Xyloma	Depazea	Ustilago	Bullaria
Leptostroma	Actidiium	Uredo	Puccinia
Hypoderma	Roestelia	Dicaeoma	Podisoma
Phyllosticta	Aecidium		

Zweytes Zweiglein. *Coniomycetes liberi* (plantis mortuis innascentes) — 2.

Cryptospori- *Stilbospora*, *Seiridium* *Sporides-*
um *mium*
Achitonium *Asterospo-* *Bactridium* *Apiosporium*
Fusidium *rium* *Illosporium*

Drittes Zweiglein: *Coniomycetes suffulti* (Stomati proprio innati). — 3.

Melanco- *Exosporium* *Prosthemium* *Aegerita*
nium *Sarcopodium* *Periconia* *Tubercularia*
Didymospo- *Corineum* *Calycium* *Atractium*
rium
Epicoccum *Gymnospo-*
Dermosporium *rangium*

Diese 3 Zweiglein biegen sich seitwärts wieder heraus an die Oberfläche der Erde, und das erste grüßt sogar etwas hervor.

II. Der zweite Zweig des ersten Astes enthält die Nematomyci; substantia filamentosa, sporidia floccis adhaerentia.

Fam. secunda.

A. Sporidia inspersa seu nulla.

a. Flocci fugaces — *Mucedines* — 4.

Diesetheilen sich wieder in 3 Zweiglein.

1. *M. asporae*; floccis sine sporidiis.

Byssus, *Acrotannium*, *Asporotrichum*.

2. *M. polysporae*; flocci omnes decumbentes.

Sepedonium *Collarium* *Oidium* *Fusisporium*
Mycogone *Byssocladium* *Trichotheci-* *Arthrinium*
Aleurisma *Sporotrichum* *um* *Epochnium*
Dacrydium *Geotrichum* *Scolicotrich.* *Acremoni-*
Camptospor-
rium

3. *M. capitatae*; flocci fertiles erecti.

Haplaria *Virgaria* *Stachylium* *Dactylium*
Acrosporium *Botrytis* *Verticillium* *Polyactis*
Accladum *Cladobotry-*
um *Penicillium*

Diese drey Zweige sind sehr stark nach unten geschrägt.

b. Flocci persistentes — *Byssi* — 5

* flocci emersi

+ discreti

1. *B. aërei gymnospori* — Sporidia nulla.

Circinotri- *Polythrin-* *Chloridium* *Helminspori-*
chum *cium* *um* *um*
Gonytrichum *Campsotri-* *Cladospori-*
um *um* *um*
Helicotrich. *chum* *Actinocla-*
di-
um *um*
um

2. *Byssi aërei angiospori*; sporangia inclusa.

Erinenum *Taphria* *Fumago?*
Rubigo *Cronartium*

3. *Byssi aëri aspori*; sporidia nulla.

<i>Helicomycetes</i>	<i>Alysodium</i>	<i>Torula</i>
<i>Hormiscium</i>	<i>Alternaria</i>	<i>Dematium</i>
<i>Monilia</i>	<i>Sphondylo-</i>	<i>Racodium</i>
	<i>cladinum</i>	
	+ <i>Flocci emersi impositi</i> .	

Byssi substrati; fibrae floccive decumbentes, conglutinati.

Amphitrichum *Antennaria*

+ *Flocci emersi concreti*

Byssi terrestres; sine sporidiis.

Ozonium *Hinnantia* *Rhizomorpha*

Athelia *Xylostroma*

Byssi cephalotrichi; cum sporidiis.

Ceratium *Isaria* *Coremium* *Cephalotrichum*

* *Flocci demersi* — *Sarcocéphali*.

Stilbum

Dacryomycetes.

B. Sporidia tecta — *Mucores* — 6.

1. Sporidia tecta, floccis involuta.

Trichoderma.

2. *Nematomycetes vesiculiferi*; Sporidia tecta, vesiculis inclusa.

Aspergillus *Thamnidium* *Mucor* *Didymocrater*
Syzygites *Hydrophora* *Ascophora* *Pilobolus*

Fam. tertia.

III. Der 3te Zweig des 2ten Astes enthält: Gasteromyci; substantia menibranacea, sporae cum floccis membrana inclusae.

a. *Aerogasteres*; peridium tenue, fugax — 7.

1. *A. sporomesti*; sine capillitio.

* Spor. diffuentes.

Chaetomium *Amphisporium* *Dermodium*

Myrothecium *Dichosporium* *Licea*

* Spor. efflorescentes.

Aethalium *Enteridium* *Diphtherium* *Pittocarpium*
Spumaria *Steongylium* *Lignydiuum* *Lycogala*

2. *A. trichocisti*; cum capillitio.

* Trichocisti lepidoti.

Didymium *Gonium* *Leocarpus*

Diderina *Physarum* *Leangium*

* Tr. cancellati.

Trichia *Arcyria* *Cibraria* *Dictyidium*

* Tr. dissoluti.

Stemonitis *Craterium*.

b. *Geogasteres*, peridium floccoso - cellulosum, persistens. — 8.

1. *G. dermogasteres*; sporae in capillitio.

Onygena *Lycoperdon* *Diplodera* *Actinodermi-*

Sclerotinia *Uperhiza* *Stereobetia* *um*

Bovista *Tulostoma* *Gastrum* *Mitremyces*.

2. *G. angiogasteres*; sporae in peridiolis.

Polyangium Pisocarpium Cyathus Epichysium

Damit ist der erste Hauptast erschöpft. Der 2te hat Sporidia thecis inclusa und theilt sich sogleich in 2 Haupts Zweige:

IV. Fam. I. Fungi, substantia carnosa.

a. Hymenium thecas secernens.

1. In receptaculo subgloboso — *Fungi aërei et hypogaei* — 9

Sclerotium	Tuber	Xyloglossum Tremella
Erysibe	Endogone	Encephalium
Asteroma	Thanathophytum	Auricularia
		Acrosperma

2. In receptaculo clavaeformi seu elongato — *Fungi clavati et mitrati* — 10.

Merisma	Geoglossum	Leotia	Morchella
Clavaria	Spatularia	Rhizena	Cladoporus
Typhula	Mitrula	Helvella	Hericium
Heidotium			Gomphus

3. In receptaculo pileiformi, s. explanato — *Fungi pileati et explanati* — 11.

Asterophora	Merulius	Systotrema	Phylacteria
Amanita	Daedalea	Hydnnum	Porotheleum
Agaricus	Boletus	Coniophora	Stereum
Schizophyl-	Polyporus	Thelephora	Mesenterica
lus			

4. In receptaculo cyathiformi — *Fungi calycini* — 12.

Stictis	Peziza		
Solenia	Ascobolus		

b. Hymenium cum thecis diffluens — *Fungi pistillares* — 13.

Batarrea	Hymenophallus	Phallus	
Dendromyces		Clathrus	

V. Famil. II. Myelomyci; substantia lignosa.

1. Peritheciun oblongum latius. apertum — *Hy-*
sterium et affinia — 14.

Schizoderma	Placuntium	Tryblidium	Solenarium
Stegia		Phacidium	Hysterium

2. Peritheciun globosum, ore apertum. *Sphaeria et affinia* — 15.

Dothidea	Lophium	Sphaeria	Thamnomy-
Polystigma	Ceratostoma	Corynella	ces

3. Peritheciun cirrhos promens — *Nemaspora* — 16.

Sphaeronema	Nemaspora		
-------------	-----------	--	--

4. Peritheciun receptaculo immersum — *Thelebolus* — 17.

Thelebolus.

Diese 4 Zweiglein steigen wieder allmählig gegen die Oberfläche der Erde heraus.

A. H e n f c h e l,

Privat-Docent zu Breslau.

Von der Sexualität der Pflanzen. Nebst einem historischen Anhange von Schelver. Breslau bey W. G. Korn 1820. S. 644. XXVII.

Nicht leicht hat uns ein Werk auf so verschiedene Arten angesprochen, wie dieses. In einer blühenden Sprache geschrieben, mit vollem Periodenbau, mit gründlicher Kenntniß des Vorhandenen und mit einer Gewandtheit, dasselbe zu seinem Vortheil zu benutzen, wie nur seltenen Naturen gelgen ist, hat uns dies Werk so angezogen, daß wir wohl die Hälfte in einem Stücke durchgelesen. Dass es eine Arbeit von 9 Jahren ist, wollen wir gern glauben; nicht minder daß es viele Störungen unter den Botanikern anrichten wird, und es daher unnöthig ist, etwas zu Einführung dieses Buchs zu sagen, das sich die Thüre überall selbst zu öffnen weiß.

Dass wir dessen Innthal mit einem Worte aussprechen: Es streitet mit Schelver den Pflanzen das Geschlechtsverhältniß rund ab, und das mit einer Geschicklichkeit, das wohl schwerlich die jetzigen Botaniker den Handschuh anzuheben sich getrauen werden. Indem wir d. B. seinen Sieg von Herzen gönnen, weil sein Erfer, sein Fleiß und sein Scharfsmi ihn wirklich verdienen, haben wir dasjenige vom Buch hervor, was wirklich neu und unterrichtend ist. Es sind nehmlich noch in keinem Werke die Verhältnisse der Geschlechtstheile der Pflanzen so allseitig und gründlich zusammen gestellt worden, wie in diesem Buch. Mehrere 1000, vielleicht viele 1000 Pflanzen sind namentlich aufgeführt, um dieses oder jenes Verhältniß durch sie zu beweisen, wodurch wir also den feineren Bau dieser Theile genauer erfahren oder doch darauf aufmerksamer gemacht werden, oder endlich eine Zusammenstellung des Gleichartigen erhalten. Das Einzelne dieses Werkes durchzugehen ist bey dem großen Reichthum seines Inhaltes auch völlig unnöthig, da jeder Botaniker schlechterdings dieses Werk selbst lesen muß. Indessen müssen wir doch Einiges von der Einrichtung des Buchs mithieilen.

Voran eine Einleitung über das Geschichtliche und über die Gründe, wie man zum Glauben an das Pflanzengeschlecht gekommen ist. Schon hier legt der B. von fernher den Grund zum Beweise, daß ein Geschlecht bey den Pflanzen unmöglich ist; dann folgt das Werk in Bücher eingeteilt.

Das ist handelt von der Bestäubung und theilt sich wieder in Abschnitte, wovon der ist: Von der Aussführbarkeit der Selbstbestäubung im Pflanzenreich handelt. Jeder Abschnitt ist wieder in Capitel getheilt, wovon hier das ist die Organisation für die Selbstbestäubung der Pflanzen im Allgemeinen betrachtet. Jedes Capitel ist wieder in Paragraphen eingetheilt, deren durch das ganze Werk sich 288 finden, die mithin alle ziemlich groß sind.

Im ersten Capitel wird nun besonders aufgeführt, die gleichzeitige Existenz der Bestäubungstheile; Nähe derselben, unmittelbare Gemeinschaft derselben,

Das 2te Capitel handelt von: der Selbstbestäubung durch Contignität der Bestäubungstheile.

Das 3te: durch den Fall des Samens, so wohl bey aufrechten Blumen als bey hängenden.

Das 4te. Von der Selbstbestäubung durch Bewegungen der Bestäubungstheile.

Hast bey allen diesen Verhältnissen wld mit großer Verehrsamkeit gezeigt, daß die Bestäubung größtentheils unmöglich, und wo sie auch möglich, doch ganz zufällig sey, worauf die Natur nicht rechnen könne und also nicht geschnitten habe. Bald ist der Griffel zu lang, bald zu kurz, bald hängt die Blume nicht recht, kurz die Natur hat den Pflanzen das Paaren so schwer gemacht, daß sie es wahrscheinlich nicht ihun. Dieses ist mit einer großen Menge von Pflanzen belegt.

Viel schlimmer steht es um die Paarung der Pflanzen im nächsten Abschnitt, S. 120, der von der Ausschürbarkeit der Hülfsbestäubung im Pflanzenreiche handelt, und zwar in der ersten Abtheil. von der Hülfsbestäubung bey freiem Zutritt zu den Bestäubungstheilen.

Das 1ste Capit. zeigt: wie die Hülse des Windes eine schlechte Gunst für die Pflanzenpaarung sey, indem er eher Staub stehle, als der durstenden Narbe zuführe. Indessen will es, aller Mühe ungeachtet, hier doch nicht recht gelingen, den Wind ganz zu Schanden zu machen.

Im 2ten Capit. dagegen S. 155 wird die Hülse der Insecten, womit sich Conrad Sprengel (der Verstorb.) so viel zu schaffen gemacht, ziemlich aus dem Felde geschlagen und sowohl die Beziehung des Nectarapparats auf die Bestäubung, als auch dessen Fähigkeit, sie zu begünstigen, in Zweifel gezogen, oder, daß wir nicht zu wenig sagen, tapfer weggelängnet. Es wäre in unserer Zeit freylich etwas kindisch, wenn man glaubte, der liebe Herrgott hätte der Paarung der Pflanzen zu Lieb Nectar in die Blumen gesetzt, auf daß Insecten kommen u. paaren helfen sollten; daß indessen die Insecten oder die Blumen so gar ungeschickt hiezu gebaut seyn sollten, wie der Vfr gleichfalls durch eine Menge ihm immer zu Gebote stehender Pflanzen beweist, möchte nicht so Federmann überzeugen wie ihn.

In der 2ten Abtheilung kommt die Hülfsbestäubung bey gehindertem Zutritt zu den Bestäubungstheilen vor, bei sonders bey den Orchiden und Apocynen, bey welchen der Verfasser schier unwidersprechlich beweist, daß der männliche Blüthenstaub unmöglich zur reisenden Narbe gelangen könne. Bey den Orchiden ist es vorzüglich die körnige und wachsartige Natur des Samenstaubs, dessen Beutel noch überdies in Verhältnissen vergraben liegen, welche diese Narbe unmöglich macht; bey den Apocynen aber sind die Narben gar mit dem s. g. corpus truncatum verdeckt, daß von den Staubbeuteln nicht ein Säckchen hindurchdringen kann. Was nun die Orchiden betrifft, so glauben wir nicht, daß sich die Botaniker schnell zurückziehen werden; mit dem corpus truncatum aber, welches zur Freude des Verfassers erschaffen zu seyn scheint, mag es gefährlicher seyn anzubinden; indessen können wir den Sexualisten wenigstens

zu einiger Ermuthigung sagen, daß das corpus truncatum bey Periploca wirklich offen und bey den Stapelien mit den beyden Narben, nehmlich den Spizien der Völge organisch verwachsen ist. Was noch überdies die Orchiden betrifft, so können wir nicht anders als bedauern, daß die Botaniker die abgeschmacktesten Begriffe vom Bau dieser Blumen haben. Sie zu hören sind sie die abentheuerlichsten Missfertigungen, während sie uns ganz deutlich ähnlich sind, wie alle Monoecyliedonen, die seit amineen nicht auss genommen, und zwar 3 Kelchblätter, 3 Blumenblätter und 3 Staubfäden haben, wovon nur einer den Beutel verloren hat. Wie schämen uns schier, von solchen Dingen noch reden zu müssen.

Im 2ten Capitel folgen eine Menge Resultate, worin stens die Pflanzen aufgeführt werden, bey denen wohl eine Bestäubung zugegeben werden könnte, wenn die Bestäubungsmittel selbst sicher und zuverlässig wären; stens diejenigen Pflanzen, bey welchen die Bestäubung meistentheils geschieht; stens, Pflanzen, bey denen sie nur zuweilen; stens diejenigen, bey denen sie selten, und endlich stens diejenigen, bey denen sie fast oder gar nie geschieht. Zuletzt wird der Schlüß gezogen, daß die Bestäubung kein allgemeines Factum des Pflanzenlebens sey.

Im 1sten Capitel des 2ten Buchs S. 267 wird der Einfluß der Bestäubung auf das Fruchtansetzen untersucht, wobei wieder alles zufällig und gelegentlich abgestritten wird.

Im 2ten Capitel S. 289 geht's der Nothwendigkeit der Bestäubung, z. B. bey Discis eben so. Es entwickelten sich nicht selten Samen, wenn auch nirgends männlicher Staub vorhanden sey, wie es die bekannten angestellten Versuche, auch eigene vom Verfasser beweisen. Wir glauben nicht, daß man vernünftigerweise diese Versuche in Zweifel ziehen kann, mögen jedoch auch nicht glauben, daß sie den Pflanzen das Geschlecht nehmen, weil wir sonst für uns selbst in Angst gerathen müsten.

Das 3te Buch ist überschrieben: Das Geschlecht; das 1ste Capitel S. 133 die Geschlechterdifferenz in dem Discinusmus.

Bis hieher haben wir das Buch mit Interesse, und wie gesagt, in einem Stücke gelesen. Von nun an ist uns aber der bey aller Eleganz doch weitschweifige Vortrag und die Verschwendung von scharfsinnigen Räsonemens allmählig lästig geworden, und wir müsten das Buch einige Wochen auf die Seite legen. Als wir es wieder in die Hand bekamen, konnten wir uns eines Gefühls von Schmerz nicht überheben, daß hier so viel Talent, Kenntniß und Mühe, daß so viele schöne, und in anderer Hinsicht sehr werthvolle Zusammensetzungen, gleichsam eine ägyptische Pyramide zusammengeschleppt worden, um der Natur unmöglich zu machen, was sie gemacht hat. Bald steht die weibliche Blume nicht recht, bald kommt sie zu spät, bald versteckt sie sich gar zu schamhaft, bald sind ihrer zu wenige, bald sind sie schlecht angezogen, im Ganzen aber kommt doch das Resultat, daß die männliche Blüthe in jeder Hinsicht in ihrer Entfaltung zurückgeblieben ist und deßhalb nicht fruchtbar wird; die weibliche aber vollkommen und in der Entfaltung schneller, reifer ist, daher die Ausbildung eines kümmerlichen Pollens überspringt und zur Fruchtbarkeit eilt.

Im zweiten Capitel S. 368 wird die Begattungsbeweisung, d. h. das Biegen der Staubfäden gegen die Narbe mit der Bewegung anderer Blätter gleich gestellt, wogegen freylich nichts zu sagen ist, als etwa, daß die Gattungsbeweisung der Thiere auch gleich ist mit der um Futter zu suchen.

Im zten Cap. S. 400 wird die Zeugungskraft männlicher Natur des Blüthenstaubs untersucht. Da die Vergleichung der Beutel- und des Stanbes mit Hoden und Samen nicht recht Stich hält, da ferner der Pflanzen-Embryo schon vor der Befruchtung existirt; so meint der Ufr, es brauche nichts weiter, um die Männlichkeit der Pflanzen in das Reich des Nichts zu versetzen. Da aber doch der Blüthenstaub die Fruchtbildung zu befördern scheint, so sucht der Ufr andere Mittel, die dasselbe thun, nehmlich mäßige Beschränkung der Vegetation durch irgend einen Einfluß auf die Wurzel, den Stamm u. s. w.; damit hätte also der Blüthenstaub auch sein Plätzchen gefunden. Er könne z. B. so wirken, daß er eine faulnissartige Gährung hervorbringt. Es ist nur schlimm, daß auch der thierische Saamen nicht anders wirkt. Endlich läßt er sich auch auf die formbestimmende Kraft des Pollens ein, wobei vörzüglich Koelreuters bekannte Verwandlung einer Gattung in die andre eine bedeutende Rolle spielt, wo gegen der Ufr sehr viele Worte macht und sich am Ende auch damit zu helfen weiß, daß Koelreuters Bastardpflanzen nicht Mitzelbildungen, sondern Neugestaltungen, Abarten zu nennen wären.

Das 4te Cap. S. 466 behandelt auf dieselbe Art die weibliche Natur des Pistills und die Empfangniß durch Griffel und Narbe. Diese Theile wollen nun natürl. auch nicht aussehen wie die thierischen weibl. Geschlechtstheile, und das ist ein schlimmes Ding für die Bedeutung. Ein Loch von der Narbe bis zum Samen wird man freilich nie finden; aber man sucht es, weil bey vielen Thieren ein solches da ist. Um nicht umsonst gesucht zu haben, ersieht man sich ein Resultat, und das muß zum Nachtheil der Narbe ausschlagen, statt es billig den treffen sollte, der da etwas sucht, wo er wissen könnte, daß nichts ist. Dem Ufr ist endlich der Griffel ein nicht zur Entwicklung gekommener Blumentrieb, wie die Staubfäden mit ihren Beuteln, was zwar von diesen richtig ist, nicht so von dem ersten, was jedoch nichts mit der Bedeutung dieser Theile zu schaffen hat. Denn in der Pflanze ist alles eins, aber nicht eines; im Thier ist es nicht anders; dennoch wird niemand sagen, daß die Hoden eines mit den Eierstocken seyen.

Im 5ten Capitel S. 501 kommt die Gestation im Fruchtknoten, als das letzte Organ, in welchem sich die Hoffnung, welche bey allen vorherigen gewichen war, concentrierte, etwas in der Pflanze zu finden, welches den thierisch weiblichen Genitalien und dem Foetus gegenüber zu stellen wäre. Nun wird das Pflanzenkorn oder auch die Frucht mit dem thierischen Foetus und dessen Hüllen verglichen. Es will natürlich auch nicht passen, ist auch nicht mögig.

Das 4te Buch unter dem Titel i.e. Vermehrung löst endlich das Rätsel des sogen. Pflanzengeschlechtes. Alles an der Pflanze ist Knospen- Fortpflanzung, mit Zweigen, Blättern, Blumen, Kapseln, Samen, worin wir

dem Ufr vollkommen beysichteten. Denn die Thiervermehrung ist haargenau eben so. Zuletzt kommt eine interessante Abhandl. über die allmähliche Entwicklung des Geschlechts in den Thieren.

Hinter ist ein kurzer Anhang von Schelver, worin gezeigt wird, daß in den Alten zwar vom Geschlechte der Pflanzen, aber nur bildlich geredet wird.

Sollen wir nun dem Ufr unsere ehrliche Meynung sagen, so besteht sie in Folgendem:

1. Hat er sich als einen sehr thätigen, den Sinn und den Werth der Wissenschaft erkennden und seiner Sprache mächtigen Gelehrten bewiesen.

2. Ist wohl das Meiste wahr, was er in seinem Buche vom Bau der Blumen, von Wind und Insecten vorgebracht hat, oder mag wenigstens wahr seyn; es geht aber

3. das Geschlecht gar nichts an, denn

4. das Geschlecht beweist oder widerlegt sich nicht durch wirkliche Begattung, sondern durch seine Bedeutung, welche durch die ganze organische Natur hindurchgeht und zwar wie alle Erscheinungen, welche Winterscheinungen sind, so daß die Geschlechtstheile anfänglich chaotisch verschmolzen nach und nach kümmerlich da und dort herauftauchen, endlich einzeln auf der Oberfläche bleiben, nach und nach paarig zusammenschwimmen, dann an einander kleben und sich nun wechselseitig in einem Leibe ergänzen, was vorher jedes Einzelne nur von der übrigen Welt erhalten konnte,

5. Die niedrigsten Thiere, wie Polypen, pflanzen sich auch durch Sprossen fort; die Quallen und Muscheln bringen fruchtbare Eyer hervor ohne männlichen Einfluß; wer wird aber deshalb dem ganzen Thierreich das Geschlecht absprechen wollen.

6. Um wie viel mehr müssen Pflanzen fruchtbare Samen hervorbringen ohne vorgängige Paarung.

Dieses thun nach Art der Polypen die Pilze; nach Art der Muscheln die Moose und Farren; nach Art der Zwitterschnecken die meisten Phanerogamen, nehmlich die Zwitter; nach Art der Meerschnecken getrennten Geschlechts die Dicisten.

7. Wenn nun Muscheln ohne männliche Besuchung Junge hervorbringen können, so ist nicht abzusehen, warum es nicht auch Schnecken können, obschon sich bereits bey ihnen männliche Geschlechtstheile einfinden, ja wir sind überzeugt, daß so etwas wirklich statt finde; denn uns hat eine Liunnaea auricularia wirklich fruchtbare Junge hervorgebracht, obschon sie, so wie sie aus dem Ei kroch, in einem besonderen Glase gehalten wurde.

8. Wenn das Thiere können, warum nicht vielmehr Pflanzen? Hier sind wir auf Spalanianis Hanf. Warum sollen nicht weibliche Hanfstielen ohne alle männliche Samen hervorbringen können?

9. Je mehr sich das männl. Geschlecht verstetzt, desto unentbehrlicher wird sein Einfluß dem weiblichen zur Hervorbringung der Frucht. Dieses findet da statt, wo die Geschlechter sich selbstständig trennen haben, nicht durch Verklammerung wie bey den Pflanzen, sondern durch Metamorphose der weiblichen in männliche, wie bey den Insek-

eten. Daher ist kein Insect bekannt, welches ohne alle Befruchtung Junge hervorbringen könnte. Die Blattläuse bezeichnen einen schönen Mittelzustand.

10. Ohne Zweifel wird die Fortpflanzung ohne Befruchtung auch bey denjenigen Pflanzen am Besten gelingen, welche auf niedriger Stufe stehen, z. B. bey Wurzel- und Laub-Pflanzen (Monocotyledonen und Azales), wodurch auch die Versuche bestätigen.

11. Wir wollen daher das Pflanzengeschlecht in Ehren halten, weil es ein Faden ist, der sinnreich und erfreulich durch die ganze Natur läuft. Risse er im Pflanzengeschlech ab, so wäre der Verstand aus der Natur und aus der Nat. Gesch. gewichen, wovor gewiß dem Vater eben so bang ist als uns.

Fr. S. Leuckart.

Zoologische Bruchstücke. Helmstädt bey J. R. Leuckart.
1819. 4. I. 70. 2 Kupferst. (1 Thl. 10 gr.)

Diese zu Wien unter den Begünstigungen von Schreiber, den beyden Naturern und Bremer ausgearbeitete Abhdt. verdient mit Billigung und Lob aufgenommen zu werden. Sie ist mit großem Fleiß, mit vollkommener Kenntnis des Gegenstandes behandelt, enthält viele eigene Untersuchungen und Beobachtungen, verräth viel Geduldigkeit und Talent zur höheren Naturgeschichte. Dieses erste Heft ist eine Monographie von Bothrioccephalus, der eine allgemeine Einleitung über Entstehung und Eintheilung der Eingeweidewürmer mit vielen scharfsinnigen Bemerkungen vorangeht. Dann folgt die Sippe Bothrioccephalus, welche der Vater so eintheilt.

I. Corpore articulato.

A. Capite anthoideo (foveis distinctis).

a. armato,

α. tentaculato.

1. B. tubiceps, planiceps.

β. non tentaculato.

2. B. bifurcatus.

b. inermi.

4. B. echeneis, flos, macrocephalus.

B. Capite simplici (foveis indistinctis).

7. B. truncatus, proboscideus, sagittatus, punctatus, assinus, infundibuliformis, fragilis, Cyprini, Phoxini; rectangulum, pilula, solidus, latus, claviceps.

II. Corpore non articulato.

A. Capite armato.

a. tentaculato.

20. B. patulus (floriceps, saccatus), labiatus, claviger.

b. non tentaculato.

23. Tricuspidis (Tricuspis) nodulosa.

Holzende Arten sind nicht genau bestimmt.

B. verticillatus, Cepolae, Lophii, Cobitis, rugosus, nodosus.

Dann folgen einige nachträgliche Verbesserungen und Übersicht von Rudolphis Anordnung der Sippe Bothrioccephalus in seines neuesten Synopsis entozoorum.

Rudolphis.

Leuckarts.

B. latus	B. truncatus.
plicatus	idem
claviceps	—
proboscideus	—
infundibuliformis	—
rugosus	—
hydrocephalus	—
fragilis	—
granularis	—
rectangulum	B. Cyprini Phoxini.
punctatus	—
angustatns	B. assinis.
crassiceps	B. pilula.
solidus	—
nodosus	—
macrocephalus	B. Flos.
cylindraceus	B. echeneis.
auriculatus	B. bifurcatus.
tumidulus	—
coronatus	—
uncinatus	—
verticillatus	—
corollatus	—
paleaceus	B. tubiceps?
Anthocephalus elongatus	B. patulus.
gracilis	—
granulum	—
macrourus	—
interruptus	—
Tetrahyynchus megace-	B. claviger?
phalus	—
attenuatus	—
discophorus	B. labiatus.
macrobothrius	—
appendiculatus	—
scolecinus	—
grassus	—
tenuicollis	—
megabothrius	—
gracilis	—
Triaenophorus	B. tricuspidis.
Gymnorhynchus	B. corpore inarticulato, capite tentaculato inermi.

Es kommen in dieser Abhdt. so viele schreiche Menbenbeobachtungen vor, d. B. über Trienpidaria, Scolix, Tetrahyynchus, Gymnorhynchus, Ligula, welche der Vater mit Bothrioccephalus zum Theil nach dem Vorgange von Bremer verbindet, daß man eine wahre Freude an dem hoffnungsvollen Vater hat, und wünschen muß, er möchte sich der Naturgeschichte ausschließlich widmen können. Es treibt ihn nicht die Gattungs- und Sippenjägerey, sondern der wahre Geist der philosophischen und vergleichenden Naturgeschichte. Als Muster der Behandlung heben wie Folgendes auf,

22. B. claviger. M. Der Keulenträger.

(Tab. II. fig. 32.)

Capite crasso, tetragono: tentaculis quatuor brevibus subclavatis, aculeatis; foveis duabus lateribus subovatis, bilocularibus. Collo nullo.

Habitat in *Coryphaenae Hippuridis hepate et in Xiphiae Gladii branchiis tunica inclusus.*

Kopf dick, die Randsäulen des Kopfes breiter als die Seiten und geschrägt. Die ziemlich tiefen und großen Gruben sind fast eiförmig, hinten breiter als vorn, vorn mehr abgestumpft; die Lippen an den Seiten und hinten stark vorragend; in der Mitte einer jeden Grube eine weniger als bei der vorigen Art erhabene Linie oder Rippe, die jede Grube in zwei Fächer teilt, und hinten stärker, vorn schmäler ist. Die Tentakeln sind dick, rund; mehr oder weniger keulenförmig, mit nach hinten gekrümmten Stacheln besetzt, an der Spitze ohne irgend eine sichtbare Dehnung; über jeder Grube sitzen zwei Tentakeln. Der Körper platt, gegen den Kopf hin etwas breiter als in der Mitte. Ein Exemplar aus Cor. Hippuris hatte einen mehr runzlichen Körper, ein anderes kopfloses einen ganz glatten Körper; beide hinten am Körperende noch ein kleines, wie ein Nadelknopf großes, rundes Anhängsel. Bei dem längeren Exemplare aus Xiph. Gladius waren die Seiten des Kopfes breiter als die Ränder und diese ohne alle Furchen. Der Körper ganz glatt; das kleine Anhängsel am Ende des Körpers mehr conisch. — Geschlechtstheile an keinem Exemplare sichtbar. Totallänge eines Exemplares aus Cor. Hippuris 1"; Kopf mit Tentakeln $1\frac{3}{4}$ "; Tentakeln $\frac{3}{4}$ "; Breite des Körpers in der Mitte über 2"; Totallänge des Exemplares aus Xiph.-Glad. über 2"; Kopf mit Tentakeln 3" und etwas darüber; Tentakeln fast 1"; Breite des Körpers 3" etwa. —

Ob die Tentacularia von Bosc, * *Tetrahyynchus papilliferus* von Rudolphi, ** *Echinorhynchus Hippuri-*

dis quadrirostris Zeder, zu dieser Art gehört, das Junge davon ist, lässt sich mit Gewissheit schwer bestimmen. Der Meinung Bremersts, welcher wo nicht alle, doch die meisten Tetrahyynchus für wahre, jedoch grossenteils noch unausgebildete Bothriocephalen hält, pflichte ich ganz bei. Ich habe aus dem Magen der Coryph. Hippuris ganz denen von Bosc beschriebenen ähnliche Würmer, die der unermüdete Reisende Matteer im mittelländischen Meere sammelte, vor mir. Sie sitzen mit ihren Tentakeln fest in der Haut. Diese sind sehr dünn, fadenartig, etwa $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " lang, gleich dick mit kurzen nach hinten gekrümmten Stacheln besetzt, und scheinen vierckig zu seyn. Der dicke, meistens ovale oder länglich-ovale, bei manchen selbst an den Seiten etwas plattgedrückte Theil, an dessen vorderer stumpfer Spitze die Tentakeln sitzen, ist ohne alle Spur von Gruben, und diese scheinen sich wohl erst allmählig aus seinem vorderen Theile zu bilden. Hat bei den meisten mehrere Längsfurchen auf beiden Seiten. Länge $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ ". An dem mehr zugespitzten hinteren Ende ist (bei den meisten) ein kleines, plattes Anhängsel, von verschiedener Länge, viel dünner als der vordere Theil, ungliedert, zuweilen runzlich; in der Mitte ein hellerer Streif (oder eine Furche). Sein hinteres Ende stumpf. Länge 1 — 2". Dieses ist wohl der sich entwickelnde Körper. S: Tab. II. f. 33.

Ein Originalexemplar von Echinorh. quadrirostris Goeze (*Tetrahyynchus appendiculatus* R.) aus der Sammlung des seligen Göze, welches ich vor mir habe, hat mit der vorhergehenden Art viel Ähnlichkeit. Keine Spur von Gruben; 4 Tentakeln sitzen an dem Vordertheile des Thiers in einer kleinen Vertiefung. Sie sind nicht keulenförmig, wie Göze's Abbildungen zeigen, sondern allenfalls gleich dick, fadenartig. Richtig ist ein Tentakel Tab. XIII. f. 5. vergrößert abgebildet. Die Tentakeln sind vierckig. Der dicke Theil des Thieres ist nicht so scharf abgestumpft als in der Abbildung bei Göze, mehr stumpf, der Rand rundlich; daran sitzt der viel dünneren sogenannte appendix, der in eine stumpfe Spitze ausgeht, und eine plattere Form hat. Der vordere Theil des Körpers hat auch mehrere dünne Längsfurchen.

Unter den von Rudolphi dem K. K. Naturalskabinette geschickten Würmern ist eine Art mit dem Namen *Tetrahyynchus elongatus* bezeichnet, welche mir das

* Bullet. de la Soc. philom. Prem. année. Maj. 1792. n. 7. p. 9. Tentacularia. Corps renfermé dans un sac, point de bouche apparente; quatre tentacules retractiles sur la tête. L'espèce que Bosc a trouvée sur le foie du *Coryphaena hippurus*, avoit le corps strié longitudinalement. Le sac qui la contenoit avoit 2 lignes de long. L'*Echinorhynchus quadricornis* Goeze devoit entrer dans ce genre, qui, d'ailleurs, paroit assez voisin de celui des *Echinorhynques*. — Der Wurm ist Fig. 1. ziemlich gut vergrößert abgebildet; von einem hinteren Anhängsel nichts zu sehen. — Die Histoire natur. des vers von Bosc habe ich hier nicht zu sehen bekommen könnten.

** *Tetrahyynchus*. Corpus sacciforme. Proboscides quatuor retractiles, echinatae.

T. appendiculatus. Tab. VII. f. 10 — 12. (Copien von Göze). Proboscidis simplicibus, corpore clavato, postice truncato, appendiculato. Rud. II. p. 318.

Habitat in *Salmonis Salaris hepate*.

T. papilliferus. Tab. VII. f. 3 — 9. Proboscidis papilla terminatis, corpore oblongo, postice obtuso. Ibid. p. 320.

Tentacularia. Bosc. Habitat in *Coryphaenae Hippuridis hepate et intestinorum superficie externa vesica inclusus; liberum in Scymnus Pelamidis musculus Tlesius observavit.*

Die Rudolphi von Tlesius mitgetheilten Zeichnungen weichen bedeutend ab von der Form der untersuchten Würmer dieser Art, so daß ich ungewiß bin, ob ich sie für eine Art annehmen oder glauben soll, Tlesius habe nicht naturgetreu gezeichnet. —

Sehr richtig hat der große französische Naturforscher in seinem Régne animal T. IV. p. 56 das Gen. *Tetrahyynchus* R. (*Tentacularia* B.) schon unter die zweite Ordnung seiner Intestina: Parenchymateux, zweite Familie: Ténioïdes gebracht und sagt: „Ne paraissent que des Floriceps, réduits naturellement à la tête et à deux articles, au lieu d'un corps allongé et de plusieurs autres articles. — Il s'en trouve un très-communément dans la chair de la langue du turbot et de plusieurs autres poissons. (*Tetr. lingualis*. C. Pl. XV. f. 67). Dieser *T. lingualis* C. ist wohl am nächsten mit dem Bothr. claviger verwandt,

Junge von *B. planiceps* zu seyn scheint. An 2 Exemplaren ist der Kopf deutlich; übrigens keine wahre Gliederung wahrzunehmen. Einige Linien lang. Woher, war nicht angemerkt.

Eine andere von Rudolphi dem Kabinette unter dem Namen *Tetrarhynchus scolecinus* mitgetheilte Art ist auch wohl weiter nichts als ein junger Bothrioccephalus. An keinem von mir untersuchten Exemplare habe ich am Kopfe Tentakeln gesehen. Das vordere Kopfende geht zwischen 2 Grubenblättchen bey vielen in eine kleine conische Spitze aus. Die Lippen der Grubenblättchen sind frei; in der Mitte der Grube ist bey einigen ein schwaches Längsleisten, die ründliche Grube in 2 Fächer theilend. Hals und Körper denen eines Kratzers ähnlich. Hals conisch, gegen den Körper hin dicker als am Kopfe, Körper oblong-oval, am Ende etwas mehr zugespitzt. Am Halse und Körper einiger Individuen war schon die Plattform ganz deutlich zu unterscheiden. (Tab. II. f. 37). Die Exemplare waren meistens $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ " lang. Folgendes wäre etwa die spezifische Charakteristik des Wurmes:

B. capite subtetragono, inermi, foveis duabus lateralibus, distinctis, rotundis. Collo distinto.

Ueber die beiden von Rudolphi noch angeführten *Tetrarhynchi*, nehmlich *T. elongatus* im Unterleibe der *Argentina Sphyraena* und *T. Morhuae* im *Gadus Morhua* kann nichts gesagt werden, da sie nicht genau bekannt sind. Jedoch lässt sich vermuthen, dass auch sie mit den erwähnten zusammenzustellen und als ähnliche Thierarten anzusehen sind. —

Bey dieser Gelegenheit scheint es mir am passendsten zu seyn, auch etwas über das Genus *Scolex Müll.** zu sagen. Brems er hält auch sie für junge Bothriocephalen und das wohl nicht mit Unrecht. Ich habe genauer den *Scol. quadrilobus* aus mehreren Thieren, z. B. aus den *Pleuronectes*-Arten, *Cepola rubescens* und anderen untersucht; bei mehreren sich bildende Glieder und Undeutungen von Gruben gefunden. Bei anderen, z. B. dem *Scolex Lophii* fand ich meistens keine Spur davon, aber eine ziemlich deutliche Mundöffnung. An einer neuen, von Rudolphi neuerdings dem Kabinette unter dem Namen *Scolex Ophidii barbati* gesandten Art, fand ich zwar den Körper ungleibert; doch sind deutliche, seitliche Grubenansätze vorhanden, deren Lippen nach hinten frei sind. Der Kopf ist mehr oder weniger dreieckig, mit stumpfer Spitze. An einigen schien es, als wollten sich an jeder Seite 2 Grubenblättchen bilden. Länge 1 — 2". Sind höchst wahrscheinlich junge Bothriocephalen. —

b. non tentaculato.

23. *B. tricuspis. M. Der Dreizackkopf.*

(Tab. II. fig. 34—36.)

Capite compresso, rotundisculo vel elongato, obtuso vel truncato, armato; aculeis quatuor tricuspidatis; foveis duabus lateralibus, superficialibus.

* *Scolex. Corpus molle, depresso, postice attenuatum. Capitum bi- seu quadri-aureculatum, ore antico, Rud. II. II. p. 3.*

Rhytis tricuspidata. Capite indistincto, depresso, antice tricuspidato; labio utroque peraeformi. Zed. p. 290. Tab. IV. f. 4.

Tricuspidaria. Corpus elongatum, depresso, subarticulatum. Os bilabiatum; utrinque aculeis binis tricuspidatis armatum. — *Tr. nodulosa.* Rud. p. 32. Tab. IX. f. 6 — 11.

Tricuspidaria. Corpus elongatum, depresso, postice rugosum (articulatum mentiens). Os amplum subangulatum; tricuspidibus 4 armatum. Olfers p. 38.

Tricuspidaria. Dont la tête divisée comme en deux lèvres ou en deux lobes, à chaque côté au lieu de sucoirs deux aiguillons à trois pointes. Cuvier R. A. IV. p. 45.

Taenia nodulosa. Articulis nodulosis medio punctatis, capite bilabiato: labio utroque aculeis tricuspidatis geminis. L. Gni. p. 3072.

Tricuspidaria. Leib flach, lang, wie gegliedert, Mund zweilippig, beiderseits mit zwei dreispitzigen Stacheln versehen. Keine Spur weder von Darm noch Kanälen oder zweigigen Nahrungsgefäßen. — *T. nodulosa.* Kopf nicht abgesetzt, Leib vorn rundlich, glatt, dünn, hinten voll Querrunzeln, nebst einer Eierfurche, 1" — 2' lang, $1\frac{1}{2}$ " breit. Bewegt den Kopf und die Stacheln männischstig. Öken p. 163.

Tricuspidaria. Körper langgezogen, flachgedrückt, runzlich, mit 2 veränderlichen Eindrücken oder Grübchen an dem mit dreizackigen Stacheln besetzten Kopfende. Brems. p. 73.

Die zweifelhaften Arten des Gen. *Cysticercus* Rud. p. 237 sq. *C. Gadi Lotae*, *C. Percae*, *C. Salvini*, *C. Salmonum*, *C. Lucii* sind nichts anders als in Blasen eingeschlossene Dreizackköpfe.

Habitat in *Percæ* *fluvialis*, *P.* *Luciopercae*, *Salmonis Thymali*, *S. Truttae*, *S. Huchonis*, *S. Farionis*, *Cotti Gobionis*, *Gadi Lotae*, *Esocis Lucii hepate*, et in *Salmonis Farionis* et *Gadi Lotae appendicibus pyloricis*, *vesica inclusus*; in *Esocis Lucii intestinis* liber.

Der Seitengruben wegen, die dieser Wurm deutlich genug hat, habe ich ihn zu dem Gen. Bothrioccephalus gebracht. Diese Gruben sind rund, oval, eiförmig, verlängert, je nachdem das Thier sich bewegt. Nach dem Tode gewöhnlich verlängert: zuweilen ganz eng, vorn und hinten zugespitzt, nicht tief, sondern mehr oberflächlich; ohne vorragende Lippen; seitlich. Eine Mundöffnung habe ich nie genauer beobachten können. Uebrigens ist dieser Wurm so gut von Rudolphi beschrieben, dass ich nichts hinzuzufügen nötig habe, und nur auf sein Werk verweisen kann. —

Unsere Naturgeschichte anzuführen hätte der Wfr wohl unterlassen können, da sie über die Eingeweidewürmer keine Autorität ist, indem diese sämtlich nach Rudolphi bearbeitet sind.

Die Zeichnungen der 2 Tafeln sind von Lebmayer, der Stich von Mansfeld, der Grund ist schwarz; man kann die Kunst beyder nicht anders als loben, obschon der Wfr sich bitter über den Wetschub des Kupferstechers beklagt.

Abgebildet sind: auf

Tab. I. B. *tubiceps*, *planiceps*, *bifurcatus*, *eche-neis*, *Flos*, *macrocephalus*, *truncatus*, *proboscideus*, *sagittatus*, *punctatus*, *affinis*, *infundibilisformis*, *fragilis*, *Ciprini Phoxini*.

Tab. II. B. *rectangulum*, *pilula*, *solidus*, *clavi-ceps*, *spatulus*, *labiatus*, *claviger*, *Echinorhynchus hippuridis*, B. *tricuspidis*, *verticillatus*.

C. R. G. Wiedemann.

Nova Dipterorum genera. Kiliae Holsator. Typ. Mohr. 1820. 4. 23. tab. aenea.

Der berühmte Wfr stellt hier 11 größtentheils fremde Sippen von Mücken auf, welche sich theils in seiner Sammlung, theils in des Fabricius, vorzüglich aber in Westermanns befinden. 8 davon sind von Sturm sehr niedlich mit allen Theilen besonders abgebildet. Wir theilen hier die Sippencharaktere mit.

Ptilocera.

Antennae approximatae, porrectae, divergentes, quinque-articulatae; articulo 1. brevi, cylindrico; 2. elongato nodiformi, quadriannulato; 3. elongato compresso, apice paulum dilatato, hirti; 4. brevi, cylindrico; 5. longiore, cylindrico, apice acuminato. Articuli 2. 3. cirrhis septem semipennatis ornati, 4. 5. setulis brevissimis hirti.

Alae incumbentes; venarum decursus sicuti in Stratiomydi.

Habitus Oxycerae Meig. — Pt. quadridentata = Stratiomys q. Java.

Rhino myza.

Proboscis porrecta, ascendens, longa. Palpi basi proboscidis inserti, triarticulati: articulo 1. brevissimo, 2. longiore, 3. secundo haud multo longiore.

Antennae triarticulatae: articulo 1. cylindrico, brevisculo, 2. cyathiformi, 3. elongato, paulum recurvo, basi supra unidentato.

Oculi maximi, in mare contigui ut vix spatium remaneat ocellis tribus.

Alae et habitus Tabani. — Rh. fusca. Java.

Tomomyza.

Antennae triarticulatae: articulo 1. brevi subcylindrico; 2. brevissimo subgloboso; tertio longiore subulato extrosrum directo.

Hypostoma breve, porrectum, tectiforme; haustellum breve vix prominens.

Ocelli nulli. Alae divaricatae. Abdomen sexangularatum. Pedes brevi. Habitus Anthracis. — Tom. anthracoides. Promont. b. sp.

Xestomyza.

Haustellum porrectum, longitudine thoracis.

Antennae parum approximatae porrectae, elongatae, triarticulatae: articulo 1. longiusculo, cylind-

draco-subfusiformi; 2. brevissimo, cyathiformi; 3. mediocri fusiformi acuminato.

Ocelli tres. Alae expansae. Pedes longi. — X. lugubris. Ib.

Apatomyza.

Haustellum porrectum capite duplo fere longius, basi palpigerum, palpis porrectis fractis, articulo apicali capitulato.

Antennae approximatae, porrectae, triarticulatae: articulo 1. elongato, cylindrico, 2. minutissimo subcyathiformi, 3. compresso-subulato.

Ocelli tres. Alae divaricatae. Pedes longi. Habitus Therevae (Bibio F.) — A. punctipennis. Ib.

Thlipsomyza.

Haustellum porrectum elongatum.

Antennae triarticulatae: articulo 1. elongato, cylindrico; 2. subcyathiformi; 3. primo haud longiore, subulato, subincurvo, spinula apicali.

Alae expansae; vena longitudinalis quinta ad marginem non excurrens; furca apicalis vena conne-ctente cum longitudinali tertia cohaerens.

Abdomen angustum, compressum, incurvum.

Habitus a Bombyliis (quibus Fabricius unicam speciem hactenus notam adnumeravit) alienus; caput thorace latius; pedes quam Bombyliis multo ampliores. — Th. (Bombylius) compressa. Algiria.

Corsomyzza.

Proboscis longitudine thoracis, porrecta, setacea, bivalvis.

Antennae approximatae, porrectae, triarticulatae: articulo 1. cylindrico, breviore; 2. brevissimo cyathiformi; 3. illis duplo longiore, compresso, apice dilatato.

Ocelli tres. Oculi in utroque sexu distantes, in ♀ latissime.

Alae et habitus Mulionis (Cythereae Fabr.) — C. simplex, pennipes, nigripes, clavicornis (Mulio). Promont. b. sp.

Graptomyza.

Os prominens, rostriforme; proboscis elongata rapice bifida.

Antennae triarticulatae: articulis 1. 2. minimis; 3. porrecto, elongato, compresso, basi setigero.

Ocelli tres. Alae Asciae podagrcae Meig. (Me-rodon p. Fabr.) Habitus Rhingiae. — G. longirostris, brevirostris. Java.

Systropus.

Haustellum porrectum, longitudine thoracis, absque proboscide et palpis.

Antennae porrectae, triarticulatae: articulo 1. elongato cylindrico; 2. obconico brevissimo; 3. lanceolato depresso.

Caput latitudine thoracis; oculis magnis, ocellis tribus; hypostome brevissimo, antennis approxi-matis. Thorax gibbus, humeris paulo prominulis;

callo ante alarum insertionem prominente. Scutellum parvum transversum. Alarum insertio angulis posticis thoracis proxima; squamae alarum nullae. Abdomen gracillimum cylindricum, apice clavatum. Meriaca postica validissima. Pedes postici elongati. — S. macilentus.

Chiromyza (seq. Therevam Lat.)

Os parvum haud prominens.

Antennae approximatae, porrectae, pilosae, triarticulatae, capite vix longiores: articulo 1. brevissimo cylindrico, 2. vix longiore cyathiformi, 3. subulato illis paulo longiore.

Ocelli tres. Oculi maribus contigui. Alae incumbentes. Halteres maximi. Pedes longiusculi; antici mediis longiores. — Chirom. vittata, ochracea. Brasilia.

Idia Meig.

Palpi elongati, antice dilatati, compressi; hypostoma rostriforme.

Antennae incumbentes, hypostomate breviores, triarticulatae; articulo 3. prismatico seta semiplumata.

Oculi maribus contigui; ocelli tres.

Abdomen ovatum, planinsculum, segmentis quatuor pilosis.

Halteres squamula tecti. — Id. xanthogaster. Java, rostrata, Pr. b. Sp., punctulata (Musca) ibid. Huc Muscae lunata et discolor. F.

Abgebildet sind: Tomomyza, Xestomyza, Apatomyzza, Thilipomyza, Corsomyza, Graptomyza; Systropus, Chiromyza.

Die Namen in myza sind nicht zu billigen, und überhaupt alle nicht, welche eine große Gleichförmigkeit herverbringen. Der Name Idia ist schon an eine Qualle vergeben.

E. Eichwald.

De Selachis Aristotelis Zoologiae geographicae specimen inaurale. Wilnae typis Zawadski. 1819. 8. 75.

Diese Schrift ist mit viel Fleiß und Lust für die Naturgeschichte, so wie mit Sinn für die naturhist. Classiker geschrieben, und gibt eine sehr gute Übersicht von allem, was von den Hayen, Nochen und ihren Verwandten wichtig ist.

Der 1ste Abschnitt handelt von der Stelle der Selachier im Natursystem, geht alles durch, was Aristoteles und Plinius davon geschrieben, was sodann die älteren Neuen, wie Mondelius, Gesner, Ray darüber gesagt, und was endlich Arredi, Linne, Lacépède, Dumeril, Cuvier darüber ausgestellt haben. Das hiezu nöthige Anatomische wird mit Geschick benutzt.

Im 2ten Abschn. S. 27 sucht der Verfasser die Verwandtschaften der Selachier mit den anderen Thieren auf, wobei er ebenfalls sehr vieles und unterrichtendes verglischen hat.

Im 3ten Abschnitt erzählt er ihre Verbreitung über die Erde nach den Angaben der gelehrten Seefahrer zuerst im allgemeinen; dann von jeder Familie und Sippe insbesondere. Der Verfasser stellt folgende Familien und Sippen auf:

Fam. Raja-	Fam. Squa-	Fam. Chi-	Fam. Lophii
rum.	rum.	maerarum	
1. Torpedo	1. Squatina	1. Chimaera	1. Lophius
2: Raja	2. Pristis	2. Gallorhynchus	2. Litholophus
5. Trygon	3. Zygaena	3. Malthe	3. Antennarius
4. Lithotry-	4. Scyllium	5. Acanthias	
gon			
5. Myliobatis	6. Carcharias		
6. Cephalo-	7. Lithocar-		
ptera	charias		
7. Rhinoba-			
tus			

Unter Trygon stellt der Vft Raja Pastinaca mit mehreren andern.

Zu Lithotrygon bringt er eine Versteinerung vom Monte Bolca aus dem Werke von Gazzola. Die anderen Sippen sind nach Dumeril und Schneider.

Unter Lithocarcharias bringt er versteinerte Hayenähnle ic.

Unter Litholophius eine Versteinerung vom Monte Bolca.

Diese Abhandlung verdient ins Publicum zu kommen. Der Verfasser sollte sie daher einem deutschen Buchhändler in Commission geben. Wahrscheinlich kann man sie von Hartmann erhalten. Wie wir hören, ist der Vft praktischer Arzt auf dem Lande in Curland geworden. Er sollte eine andre Läufbahn betreten, wenn man überhaupt sein Mandat wünschen kann in unseren Zeiten, wo die Politik die Wissenschaften verschlingt und zerstört; Professor zu werden.

Dr. L. Steinheim.

Die Entwicklung der Frösche, ein Beitrag zur Lehre der Epigenese. Hamburg, bei Perthes und Besser. 1820. 8. 88. XVI. nebst 3 Tafeln Abbild.

Die wohlgemeinte Schrift enthält viele selbst gemachte Beobachtungen über die Kaulquappen, von denen wir aber nicht recht sagen können, was daran neu, und was es nicht ist, weil der Verfasser sich in eine unmöglich Weitschweifigkeit eingelassen hat, deren unmittelbare Folgen immer die Unordnung ist; weil eben deshalb der Vft das Wichtige nicht gehörig herausgehoben und vom Unwichtigen getrennt hat, ja dieses nicht selten viel ausführlicher beschreibt als jenes; weil er endlich die ungünstliche Idee hatte, seine Abbildungen selbst zu stechen, was eben nicht am besten gesessen ist; doch enthalten sie viele neue Ansichten, die anderswo nicht zu finden sind, und daher glauben wir die Freunde der Naturgeschichte darauf aufmerksam machen zu dürfen. Wenn wir nicht genaue Berichte von dem Inhalt eines Werkes geben können, so mögen es sich die Verfasser selbst zuschreiben, als welchen billigt zuerst die Pflicht obliegt, sich vor dem Schreiben eines Buches einen Plan oder Rahmen zu versetzen, nach welchem sie den Inhalt porträtieren sollten.

Von dieser Schrift können wir daher nur die äußere Einrichtung angeben. In der Vorrede entschuldigt sich der Verf. daß er die Kupfer selbst gestochen habe, damit, weil ein Liebhaber der Naturkunde mit dieser Art Arbeit müsse umgehen lernen, und daß es schon schwer sey, für den Text einen Verleger zu finden, geschweige denn, wenn er noch die Kupfer sollte stechen lassen. Das erste gilt nichts; das zweite aber ist sehr richtig. Naturhistorische Werke finden in Deutschland keinen Absatz und man kann daher keinem Verleger zumuthen, sein Geld allein für die Wissenschaft zu opfern, während das laue Publicum kein Gefühl für Unterstüzung solcher Arbeiten hat. Warum muthen aber die Gelehrten dem Verleger solches zu? Kleine Abhandlungen, die man allein kaufen läßt, sind wie Kinder, die man auf große Reisen schicken will; sie werden in der nächsten Stunde müde und legen sich unter einen Baum nieder, bis ein Vorüberschreitender sie aus Mitleid wieder nach Hause bringt. Für kleine Abhandlungen sind Zeitschriften da, die das Publicum kaufen kann, und wirklich kauft, weil es darin alles zusammen erhält. Zu einem Gelehrten gehört nicht blos, daß er etwas wisse und schreibe, sondern daß er auch die Wege kenne, auf welchen das Gedruckte an Mann gebracht werden kann. Statt sich um diese Wege zu bemühen und darauf ihre Ideen wirklich in die Welt zu bringen, geben viele Gelehrte noch Geld aus der Tasche, blos um ihre paar Bogen als ein besonderes Opus gedruckt, einige Jahre auf einem Bücherspeicher liegen und dann als Käsespitze ins Publicum kommen zu sehen. Dieses ist das Schicksal aller kleinen Abhandl., die die Atnmung haben, sich allein durch die Welt finden zu wollen. Uebrigens sollen diese Bemerkungen nicht blos dem vorliegenden Büchlein gelten; sie knüpfen sich nur an diese Gelegenheit an. Die Sache ist allgemein anerkannt, allein in Deutschland weiß man nichts in Ausführung zu bringen, als bis man von Anderen oder von den Umständen dazu gezwungen wird. Sächlich werden einige Hundert solcher armer Kinder in die Welt gesetzt, die kein Odbach finden, weil sie sich nicht in das Kämmerlein bequemen wollen, welches ihrem Range gebührt.

Im ersten Capitel sind einige allgem. Betrachtungen über das Beobachten der Natur u. dgl. und einiges über die litterar. Geschichte dieses Gegenstandes.

Das zweite Capitel ist überschrieben: „das Froschey und was aus ihm wird“, wobei es überall an bestimmten Umrissen fehlt und, wie uns scheint, an einem klaren Begriff über die wesentlichen Bestandtheile des Hühnereyes, vorzüglich des bebrüteten, selbst über die Bedeutung von dem eigentlichen Zusammenhang der Nabelschnur.

Im 3ten Capitel ist der Froschwurm mit seinen Anhängen (Kiemen) ziemlich gut beschrieben, jedoch immer nur was das Reukere derselben betrifft.

Das 4te enthält die Veränderungen des Froschwurms im Reukeren, wobei schon mehr Bestimmtheit vor kommt.

Die Umränderungen im Ganzen des Froschwurmes der ersten Periode sind ebenfalls ordentlich beschrieben, allein ohne die Vergleichungen, welche man jetzt bey diesen Gegenständen fordert und fordern kann.

Das Capitel. Die Froschlarve in dem 5ten Stadium der Entwicklung.

7tes Capitel; im 3ten;
8tes Capitel; im 4ten;
9tes Cap.; im 5ten, wo die Kanalquappe sich in den vollkommenen Frosch verwandelt.

Das 10te Capitel enthält eine Recapitulation des früheren; dann folgt die Erklärung der Kupfersafeln.

Wir müssen den Gelehrten den eigentlichen Inhalt selbst nachzusehen überlassen, indem sie manches finden werden, das noch nicht bekannt war, besonders diejenigen, welche sich etwa mit diesem Gegenstand selbst beschäftigen.

Die Action der Venen.

Die organischen Gebilde des Menschen und der Thiere, von deren Gestalt, Gefüge, Verbindung und Lage wir uns gewöhnlich an Leichnamen eine Anschaung zu verschaffen suchen, sollen nicht blos nach diesem beschränkten Ausfern betrachtet werden, sondern uns zu Ideen leiten von ihrer wesentlichen Bestimmung und der eigenthümlichen Art ihrer Lebensäußerung. Wir mögen aber über dasjenige, was die Anatomie uns bietet, entweder im Allgemeinen oder im Besondern reflectiren, so stellen sich bey jeder dieser Weisen des Denkens und Combinirens nicht zu vermiedende Schwierigkeiten entgegen. Die allgemeine Reflexion, welche der besondern nothwendig vorangehen müste, erlaubt es nicht, eine einzelne Organenteile aus dem Zusammenshange des Ganzen zu reißen, und kann nur von Werthe seyn, wenn sie von einer allgemeinen Grundidee (inehällich von der des Lebens) ausgehend, die Bedeutung der sámmtlichen Theilzuge des Organismus in ihrem wechselseitigen Verhältniß erforscht. Wie schwierig aber diese Untersuchung seyn müsse, beweiset allein schon der Umstand, daß man sich über die Hauptbedingung derselben, nämlich über eine Grundidee des Lebens, noch keinesweges vereinigen könnte. Es scheint, als ob die besondere Reflexion, obgleich von der ersten nicht unterstützt, mehr Sicherheit gewähre; indem sie von allen tiefsten Verhältnissen hinwegsehend, und auf die letzte Begründung verzicht leistend, sich mit zustiedener Resignation nur an dasjenige begibt, was aus der Sphäre des Ganzen herausgehoben, in seiner Isolirtheit eine minder verwickelte Betrachtung zuläßt, und den sogenannten gesunden Menschenverstand so deutlich anspricht. Allein selbst diese Methode ist weit davon entfernt, uns von den sämtlichen Functionen des Organismus auch nur die aussersten Reflexe vollständig nachzuweisen, und über sie einen gemein verständigen Aufschluß zu geben. Durch sie erfahre ich zwar z. B., daß die Zähne zerfallen, der Magen verdaut, das Pancreas Speichel absondert u. s. w., aber was die Milz, die Schild- und Brustdrüse, die Nebennieren u. a. m. zu verrichten haben, und in welcher Beziehung die einzelnen Theile zum Ganzen stehen, darüber vermochte sie bisher noch keinen Aufschluß zu geben. Deswegen sieht sich die besondere Reflexion, wo sie nicht ausreicht, in die Nothwendigkeit versetzt, die allgemeine zu Hilfe zu rufen, was aber freylich nicht immer mit Glück ist, versucht worden.

Zu denseligen organischen Gebilden, über deren Bestimmung und Lebensäußerung die Meinungen der neueren Physiologen am meisten geherrscht sind, gehören ohnstreitig die

Venen. Ohngeachtet einer, beynahe zweytausendjährigen mit wechselnden Widersprüchen fortgesührten Untersuchung ist kaum über das Wesen ihrer Function etwas allgemein Gültiges entschieden worden, und noch heutiges Tages seien wir die Ansichten hierüber in zwei Parthenen getheilt, von denen die eine bejaht, was die andre verneint.

Es thut aber Moth, daß aus den Verwickelungen und Widersprüchen Klarheit hervorgehe, und wenn diese in Beziehung auf den Endzweck nicht gänzlich möglich wäre, so wird schon Einiges gewonnen seyn, wenn nur die wichtigsten Momente der ganzen Untersuchung von der ältesten bis auf die jüngste Zeit chronologisch geordnet zum Bewußtsein gebracht, und aus denselben ein, dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft angemessenes Resultat gefolgt wird. Eine kleine, historisch kritische Darstellung und Vergleichung der wichtigsten Erfahrungen und Reflexionen über diesen Gegenstand dürfte zunächst geeignet seyn; auf dieses Ziel hinzustreben, besonders wenn es ihr gelänge, den Wettschreit der beyden entgegenstehenden Ansichten des Tages noch mehr zum läblichen Eis zu erregen.

Bey einer Vergleichung der uns bekannten Ansichten von der Bedeutung der Venen ist es eben so merkwürdig als auffallend, daß im ganzen Alterthume diesen Organen eine viel wichtiger Bestimmung und größere Verachtung zugeschrieben wurde, als es in späterer und neuerer Zeit der Fall gewesen. Die Venen wurden von den Alten zunächst in Beziehung zur Assimilation gesezt, und größtentheils als Ernährungsstände betrachtet, die eine blutbereitende und ernährende Eigenschaft besitzen, und das Blut vertheilen sollen. *Usus venarum — sanguinem distribuere, excoquere et elaborare* (Gal.) Daher suchte man den Ursprung und Mittelpunkt derselben durchgängig in der Leber, welche als das Hauptorgan aller Ernährung betrachtet wurde, und unter allen Theilen des thierischen Körpers die meisten Venen aufweist.

Hierauf bezieht sich Galen (*De plac. Hipp. et Platon. lib. VI.*), wenn er sagt: *Est itaque tum venarum tum sanguinis, tum nutritoris facultatis initium hepar, quod viscus in universas corporis partes benignum alimentum distribuit; und weiterhin: multo magis dicendum (hepar) initium venarum, quam cor arteriarum.* Die Leber ist dieser ältern Ansicht zufolge das organon haematoseos, in welchem mittelst der Venen der wichtige Prozeß der Blutbereitung vollzogen wird; die Absondierung der Galle ist in Bezug auf die Hauptverrichtung nur ein untergeordneter Nebenprozeß, die Galle selbst ist eine pars excrementitia sanguinis. Deßwegen wird die Leber von den Lateinern *jecur*, d. i. *juxta cor, alterum cor* genannt, und von Aretaeus als die Wurzel der Venen angesehen. Unter allen wurden die untere Hohlvene und die Pfortader, welche die Leber am nächsten angehen, für die wichtigsten gehalten, sowohl in Rücksicht ihrer Größe als ihrer Bestimmung. Die letztere hat den Namen *Vena portae, Vena ostiaria*, bey den Arabern *Vena lactea*, weil sie bestimmt ist, den im Magen und den Gedärmen mittelst ihrer Zweige aufgesogenen Chylus, wle-

durch eine Pforte zur Leber zu bringen; weil sie überhaupt als der Weg betrachtet wurde, durch welche die nährenden Stoffe erst eigentlich in das Blut eingehen. Doch scheint Galen geglaubt zu haben, als könne der Chylus noch vor seinem Eintritt in die Leber, nämlich in den Zweigen der Pfortader schon einigermaßen in Blut verwandelt werden, welches aus folgender Stelle hervorgeht: „*Quapropter et venis, quae ad ventriculum et intestina pertinent, intestinum facultas quaedam effectrix sanguinis; qua succum, qui ex cibis distribuitur, in sanguinem mutare, sunt aptae, prius quam id ad hepar perveniat.*“ Uebrigens verglich Galen die Porta mit einer Pflanze, wohl nicht bloß wegen ihrer baumähnlichen Wurzeln und Verzweigungen, sondern auch, weil durch sie die thierische Vegetation hauptsächlich vermittelt wird.

Länger als funfzehn Hundert Jahre (von 193 n. C. bis 1622) erhielt sich die Galenische Ansicht; ihr huldigten noch Vesalius, Fallopia, Eustachi und Aquapendente, welche zuerst in der Anatomie genauere Kenntniß begründeten, bis endlich im Jahr 1622 (23. Jul.) Caspar Asellius zu Padua die Milchgefäß des Gefäßes (*vasa lactea, venae lacteae*) bey der Bivision eines Hundes entdeckte oder wiederfand, und die Meinung aussstellte, daß diese es wären, welche den Chylus, nachdem sie ihn im Darmkanal aufgenommen, durch das Gefäß in die Leber führen. Eine große Drüse, das in der Folge sogenannte Pancreas Aselli wird als das größte Convolut und als der Mittelpunkt dieser Gefäße von ihm beschrieben. Uebrigens will er allein der Porta die Einsaugung des Chylus streitig machen, die Leber hingegen ist ihm, was sie den Alten gewesen — das Organ, in welchem aus dem herbeigeführten Chylus das Blut bereitet wird (*organon sanguificationis*). Als aber in der Folge (1650 — 1652) Pecquet, van Horne und Rudbeck zu einer Zeit, da die Anatomie zum Lieblingsstudium der Aerzte geworden war, nachwiesen, daß die Milchgefäß nicht, wie Asellius irriger Weise geglaubt in die Leber, sondern in den Ductus thoracicus übergehen, und diesen nach seinem Verlauf und seiner Mündung in die vena subclavia demonstrierten, erhielt die Lehre von der Hämatose eine andere Gestalt, und dem neu aufgefundenen Wege folgend, gab man dem Herzen vor der Leber in Hinsicht der Blutbereitung den Vorzug, und betrachtete die letztere bloß als ein gallabsonderndes Organ. Daß diese erwähnten Anatomen den ductus thoracicus nicht zuerst gesehen, sondern dieser bereits hundert Jahre früher von Bartolomeo Eustachi bey der Section eines Pferdes beobachtet worden sey, geht aus dessen Abhandlung: *de vena sine pari. antigr. 13. und aus Isbr. de Diemerbroeck. Operibus p. 49 deutlich hervor.*

Indessen gelang es dieser neuen Ansicht keinesweges, sich allgemein geltend zu machen, und der sich darvorder auflehnenden Widersprüche gab es keine geringe Zahl. Kurz vor den Demonstrationen des Pecquet und van Horne wollte van Helmont im Blute der unterbundenen Gefäßnerven die Streifen eines grauen Chylus deutlich erblickt haben; es fehlte nicht an andern, welche (wie Kypfer, Deusinger und Regius) glaubten, daß die Milchgefäß, nachdem sie das asellische Pancreas verlassen, sich unmittelbar in die Zweige der Vena portae ergleisen; ja der große Entdecker des Kreislaufes, William Harvey selbst, erklärte sich gegen

die Milchgefäß; ausdrücklich behauptend, daß, wie in der Frucht die Nabelvenen den uihrenden Stoff aussaugen und der Leber zuführen, so werde auch im Erwachsenen der Chylus von den mesaraischen Venen im Darmkanal aufgenommen, und durch die Porta in die Leber gebracht.

Die übrigen lymphatischen Gefäße, welche um dieselbe Zeit (1650 — 1651) von Thomas Bartholin und Olaus Rudbeck aufgefunden, späterhin aber vorzüglich durch Friesdrich Ruysch, Nicolaus Steno, Malpighi, Alexander Monro, Hewson, Cenckshank und Mascagni zur genaueren Kenntnis gebracht wurden; trugen noch mehr dazu bey, den Venen die blutbereitende und ernährende Fähigkeit abzusprechen. Die Natur der in diesen Gefäßen enthaltenen Lymphe wurde verschieden beurtheilt. Bartholin hielt sie für einfaches Wasser, welches von den Arterien kommt, Glisson für einen in tropfbarer Flüssigkeit verwandelten Dunst des Blutes, der von den Nerven herrührt, und Franz de le Boe Sylvius glaubte mit Georg Seeger, daß diese Lymphe der Siz der Spirituum animalium sei (S. Diemerbroeck Op. p. 63 sqq.). Ahnliche hypothetische Meinungen hierüber hat die Folgezeit noch mehrere hinzugefügt.

Bartholin* suchte jedoch noch lange Zeit den Siz der Sanguification in der Leber, und nannte dieses Organ mit Spigel, das principium venarum. Nach ihm soll die Leber den Chylus an sich ziehen, und dieser durch die Milchgefäß über dem Asellischen Pancreas in dieselbe eingeführt werden. Er beruft sich hauptsächlich auf eine Beobachtung, die er an einem Fisch (wahrscheinlich einer Art Pleuronectes) anstellte, wo er die Mündungen der Milchgefäß unterhalb des dritten (Spigelischen) Lappens deutlich bemerkte haben will. Der Chylus soll zuerst in der Leber in ein rohes Blut (sanguis crudior) verwandelt, dann aber im Herzen noch weiter vollendet werden. In der Folge gab aber Bartholin diese Ansicht freiwillig auf, als er sich durch den Augenschein überzeugt hatte, daß im Menschen die Milchgefäß sich in die Cisterna chyli (Receptaculum Chyli, Saccus lacteus, glandula lactea lumbalis, Conceptaculum Pecquetianum) einmünden, und von hier der Chylus durch den ductus thoracicus zur Vena subclavia aufsteigt. So ward zu Gunsten der Milch- und lymphatischen Gefäße den Venen und der Leber ihre Würde genommen; daß späterhin Diemerbroeck von der letzteren sagen konnte: dolendus est infortunati hepatis status, utpote quod olim princeps viscis appellatum, et a Galeno in summo sanguificationis throno depositum, in eoque iam multis saeculis communis medico consensu magnifice excultum, his nostris temporibus a solio isto depulsum atque dejectum omniique principatu exutum et privatum, immo mortuum ac sepultum, ironicoque epitaphio a Bartholino inscriptum est, jam tandem, praeter omnium exspectationem, ut bombyx in vilem papilionem, ita in servilem glandulam conglomeratam mutatum, misere resurgit ac reviviscit.

Dr. Swammerdam** vertheidigte jedoch standhaft die Ansicht der Alten, und behauptete dieser gemäß,

* Anatomia reformata, p. 82.

** Mirac. natur. p. 29.

dass die Leber bestimmt sey, das Blut zu bereiten, und daß alter Chylus aus dem Darmkanal durch die mesaraischen Venen zu ihr gelangen müsse. Was in den sogenannten Milchgefäß gesehen werde, sey nichts als eine weiße Lymphe, ähnlich derjenigen, die in den Lymphgefäß vorkommt. Er will im Blute jener Venen weiße Streifen und Puncte, ja sogar einen reinen Chylus gefunden haben, und stützt sich besonders darauf, daß noch niemand bisher den Uebergang des Chylus in die Milchgefäß zu beweisen im Stande war. Besonders merkwürdig ist die Stelle, wo er sagt: In vena portae saepius chylum, etiam non ligata, vidimus, et ex eadem extraximus, et plurimi meseraicarum chylo repletas vidimus. Mit dieser Meinung stimmen Plemper und Ludwig von Bils vollkommen überein, und letzter sucht sie vorzüglich durch Blisektionen an Thieren zu bestätigen. Ihr entspricht auch eine spätere Beobachtung von Balsalva (v. Morgagni, de caus. et sed. morb. E. XVII. art. 6.), welcher bei der Zergliederung eines Leichnam weder im Gesunde noch in den dünnen Därmen eine Spur von Milchgefäß voraus. Hermann Boerhaave ließ zwar die Milchgefäß als Einsangende gelten, glaubte aber dennoch, daß ein Theil des Chylus in die Pfortader gebracht werde, und wie sehr ihm die ältere Ansicht noch gefiel, geht am deutlichsten aus einer Stelle seiner Instit. med. p. 84 hervor, wo er sagt: „An non tenuis, biliosa, et lymphatica magis pars illius chyli recipitur fistulis absorventibus, hiantibus in intestinorum crusta et se exorantibus in venas meseraicas, unde in vena portarum dilutio, bilique secernande nova materies? Certe harum numerus, amplitudo, fabrica singularis circa intestina, communis natura omnibus venis, humor hinc fluens venosus in portarum venam ut in arteriam, sanguinis hujus indoles, ingens copia humorum in intestina confluentium, qui nec lacteis omnes recipi, nec alio expelli observantur, Anatomie comparativa in Oviparis lactea non reperiens, interimque aditum in mesentericas ex cavo intestinorum experta, venarum mesentericarum in homine aperti in tunica villosa lines, valvularum in his venis humanis absentia; repleto Ruyschiana per venam mesentericam in cava intestinorum facta, cum effusione materiae, respondent ad hoc assertum. Späterhin bewies Abram Kaaw Boerhaave durch Versuche, daß Flüssigkeiten aus dem Darmkanal in die Gefäßvenen eingeschlichen, und Alexander Monro (de venis lymphaticis. valvulos. 772.) bemerkte, daß in Thieren, welche er bei unterbundenem Milchbrustgang mit Färberrotthe füttete, die Knochen und das Blutwasser geröthet wurden — eine Thatsache, durch welche er zu beweisen suchte, daß außer den Milchgefäß noch ein anderer Weg aus dem Darmkanal zum Blut vorhanden seyn müsse. Es ist bekannt, daß Haller sich zwar im Allgemeinen für die Milch- und Lymphgefäß erklärte, ohne jedoch den Venen das Verdügen der Einsaugung gänzlich abzusprechen. (S. Element. Physiol. T. VI. p. 495: Quin ex intestinis tamen venae mesentericae aquami, sed halitu putrescibili plenam resorbeant, vix dubitari potest. — Etiam vapor animalis, qui de omni superficie conspicue lat, per venas resorbetur.

So standen die Sachen im Allgemeinen noch unentschieden und zweifelhaft, als man sich gemeinsam und immer mehr überzeugte, daß zur endlichen Schlichtung des Streites höchstwahrscheinlich genaue und überzeugende Versuche Noth thuen, und daß zu diesem Behuf vorzüglich der Anfang und das Ende der verschiedenen Gefäße in ein helleres Licht gesetzt werden müsse. Kaaw Boerhavenus und Monros Beispiel weckte den Nachreifer in Deutschland, und bald lenkten J. F. Meckel und J. G. Walter ihre Untersuchungen auf diesen Gegenstand. Man muß es für einen glücklichen Fortschritt halten, daß diese Untersuchung nun nicht mehr ausschließlich über die Porta und Cava, sondern über die Venen insgesamt geführt wurde. Meckel fand bald, daß die lymphatischen Gefäße in verschiedenen Theilen des Körpers sich in die größeren Venen ergießen, und schrieb den beyderley Gefäßarten das Verbinden der Einsaugung zu. Ein Gleichtes hat J. G. Walter (S. observat. anatomi.), welcher durch Versuche, die an verschiedenen Theilen, z. B. an der Brustdrüse, angestellt wurden, herausbrachte, daß Quecksilber, in die Milchgänge eingespritzt, in die lymphatischen Gefäße sowohl, als in die blutsührenden Venen übergehe; und überhaupt annahm, daß in allen Eingeweiden, besonders in den secrinirenden, die feineren und dünneren Flüssigkeiten von den Venen aufgesogen werden, und die lymphatischen Gefäße selbst in die blutsührenden Venen sich öffnen.

Diesen Ansichten von der Resorption im Organismus stellten sich aber dieseljenigen entgegen, welche von den beiden Hunter, und von den, um die anatomische Kenntniß der Lymphgefäß so hoch verdienten Hewson, ** Cruikshank und Mascagni ausgingen, und das Einsaugungsvermögen schlechthin nur den lymphatischen Gefäßen zuschrieben. Sei es, daß die genauere Untersuchung des lymphatischen Systems, und die neue und musterhafte Beschreibung derselben, oder das eifige Streben nach Entdeckungen, und der Hang, die alten Sätze mit Neuerungen zu vertauschen, der letzteren Ansicht das Wort redeten, genug, wir sehen mit dem Lichte, welches die genannten Männer über die Lymphgefäß verbreiteten, die Meinungen vieler, ja der meisten Anatomen und Physiologen sich auf die Seite der lymphatischen Gefäße neigen, und den Venen das Resorptionsvermögen absprechen. Man berief sich dabei vorzüglich auf die von Cruikshank und Mascagni nachgewiesene unendliche Menge der Lymphgefäß, und auf die von Hunter mit ihnen angestellten Versuche.

Diese letzteren sind gewissermaßen als die ersten Beweise zu betrachten, von welchen diese neuere Ansicht mit Übergewicht ausging, und sie scheinen uns für die Geschichte der Venen und Lymphgefäß zu wichtig, als daß

wir die Art, wie sie angestellt wurden, nicht näher berühen sollten.

Bey allen seinen Versuchen, deren Zahl übrigens nur gering ist, brachte Hunter irgend eine Flüssigkeit (gesärbtes Wasser, Milch u. dgl.) auf eine seröse oder Schleimfläche eines lebendigen Thieres, und beobachtete genau das Verhältniß und die Veränderungen der zu dem Theil gehörigen Blut- und Lymph-Gefäße. Er füllte z. B. bey einem Hunde, nachdem der Bauch geöffnet war, ein Stück des dünnen Darms mit warmer Milch, unterband dasselbe an zwey verschiedenen Stellen; entleerte die Venen dieses Theils durch einige Einstiche von ihrem Blut, und unterband zugleich die ihnen correspondirenden Arterien. Nach ohngefähr einer halben Stunde fand er, daß die Venen nicht einen Tropfen von weißer Flüssigkeit enthielten, während die Milchgefäß gänzlich damit angefüllt waren.* Ein anderes Mal brachte er mit Indigo gesärbtes Wasser auf das bloßegelegte Gekröse eines Thieres, und fand bald dasselbe auf die lymphatischen Gefäße mit einer Flüssigkeit von blauer Farbe, angefüllt. ** Wiederum füllte er einen Theil des Dünndarms vom Schaf mit blauem Wasser an; nachdem wie bey dem ersten Versuch das Darmstück an zwey Enden zugleich mit seinen Arterien unterbunden worden. Bey der daraus vorgenommenen Untersuchung des Venenblutes (scheinlich aus den Ven. mesaraicis) zeigte es sich, daß dieses weder verdünnt noch wässriger war — also sangen die Venen nicht ein.

Durch diese Versuche, denen besonders von jenen Männern, welche in der Folge mit der Cultur des Lymphgefäßsystems sich beschäftigten, ein großes Ansehen beigelegt wurde, siegen die lymphatischen und Milchgefäß bedeutend im Range bey den Physiologen, und wurden allmählig immer mehr für die vorzüglichsten, oder wenigstens doch für die primitiven Organe der thierischen Vegetation gehalten. Wie groß die Glaubwürdigkeit gewesen ist, mit welcher Hunters Versuche sich zu behaupten wußten, und wie wenig man die Richtigkeit derselben zu bezweifeln oder anzugreifen wagte, beweiset der Umstand, daß vor nicht langer Zeit noch die meisten u. ausgezeichnetesten Physiologen u. Anatomen fast einstimmig die Resorption durch die Venen (scheinlich die resorbto chylis per venas) verwarsen, und diese einzige den Lymph- und Milchgefäßen zuschrieben. Und so geschah es, daß in den neueren Lehrbüchern der Physiologie die Hunter'sche Ansicht durchgängig die herrschende wurde, und daß man den Venen, diesen im Alterthume so wichtig und hoch gehaltenen Organen — wenn in diesen

* Magendie sagt hierbei: War das Thier in der Verdauung begriffen oder nicht? Wie verhielten sich die Milchgefäß im Anfange des Versuchs? Waren sie voll von Chylus oder nicht? Welche Veränderungen erfuhren die Milch im Darmkanal? Welche Beweise führt man an, daß am Ende des Versuchs die Milchgefäß mit wirklicher Milch angefüllt waren? Können daz. Venen ihre Action verhindern, wenn die ihnen correspondirenden Arterien unterbunden sind? Précis élém. de Physiol. T. II.

** Ein zweiten sei hier bemerkt, daß Dupuytren, Magendie und Glandrin mehr als 150 Versuche hierüber anstellen, aber niemals beobachteten, daß gesärbte Flüssigkeiten in die Milch- und lymphatischen Gefäße eingingen. L. e. c.

* J. F. Meckel Dissert. pistol. ad Haller. de vas. lymph. Berol. 1757. und besseri: Nova experimenta et observationes de finibus venarum ac vasorum absorventium. Berol. 1772.

** Hewson Exper. Ing. Tom. II. cont. a description of the lymphatic system etc. 1773.

*** Cruikshank und Mascagni Geschichte und Beschreibung der Saugabern. Ubers. v. Budwitz. Leipzig. 1789.

Schriften von der Verrichtung oder vom Nutzen und Gebrauch der Theile die Rede war — kein anderes Geschäft übrig ließ, als — Blut zurückzuführen; gleichsam wie es die Bestimmung der Augenhäute sey, Feuchtigkeiten zu enthalten, oder der Nasenschleimhaut, Schleim abzusondern.

In der jüngsten Zeit wurde bei den vielseitigen Bearbeitungen der Physiologie, die, dem Anscheine nach, schon sichere Theorie des Lymph- und Venensystems, wieder wankend gemacht, da endlich die Unzulänglichkeit der Ansicht bey der Function des venösen Systems immer deutlicher gefühlt und erkannt werden mußte. Und wie im Alterthum die Leber es war, welche die ersten Beobachter des menschlichen Organismus auf die Bestimmung der Venen hinwies, eben so sehen wir in der neuesten Zeit dieses Organs zur wiederholten Untersuchung der Venenfunction den Anstoß geben, u. die wichtigen Forschungen über diesen Gegenstand von ihm wieder ausgehen.

Es mußte früher oder später den scharfsichtigen Augen der Naturforscher, bei allgemeinen sowohl, als besonderen Reflexionen einleuchten, daß ein so großes und vielbedeutendes Organ, wie die Leber, unmöglich bloß der Gallenabsondnung wegen vorhanden seyn könnte. Selbst die ältesten vorgebrachte, aber unbestimmte und rein hypothetische Ausflücht, daß in der Leber das Blut der Pfortader irgend eine Veränderung erleide, z. B. von seinen seleniten Theilen bestreit werde, war nicht im Stande, genügend zu befridigen. Die ausnehmende Größe der Leber, ihr fröhles Erscheinen und ihre wichtige Bedeutung in der Leibesfrucht, das ausgebreitete Vorkommen derselben in der Thierwelt, der große Apparat und eigenthümliche Bau ihrer Gefäße, die verhältnismäßig so geringe Quantität der Galle in Vergleich mit den Secretionen anderer Drüsen, der beständige und mächtige Consens mit dem Gehirn, ihre Wichtigkeit in Krankheiten, der Vegetation, und viele andere Gründe, welche von den Lymphgefäßern können abgeleitet werden, und deren Gewicht doch nicht gelängnet werden kann — alle diese Umstände müßten die Physiologen es fühlen lassen, daß durch die im Schwange gehende Ansicht die eigentliche Function der Leber nicht einmal empirisch, und bey weitem noch nicht vollständig erklärt sey.

Unter den Zeitgenossen war meines Wissens J. P. V. Troyler einer der ersten, welcher an mehreren Orten seiner Schriften der Leber eine höhere und sinnvollere Bedeutung zuschrieb, und sie zum vegetativen Leben in eine wichtigere Beziehung setzte. Doch bestimmter ist dieses Verhältniß der Leber von Malfatti * ausgesprochen, welcher dieses Organ als ein wichtiges Glied im Proces der Hämatose betrachtet, und zu glauben scheint, daß der Chylus durch die Milchgefäß in dasselbe eingehe. Die Leber ist nach ihm der Hauptstiel des vegetativen Lebens, „und wie in ihr die höchste Venosität bis zum Übergang in Arteriosität herrscht, eben so findet die größte Absorption der zuführenden lymphatischen Gefäße statt, die fast den Übergang in die Venosität anzufangen scheinen.“ Alles, was das Gepräge der

Sensibilität trägt, wird von dem Innern der Leber wie ausgeschlossen, daher treten nur bey dem Leiden der äußeren Häute und Bänder, nicht bey dem Leiden der inneren Substanz wahre Schmerzen ein; nur wenige Nerven dringen in dieselbe ein, und die wenigen gehörten den Blutgefäßen an; die geringe Anzahl der Arterien ist in keinem Verhältniß mit der Größe und Wichtigkeit dieses Organs. Die Leber ist der einzige Theil, wo die Arteriosität nicht einmal die Secretion verrichtet, denn diese ist hier allein das Geschäft der Venen. Diese letzteren sind in Verein mit den lymphatischen Gefäßen die vorherrschenden Gebilde, denn die Cava und Porta, welche in der Leber entstehen oder enden, stellen die größten Venen des ganzen Körpers dar, die erstere wurde deshalb arteria venosa, die letztere das gegen vena arteriosa, oder auch (von Needham, Tittmann, Voerhaave) das eor abdominale genannt. Nachdem der Milchsaft — fährt Malfatti fort — durch die verschiedenen Drüsen oder Ganglien des lymphatischen Systems ausgearbeitet worden ist, wird er zur Leber und zur cistica chyli geführt. Die Venen aus der Tiefe der Bauchhöhle, aus dem Innern aller Organe und des ganzen Körpers treten hier alle von innen her vor, erhalten eigene Thätigkeit, und während sie die Absorption der lymphatischen in ihre Sphäre gezogen haben, unterwerfen sie das ganze venöse Blut einem neuen Processe, dessen Wesen das Eigenthümliche und Innerste der Reproduction zu seyn scheint. In der Leber ein blosses Secretionsorgan der Galle sehen, heißt ohngefähr so viel, als in dem Auge ein blosses irrenabsonderndes Organ, in den Lungen nur die Ausscheidung von Adiphitis, in den Gedärmen nur die Ausscheidung von Unrat sehen.

Der Hauptfache nach erhält diese Ansicht die Bestimmung von einem der geistreichsten und thätigsten Physiologen unserer Zeit, dem verewigten Reil, welcher sich am deutlichsten hierüber ausspricht, wenn er sagt: „Die Absonderung der Galle ist in Beziehung auf die Leber selbst zulässig, das Residuum ihres Processes, und blos wichtig für die Function des Darmkanals. Der eigene Proces derselben liegt zwischen ihrem Lymph- und Venensystem.“ *

Noch weiter gieng P. C. Hartmann, ** welcher die Meinung der Alten unterstützend, in der Leber das Hauptorgan der Assimilation erblickt, und den Übergang des Chylus durch die Pfortader in die Leber mit nicht geringen Argumenten vertheidigt. Eine Zusammenstellung der Gründe, welche für diese wichtige Bedeutung der Leber, und namentlich für das Resorptionsvermögen der Pfortader zweige sprechen, versuchte ich selbst in einer nicht weiter bekannt gewordenen akademischen Schrift zu geben. ***

Endlich erschien das, an Resultaten, welche durch vielseiche Versuche ausgemittelt wurden, so reichhaltige, und

* J. C. Reil. Entwurf einer allgemeinen Pathologie. Halle 1816. B. II. S. 239.

** P. C. Hartmann, Theoria morbi seu pathologia generalis. Vindobonae 1814. 8. p. 102 sqq.

*** Diss. de functione hepatis sana et laesa. Berol. 1817. 8.

* Joh. Malfatti Entwurf einer Pathogenie aus der Evolution und Revolution des Lebens. Wien 1809. 8.

für die Geschichte der Venen und lymphatischen Gefäße überhaupt wichtigste Buch von Fr. Magendie. **** Was wir hieraus in Bezug auf unsern Gegenstand als das Wichtigste herausheben können, besteht in Folgendem:

Die Anatomie läßt keinen Zweifel übrig, daß die Ansätze der Venen auf irgend eine Weise mit den Enden der Arterien in Gemeinschaft stehen. Es scheint aber, als ob diese Ansätze auf verschiedenen Hautoberflächen, im Zellgewebe, und selbst im Parenchym der Organe geöffnet seyen. Jede Art von expansibler (gassförmiger) und tropfbarer Flüssigkeit, und selbst auslösliche feste Substanzen, wenn sie mit verschiedenen Theilen des Körpers in Berührung gebracht werden, gehen sogleich in die kleinen Venen über, und gelangen alsbald mit dem venösen Blut in die Lungen (Kampher — entweder in fester Gestalt unter das Zellgewebe eines Organs — oder in Form eines Klysters beigebracht, wird nach wenigen Minuten in der, aus den Lungen geathmeten Luft am Geruch erkannt). Die Schnelligkeit der Einsaugung variiert nach der Verschiedenheit des Organes, auf welchem die Application der Materie statt findet; sie ist rascher auf den serösen, als auf den Schleimhäuten, bedeutender an solchen Stellen, wo die Blutgefäße sich reichlicher finden, als an jenen, wo sie nur in geringer Anzahl zugegen sind. Auf der inneren Oberfläche des Darmkanals, und insbesondere des dünnen Darms werden alle ausgebrachten Flüssigkeiten, mit Ausnahme des sogenannten Chylus, der ein Product arterieller Secretion zu seyn scheint, von den Venen aufgesogen, welche sich hier in unerordentlicher Menge vorfinden. Von der Zeit, da die Einsaugung beginnt, bis zu dem Augenblick, wo sie gernagt ist, entdeckt man die Eigenschaften der eingebrachten (stark riechenden oder schmeckenden) Substanzen im Blute der Pfortaderzweige, während man sie in der Lymphe erst lange Zeit darauf entdeckt, nachdem die Absorption begonnen. Ribes sprühte Quecksilber in einen Ast der Pfortader, und bemerkte, wie dieses die Schleimhaut erfüllte, und endlich auf der inneren Oberfläche des Darmkanals zum Vorschein kam. Daß die Pfortadervenen vor allen andern gerichtet sind, Flüssigkeiten in sich aufzunehmen, erscheint daraus; daß Flüssigkeiten, d. B. Galle, atmosphärische Luft u. dgl., die mit schneller Gewalt in die Schenkelvenen eingespritzt werden, das Thier gewöhnlich nach wenigen Augenblicken tödten; hingegen auf dieselbe Art und in gleicher Menge in die Pfortader eingebracht, nicht die geringste Veränderung hervorbringen. Auch auf der äußeren Haut, wenn sie von ihrer Epidermis entblößt ist, geschieht die Absorption durch die Blutgefäße (Venen) des Corpus, wie überall.

Die Milch- und Lymphgefäße führen eine von den Arterien abgesonderte Flüssigkeit, und nehmen höchst wahrscheinlich keine andre an. Verdünnter Alcohol, welcher einem Thier gegeben wird, läßt sich nach einer halben Stunde keinesweges aus dem Chylus des Milchbrustgangs, wohl aber aus dem Blute durch Hülfe der Destillation wieder darstellen. Chevreul, welcher die Lymphe und den Chylus

einer chemischen Analyse unterwarf, entdeckte zwischen beiden die größte Analogie; und Magendie schlägt überhaupt vor, den Namen Lymphe, sowohl für die Flüssigkeit, welche sich in den eigentlich sogenannten lymphatischen Gefäßen befindet, als auch für jene, welche in den Milchgefäßen und dem Milchbrustgang enthalten ist, zu gebrauchen. Die Hunterischen Experimente wurden oft und sorgfältig an größeren Thieren wiederholt, gaben jedoch immer die entgegengesetzten Resultate, d. h. es wurde niemals bemerkt, daß Flüssigkeiten, welche auf seröse Hautoberflächen gebracht wurden, in die lymphatischen Gefäße eingingen. Es kommt hinzu, daß die genaueste Anatomie in verschiedenen Theilen des Körpers, z. B. im Gehirn, Auge, Mutterkuchen nur Blutgefäße, aber keine lymphatische nachweist; daß die wilsellosen mit Blut versehenen Thiere, bey sehr starker und offensichtlicher Absorption, der Lymphgefäß erlangen; und daß der Milchbrustgang viel zu klein ist, um die oft außerordentliche Menge der absorbierten Flüssigkeiten in so kurzer Zeit hindurchzuführen.

Durch sämtliche Versuche, deren Anzahl sich auf einige Hunderte beläuft, und welche verschiedentlich von Magendie, Dupuytren, Blandrin, Delille, Ribes und Seguin angestellt wurden, ergaben sich bey Magendie als Resultate die folgenden Sätze:

- 1) Es ist gewiß, daß die sogenannten Milchgefäße den Chylus (d. i. ein Gemisch von Schleim, Darmsaft, Serum u. dgl.) einsaugen.
- 2) Es ist zweifelhaft; ob sie andre Dinge aufnehmen.
- 3) Es ist nicht erwiesen, daß den sogenannten lymphatischen Gefäßen das Resorptions-Vermögen zukomme.
- 4) Es ist erwiesen, daß die Venen dieses Vermögen besitzen.

Zu gleicher Zeit wurden über die Einsaugung, welche im sogenannten Kreislauf durch die Lungenvenen geschieht, die Versuche von A. C. Mayer * bekannt, wodurch gezeigt wurde, daß Flüssigkeiten, welche man lebenden Thieren durch die Luftröhre einbläst, in beträchtlicher Menge und nach kurzer Zeit ausgesogen werden. Hierher gehören auch die Versuche von Auterlith und Gohier, ** welcher letztere fand, daß man Pferden ohne Nachtheil zwey Maas Wasser in die Luftröhre eingeschenken könne. Die Resorption geschieht durch die Lungenvenen, denn: a. sie geht mit großer Schnelligkeit von statthaft; b. die eingebrachten Flüssigkeiten lassen sich im Blut, aber nicht im Chylus entdecken; c. die linke Hälfte des Herzens enthält in ihrem Blut die eingefloßte Substanz, während in der rechten keine Spur davon vorhanden ist; d. die Einsaugung findet auch bei unterbundenem Milchbrustgang statt.

Nach so langwierigen und mühevollen Untersuchungen berühmter Physiologen nach so vielen Hypothesen, Meinungen und Widersprüchen über die Organe, durch welche der nährende Stoff von anßen her aufgenommen und in Blut

* Fr. Magendie, *Précis élémentaire de Physiologie*. Paris Tom. II. 1817.

* S. F. Meissel, *deutsches Archiv für die Physiologie* B. III. p. 3. 1817.

** *Gazette de Santé*. Mai 1817.

verwandelt wird, fragen wir mit Recht, was endlich doch aus allen diesen Bemühungen für die Wissenschaft sich ergebe? — Schen wir hinweg von jeder vorgefassten Ansicht, und treten ehrlich und unbefangen in die Mitte der Gegenseite, um sie beyde im Auge zu behalten; so möchte es scheinen, als ob weder diejenige Parthei, welche allein die lymphatischen Gefäße als einsaugende betrachtet, noch die andere, welche das Resorptionsvermögen ausschließlich den Venen zuschreibt, wie die Sachen gegenwärtig stehen, sich eines entschiedenen Uebergewichtes rühmen dürfe. Was soll man bey dem Mangel an allgemein gültigen Sätzen über diese Streitfrage, und bey der nur zu deutlich in die Augen fallenden Unzuverlässigkeit vieler Meinungen überhaupt für ein Urtheil fassen? Was haben wir endlich von jenen pathologischen Ansichten zu halten, die auf so wenig bestifigte Fundamente sich stützend, aus der einen oder andern Annahme, das Wesen und die Erscheinungen mancher Krankheiten zu erklären, und sogar das (rationelle!) Heilverfahren aus denselben abzuleiten suchen? Wie sieht es z. B. um den Hergang jener Krankheiten, die in einer fehlerhaften Assimilation begründet sind? „Quelle consiance, frégt „Magendie, peut-on accorder aux théories médicales, dans lesquelles on parle de l'épaississement de „la lymphie, de l'obstruction, de l'embarras des glandes lymphatiques, du défaut d'action des bouches „absorbantes lymphatiques, lequel donne lieu aux „hydropisies?“ Wahrheiten, die sich auf objective, d. h. auf wirkliche Erfahrungen gründen sollen, sind überhaupt nur schwer und teuer zu erkennen, und wie die meisten Entdeckungen im Gebiet der Wissenschaft gewöhnlich auch zu neuen Freihütern Veranlassung geben, so scheint auch die Entdeckung der lymphatischen Gefäße, so groß und wichtig sie übrigens für die Naturforschung gewesen ist, dasselbe Voos erfahren zu haben.

Wir glauben überhaupt, daß es unrichtig sey, von der Voraussetzung auszugehen, als könne das Resorptionsvermögen ausschließlich entweder nur den Venen oder den lymphatischen Gefäßen zukommen, und mit der Possession des einen die Negation des andern zu sezen. Aus mehreren, sogleich anzuführenden Gründen wird es uns vielmehr gewiß, daß beyderlei Arten von Gefäßen die Fähigkeit des Einsaugens besitzen. Die Ansicht kann aber bei näherer Beleuchtung dieses Sakes keinesweges seyn, alle die Versuche und subjectiven Erfahrungen zu widerlegen, die uns von der einen Parthei zum Einwurf gemacht werden könnten: denn eine gleiche Anzahl solcher individuellen Ansichten, Meinungen, Versuche ic. ist auch die andere Parthei im Stande aufzuweisen, so daß die Gewichte der einen und andern, wie aus dem Geschichtlichen dieser Forschung erhelet, gewissermaßen al pari stehen. Denn was der einen Seite an Gründen abgehen kann, das ersezt sie durch die große Zahl ihrer Anhänger, und wenn der andern der Vorwurf der Unmöglichkeit gemacht werden könnte, so stehen ihr dagegen bedeutende, alte sowohl als neue Auctoritäten zu Gebote.

Schen der Ursprung, die Lage und der Verlauf der lymphatischen und blutführenden Venen deutet dem unbefangenen Beobachter darauf hin, daß beyderlei Arten von Canälen zur Aufnahme von Stoffen bestimmt seyen.

Sie fangen hauptsächlich an solchen Stellen an, die mit den zum Leben nothwendigen äußeren Substanzen in unmittelbare Verührung treten, nämlich an der äußeren und inneren Oberfläche; also gleichsam an der Gränze des individuellen Organismus zu seiner Außenwelt, und laufen alsdann in immer größer werdende Asten und Stämme sich sammelnd ins Innere hinein. Schon früher hat die allgemeine Reflexion die Vene für ein höheres Lymphgefäß, und dieses für eine Vene in niederer Potenz sehr richtig betrachtet, und diese Ansicht läßt sich nicht nur aus der Ähnlichkeit des Baues (der Klappen insbesondere) und des Verlaufs, sondern überdies durch den bedeutenden Umstand rechtfertigen, daß alle lymphatischen Gefäße endlich durch den Milchbrustgang in die Venen übergehen, und ihre Flüssigkeit in das venose Blut ergießen. Wenn aber diese Ansicht richtig ist, so würde es die größte Inconsequenz verrathen, das Wesentliche der Function, welches in so verwandten Gebilden sich gleich, oder doch sehr ähnlich seyn müßt, bloß in der einen oder der andern Gefäßart anzuerkennen. Wir werden vielmehr nach obiger Bestimmung zu der Annahme genöthigt, daß der Resorptionsprozel in beyderlei Gefäßarten statt finde, mit dem Unterschiede, daß er im Lymphgefäß ein niedrigerer, in der Vene dagegen ein höherer seyn müsse. Wahrscheinlich werden von den Lymphgefäßen nur die feineren Gase und Flüssigkeiten aufgenommen, welche im Organismus selbst sich erzeugen; von den Venen dagegen solche, welche auf mehr unmittelbare Weise von außenher zugeführt werden.

Wenn es bisher noch nicht gelungen ist, den unmittelbaren Uebergang der Arterie in die Venen vollkommen klar und anatomisch vor Augen zu legen, so sehen wir doch die eingespritzten Substanzen aus jenen in diese gelangen, und schließen somit auf eine sehr nahe und entschiedene Communication zwischen Arterie und Vene. Das äußerst geringe Lumen und die Zartheit dieser Gefäße in ihren feinsten Verzweigungen (d. h. in den sogenannten Capillargefäßen) lassen jedoch die Bestimmung zweifelhaft, wo die Arterie sich ende und die Vene hingegen anfange. Deshalb fahnen die Physiologen sich genöthigt, nach einem Zwischenliegenden zu suchen, durch welches Arterie und Vene in ihrem Uebergange vermittelt werde, und so entstand bey Bischat das intermediaire Haargefäßsystem, während dagegen Wilbrand glaubt, daß die Arterie mit ihrem Blut zur festen Substanz werde, z. B. zum Muskel concrescere, und andererseits die Vene mit ihrem Blut wiederum eigends aus dem Festen — ohne directen Zusammenhang mit der Arterie hervorgehe. Wahrscheinlich geschieht dieser Uebergang nicht in allen Theilen auf gleiche Weise; wie er aber auch beschaffen sey, so dürfen wir doch als ausgemacht fassen, daß gewisse Wege vorhanden seyn müssen, wodurch einerseits die Arterienenden im Stande sind, Flüssigkeiten oder Gase (z. B. die ab- oder auszusondern) nach außen hin abzuscheiden, die ersten Venenzweige dagegen eben dergleichen Stoffe in sich aufzunehmen; wir mögen diese Wege nun offne Mündungen oder unorganische Poren nennen. Am auffallendsten ist dieses in den Blutgefäßen der Lunge durch Versuche gezeigt worden. Schon Haller erwies, daß Flüssigkeiten aus der Lungenarterie sehr leicht in die Vene dringen, daß aber diese Flüssigkeiten eben so leicht, und in einzelnen Fällen noch leichter, sich in die Bronchien er-

gießen. Eben so ist es bekannt (s. Mayer l. c.), daß Flüssigkeiten, welche in eine Gekrösevene eingespritzt werden, im Darmkanal zum Vortheil kommen. Dies ist nicht bloß der Fall mit dem Quecksilber, welchem man den Vorwurf machen könnte, daß es mittelst seiner Schwere die feineren Gefäßwände zerreiße, sondern auch leichte und milde Dinge, wie z. B. Sal, Wasser, Auflösung von Hauensblase, sieht man auf der inneren Fläche der Darmhaut hindurchschwärzen.

Die große Anzahl und Weite (Lumen) der Venen im Verhältniß zu den Arterien ist hier ebenfalls nicht zu überschreiten, und machen es wenigstens wahrscheinlich, daß diese Gefäße nicht bloß vorhanden sind, um den Rest des Blutes zurückzuführen, welcher nach dem Ernährungsprozeß der festen Theile, und nach so vielen Absonderungen übrig bleibt; sondern daß sie auch noch andere Stoffe aufzunehmen bestimmt sind. Man sagt zwar, daß die Bewegung des Blutes in den Venen eine viel langsamere sei als in den Arterien, und daß bey den erstenen die große Anzahl und Weite der Kanäle ersessen müsse, was der Bewegung ihres Blutes an Geschwindigkeit abgehe. Wer aber hat bey dem Blutlauf in der Arterie und Vene das Verhältniß der Geschwindigkeit des bewegten Blutes mit Bestimmtheit dargethan? Ist nicht auch die Quantität des venösen Blutes überhaupt eine absolut größere, als die des arteriösen? Die meisten Arterien werden von einer doppelten Anzahl von Venen begleitet, ja es finden sich sogar Venen, bey welchen es schwierig seyn dürfte, die ihnen entsprechende Arterie anzugeben. Welches arteriöse Gefäß könnten wir als gleich großen und wichtigen Correspondenten der Pfortader, welches der ungepaarten Vene entgegenstellen? — Die Venen erscheinen nach den Zeugnissen mehrerer Beobachter im Embryo noch früher als die Arterien. Wenn nun aber nach den Prinzipien der höheren Biologie angenommen werden muß, daß beyde Gegenseite (Pole) des Blutgefäßsystems potentia gleichzeitig entstehen müssen, so deutet doch das wahrgenommene schwere Erscheinen der Venen darauf hin, daß in der Vene der erste Oscillationemoment statt finde. Dieses stimmt gänzlich mit der einsaugenden Thätigkeit der Venen zusammen, in sofern man zugibt, daß zuerst von dem Resorptionsorgane die bildsame und nährende Flüssigkeit aufgenommen, und zugeschürt werden müsse, bevor durch die Arterien im zweyten Oscillationsmoment die festere organische Substanz gebildet, und die abgesonderten Flüssigkeiten erzeugt werden können.

Erwägt man ferner, daß verschiedene Substanzen, welche auf irgend eine Weise dem Organismus einverlebt wurden, sich niemals unmittelbar nach der Ingestion in dem sogenannten Chylus, wohl aber im Venenblut finden ließen (von Magendie), daß die fortfühlige Anatomie nicht nur in manchen Organen des Menschen, sondern sogar in ganzen Theilklassen keine lymphatischen Gefäße entdecken konnte, so wird es immer einleuchtender, daß die zarten, mit so wenig Energie begabten Lymphgefäß zur Reception der Nahrungsstoffe überhaupt unzureichend seien. Die Resorption, besonders flüssiger Materien, geschieht in einer viel zu schnellen Zeit, der Weg durch Milchgefäß, lymphatische Drüsen und den Brustgang ist viel zu lang, und das Lumen des letztern zu klein, als daß man (besonders im

Darmkanal) den Übergang ins Blut ohne unmittelbares Einrücken der Venen genügend erklären, oder auch nur wahrscheinlich machen könnte.

Wenn überhaupt Versuche an lebenden Thieren zur Aufklärung dieser wichtigen Sache beyzutragen im Stande sind, so darf ich auch derjenigen erwähnen, welche ich selbst an Kaninchen, Hunden und Pferden veranstaltet habe, und die vielleicht hier nicht ganz am unrechten Orte stehen.

Ein Kaninchen, welches zwölf Stunden ohne Nahrung geblieben war, wurde mit zwey Unzen rectificirter Weingeist getränkt. Schon während der Ingestion verfiel es in einen asphyctischen Zustand. Der ganze Hergang war das Werk von zwey Minuten. Bey der sogleich gemachten Öffnung der Bauchhöhle zeigte das Gedarm eine lebhafte peristaltische Bewegung, doch war in dem aufgeschnittenen Magen und Dünndarm keine Spur von der eingeschlagenen Flüssigkeit zu sehen, und kaum durch den Geschmack zu unterscheiden. Disto auffallender und allen Umstehenden wahnehmbar, durste das Blut der Pfortader und der Lungenvenen den deutlichsten Weingeistgeruch von sich. Zu bemerken ist, daß der Brustgang bey einem ausgewachsenen Kaninchen wegen der gestreckten Körperform zwar von beträchtlicher Länge, aber kaum eine halbe Linie im Durchmesser halten mag. Das aufgefangene Blut, der chemischen Prüfung eines Pharmaceuten unterworfen, zeigte deutliche Spuren von Weingeist. Derselbe Versuch, an zwey andern Individuen derselben Thierart wiederholt, gab gleiche Resultate.

Um zu erfahren, mit welcher Geschwindigkeit die eingesloßten Substanzen ins Blut der oberen (vorderen) Hohlvene gelangen, wurden zwanzig Gran Kamphor in zwey Drachmen Weingeist aufgelöst, und diese Flüssigkeit einem starken Kaninchen durch eine Wunde der Bauchmuskeln mit Vorsicht auf das Bauchfell gebracht. Nach zehn Minuten wurde die vena subclavia der linken Seite geöffnet, allein das austretende Blut hatte noch nicht die geringste Spur von Kamphergeruch. Nach 20 Minuten wurde die rechte Jugularvene geöffnet, und jetzt konnte jedermann in deren Blut durch den Geschmack den Kamphor erkennen.

Einem zur Anatomie bestimmten Pferde wurde ein halbes Quart rectificirter Weingeist durch die Maulhöhle beigebracht. Darauf bemerkte man ein Kollern im Leibe, und einen stärkeren und schnelleren Puls. Nach zwanzig Minuten wurden aus der Osservene zwey Pfund Blut gelassen, welches flüchtig nach Weingeist roch, und bey der nachtheiligen Destillation in Hundert Theilen drei Theile Alkohol zeigte.

Einem andern Pferde wurde dieselbe Quantität Weingeist auf gleiche Weise eingeschafft, die Öffnung der Osservene aber erst nach vierzig Minuten vorgenommen, und zwey Pfund Blut gelassen, welches bey der ersten Destillation fünf, bey der zweyten drei Prozent Weingeist enthielt.

Weeden stark und durchdringend riechende Substanzen mit der äußern oder inneren Oberfläche des Körpers in nähere Beziehung gebracht, so nimmt alsbald (gewöhnlich schon nach einigen Minuten) die ausgeathmete Luft den Geschmack derselben an; eine Beobachtung, die man täglich

an Menschen zu machen Gelegenheit hat, und welche zum Beweise dient, wie schnell die genossenen oder auf andere Weise beygebrachten Substanzen mit dem venösen Blut in die Lungen gelangen. Eine Unze der Aqua amygdalarum concentrata wurde einem starken Hunde durch die Maulhöhle eingegeben. Unmittelbar darauf erfolgte eine Beschleunigung- und Verstärkung des Pulsschlages wie des Atemhakens, und der mit Hestigkeit ausgestoßene Atem verbreitete den widrigsten Geruch von bitteren Mandeln. Das Thier stand mit gesenktem Kopf und stierten Augen, der Puls wurde immer schneller und unregelmäßiger (bis zu 160 Schlägen in der Minute), das Herz war in einer beständig zitternden Bewegung, bis endlich nach 20 Stunden ein krampfhaftes Erbrechen, und mit diesem ein Nachlass in den Erscheinungen erfolgte. Darauf floß der Urin in außerordentlicher Menge, die Excremente waren schwarz, die Augen gerötet, und der Gang blieb noch 24 Stunden wankend und unsicher.

Um dem Einwurf zu begegnen, als steige der beym Ausatmen bemerkte Geruch der Blausäure aus dem Schlunde oder Magen auf, mache ich einem andern (jüngeren) Hund in der Gegend der Lendenwirbel eine 2 Zoll lange reine Schnittwunde in die Haut, und tropfte nach und nach eine bedeutende Menge Aqua Lanrocerasi hinein. In 20 Minuten waren zwey Unzen dieses Giftes vollkommen eingesogen. Ehe noch der vierte Theil dieser Flüssigkeit aufgenommen war, wurde das Atemholz ängstlich, der Puls häufig und ausschend. Nach der Einsaugung taumelte das Thier mit gelähmten Hinterfüßen umher, stürzte sodann betäubt zur Erde, sperrte in kurzen Zwischenräumen den Rachen auf und stieß mit tiefen röhrenden Tönen, und mit gewaltiger Anstrengung der Bauchmuskeln den Atem aus, welcher schon früher den betäubenden Geruch der bitteren Mandeln angenommen hatte. Nach vier Stunden erfolgte der Tod unmerklich und leise. Das mit seiner Basis nach der linken Seite gekehrte Herz war zu einer ungeheuren Größe ausgedehnt, beyde Ventrikeln (das ovale Loch war noch vorhanden) und sämmtliche Venen des Körpers strocken von Blut; die Lungen waren zusammengefallen und lagen tief in der hinteren Concavität der Rippen.

Aus diesen Beobachtungen, deren wir noch mehrere hinzufügen könnten, ergibt sich die große Schnelligkeit, mit welcher die flüssigen Materien auf der inneren und äußeren Oberfläche des Körpers resorbiert und in die Blutmasse aufgenommen werden; nicht zu gedenken der bekannte Thatzache, daß manche mineralische Wasser von frischen Personen in außerordentlicher Menge getrunken, und bald darauf durch den Harn wieder ausgesleert werden.

Denjenigen, welche allein die Lymphgefäß mit dem Resorbitionsvermögen begabt wissen wollen, bleibt zu erwiesen übrig: 1) daß alle für die Venen sprechenden Reflexionen und Erfahrungen unzulässlich und falsch seyn; 2) Daß die Lymphgefäß vermöge ihrer Organisation und Lebendthätigkeit geeignet sind, in einem gegebenen kurzen Zeitmoment die große Menge flüssiger Materien allein in sich aufzunehmen. 3) Was denn eigentlich aus den Venen zu machen sey?

Erwägen wir zulegt die wichtige Bedeutung der Leber, welches Organ nur durch seine Venen zu seiner ei-

gentlichen Function und Würde gelangt, betrachten wir den, sowohl in der Organisation als in der Lebendthätigkeit begründeten Gegensatz zwischen Vene und Arterie, nach welchem der ersten das Recipitum, der andern das Productum zukommt, so wird sich nach allen hier aufgezählten Prämissen der Schluss rechtfertigen lassen, daß die Venen unter allen die höchsten und wichtigsten Organe der thierischen Assimilation seyen, und ihre Function zunächst im Resorbiren besteht.

Von den weiteren Folgerungen, welche die Biologie überhaupt, und insbesondere die Pathologie aus dieser Ansicht zu ziehen habe, kann hier nicht die Rede seyn.

Dr. Lorinser.

Rahmen des System's der Krankheit in ihrer genetischen Entwicklung.

(Ein Bruchstück aus seiner Theorie der Medizin.)

Von Hans Adolph Goeden.

E i n l e i t u n g .

Die Eintheilung der Krankheiten des menschlichen Organismus ist verfehlt, weil man die Idee, das Wesen der Krankheit verkannte, die Gründe ihrer Genesis, die Gesetze ihrer organischen Entwicklung, die Stufen und Glieder derselben. Man muß die Idee der Krankheit auffassen als ein selbstständiges Wesen, als ein natürliches Gewächs, dessen Leib sich genetisch ausbildet, und in Ausführung des System's in Glieder und Stufen zerfällt. Das Wesen der Krankheit ist der Krankheits-Organismus, die Charaktere, Sippen und Formen sind die Gebilde, Bildungsstufen und Organe; der Leib ist in allen abgebildet, die Entwicklung des Organismus ist auch die der Krankheit, die Ausbildung eines und derselben Wesens nur mit veränderter Richtung. Überall in allen Gebilden und Organen ist nur ein, immer derselbe Organismus, so nur ein und dasselbe Krankheitswesen in allen mannigfaltigen Metamorphosen des krankhaften Lebens; nur die Stufen der Entwicklung sind verschieden, und diese Stufen sind überall in der Natur der einzige Grund von der Verschiedenheit der Dinge, die inneren Bedingungen der Form. Überall ist die Materie, der Stoff derselbe, es ist nur ein Urstoff, aus dem alles sich bildet, oder vielmehr der durch Metamorphose seiner zu allem wird; alle lebendige Bildungen sind Verwandlungen dieser Grundmaterie. Eben so verhält es sich auch mit dem Wesen der Krankheit, ihr Urstoff ist derselbe des Thierleib's, die Formen und Sippen sind Metamorphosen desselben auf den verschiedenen Stufen der Entwicklung; diese Stufen geben allein den Grund für die Verschiedenheit der Krankheit, für ihre Sippen und Formen.

Die Gründe der Krankheits-Eintheilung können in keinen äußern Bedingungen liegen, nur die Stufen der krankhaften Metamorphose können es seyn; die Idee des System's gehört zum Wesen der Natur, sie ist System, in dem sie sich entwickelt, und nur in dieser Entwicklung ist sie lebendige Kraft. Formeln, die der Verstand und seine Reflexion erschaffen, ergründen

und binden das Wesen der Dinge nicht, dieses schließt sich nur geistig in seiner eignen Entwicklung auf, ist nur ein Inneres, insofern es Neusteres wird. Dies Alleschierausgehen des Wesens ist seine Erscheinung und seine Entfaltung, oder sein System. Die Natur wird zur Wissenschaft durch ihre geistige Entwicklung, indem sie von Stufe zu Stufe ihren Uestoff mehr ausbildet, höhert verwandelt, auf der höchsten verklärt und sich, ihr Wesen, so wie ihren Bildungsgang in einemilde erscheinet. Die Gesetze der Naturentwickelung sind auch die für das System, denn das Wesen beyder ist gleich, in ihren Dingen nicht nur deswegen verschieden, weil der Keim sich von der Blüthe unterscheidet. Die Wissenschaft soll nicht Formeln seyn, sondern das Naturleben selbst in seiner geistigen Entfaltung, in seinen Stufen und Formen, diese in geistigen Gesetzen. Die Natur ist wesentlich Eines mit dem Geiste, jene die Basis, der Keim, dieser die aussgeschlossene, frey entfaltete Blüthe, jene ist der Grund, dieser der Gipfel der Bildung, diese geht in gerader Linie fort, und fängt nicht von zwey verschiedenen Puncten an; ein Punct ist der Anfang und das Ende. Alle Erscheinungen sind nur Ausdrücke eines Wesens, Strahlen einer Urkraft, diese gebrochen, verwandelt in den einzelnen Puncten der unendlichen Linie.

Die bisherigen Versuche zur Eintheilung der Krankheiten bestehen nicht vor der Critik, es fehlen darin der wissenschaftliche Grund und die genetischen Elemente. Leere Formeln stellt man statt der Naturgesetze hin; man nahm die Krankheit als etwas verschiedenes, fremdartiges für den Organismus, und begriff nicht, daß das Wesen und die Bildungsgeschichte des Thierleib's eins und dieselbe sey für das Wesen der Krankheit. Zusätzliche, untergeordnete Verhältnisse, worin die Krankheit zur äußern Erscheinung kommt, nahm man für das Jüngste und Wesentliche; eine Theorie der Krankheit ist auch die des Organismus, weil beyde die Genesis aus einer und derselben Wurzel haben. Selbst die neuesten Versuche haben die wesentlichen Wurzeln der Genesis der frankhaften Metamorphose, und die Glieder derselben verkannt; man hat sich der wahren Idee genähert, aber sie nicht im Grunde erfaßt; man erkannte wohl, daß das Wesen aller Krankheit in einer Metamorphose der Qualitäten des Lebens sich gründe, aber man hat die Elemente dieser Metamorphose nicht gesunden und geprüft. Diesen Ausspruch beweisen genügend die beyden jüngsten Systeme der Medizin; Kieser steht der Wahrheit, der rechten Idee am nächsten, aber auch ihm sind die wesentlichen Elemente entgangen. Kreisig verzerrt sich von dem Standpunkt der Wissenschaft, die Idee in die leere Formeln der Reflexion, und schweift in das Chaos des Eclectizismus aus, das Wesentliche der Krankheit und die Elemente ihrer Genesis hat er nicht einmal in der Ferne geahnet; Kreisig sowohl wie Harles gehörten in die Reihe der sich so nennenden rationalen Empliker, Eclectiker, die immer an der Oberfläche tasten, aber deren Blick nicht in das Innere, in die Genesis der Dinge dringt. Der Verstand soll die Natur nimmer erschauen, sondern das ist eben die Bedeutung der wissenschaftlich geistig aufgeschlossenen Natur, Idee zu seyn; in der Idee, im Geiste soll die Natur sich entwickeln, Wild, Bewußtseyn werden, in geistigen Gesetzen soll

sein ihre Bildungstriebe, ihre Elemente und Anlagen sich fortsetzen und wiederholen. Dies ist die Bedeutung aller wissenschaftlichen Erkenntniß; denn die Genesis der Idee ist zugleich die der Natur. Beyde gehen aus einem Puncte hervor.

Die Eintheilung der Krankheiten nach ihren äußern Charakteren und Formen ist nicht wissenschaftlich, das äußere begründet keine wesentliche Verschiedenheit, diese ist allein durch den inneren Grund der Entwicklung bedingt, es ist dies die genetische Verschiedenheit. Man muß sich in der Wissenschaft vor der todten Formel verwahren, wenn man das Leben begreifen will.

Grundsätze der Krankheits-Eintheilung.

Das System der Krankheiten ist die Entwicklung von dem Wesen der Krankheit, dieses aneinander gelegt, zer-gliedert in den Stufen und Charakteren seiner genetischen Ausbildung. An sich gibt es nur ein inneres Krankheits-Wesen, die Verschiedenheit ist keine innere, sondern nur eine äußere, Metamorphose des inneren nach den verschiedenen Stufen seiner organisch-genetischen Ausbildung. In der Natur findet niegends ein Gegensatz statt, die Wurzel, das Wesen der Genesis ist überall sich gleich, in allen Stufen dieselbe, nur diese sind verschieden in der Reihe der Naturbildung, und so wechseln die Charaktere der Dinge. Polarität ist die Bedingung von allem Leben und Wesen, also auch von der Erscheinung und Bildung der Krankheit, das Gesetz und der Grund aller Entwicklung, die Seele aller Lebensbewegung.

1ster Grundsatz: Man muß die Krankheit ersäsen und anschauen: als ein selbstständiges Wesen von eigenthümlicher Natur, als ein eigenes Gewächs, welches sich entwickelt aus dem allgemeinen Grunde des organischen Lebens, als ein selbstständiger Organismus, der sich eben so ausbildet, aus denselben Elementen lebt, sich nach denselben Gesetzen zergliedert; wie der gebildete Thierleib in Systeme und Organe zerfällt, so der Krankheitsorganismus in Classen und Sippen.

Dass man das Wesen der Krankheit als einen eigenthümlichen Organismus erkennt, welcher denselben Grund der Genesis, dieselben Stufen der Ausbildung hat, die allein Organischen wesentlich und eigenthümlich sind, ist das Grundgesetz für das System der Krankheit; denn die genetische Ausbildung des einen ist auch die des andern. Die Krankheit ist nicht Gegensatz der Gesundheit, denn die Elemente aller Bildung, aller organischen Bewegung sind auch die der Krankheit; das Leben hat nur einen Grund, sich selbst, überall dieselben Elemente, das gesunde Gebilde wächst aus diesem, und das Kranke lebt aus demselben. Eine wesentliche Verschiedenheit zwischen Gesundheit und Krankheit erkennt die Wissenschaft nicht, bloß für die Reflexion findet diese statt; der Organismus bleibt Organismus in diesem, wie in seinem Zustande. Eine Veränderung der Pole, eine Umkehrung der Richtung, worinn die

Ausbildung der lebendigen Kräfte versäßt, ist noch keine Veränderung des Wesens. Wer das Innere der Krankheit erkennen will, der darf sie nicht im Gegensatz der Gesundheit ergreifen, er findet die Wurzel, die Elemente ihrer Genesis in denen des Lebens; aus einem organischen Keim bildet die Krankheit sich, aus elementarischen Metamorphosen geht sie hervor gleich aller thierigen Gebilde. Alles entsteht und kann nur entstehen zu seiner Zeit und an seiner Art; alles Lebendige ist nur Entwicklung eines Grundes, es geht nur hervor als Metamorphose von dem einen Wesen, aus dem Alles ist, das zu Allem wird.

zter Grundsatz: Man muß immer das Wesen festhalten, und dasselbe als den stehenden Grund, als das Feste und Bleibende erkennen in allen Charakteren und Stufen der Metamorphose, man muß bey dem Gesetze bleiben: - daß eine innere Einheit des Wesens statt hat bey der äußern Verschiedenheit, daß alles nur in verschiedenen Strahlen gebrochener Wiederschein und Abbild von diesem Einem ist, in den verschiedenen Stufen und Formen seiner Erscheinung, seiner zeitlichen und räumlichen Metamorphose.

Die Wissenschaftliche Erkenntniß der Krankheit mußte dunkel bleiben; so lange die Idee der Einheit fehlte von der Identität des Wesens aller Dinge bey der Wechselgestaltung des Lebens, und bey den Verwandlungen seiner Elemente. Dies ist der Grund von der Verwirrung in der Erkenntniß; von den Mängeln des System's. Die Anordnung wurde verfehlt, weil man ihren Grund und die Elemente verkannte. Man ordnete und reihete nach äußeren Zeichen, und so kamen Krankheiten, die dem Wesen und der Genesis nach auf eine Stufe, als identisch, gehörten, in ganz entfernte, heterogene Reihen. Das Wesen der Dinge ist überall sich gleich, die Veränderungen, die verschiedenen Lebensqualitäten und Charactere ergeben sich nur als Stufen, als Durchgangspunkte bey der Ansbildung und Verwandlung der allgemeinen Lebens-Elemente, oder des Seminii Vitae, eben so die Sippen und Arten der Krankheit, als Bildungsstufen und Metamorphosen des Seminii Morbi, der Grund, Elemente der Krankheit. Man muß die Idee des Gegensatzes in der Natur aufgeben, wenn sie Wissenschaft werden soll; innerlich ist alles Eins, Fortschaltung, Verwandlung des einen in einer sich successio entwickelnden Linie; die verschiedenen Stufen stehen nicht im Gegensatz, sondern sind wesentlich identisch, aus denselben Elementen erwachsen, sie unterscheiden sich nur von einander wie das Niedere von dem Höhern, so daß diese das in der Entwicklung, was jene, die frühere, in der Anlage ist; das fortschreitende Streben in dieser Linie zur successiven Metamorphose, zur Umbildung des Untern in das Höhere, der Anlage in die Entwicklung, ist die Idee von dem Gesetze der Polarität, und giebt den Schein eines Gegensatzes.

3ter Grundsatz: Man muß die ursprüngliche Wurzel der Krankheits-Genesis erkennen, und die ursprünglichen Richtungen, worin zunächst der Krankheitsorganismus bey seiner ursprünglichen Ausbildung und primären Bergliederung aneinander geht, die ursprünglichen Wurzeln, in denen das Seminium

möglich in organischen Formen keimt und seine Ausbildung beginnt.

Aus diesem Gesetze lernt man die ursprüngliche, genetische Verschiedenheit der Krankheit kennen, die Art der ersten Spaltung des Wesens, die Unterscheidung der Grundpaare der Krankheit, der beyden Grundwurzeln und Grundrichtungen, in denen das System sich fortbildet, und in gesetzmischer Verwandlung sich zu organischen Gestalten entwickelt. Dieses Gesetz enthält den ersten Grund und die Bedingung von der ursprünglichen oder wesentlichen Verschiedenheit der Krankheit, indem sie dasselbe Gesetz der Bildung hat, wonach alle organische Entwicklung sich regelt und ordnet. Das Urge setz alles Lebendigen, das der Polarität finden wir hier auch als das aller Krankheitsgenesis, und erkennen, wie sich aus ihm der Krankheitsorganismus aufkeimet, in seine Sippen und Stufen, in seine Glieder und Organe sich ordnet und reihet, immer aus den beyden Grundwurzeln, in den Richtungen fortlaufend, worin nach dem Urge setz des Lebens, nach dem polaren, der Organismus zur Selbstantwicklung kommt. Die eine von den beyden Grundwurzeln bildet sich in der einen allgemeinen Krankheitsreihe ab, und gilt hier als das Wesen für alle Sippen und Formen, die sich auf den verschiedenen Stufen entwickeln. Der genetische Grundunterschied der Krankheit ist in diesen beyden Reihen gesunden, indem die eine mehr das männliche Wesen hat, der rohen elementarischen Natur, die 2te mehr das weibliche, die organische Natur. Die Bedeutung dieser Verschiedenheit in den beyden Grundreihen der Krankheit, oder das verschiedene Wesen der Krankheits-Paare ist ganz verkannt und nicht gewürdigt, weil man die Genesis der frankhaften Metamorphose und ihr Wesen nicht erschaut. Die bedeutungsvolle Unterscheidung zwischen der acuten und chronischen Krankheit hat hier ihren Sinn und ihren Grund.

In diesen drey Gesetzen ist das erste Element der Krankheitsgenesis enthalten und ausgesprochen; als der bleibende Grund und das Wesen sind alle übrigen Verhältnisse, alle Veränderungen der Formen und Sippen darin begründet; denn jede frankhafte Metamorphose auf allen Stufen der Entwicklung ist in diesem Elemente gegründet, und dieses in allen fortgebildet. Dieses Element in den beyden ursprünglichen Richtungen seiner organischen Metamorphose ist der wesentliche Krankheitsorganismus, der sich auf den verschiedenen Stufen zu den verschiedenen Gliedern und Sippen bildet und sich zergliedert, wie sein Urtypus, der Organismus, in seine Gebilde und Organe.

4ter Grundsatz: Man muß nicht bloß das allgemeine Wesen der Krankheit erkennen, ihre Idee, sie nicht bloß erschauen in den ursprünglichen Wurzeln ihrer Genesis, sondern man muß die fernere Ausbildung des Keims verfolgen, um die Veränderungen und Verwandlungen zu deuten, welche weiter hin das Wesen durch fernere Polarisierung der organischen Materie erleidet, und finden welche organische Gestalt, welche Lebens-Qualität der Krankheits-Organismus auf den verschiedenen Stufen seiner Entwicklung und reellen Metamorphose empfängt; man muß die Bedingungen finden, unter denen das

Wesen sich in eigenthümliche Glieder und Organe ausscheidet.

Das Wesen der Krankheit gleicht einem rehen Samen, einem belebten Keim, befruchtet mit dem Triebe zur weiteren organischen Ausbildung und materiellen Sättigung. Der Bildungstypus für den Organismus ist auch der für die Krankheit, es ist überall derselbe Organismus, dieselbe Idee, eine und dieselbe Urmatte, die auf der unendlichen Wesen- und Stoffenleiter der Natur in so verschiedenartigen Gebilden und Gestalten erscheint. Alles, was ist und wird, ist nur Metamorphose des einen Urwesens, alles nur Verwandlung desselben, der ewigen Elemente. Diese Elemente des Lebens sind auch die der Krankheit. Als belebter und belebender Same befruchtet das Wesen, das Element der Krankheit die thierige Materie, schwängert sie durch Polarisation mit neuen Bildungstrieben, regt ihre basische Kraft zu neuen Bildungen, neuen Metamorphosen auf, und so entwickelt sich die Krankheit in ihrem Lebenslauf. Aber verschieden ist diese Bildung und die Metamorphose nach der Bildungsstufe, auf welcher die organische Materie steht, welche befruchtet ist von dem Samen der Krankheit, und aus welcher diese sich erzeugt und wächst. Aus den Elementen gehen zuerst die Grundgebilde hervor, sie sind die nächsten, ursprünglichen Verwandlungen der organischen Urmatte, des elementarischen Organismus, sie sind die Substrate und Träger der Urqualitäten des Lebens; in ihnen ist das Elementarische zuerst organisch geworden, als Materie angewachsen und zur festen Form gebildet; diese Grundgebilde sind die Grundsäulen aller organischen Bildung, die Grundsäfte aller thierischen Entwicklung, ohne sie gibt es kein organisches Wachsthum, keine Gestalt; durch Metamorphose ist aus ihnen alle spätere Bildung im Organismus hervorgegangen, oder vielmehr, sie haben sich in alle andere verwandelt. In dieser Bedeutung sind sie auch die Grundsäulen für das Wesen der Krankheit und seiner Ausbildung, der Ursprung, worin dieses sich hält, und aus dessen Metamorphose der Krankheitsorganismus seine Gestaltung gewinnt. Es sind die Urqualitäten des Lebens, wie die der Krankheit, die ersten Stufen, wo das Grundwesen seinen festen Charakter, eigenthümliche Qualitäten gewinnt, indem das elementarisch / chaotische Leben zum organisch-materiellen wird. In diesen Grundgebilden empfängt das Element der Krankheit die erste irdische, materielle Hülle, der Bildungstrieb, der Same seine ursprüngliche Basis und seinen Leiter, die frankhafte Metamorphose tritt in die materielle Welt, der elementarische Trieb, die polarisierende Kraft hat ihre erste Basis gefunden.

5ter Grundsatz: Man muß die organisch/genetische Entwicklung der Krankheit noch weiter verfolgen, die Glieder und Gründe ihrer fernern Metamorphose ausführen, und die Bedingungen, worin das Wachsthum der Krankheit, die weitere Ausbildung, die Veränderung des ursprünglichen Charakters, der Wechsel der Form begründet ist, und wie allmählich das Wesen sich entfaltet, von Stufe zu Stufe steigend, und so in mannigfaltige Sippen und Reihen zergliedert, als verschiedene Abbildungen des Wesens in den verschiedenen Formen,

Der Organismus ist nicht auf einen Guss vollendet, er wächst und entwickelt sich allmählich von Stufe zu Stufe, von Gebilde zu Gebilde, von Organ zu Organ. Als Bildungstypus gilt das Naturgesetz: daß das Höhere immer aus dem Niederen wird, daß dieses den Keim von seinem in sich trägt, und daß die edlere Bildung sich später vollendet, als die niederen. In einer Organenreihe von identischem Charakter, von gleicher Lebensqualität bildet sich diese nur nach und nach in vollendetem Form aus, und in der verschiedenen Dignität der Organe sind die verschiedenen Stufen und die allmäßige Entwicklung in materiellen Abbildern gezeigt; in dem untern Organ der Reihe ist das Wesen derselben weniger vollendet, in den höheren ist es deutlicher ausgedrückt. Succession und Stoffenfolge vom Unvollkommenen zum Vollkommenen ist das Grundgesetz der organischen Metamorphose und aller thierigen Ausbildung.

Das untere Organ einer Reihe von identischen Organen enthält das gleiche volle Leben, nur als Keim und als Knospe, was in den höheren Stufen zur Entwicklung kommt, und sich zur vollen Blüthe entfaltet. Dem Wesen der Lebensqualität nach sind zwar die Organe einer Reihe identisch, aber die Stufe der Entwicklung ist verschieden; in den untern ist die eigenthümliche Natur mehr verschlossen, in den höheren aber deutlicher, freyer ausgedrückt. In den höchsten Organen einer Reihe tritt daher das Wesen derselben, die eigenthümliche Lebensqualität in freyester Entwicklung hervor, und erscheint in dem reinsten Bilde. Die Krankheit folgt sti ihrer Bildung ebenfalls diesem Typus des Organismus; in den niedern Organen einer Reihe wird ihr Charakter, ihre Qualität mehr verborgen, verschlossen seyn, immer deutlicher wird er sich enthüllen, immer freyer hervortreten, je mehr das Seminum morbi von den höheren Organen der Reihe empfangen und gebildet wird, und in dem vollenhetsten Organ der Reihe, wo das Wesen derselben in seinem homologen Bilde erscheint, wird, wie die Lebensqualität der Reihe, so auch der Charakter der Krankheit am reinsten, am vollendetsten sich aussprechen.

Aus diesem Gesetz sind zu deuten und zu verstehen die verschiedenen Gestaltungen und Charactere, welche eine Krankheit bey der Deutheit ihres Wesens in den verschiedenen Zeiten ihres Verlaufs annimmt, die mannigfaltigen Veränderungen, denen sie unterliegt, die verschiedenen Formen, unter denen sie antritt, indem die herzuleiten ist aus den verschiedenen Stufen in der Organenreihe, die zur Zeit und zunächst den Heerd für die Ausbildung ihres Samens geben. Die Form der Krankheit ist verschieden nach der Stufe in der genetischen Organenreihe, in welcher das Wesen, das Element derselben gerade wurzelt. Auch die verschiedenen Sippen u. Arten, worin ein Grundwesen der Krankheit, ein wesentlicher Charakter zerfällt, erhalten hieraus die Deutung. Man nehme z. B. die echte Entzündung, die Synochia, d. h. diejenige, die ihren Heerd und ihren Sitz in der arteriösen Organenreihe hat, und bemerke ihre Verschiedenheit in der Erscheinung, je nachdem sie mehr und zunächst in den niedern oder in den höheren Organen ihre Wurzel hat; so ist es mit der serösen Entzündung, dem Catarrhus, so mit der nervösen, dem Typhus; das Wesen der Krankheit, ihre Qualität tritt immer am deutlichsten hervor in dem Organ, worin diese am freyesten

entfaltet ist; in dem höchsten der Reihe, als dem dem Element der Krankheit am homologesten. Die Verschiedenheit der einzelnen topischen Entzündungen hat allein ihren Grund in der Stufenfolge der Organe, werin das Gebilde der Entzündung sich entwickelt, einen andern Maßstab der Unterscheidung erkennen wir nicht.

Eter Grundsaß: Man erwäge aber, daß immer der ganze Organismus in allen Organen, in allen Bildungen gegenwärtig ist, daß alle nur hervorgehen als Wiederholungen und Metamorphosen seiner Grundelemente und Urgebilde, daß alle erzeugt sind aus denselben Grundelementen und Stoffen, und daß in jedem das Ganze wiederkehrt nur mit verschiedener Dignität, bedingt durch die Potenz der Entwicklungsstufen, auf welcher es steht.

Die Grundqualitäten des Lebens sind allen Organen wesentlich, weil alle und jedes aus den Grundgebilden zusammengesetzt, aus dem Uroste erzeugt sind; jedes Organ ist eine verwandelnde Wiederholung, eine Wiedergeburt des Organismus. Die genetische Verschiedenheit unter den Organen gründet sich auf das Wesen der Reihe, der sie angehören, das heißt auf die Grundqualität des Lebens, die vorzugswise und als herrschend darin zur Erscheinung kommt, und hängt wiederum von dem Grundgebilde ab, welches in der Zusammensetzung der Organe das vorherrschende ist, denn das vorherrschende Gebilde bestimmt den Charakter, die Lebensqualität; alle drey Grundgebilde sind in jedem Organe enthalten und nachgebildet, aber eines ist freyer entwickelt, die andern mehr gebunden und verschlossen. Es ergibt sich hieraus, daß eine Krankheit in einem und denselben Organen zu verschiedenen Seiten auch verschiedene Charactere annehmen kann, weil alle Lebensqualitäten in jedem Organ enthalten sind, und weil jedes Organ nur aus Metamorphose der Grundgebilde erzeugt ist. Es gilt aber hierbei das Gesetz: daß das Wesen der Krankheit immer mehr geneigt seyn wird, den Charakter zu bilden, welcher der herrschenden Lebensqualität dessenigen Organs entspricht, in dem sie die ursprüngliche Wurzel ihrer Entwicklung hat. Daher erscheint die Eintheilung der Krankheiten nach den Organen ganz unverständlich, und kann nicht gelten als Grundslüsse des Systems; denn in einem Organ können die verschiedenartigsten Krankheiten entstehen, das Wesen der Krankheit in seinem dreifachen Element, die Charactere in ihrer dreifachen Qualität können in jedem Organ sich bilden; denn jedes enthält den ganzen Organismus mit allen seinen Elementen und Gebilden. Selbst eine dem Wesen und der Form nach identische, sich gleiche Krankheit, kann in einem und denselben Organ zu verschiedenen Seiten entstehen, verschiedene Charakter annehmen; so hat z. B. die Entzündung der Lunge zu einer Zeit den Charakter der Synochia, zu einer andern den des Cataractus oder den des Status nervosus, je nachdem die Entzündung die Wurzel ihrer Entwicklung ursprünglich mehr in diesem oder in jenem Gebilde hat. So bleibt eine Krankheit oft auf einer niedern Stufe des Systems stehen, und kommt nicht zur vollen Entwicklung ihrer Form, weil sie nicht die höhere Stufe in der Reihe erreicht. Nicht jede Synochia wird Pneumonie, nicht jeder Typhus Encephalitis.

Die Eintheilung der Krankheiten nach den Organen ist daher ganz unzweckmäßig, man kann daraus die Natur und den Charakter keiner einzigen entnehmen; der Sitz kann nie das Wesentliche bestimmen, dieses kann nie das Sitzende seyn. Die Genesis der Krankheit allein gibt den Maßstab für das System. Die versteckte Function des Organs, die veränderte Qualität seines Lebens, die durch die Krankheit verwandelte Materie, bezeichnet zwar die äußere Form für die Erscheinung der Krankheit, aber lehrt die wesentliche Verschiedenheit nicht. Der Eintheilung der Krankheiten nach dem Sitz, nach den Organen fehlen die Grundsäulen, das naturgeschichtliche Element; nur die äußere Erscheinungsweise hängt davon ab, und der specielle Nahme der Krankheit, aber eine und dieselbe kann in den verschiedenartigsten, ihrem Wesen nach nicht verwandten Organen sich erzeugen.

Dieses sind die wissenschaftlichen Elemente der Krankheit, die Wurzeln, aus denen das System hervorwächst wird; diese Elemente können für das System allein nur die echten Grundsäulen seyn, weil sie zugleich die Elemente der Genesis des Organismus sind, und die Wurzeln, aus denen dieses zum Leben aufwächst. Die Naturgeschichte des Organismus ist zugleich auch die der Krankheit, denn die Elemente der Genesis und des Wachsthums sind in beyden dieselben; die Eintheilung der Krankheiten hat keine andie Bedeutung als die der Ausbildung ihres Wesens; sietheilt sich selbst ein, indem sie sich offenbart, schnell entwickelt; diese Entwicklung faßt die Wissenschaft auf, und so bauet sich das System. Seine Grundelemente, wodurch die Verschiedenheit der Krankheit, dem Wesen, dem Charakter, der Form nach begründet sind, erkennen wir in folgenden drey Grundstufen der Genesis, und der Entwicklung der Krankheit;

A. 1ste Stufse, 1tes Element: das Wesen der Krankheit, die ursprüngliche Verschiedenheit der Genesis nach, die Krankheitspaare, die Urformender Krankheit, die Seminia morbi generalia.

B. 2te Stufse, 2tes Element: die 2te Verschiedenheit in der ersten organischen Entwicklung des Wesens, oder die erste materielle Ausbildung der ersten Stufe; die Krankheits-Charactere, die Urqualitäten der Krankheit, Seminia morbi organica.

C. 3te Stufse: weitere Ausbildung der ersten und zweyten in den materiellen Organen, in den selbstständig gewordenen Gebilden, die speciellen Formen der Krankheit, ihre Sippen und Arten. In dieser dritten Stufe erscheinen die beyden früheren Elemente der Krankheitsgenesis in einer bestimmten Form verbunden.

Dies sind die wesentlichen Elemente aller KrankheitsGenesis, aller krankhaften Metamorphose; daher kann ohne sie keine Krankheit zur Erscheinung kommen, denn durch die Vereinigung dieser drey Elemente gewinnt sie Leben und selbstständige Form. Das Seminium morbi, die polarisierende Kraft, als das Wesen der Krankheit das erste Element, muß eine Basis haben, eine zu polarisierende Materie; dieß sind die Grundgebilde, und diese kommen nirs-

gends rein für sich vor, sondern immer unter organischer Metamorphose, zu Organen verschlochten.

Außer diesen wissenschaftlichen Elementen, woraus das System der Krankheiten sich entwickelt, in denen es gegründet ist, kommen noch andre in Rücksicht, die mehr die geschichtliche Bedeutung haben, und bey der Aufstellung des Systems eine Erörterung fordern, weil ihre Würdigung nothwendig ist zur Deutung und zum Verständniß eigenthümlicher Krankheitsverhältnisse. Die früheren Elemente, die wissenschaftlichen oder die natürlichen, sind und bleiben immer die ursprünglichen, die wesentlichen, als die Wurzel aller Krankheitsgenesis, nur abhängig von ihnen; immer darin begründet treten die geschichtlichen auf in wechselseitiger Ergänzung und gegenseitiger Bedingung. Das System muß daher auch diese geschichtlichen Elemente würdigen und in Grundzügen aufstellen. Daher gelten folgende Regeln:

7) Man erwäge den Einfluß des äußern Lebens, der allgemeinen Naturkräfte, der cosmischen und tellurischen Bewegungen auf die Genesis der Krankheit, auf den Gang ihrer Entwicklung, auf den Charakter, den sie, in Abhängigkeit von diesen Einflüssen vorzüglich anzunehmen geneigt ist.

Der Zusammenhang des Organismus mit der allgemeinen Natur ist ein lebendiger; zwischen beyden findet kein Gegensatz statt, sondern eine lebendige Sympathie, eine Identität des Wesens. Der Organismus ist nur eine Fortsetzung des Universums; eine organische Verwandlung seiner Elemente, der cosmischen und elementarischen Kräfte; nicht feindselig verhalten sich diese zu den organischen Kräften und Gebilden, sondern ihnen homogen, sich in sie fortsetzend, sie ergänzend, oder sich in ihnen erkennend; was in den Naturelementen und cosmischen Kräften als Anlage besteht, als elementarischer Lebensarten, das bricht in den organischen Vermögen, in den thierigen Gebilden in freyer Entwicklung hervor, festgestellt in materiellen Bildungen. Das cosmische, elementarische Leben strebt ein thieriges zu werden, sich dagein zu verwandeln, seine Elemente auf der homogenen Stufe mit der thierischen Materie zu vermählen. Dies ist die Idee der Polarisation, der gegenseitigen belebenden Bewegung, in deren Schwebe das Leben steht, organische Secretion, Verwandlung des Cosmischen, und elementarische Excretion, Rückgang in die Urmaterie des Thierischen. Denn das Maximum des Tiefen geht immer in das Minimum des Höhern über. Aber bey dieser Einheit des Wesens zwischen der allgemeinen Natur und dem Organismus, bey dieser steten Sympathie, gegenseitigen Ergänzung, hängt der Organismus durch ein lebendiges Band mit dem Universo zusammen; und so gehen die Veränderungen in den Lebensbewegungen und Qualitäten der allgemeinen Natur auch in die organische über, und bilden sich auch noch auf dieser höhern Stufe, als in ihrem höhern Gegenbilde. Aus Metamorphose der cosmischen Kräfte gehen die Grundqualitäten des Organismus hervor, sind diese selbst auf der organischen Stufe und in den thierigen Grundgebilden materiell verbunden, organischer Lebensstoff geworden. Die niedere Stufe in der Natur; Metamorphose ist immer die Wurzel einer höhern,

hier entfaltet sich das, was dort im Keim verschlossen ruht; im Thierleben werden die Kräfte und Qualitäten frey, welche auf den niedern Stufen von den irdischen Elementen gebunden sind. Die Identität der Elemente im Cosmischen wie im Organischen ist der Grund der Sympathie und der wechselseitigen Bewegung zwischen beyden, indem Secretion und Excretion die Pele der Spannung sind; in deren Mitte das Leben des Organismus steht und sich bewegt. Wegen dieser Sympathie zeigen sich die Bewegungen und Veränderungen im cosmischen Leben in Metamorphosen des organischen fort, und wiederholen sich in den veränderten Qualitäten des thierischen Lebens; neue Bildungstrieb, die im Leben der Erde, oder in der weltgeschichtlichen Ausbildung des Organismus der Geschlechter erwachen, rufen in den organischen Gebilden die analogen Anlagen zu neuen Entwickelungen hervor. Das Gleiche sucht sein Gleiches, und setzt sich fort in ihm. So finden die Metamorphosen im elementarischen Leben der Erde ihre organischen Ebenbilder und Gegencharaktere in den Verwänderungen der thierigen Gebilde.

Die Lehre von den erzeugenden Elementen der Krankheit, die bisher so dunkle, so zwecklose, so verirrte Aetiologie erhält vorzüglich aus dieser Idee ihre Deutung und ist darin begründet; denn die Genesis des einen Grundpaar's der Krankheiten, die der Fieber, ist allein aus diesem Grunde zu begreifen und zu entwickeln. Die Bedeutung der epidemischen Verhältnisse, der Constitutio annua, der Dialysis, die Erzeugung des Miasma findet hierin seine Erklärung, denn sie bestehen in thierhaften Bildungstrieben und Metamorphosen in den organischen Gebilden, bedingt u. begründet durch analoge Veränderungen im cosmischen Leben der Sterne oder im climatischen der Erde.

Einen wissenschaftlichen Grund für die Eintheilung der Krankheiten kann diese Rücksicht nicht geben, denn diese hält sich an die inneren, wesentlichen Elemente, und diese sind in den drei Stufen gefunden und nachgewiesen. Auch ist das Wesen der Krankheit an sich, ihre Genesis, unabhängig von diesen cosmischen, climatischen Veränderungen; sie haben nicht das Vermögen der absoluten Erzeugung, mehr das der Begünstigung der Entstehung. Zu allen Jahrszeiten, unter allen climatischen Veränderungen kann sich Krankheit erzeugen, eine von denselben Wesen, von denselben Elementen der Genesis unter den verschiedenartigsten climatischen Einflüssen. Desto abhängt aber ist der Charakter, den das Wesen der Krankheit annimmt von der Constitutio annua, von dem Charakter des climatischen Lebens, denn das Seminium morbi wird vorzugsweise in dem Gebilde wurzeln, in demjenigen Metamorphosen und Bildungstrieben erwecken, dessen Lebensqualität identisch ist, und entsprechend dem Elemente, welches gerade zur Zeit das climatische Leben beherrscht, und seinen Metamorphosen seinen Charakter ausdrückt. Denn von dem Wechsel der Vorherrschaft der Elemente hängt der Wechsel der Jahrszeiten, der Constitutio annua ab, und so auch der in den Charakteren der Krankheit. Dies ist die Idee und die Bedeutung der Constitutio annua, des epidemischen Krankheitsverhältnisses, und keine andre.

8) Man würdige den Lebenslauf, die Entwickelungsgeschichte des Organismus im Allgemeinen, seine Lebensperioden, das stufenweise Wachsthum seiner

Grundgebilde, die allmähliche Ausbildung und Reifung seiner Materie, seiner Grundstoffe, die sich nach und nach verändernden Anlagen und Bildungstrieb, das Erwachen neuer nach der Sättigung der älteren, die Metamorphosen, von diesen bedingt, und worin sie ihre Sättigung finden; man erkenne den Grund der Nothwendigkeit dieser Metamorphosen, und die Bedeutung, welche sie für die Entwicklung des Organismus haben, indem sie als Durchgangspunkte und Stufen des Lebens sich zeigen.

Die Ausbildung des Thierorganismus durchläuft einen eignen Cycle, er entfaltet sich in fortwährender Metamorphose in einzelne Bildungsstufen, welche die verschiedenen Lebensperioden begründen, und den herrschenden Charakter derselben bedingen. Die Thiermaterie ist nicht mit einem Mahle entwickelt und gereift, ihr Wesen ist ursprünglich das Elementarische, Infusoriale; erst allmählich entwickelt sie sich und scheidet sich ab in die besondern Grundstoffe, Urgebilde, die sie ursprünglich in sich chaotisch, verschlossen hält. In der infusorialen Masse liegt der Keim aller Bildung, aber die Entwicklung geht allmählich vor. Als Grundgesetz aller organischen Bildung gilt: daß immer die niedere den Keim, die Wurzel des höheren enthält, daß diese als Metamorphose von jener hervorgeht. Zuerst reift und entwickelt sich das Niedere, Unvollkommene, denn der Keim ist vor der Blüthe da; mit der Reife des untern Gesbildes ist die Anlage zur Verwandlung der Materie in die höhere Qualität gegeben, und dann beginnt aus dieser Wurzel die spätere Entwicklung. Der Organismus hat so viele Durchgangspunkte, so viel Hauptstufen seiner Ausbildung, als wie Grundgebilde erkennen, d. h. als so viele Stufen der Verwandlung die thierige Urmaterie fähig ist. Diese sind die Lebensperioden, die Entwickelungsstufen, die Basis für die Lebensqualitäten, indem eine jede in ihrem Wesen durch einen eigenständlichen, vorherrschenden Lebenscharakter bezeichnet ist. Durch diese Perioden hindurch wird der Organismus in seiner Bildung allmählich vollendet, und steigt zu seiner Blüthe auf, indem, in fortgehender Entwicklung durch die Formen der Gestaltung hindurch, das Wesen allmählich in der Form erlischt, verschwindet. Dena auf dem Gipfel, in der Blüthe der Thierbildung ist die Form des Organischen wieder der Elementarform identisch, wieder zurückgegangen in den ursprünglichen infusorialen Zustand, in die Urmaterie. Auf der höchsten Thierstufe im Gehirn und Nervensystem ist die Form ganz zurückgedrängt, erloschen in dem chaotischen Wesen.

Der Eintritt einer neuen Lebensperiode, das Erwachen eines höheren, vollkommenen Lebenscharakters ist durch Metamorphosen der thierigen Materie bedingt, weil eine frische Lebensqualität auch eine höhere Basis fordert; und weil diese nur dadurch gesetzt wird, daß die Urmaterie sich in eine neue Bildung verwandelt, und sich ein neues Grundgebilde abscheidet, indem das alternde zurückgeht in seinen infusorialen Urzustand. Diese Metamorphosen des Urstoffes zur Absonderung und Erzeugung neuer Gebilde pflanzen den Samen der Krankheit, indem nur durch das Wesen die Krankheit, durch Polarisation die thierige Materie zu neuen Verwandlungen, zur Potenzierung der Qualität ihres Lebens, zur Erhöhung ihrer Form angeregt wird. So ist

der Wechsel in den Lebensperioden des Organismus, die Durchgangspunkte für die Ausbildung seiner Grundgebilde durch Krankheiten bezeichnet, die die wesentlichen Bedingungen und Zeichen dieser Metamorphosen sind. Jede Lebensperiode fordert eine ihrer Charactere: Entwicklung wesentliche und eigenständliche Grundkrankheit; diese ist der Durchgangspunkt von einer niederen Organisation zu einer höheren. Wie jede Kraft zu ihrer Entwicklung einer Basis bedarf, jedes polarisierende Element einer Materie, so fordert auch jeder neue Bildungstrieb, jeder sich entwickelnde Lebenscharakter einen materiellen Stoff zu seiner Entstaltung und als seinen Träger. Wie die Urmaterie sich in einer eigenständlichen Grundstoffe zerstreut, in Grundgebilde absondert, so gründet sie die Basis zu neuen Bildungstrieben, Lebensqualitäten. Damit aber aus dem alternden Stoff der Keim einer ganzen Bildung hervorgehen kann, muß diese zurückgehen in ihren Urzustand, in den infusorialen, aus dem er abgeschieden und gesondert ist; dieser Rückgang ist durch Polarisation bedingt, er ist eine elementarische Berührung, und hat so das Wesen der Krankheit. Deswegen haben diese allgemeinen Entwicklungskrankheiten der thierigen Materie, welche die Ausbildung und Entfaltung des Urstoffes in dem Grundgebilde bedingen und bezeichnen, und worin die Veränderung der Lebensqualitäten sich gründet, die Bedeutung der Contagien; es sind die Exantheme, die contagiosen, denn das Contagium ist nichts anders als die Auslösung, der Rückgang der abgesonderten, schon entwickelten Grundgebilde in den infusorialen Urstoff, die Verwandlung des Organischen in das Elementarische, in die Infusorien (das weitere hierüber in des Verfassers Abhandlung im Stück der Isis).

- 9) Man berücksichtige den Fortschritt des Lebens und dessen Rückgang in seinen beyden größern, allgemeinen Hälften; wie der Organismus allmählig aufsteigt in der Ausbildung seiner Materie von Stufe zu Stufe, wie im fortlaufenden Leben die Urstoffe sich immer höher und vollkommner organisieren, sich zu bestimmten Bildungen und Formen verflechten, und wie eben so allmählig der Rückgang von dem Gipfel ab vereinigt welche, und welche Krankheitsverhältnisse sich hierin gründen, und welchen verändernden Einfluß dieser Gang auf die wesentlichen Elemente der Krankheit hat.

Die Ausbildung des Organismus zerfällt in zwey große Hälften, die eine des aufsteigenden Lebens, in welcher der Fortschritt von der niedern Stufe zu der höheren bis zur möglichst vollkommenen Ausbildung der Thiermaterie und ihrer Grundstoffe enthalten ist. Die zweite Hälfte ist die des absteigenden Lebens, wo der Organismus von seiner Acme an wieder zurückkehrt in seine Bildung nach dem Gesetze: daß das Leben auch zuerst erlischt und abstirbt in den Organen, in dem Grundgebilde, in welchem es am spätesten vollendet und gereift ward, so daß das absteigende Leben in umgekehrter Richtung gegen das aufsteigende verläuft. Beide Hälften des Lebens werben ihre Eigenständlichkeit auch beim Charakter der Krankheiten ausprägen, die sich während ihrer Dauer entwickeln. Die Krankheiten des aufsteigenden Lebens werden mehr die acute Genesis haben, das elemens

tatische Wesen; in rohen, ungezügelten, wilden Bildungsstrieben und unregelmäßigen Anlagen wird der Organismus ausarten und abweichen aus der Spannung; die des absteigenden werden mehr die chronische Genesis haben, das organische Wesen; in rohen thierischen Bildungen, in wilden Reduktionen und Ausartungen der organischen Stoffe, in Asterorganisation wird der Organismus abweichen aus seiner Bahn. Die Krankheiten der ersten Hälfte werden mehr die Bedeutung frankhaften Entwickelungen haben, von Metamorphosen, welche die Ausbildung einzelner Organe bedingen oder begleiten; denen des absteigenden werden veränderte Bildungen, Entartungen der thierischen Materie zum Grunde liegen. Die Krankheiten der zten Hälfte sind auch anzusehen als organische Ausgänge, als materiell fixierte Folgen von denen der ersten, indem die ausgearteten, abweichenden Bildungsstrieben zu entarteten Bildungen werden, in materiellen Metamorphosen oder Desorganisationen erscheinen. Die Krankheiten beyder Hälften folgen nach einem geschicklichen Typus auf einander, in genetischer Reihe; denn jede Hälfte zerfällt wieder in mehrere Perioden des Wachstums, wie des Rückgang's. Wenn eine Grundperiode vollendet, wenn eine organische Lebensqualität befeiligt und das Grundgebürtige in lebhafte Metamorphose begriffen ist; dann beginnt die weitere materielle Organisation, in der successiven Ausbildung der Organe, die zu dieser Reihe gehören, mit der Lebensreihe das identische Wesen haben. Auch hier gilt das Gesetz: daß die niedern, die unvollkommenen Organe der Reihe zuerst reifen und sich vollenden, die höheren später. Die Krankheiten entwickeln sich diesem Typus gleichlaufend; zuerst treten diejenigen auf, welche in den unteren Organen der Reihe ihre Wurzel haben, später die, welche aus dem Höhern sich bilden. Dein auch in den frankhaften Metamorphosen bleibt der Untypus des Lebens sich gleich.

Aus diesem Gesetze deuten wir die Krankheiten der verschiedenen Lebensperioden, erläutern ihr Wesen, ihren Charakter aus der Zeit, wo sie entstehen, indem wir das Organ erkennen und finden, oder die Organenreihe, welche zur Zeit in lebhafter Metamorphose, in rascher Entwicklung ihrer Materie und ihrer Lebensqualität begriffen ist, nach dem Gesetze: daß das bewegbarste Leben auch am frankheitsfähigsten ist, am geneigtesten neuen Lebensamen zu empfangen, neue Anlagen zu entwickeln. Das System muß bey der Durchführung dem Typus folgen, nach welchem der Organismus sich in seinen Bildungen entwickelt, es muß diese Entwickelungen wiederholen und in den frankhaften Metamorphosen nachweisen.

20) Man muß streng die Individualität bemerkern, die Eigenthümlichkeiten, die Abweichungen der Organisation, die gerade dieser Persönlichkeit eigenhümlich sind, die verwachsen mit der Constitution gleichsam zu dem Wesen derselben gehören, und unzertrennlich dazumit zusammenhängen; man muß unterscheiden, ob die Eigenthümlichkeiten im Leben erworben, ob sie Ausgänge von Krankheiten sind, oder ob sie angebohren, angeerbt, zurückgebliebene oder zu üppige Bildungen sind.

Aus diesem Gesetze deuten und erkennen wir die Genesis derjenigen Krankheiten, die als die eigentlichen und wahren Zehler der Constitution unmittelbar in der individuellen Natur ihr Wesen und ihre Wurzel haben, die eins das mit sind und verwachsen. Entweder bestehen sie in eigentümlichen, angeborenen frankhaften Stimmungen der Lebensqualitäten, meist auf der höchsten Stufe des Theileibes, in geistigen, physischen Metamorphosen, oder in materiellen, frankhaften Bildungen; indem einzelne Organe in ihrer Entwicklung zurückbleiben, auf einer niedern Stufe der Organisation stehen, während die andern vorwärts in ihrer Ausbildung gehen; oft sind nicht einzelne Organe stehen geblieben, sondern ganze Reihen und Systeme verkrüppelt; oder indem die Bildungsstrieben zu üppig, zu feuerhaft wuchern, u. sich in rohen, wilden, ausgearteten Bildungen erschöpfen. Hier erhalten die organischen Fächer, die verkrüppelten Bildungen, die angeborenen Asterorganisationen, die Missgebürtigen u. s. w. ihre Stelle und ihre Dauerung; so wie auch die habituellen Verstimmungen des Menschenlebens und des physischen Organismus. Aber wesentlich verschieden sind diese Constitutionskrankheiten von den Asterorganisationen, die sich erst im alternden Leben bilden, und von denen, die als Ausgänge anderer Krankheit wegen unvollkommen erisus zurückgeblieben sind.

Dies sind die Grundsätze, worin die Elemente des Systems der Krankheiten ausgesprochen sind; hiernach muß es sich entfalten. Der Typus, den der Organismus in seiner genetischen Entwicklung befolgt, muß auch das Urge setz für die Bergliederung des Krankheitsorganismus seyn. Die wesentlichen Elemente bilden immer die Grundsäulen und Wurzeln, denn sie sind der Grund, aus dem die geschichtlichen hervorgehen; diese letztern haben nur Bedeutung, insofern sie von den ersten bedingt sind. So wie aber die Krankheit ins Leben, in die Entwicklung geht, fällt er unter das Gesetz der Zeit und des Raumes, und muß somit dem geschichtlichen Element sich unterwerfen. Daher ist ohne dieses die Eigenthümlichkeit der Krankheitscharactere, die Veränderungen, welche das Wesen im Verlaufe erleidet, die mannigfaltigen Trübungen der Krankheitsform nicht zu verstehen; denn in diesem geschichtl. Verhältniß tritt das Wesen in verschiedenen Strahlen und Metamorphosen gebrochen hervor. Eben dies macht das System der Krankheiten und ihre Eintheilung so verwickelt: daß das Wesen nie rein, im ungetrübtenilde zur Erscheinung kommt, sondern immer gebrochen von äußern Verhältnissen, die das Bild entstellen und die Form verwirren. Daher ist der Leib des Krankheitsorganismus wandelbar, seine Gestaltung so abhängig von der Zeit und dem Raum; in festen Gestalten könnte das System sich zergliedern, wenn das Wesen der Krankheit in allen seinen Gliedern einen festen Typus, eine feste Gestalt gewinnen könnte, und seine Bildung nicht so abhängig wäre von dem zeitlichen Elemente. Selbst bey den geringen Krankheiten, deren Wesen es ist, selbstständig belebter Organismus, eigenthümliche Thiere aus dem Reiche der Infusorien zu seyn, bey den Crottagien, wo das Wesen der Krankheit in selbstständig lebenden Gliedern sich ausbildet, ist dennoch die Erkenntniß des physischen Krankheitsleibes schwer und der sinnlichen Beobachtung wegen der Barthet des Leibes, entrückt. Deswegen mangelt es auch

noch an einer Naturgeschichte, Beschreibung der Contagien, und auch ihnen ist die Stelle noch nicht angewiesen, welche sie als selbstständige Wesen und belebte Glieder auf der Entwicklungsstufe des großen Thierleibes einnehmen.

Wir sehen jetzt, wie aus den aufgefundenen Elementen das System der Krankheit sich bildet, und geben die Grundlinien desselben in einem allgemeinen Umriss; keineswegs die Mängel und die Unvollkommenheit in der speciellen Durchführung erkennend, spricht doch der Verfasser frey die Überzeugung aus: daß das System in den Elementen richtig gesetzt, und daß daraus allein ein wissenschaftliches System der Medizin sich aufbauen kann.

A. erste Stufe, erstes Element: das der Genesis oder der wesentlichen Verschiedenheit.

Wesen der Krankheit: die Krankheit ist ein selbstständiger Organismus, ein belebtes Wesen; alles, was ist, hat nur Bedeutung, insofern es wird; das Werden oder die Genesis ist daher das Wesen. Die Krankheit ist ein lebender Organismus, daher sind die Elemente der Genesis von diesem, auch die von der ihrigen; die Gesetze des Lebens sind auch die der Krankheitsentstehung. Die Grund-Idee des Organismus ist das Gesetz der Polarität, der Polarisierung, ihr Ausdruck die Metamorphose, d. h. die Verwandlung des Lebens in das Lebendige, des Urstoffes, der Grundgebilde in die Stufen und Glieder des entwickelten Organismus. Durch successiven Übergang des elementarischen Lebens in das organische, durch Stufenweise Organisierung des Cosmischen geht der Thierleib in seinen Gliedern hervor; er ist nur die Entwicklung des Urstoffes, und diese Verwandlung ist bedingt durch Polarisierung. Das elementarische Leben wirkt in seinen Anlagen und Teilen beschränkt und belebend ein auf den organischen Stoff, auf die chaotische, thierige Urmasse; diese empfängt als Basis das beschränkende Element, und wirkt bindend, gestaltend, festigend darauf zurück. Dies ist die Idee der Polarisierung, der Metamorphose. Es ist eine gegenseitige Bewegung, eine Spannung zwischen dem elementarischen und dem organischen Leben, in der Mitte liegt die Genesis des Organismus; das Organischewickelt sich los von dem Elementarischen in selbstständige Bildungen, aber da beyde Pole innerlich identisch sind, so wiederholt sich immer dieses in jenem, es immer von neuem beginnend, neue Bildungstrieb antregend. So sieht der Organismus in der Mitte zwischen dem elementarischen und organischen Pol, er schwebt zwischen beyden, der eine Pol ist die Ergänzung des andern, sie durchdringen und wiederholen sich einander, und diese Durchgangspunkte, die Wiederholung dieser Ergänzung auf den verschiedenen Stufen des Lebens gibt die Glieder des großen Organismus wie des Kleinen. Secretion und Excretion sind die lebendigen Ausdrücke für diese Polarität: das Organische sondert sich ab, bildet sich aus dem Elementarischen, und nach dieser bildenden Metamorphose geht durch Excretion das Organische wieder in das Elementarische zurück; und dies in unendlicher Wiederholung ist die Idee des Organismus.

Krankheit ist Abweichung des Organismus aus dieser

Spannung zwischen den beyden Polen, ein Vorherrschen des einen oder des andern; ein Mißverhältniß, welches mit dem Wesen der Organisation, mit dem Charakter der Stufe im Widerspruch steht; den Maßstab der Spannung, das Verhältniß zwischen dem elementarischen und organischen Leben, ihre Uebereinstimmung hängt von der Stufe der Organisation ab, auf welcher gerade beyde zur lebendigen Bildung, zur eigenthümlichen Qualität verbunden sind. Ist das Elementarische Leben überwiegend, sind die Bildungstrieben zu roh, zu unreif zur Verwandlung in den organischen Stoff, sind die aufgeregten Anlagen heterogen dem organischen Charakter der Stufe, verschmähen sie mit ihm in Identität zu verschmelzen, kann das bindende Vermögen, die wilden Bildungstrieben nicht satzten, so wächst der Keim der Krankheit auf; oder das Uebergewicht der Spannung fällt auf Seite des organischen Pols, seinem wesentlichen, homogenen Element ist das Gebilde entfremdet, es hat sich einem fremden ergeben, welches seiner Natur heterogen, daher für dieselbe nicht ergänzend ist, so führt es ihm fremde Bildungstrieben, und geht selbst in das elementarische Wesen zurück. So finden wir die wesentliche genetische Verschiedenheit in den Krankheiten, je nachdem das Leben nach dem elementarischen oder nach dem organischen Pol aus dem durch die Stufe und den Charakter bedingten Verhältnisse der Spannung abweicht. Dies sind die Grundpaare der Krankheit:

I. Grundpaar: das Fieber, die Fieberhafte, acute Krankheit, Abweichung des Lebens nach dem elementarischen Pol, die zeugende, männliche Krankheit, das Seminium-Morbi.

II. Grundpaar: die chronische, organische Krankheit, Abweichung nach dem basischen Pol, die bildende, weibliche Krankheit, das Germen Morbi.

Wir entwickeln jetzt beyde Pole in ihre näheren Charaktere und Sippen, und versuchen die erste Grundwurzel aus deren gemeinschaftlichem Stamm die eine Reihe der Krankheit hervorwächst.

I. Elementarische Krankheiten, die Fieber, Seminia morbi generalia.

Wesen des Fiebers, der Elementarkrankheit: ein Ueberwiegen oder eine Heterogenität des Elementarischen mit dem basisch-Organischen; ausschweifende oder fremde Bildungstrieb erwachsen in den thierigen Gebilden, nicht identisch ihrer Materie, nicht geschickt zur Verwandlung in sie; daher fehlt das Vermögen der Sättigung, der Metamorphose dafür, der elementarische Same ist zu roh und unreif, um zu keimen und zu wachsen in den feinen, höhern Gebilden. Das Wesen ist eine Polarisierung des Organischen durch das Elementarische, aber diese ist eine heterogene, entweder der Quantität oder der Qualität nach; daher macht die basische Kraft nicht die aufnehmende, bildende Bewegung, sondern die Reaction gegen das fremde oder ausschweifende Element, es bekämpfend, ausscheidend oder durch Ueberwindung verwandelnd; Fiebers

Bewegungen, Fieberreactionen; Nur das Gleiche sucht sein Gleiches und findet sich in ihm; das Unmögliche und Fremde wird überall zurückgestoßen und abgewiesen. Metamorphose, veränderte, heterogene Lebensqualität der thierigen Materie in den verschiedenen Stufen ihrer Entwicklung, in den Gebilden und Organen, durch Heterogenität des elementarischen Lebens, der irdischen Kräfte ist das Wesen und die Bedeutung des Fiebers.

A. 1ste Stufse, oder die Verschiedenheit des Fiebers der Genesis, dem Wesen nach.

Das Wesen des Fiebers beruht auf einer heterogenen Begeisterung der thierigen Materie durch die elementarischen Kräfte; heterogene Bildungstrieben stehen in den Gebilden auf, fremdartiger oder roher Lebenssamen strebt darin zur Entwicklung. Die genetische Verschiedenheit des Fiebers gründet sich daher in dem Wesen, in der Natur des elementarischen Triebes, welcher die Materie polarisiert; sie hängt ab von dem Element, welches in Heterogenität mit dem Organismus steht, die veränderte Lebensqualität, die Krankhafte Metamorphose bedingt, oder das Wesen derselben ist. Die Verschiedenheit der Elemente ist dreifach, aus drei Elementen wächst der Organismus auf, und die drei Grundgebilde sind die ersten, ursprünglichen Verwandlungen, die organischen Niederschläge der drei elementarischen Kräfte. Die Verwandlung der drei Elemente in materielle Gebilde ist das Wesen der Genesis aller Dinge, alle Entwicklungsstufen sind dadurch bezeichnet, doch so, daß auf jeder die drei Elemente sich wiederholen, sich verbinden nur unter vorherrschender Potenz des einen.

a. Elementariformen des Fiebers.

I.	2.	3.
Wechselseiter, Febris intermittens.	Entzündung, Phlogosis.	Nervensieber, Febris nervosa vera, idiopathica.

1) Wechselseiter: das Wesen der Intermittens besteht: in Vorherrschaft des 1ten Elements, des organischen serösen Lebensreiches, der Lymphé über die thierischen Gebilde und organische Materie, analog dem Wasserelement; die erste Bildungsstufe in ihrem Wesen ist frey geworden und entbunden aus dem organischen Bunde; dem ersten irdischen Element hat sich die thierige Materie ergeben, seine Bildungstrieben beherrschen die Gebilde und die Metamorphose. Die Lebenssecretionen arbeiten in rohe Lymphé aus, die thierige Materie fällt auf eine niedere Stufe herab zur Reduction in den Pflanzensaft. Daher die Ausgänge und Folgen des Wechselseiters: die Verwandlung der organischen Materie, ihre Zersetzung in rohes Serum, in scharfe, elementarische Lymphé; die gewöhnlichen Ausgänge der Intermittens in Wassersuchten; ferner die organischen Metamorphosen, die als Folge desselben, immer in solchen Organen entstehen, die ihrem Wesen nach zu der serösen, lymphatischen Klebe gehörten, vorzüglich der mehr vegetativen Organe des Unterleibes, die Verhärtungen in der Leber, im Pfortader-System, in der Milz, im Pancreas, die zuletzt immer in allgemeinen oder partiellen Hydrops verlaufen und endigen. Der strenge Typus, der regelmähsig

ge Wechsel zwischen Intermission und Paroxysmus ist der Intermittens eigenthümlich und wesentlich, analog seinem Element, dem Wasser, ganz entsprechend dem Typus der Lebensbewegung dieses Elementes in seinem Vorbilde, der Ebbe und Fluth. Der Typus intermitiens findet also in diesem großen Wechsel der Bewegung im Leben der Erde, in der Ebbe und Fluth, seine Erklärung. seinen Grund, und hat keine andre Bedeutung als das Gegenbild derselben im Organismus zu seyn, die aber dann nur deutlich zur Erscheinung kommt, wenn der Organismus durchs gefährdet ist durch krankhafte Metamorphose auf die erste Stufe seiner Genesis, anheim gesunken der Herrschaft, dem rohen Triebe des ersten irdischen Elementes. Die verschiedenen Arten und Formen des Typus hängen von dem verschiedenen Charakter des Wechselseiters ab, und sind nach dem Gesetze zu deuten: daß der Typus desto regelmähsiger, fester ist und andauerndet, je mehr das Wesen der Krankheit sich entwickelt und sie ihren Sitz in solchen Gebilden hat, deren Charakter dem Elemente des Intermittens zunächst analog und identisch ist.

2) Entzündung: das Wesen ist gegründet: in Vorherrschaft des 2ten Elementes der thierischen Genesis, dem der Begeisterung, der Oxydation der pflanzlichen Materie und so ihrer Erhebung zur thierigen; das Element der Entzündung ist identisch dem der Lust, dem Sauerstoff; der rohe, elementarische Bluttreiz wird frey und entbunden in die organische Materie, in das Wesen des 2ten Elements, in wahres Blut, oder durch plastische Bildung in Blut-, arteriöse, fibrose Gebilde. Der Ausdruck, die Form dieses Strebens, wo die Ausführung gelingt, ist verschieden nach dem Charakter der Gebilde, in welchen sich zunächst das Element der Entzündung entwickelt, und ist in den verschiedenen Ausgängen der Entzündung bezeichnet. Das Element ist nur das Polarisation belebende, die Materie des Gebildes aber die Basis der Form, das Gestaltende. Excentrische Polarisation der organischen Materie durch das zweyte Element, durch heterogene Begeisterung von der Lust, Blut - Seele ist das Wesen der Entzündung; die Lebensbewegung hält ab und ist beherrscht von dem Bildungstrieb, welcher dem Wesen der Arterie entspricht, auf die 2te Stufe der Genesis ist der Organismus gestellt, auf die der thierigen Begeisterung. Durch die Entzündung wird die Materie in den verschiedenen Gebilden verschieden verändert; in dem einen wird dadurch die Lebensqualität vereindelt, potenziert, auf eine höhere Stufe gehoben als ihrem Maasse und Wesen zukommt; in dem andern wird sie zurückgestellt auf eine niedrere Stufe, auf ein unteres Element der Genesis; in dem 3ten wird das Wesen nicht heterogen der Basis und dem Charakter, aber in dem Maasse weicht die Materie und die Lebensbewegung aus der Bahn, und dem Maasse nach ist der Lebenstrieb heterogen dem Gebilde, wie in den andern Arten diese Heterogenität mehr eine des Wesens, als des Maases ist. Verwandlung der Lebensqualität und der Materie in das Wesen des 2ten Elements der organischen Genesis, in das Arteriöse; Irritable ist das Wesen der Entzündung.

3) Nervensieber, Febris nervosa idiopathica; Wesen: Vorherrschaft des 3ten Elements der Genesis über die Lebensqualitäten in den Gebilden, Verwandlung der

der thierigen Materie in das Wesen der 3ten Stufe, in die Nervenqualität, Freywerden, Entfesselung des Nerven-Aethers auf den verschiedenen Stufen der thierigen Genesis; heterogene Spannung zwischen der basisch:bildenden Kraft in den Gebilden und dem Nervenäther, dem sensiblen Lichtelement. Excentrische Polarierung der Materie durch den Nervenäther ist das Wesen der Nervosa, die untern Lebensqualitäten nehmen in sich den Lebenstrieb und das Wesen des höchsten Elementes, der höchsten Stufe der Thierentwicklung in sich auf, und streben zur Verwandlung in dasselbe; der Nervenäther wird frey, entbunden auch in den untern Gebilden, auf den niedern Stufen der organischen Genesis; der Tonus nervosus, ausschweifende Nervenbewegungen ist der Ausdruck des Lebens in der Nervosa. Diese Krankheits-Metamorphose fällt jenseits des materiellen Lebens, in das psychische, sensible; daher fehlt in der Nervosa die Form und der Ausdruck im materiellen Leben; frey wie das Licht die Räume durchmischt, löset sich der Nervenäther von den irdischen Banden, und fliegt im Organismus von Gebilde zu Gebilde, bald hier, bald dort die krankhaften Bewegungen hervorrußend. Die Aussgänge der Nervosa haben keinen materiellen Ausdruck, auch keine materielle Crisis; wo sie tödtlich verläuft, finden wir nirgends den Grund des Todes in materiellen Metamorphosen oder Zerrüttungen der Organe. Wegen der athetischen Richtnatur des Nerventhäters, des Elements der Nervosa, ist die dussere Form der Krankheit wechselnd, flüchtig, die Symptome unbeständig, der Charakter wechselnd und unregelmäßig, weil die Spannung bald hier, bald dort hervortritt, daher ist sie dem Neuhern nach der Proteus unter den Krankheiten.

B. 2te Stufe: Verschiedenheit des Fiebers in der organischen Entwicklung seines Samens, des Elements, oder nach seinem organischen Charakter oder seiner thierlichen Qualität.

Das Wesen des Fiebers hat die Bedeutung eines rohen elementarischen Samens, einer Anlage, welche der werten Ausbildung bedarf, und der erst durch seine organische Entwicklung als Krankheit in die Erscheinung tritt. Das Fieberelement ist eine polarisierende, belebende, befruchtete Kraft, die Materie, das Substrat, worin der Same empfangen; ist die polarisierte, befruchtete Basis, der materielle Boden, worin der Same zur organischen Entwicklung kommt, von dem er Qualität und Form erhält. Das Elementarische bedingt und bestimmt zwar die erste Genesis, und somit das Wesen des Lebens; das Basische aber gibt die Form und den Charakter. Von der Beschaffenheit der organischen Materie in den verschiedenen Gebilden, als die basischen Substrate für die Entwicklung der Seminaria febrilis, von der Art ihrer Metamorphose, von der Stufe, auf welcher das Gebilde in der Entwicklungsserie der thierigen Genesis steht, kurz von ihrer Lebensqualität, hängt der Charakter ab, und die Qualität, welche das Wesen des Fiebers in seinem Verlaufe und in seiner Bildung annimmt und zeigt. Die Grundgebilde als eben so viel ursprüngliche Bildungsstufen, auf denen sich die thierige Ur-Materie entwickelt und in organischen Grundformen reift, sind die Träger von den Qualitäten des Lebens, der in seine Urformen und ursprüngliche Grundcharactere ausein-

ander gegangene, entwickelte Organismus; so sind sie auch die nächsten Substata von den Grundcharakteren des Fiebers, weil der Same desselben zunächst in ihnen empfangen wird und zur Entwicklung kommt. Wie diese Grundgebilde zunächst aus ursprünglicher Metamorphose der Elemente sich erzeugend hervorgehen, so sind sie auch die ersten Heerde zur organischen Metamorphose des elementarischen Krankheitswesens.

Diese Grundgebilde sind die nächsten, ursprünglichen Durchgangspunkte für die Verwandlung des elementarisch-cosmischen Lebens in das organisch-thierische, die ersten Niederschläge und Hemmungspunkte dieser polarisierenden Metamorphose; sie sind die ursprünglichen Leiter der Seminaria vitae, wodurch diese zur weitern thierigen Entwicklung geführt werden. Die Einflüsse, vielmehr das Übergehen des cosmischen climatischen Lebens in seine höhere Stufe des Organisch-Thierigen ist durch die Grundgebilde vermittelt, und sie sind im Organischen die Ausdrücke und Zeichen von den Metamorphosen im Cosmischen oder Climatischen, oder sie enthalten vielmehr das als Anlage, als Lebenstrieb, was in jenem zur Zeit als Lebenscharakter, als Qualität der tellurischen Metamorphose besteht. Das cosmische Leben ist dem Wesen nach nicht von dem organischen verschieden, sondern nur der Stufe nach; das thierige ist identisch dem cosmischen, nur auf einer höheren Stufe, dieses in der Entfaltung; was aber auf der niedern Stufe als Lebensqualität, als entwickelt gesezt ist, das besteht auf der höheren als Anlage; deswegen und daher fordern die cosmischen Lebensqualitäten, die climatischen Lebenscharactere gleiche, identische Anlagen und Bildungstrieben in den analogen thierigen Gebilden, und sehen diese voraus, nach dem Geset: daß überall das Gleiche sein Gleiches sucht und sich fortsetzt in ihm. Dies ist die Bedeutung der Constitutio annua, epidemica, der Diathesis, indem das herrschende Element sein identisches Gebilde sucht, und der rohe Lebenssame zur weitern Entwicklung empfangen wird von der analogen materiellen Basis.

Hierin liegt der Grund und die Bedeutung von den epidemischen oder climatischen Metamorphosen des Wesens der Fieber, und hiervon hängt es ab, daß ein und dasselbe Wesen zu verschiedenen Zeiten unter verschiedenen Charakteren erscheint, je nachdem mehr in diesem oder jenem Gebilde, vermöge der Constitutio annua, die Anlage gelegt ist zur Empfängnis und Entwicklung des Seminium febrile. Die Stimmung im Organischen ist das Ebenbild im Cosmischen, und analoge Qualitäten rufen analoge Bildungstrieben hervor. Diese Constitutio annua gibt den Maßstab zur Beretheilung und Deutung der Metamorphosen des Fiebers zu den verschiedenen Zeiten, und kommt daher auf dieser zweiten Entwicklungsstufe des Systems in Rücksicht, um die nächsten Charactere-Metamorphosen des Fiebers zu verstehen.

b. Urqualitäten, Elementar - Charactere des Fiebers.

Das elementarische Wesen der Krankheit nimmt so viele verschiedene Charactere an, als es von verschiedenen Trägern und materiellen Leitern empfangen und gebildet

wird. Die Elemente sind das Belebende, Zengende, aber die ersten Stufen ihrer materiellen Verwandlungen in eigenthümliche Lebensqualitäten; die Urgebilde sind die bildenden, Charakter gebenden Substrate des zengenden Samens; oder das Polarissende wird auf der materiellen Stufe ein polarisiertes, das Belebende ein belebtes, die zengende Kraft eine gebildete, entwickelte Basis. Die Gebilde sind der entwickelte organische Ursprung, durch Polarisierung stufenweise entfaltet, auseinander gelegt. Diese nächste, ursprüngliche Charakter-Metamorphose des Wesens finden wir bei jedem Elementarformen des Fiebers wieder, in lebendigen Entwicklung und qualitativen Wiederholungen des elementarischen Samens.

1) Ursprüngliche Charakter-Metamorphosen der ersten Elementarform des Fiebers; der Febris intermittens.

Das Wesen der Intermittens tritt unter verschiedenen Charakteren auf, je nachdem sein Samen zunächst auf dieser oder jener Entwicklungsstufe der organischen Urmaterie empfangen wird, u. in diesem oder jenem Grundgebilde zur organischen Ausbildung kommt; das Wesen hat daher eine zweite Charakter-Verwandlung, weil in den verschiedenen Stufen der Urmaterie das Seminum wurzeln und zur Entwicklung kommen kann, und weil die Metamorphose der Urmaterie, ihre Verwandlung in eigenthümliche Thier-Systeme, Grundgebilde dreifach ist; so wie der Entwicklungsscheer für das Wesen des Fiebers.

aa. Febris intermittens vera, idiopathica, lymphatica, serosa, Wechselseiter in seiner reinsten, ursprünglichen Form.

Das Wesen jeder Krankheit wird immer dort und zu der Zeit in seiner eigenthümlichen und reinsten Form erscheinen, in dem Charakter, der für das Seminum der homologe ist, wenn es ursprünglich Wurzel faßt und sich entwickelt in dem Grundgebilde, welches das thierige Ebenbild seines Elements ist, und diesem dem Wesen nach identisch, oder die organische Wiedergeburt und Verwandlung desselben. Dem Elemente der Intermittens, dem elementarischen Serum, der pflanzlichen Lymphé sind im Organischen diejenigen Gebilde identisch und gleich, welche auf der ersten Entwicklungsstufe der thierigen Urmaterie sich bilden, und Fortsetzung, Verwandlungen des ersten elementarischen Lebens-Samens sind. Die organische Wurzel der Entwicklung für den lymphatischen Charakter des Wechselseiters, oder der Heerdt der Intermittens serosa ist gegeben in den niedern, lymphatischen Gebilden des Organismus; das rämrliche Wachsthum dieser Fieberart ist eingeschränkt mehr und allein auf die vegetative Seite des Lebens, auf die Gebilde und Organe des vegetativen Organismus; und wo es sich auf höhere Organe verbreitet, da sind diese immer nur in ihrem serösen Anteil ergriffen, oder leiden nur auf consensualer Art. Die Sphäre dieser Sippe sind die Gebilde von der serösen Qualität, die vegetativen Organe; vorzüglich hat dies Fieber seinen Sitz in den lymphatischen, drüsigen Gebilden des Unterleibes, des Pfortadersystems, der Leber, im Pancreas, in der Milz; daher diese Sippe noch sogenannte vegetative Desorganisationen, Austerbildungen dieser

gane ausartet und es bewirkt: daß diese thierig ausgebildeten Organe von der höheren Stufe des thierigen Lebens zurückfallen auf die niedere, vegetative, völlig entarten, in unorganische, dem Pflanzenwesen identische Massen auswachsen, sich in die Natur der niederen Pflanzenstufe verwandeln. Diese Sippe des Intermittens ist es allein, welche den sogenannten Fiebertüchern zutrifft, indem die thierigen Organe, vorzüglich die Leber, die Milz, das Pancreas sich in unfermliche, anorganische Massen verwandeln, ganz entfremdet der thierigen Natur, u. analog den Schneidmännern u. Pilzen des Pflanzenreichs. Steinartige Verhärtungen, schwammiges, pilztartiges Anschwellen, Ausdehnungen dieser Eingeweide, theilweise Verhärtungen, Verstopfungen, Stockungen im Pfortaderstrom, mit ihren endlichen, aber langsam eintretenden Folgen der ascites und allgemeinen Wassersucht sind so häufig die Ausgänge dieser Sippe der Intermittens, indem nicht die thierige Kraft über die krankhafte Metamorphose siegt, sondern das rohe Element in der organischen Materie seinen Bildungstrieb satzt, und diese in ihren Gebilden in Gestaltungen einer niedern Stufe verwandelt, die seinem Wesen identisch sind. Diese Sippe der Intermittens hat den langsamsten Typus, weil auf der niedern Stufe des Lebens die Metamorphose und die Bildung sich träge und langsamer entwickelt, als auf der höheren; sie erscheint nicht in dem Typus der Quotidiana, selten in dem der Tertiana, sondern meist in dem der Quartana; unter allen Sippen des Wechselseiters ist diese am hartnäckigsten, und am meisten zu Rücksätzen geneigt, weil diese Sphäre des Organismus seinem Wesen und seinem vegetativen Elemente die homogene ist.

bb. 2te Sippe: Febris intermittens Synochalis, Inflammatoria; das entzündungssartige Wechselseiter, die Tertiana oder Quotidiana.

Es kann bei dieser Sippe nicht der Gedanke daran seyn, als wenn die Entzündung demselben wesentlich, als Element der Genesis zuläge; keiner Intermittens liegt als Wesen Entzündung zum Grunde, denn beyde sind dem Elemente, der Genesis nach verschieden, und haben ganz verschiedene Seminie der Entwicklung. Aber in dem Aussehen, in der Erscheinung, in der Form ahmt diese Sippe des Wechselseiters dem Wilde der Synochia, der Entzündung nach, und erscheint in dem Charakter der Symptome des selben ähnlich. Diese Aehnlichkeit dieses entzündungssartige Bild der Intermittens hat seinen Grund darin: daß das Seminum derselben zunächst auf der höheren Entwicklungsstufe der Urmaterie Wurzel faßt, sich in den höheren Gebilden, in den fibrosen Häuten entwickelt, und Organe ergreift von der arteriösen Stufe, von dem irritablen Charakter, sich topisch festzusetzen in blutreichen Organen, z. B. der Lunge, wo sie oft im Paroxysmus unter der Maske eines echten Status pleuriticus, oder einer wahren Pneumonie auftritt. Begünstigt wird die Entstehung dieser Sippe vorzüglich durch eine passende Constitutio annua, wo in den irritablen Gebilden die Anlage zu krankhaften Metamorphosen die herrschende ist, wo die Synochia und die echten Entzündungen in blutreichen Organen sich häufig zeigen; daher kommt diese Sippe vorzüglich im Winter vor, und die ersten Frühlingsfieber haben häufig diesen entzündlichen Charakter. Auch nimmt die Intermittens gern diesen

Charakter an bey jungen, vollastigen Subjecten, die auf der Lebensstufe stehen, wo das irritable Leben in lebhafter Ausbildung begriffen ist, wo in den arteriös-sibrosen Gebilden die Bildungstrieb am regesten sind. Der Typus dieser Sippe ist der der Tertiana, häufiger der Quotidiana. Der Ausgang in pflanzenartige Desorganisationen der Eingeweide des Unterleibs wird bey dieser Sippe nicht beobachtet; sie ist weniger langwierig, weniger zu Recidiven geneigt, als die vorige, weil das Element der Krankheit, das Wesen, dem Gebilde dieser Sippe nicht homogen und identisch, sondern heterogen ist.

cc. 3te Sippe: Febris intermittens nervosa, maligna, das. bösartige Wechselfieber.

Innerhalb des Nervensystems und der nervösen Gebilde hat hier das Wesen der Intermittens die Wurzel und den Heerd ihrer Entwicklung; in nervösen Gebilden ist die rohe Lymphe, das Element der untern Stufe in der Thierogenesis aus dem organischen Bande und der Nerven-Masse befreit, entfesselt, und beherrscht so trübend, unterdrückend die freye Bewegung des Nervenlebens, bald mehr in diesem, bald mehr in jenem Hauptorgan, wovon diese Sippe die Bedeutung der Maligna, Perniliosa hat. Nicht das Wesen der Nervenmaterie, nicht der Nervenäther wird bey dieser Krankheit entblüden und exzentrisch entwickelt, wie bey der Nervosa, sondern die Nervenkraft, die freye Bewegung des Nervensystems wird unterdrückt, gehemmt in der Entwicklung von einem ihm Wesen heterogenen Element, von dem der niedern Stufe; so wird in den nervösen Gebilden, eine fremde Anlage, ein dem Wesen heterogenes Bildungstrieb geweckt, ein Streben angeregt zur Verwandlung der entfalteten Nervenmasse, zu ihrer Reduktion in das Wesen einer niedern Stufe der Thierentwicklung; das Nervenleben gehorcht einem seinem Wesen fremden, einem niedern Element. Der Nervenäther hört im Paroxysmus auf, das Polarisierte, Lebende seiner ihm homogenen Nerven-Sphäre zu seyn, eine heterogene niedere Kraft überwindet und bindet ihn, ein fremder Same strectet in ihm zur Entwicklung. Wegen der Heterogenität des Elements, zu dem Wesen der Nerven-Materie ist die Dauer dieser Sippe nur kurz, um so mehr, da die Intermittens in dieser Qualität vorzüglich die Hauptorgane ergreift; nicht lange widersteht die basische Nervenkraft dem fremden Element, und bald gelingt die Verzerrung der Nervenmaterie in rohe Lymphe, in das elementarische Serum, wenn nicht die Ausgleichung schnell zu bewirken ist. Daher wird die Intermittens von diesem Charakter leicht und bald tödtlich, und hat daher die Bedeutung der Maligna; das Wesen ihres Ausgangs besteht in schnell eintreuernder Verzerrung der Nervenmaterie, in deren Verwandlung in rohe Lymphe, und dieses zunächst in Hauptorganen. Die Untergrenzen dieser Sippe werden später näher bestimmt.

2) Ursprüngliche Charakter-Metamorphosen, oder organische Urqualitäten der 2ten Elementarform des Fiebers, der Entzündung.

Ueberall, auf der niedrigen, wie auf der höchsten Stufe ihrer genetischen Entwicklung ist die thierige Ma-

terie empfänglich für den Samen der Entzündung, und hat die Anlage zu ihrer Entwicklung. Denn das Wesen, das Element der Entzündung ist überall der organischen Materie eigenthümlich und wesentlich, und die Elemente des Lebens sind auch die der Krankheit. Daher kann in allen Gebilden, auf allen Stufen der Verwandlung der Urmaterie der Samen der Entzündung wurzeln und wachsen, und diese sich ausbilden. Aber die Charactere der Entzündung werden verschieden seyn in den verschiedenen Gebilden, weil die organische Materie auf ihren verschiedenen Entwicklungsstufen das Vermögen der verschiedenen Metamorphose für die Elemente hat; denn überall ist das Basische das Bildende, Gestaltende des Elementarischen; denn das Männliche gibt die Kraft und den Samen, das Weibliche aber die Basis und die Wurzel der lebendigen Entwicklung. Wie das Wesen der Intermittens das Vermögen der Ausbreitung hat über die arteriösen Gebilde, eben so gut kann auch die Entzündung entstehen und wachsen in der serösen Sphäre des Organismus, die Materie auf ihrer vegetativen Stufe entzündend. Das Wesen einer Elementarform der Krankheit ist an kein Gebilde, an kein Organ gebunden, es ist frey wie das Elementarische Leben, wurzelt und bildet sich überall, wo es Lebens- und Bildungsfähige Materie, wo es eine Basis findet, die empfänglich ist für den Samen des Lebens und dessen Verwandlung. Nicht das Wesen der Krankheit, nur ihr Charakter hängt von den Gebilden ab, und wird verschieden gebildet und verwandelt auf den verschiedenen Stufen der Thieerbildung. Diese Metamorphosen des Wesens der Entzündung geben die verschiedenen Charactere derselben, u. darauf sind die verschiedenen Sippen gegründet.

aa. 1ste Sippe: Entzündung in den serösen, Gebilden, Inflammatio lymphatica, Catarrhus.

Wo der Same der Entzündung in solchen Gebilden ursprünglich wurzelt und sich in ihnen bildet, welche auf der ersten vegetativen Stufe der Entwicklung der organischen Urmaterie stehen, und welche von der vegetativen, serösen Lebensqualität sind, da hat sie den lymphatischen Charakter, und zeigt sich in dem Wilde, in der Form des Catarrhius. Gebilde von dieser Stufe können das echte Bild der Entzündung nicht zeigen, sie kann sich gar nicht als Phlegmone, als Synoqua ausbilden. Aber in allen Organen selbst in blutreichen, arteriösen, in solchen, die auf der höchern mehr thierigen Entwicklungsstufe stehen, und von der irritablen Lebensqualität sind, kann die Entzündung in dem serösen Charakter sich bilden, und in der Form des Catarrhus erscheinen, weil die Grundgebilde in allen Organen verwachsen und verschlossen sind, und weil die seröse Urmaterie auch in den Organen von der höchern Metamorphose sich wiederholt. Denn nicht das Organ, sondern die Grundgebilde, die ursprünglichen Metamorphosen der Urmaterie in ihnen geben und bestimmen den Charakter für das Wesen der Krankheit. In jedem einzelnen Organe können sich ursprünglich und hervorstechend alle Grundgebilde entzünden, das niedrige, wie das höchste; daher kann jeder die Entzündung in sich in ihren verschiedenen Grundcharakteren ausbilden. Das reinsta und echteste Bild von der serösen Entzündung findet man bey denen in den niedrigen, vegeta-

tiven Organen, in den lymphatischen, drüsigen. Denn je mehr die Urmaterie sich auf der ersten Stufe entwickelt, und in den verschiedenen Organen derselben sich verwandelt und höher steigend ausbildet, desto mannigfaltiger werden die Bildungen, desto gemischtter ihr Charakter, weil die höhern Bildungen der niedern Stufe nach und nach immer mehr die Anlage zu dem Charakter der höhern entfalten, und sich diesem nähern. Vorzüglich in dem Lebensalter der frühen Kindheit bildet sich die Entzündung in der serösen Form, weil hier der Organismus die vegetative Lebensqualität hat, und weil die höhern Gebilde noch unreif und nicht charaktervoll entfaltet sind. Als Constitutio annua entspricht dem serösen Entzündungs-Charakter zunächst und vorzüglich der Frühling, die veränderliche, feuchte, naskalte Witterung, die Wasserdünste.

bb. 2 te Sippe: Entzündung im arteriös = fibrösen Gebilde, Inflammatio Synochalis, Phlegmone, Synocha.

Wo die Entzündung wurzelt und sich bildet auf der höhern Ausbildungsstufe der Urmaterie, wo diese durch fortschreitende Metamorphose den vegetativen Charakter abgelegt, und den thierigen angenommen hat, wo die Schleimhäute, die Lymphgefäß und Venen durch Verwandlung zu den fibrösen Häuten und zu den Arterien heraufgestiegen sind, da nimmt in diesen Gebilden das Wesen der Krankheit den echten, ihr homogenen Charakter an, weil das Element der Entzündung homogen und identisch ist dem Wesen und der Lebensqualität dieser Stufe, dieser Gebilde. Denn der Lebenssaft derselben, wie ihre Materie, ist nichts anders, als das verandelte, das thierig gewordene Element der Entzündung, der organische Luftäther, das materiell gebundene Oxygen. Vorzüglich in irritablen Gebilden, in blutreichen Organen, in solchen, worin sich viele oder große Arterien verzweigen, in deren Bau das arteriöse Gewebe das vorherrschende ist, oder die aus Metamorphose und Verdüstelung der Arterien gebildet sind, nimmt die Entzündung den Charakter der Synocha an, und zeigt sich im Bilde der Phlegmone; jedoch auch in den Organen von anderer Qualität, insofern die Entzündung in ihnen die arteriöse Seite ergreift, sich ursprünglich in ihren Arterien bildet. Am reinsten finden wir das Bild dieser Sippe bey den Entzündungen der Lunge, des Halses. Als Constitutio annua entspricht dieser Sippe vorzüglich der Winter, heitere Kälte, besonders die herrschenden Ost- und Nordwinde, die kältern Climate. Unter dieser Constitutio annua nehmen die Entzündungen leicht den Charakter der Synocha an, und bilden sich als Phlegmonie in blutreichen Organen, und die Pneumonien gelten als die herrschenden Krankheiten. Aber auch in den Organen von der höhern nervösen Stufe nehmen die Entzündungen oft den Charakter der Synocha an; so kommt oft die Gehirn-Entzündung in der Form dieser Sippe vor, dann wann sie ihren Sitz hat und ihre Wurzel in den Arterien des Gehirns, vorzüglich in den fibrösen harten Hirnhaut, wo die Encephalitis dann in der Form der Phrenitis sich darstellt.

cc. 3 te Sippe: Entzündung in den nervösen Gebilden, von dem nervösen Charakter, Inflammatio typhosa, nervosa.

Auch die Nerven-Materie und die Gebilde von der

nervösen Stufe der Metamorphose der Urmaterie, ist für den Samen und das Wesen der Entzündung empfänglich, weil ihr Element zugleich ein allgemeines wesentliches Lebens-Element ist. Entzündungen mit dem status nervosus kommen häufig vor, und in jedem Organ kann die Krankheit diesen Charakter gewinnen, wenn die Entzündung die Nerven desselben ergreift, und als heterogenes Lebens-Element polarisiert. Am reinsten stellt diese Sippe sich aber dar in der Form der Encephalitis, wo die Entzündung tief eingedrungen ist in die Masse des Gehirns, ihren Sitz nicht sowohl in den Hirnhäuten, als vielmehr in der Marksubstanz des Gehirns hat; dies ist die Entzündung mit dem status pernitiosus, malignus, mit der großen febrilitas vitalis. Als constitutio annua entspricht dieser Sippe vorzüglich der Spätsommer, die nachwärme, schwüle, drückende Witterung, und in dieser Jahreszeit haben die Fieber und die Entzündungen leicht ihre Wurzel in nervösen Gebilden, und steigern sich leicht bis zu den Nerven in den Organen, den status nervosus entwickeln. Das Wesen der debilitas vitalis, des status malignus beruht immer auf einer Entzündung im Gehirn oder Nerven-Mark, und hierin hat die Besartigkeit der Fieber allein ihren Grund und ihre Bedeutung.

3. Charakter = Metamorphosen = Ur - Qualitäten der 4ten Elementarform des Fiebers, der febris nervosa vera.

Auch das Nervenfieber hat in seinen Grundformen eine Verschiedenheit, die gegründet ist auf seine verschiedene Ausbildung, jedoch hat diese Charakterverschiedenheit eine andere Bedeutung, eine andere Basis als bey den ersten Elementarformen des Fiebers. Denn das echte Nervenfieber, die Elementarkrankheit, welche wesentlich von den nervösen Krankheitszuständen verschieden ist, welche ihren Grund und ihr Wesen hat in einer Entzündung in Nervengebilden, hat allein ihren Sitz, ihren Heerd innerhalb des Nervensystems, und niemals in den niedern Gebilden auf den unteren Stufen der Metamorphose der thierigen Urmaterie; ihr Wesen ist entbundener, heterogener Nerven-Aether innerhalb der thierigen Nervenmaterie, vermöge dessen die Nervosa die untern Gebilde beherrscht und ihr Leben hemmt. Der Charakter der nervosa in der Bedeutung der früheren Elementarformen kann nicht für die Zeit bleibend und stehend im Raum seyn, vermöge des Wesens des Krankheits-Elements, welches frei von den Banden der irdischen Materie, gleich dem Licht und dem Aether den Raum durchmischt, sich in keinem Gebilde fixirt, sondern bald hier, bald dort sein elementarisches Streben ausübt. Weder aus serösen noch arteriösen Gebilden kann die nervosa sich erzeugen; die Nervenmaterie, die sich entbindet und zersetzt in ihrem elementarischen Aether, in ihr cosmisches Wesen ist ihr Grund und ihre Bedeutung. Das freie, von seiner Basis entbundene Element ist zwar in dieser Entfesselung heterogen den organischen Gebilden, und wirkt kräftig polarisierend auf sie, jedoch ohne in ihrer Materie seine Genesis und den Grund seiner Erscheinung zu haben; dieser ist allein die Nervenmasse. Wir erkennen daher keine Form der Nervosa, die abhängig und gegründet wäre in der Verschiedenheit des Lebens der untern Stufen des Organismus, innerhalb der Nervenmaterie und ihrer

Verschiebenheit könnten daher nur die Sippen der Nervosa ihre Begründung und Bedeutung haben. Das Nervensystem geht in zwei Sphären auseinander, deren Charakter verschieden ist nach den Stufen der Entwicklung, worauf die Verwandlung der organischen Urmaterie zur Metamorphose steht. Beide Sphären bilden keinen Gegensatz zueinander, sondern sind innerlich, dem Wesen nach eins, identisch, nur verschieden nach den Stufen der Genesis, die eine ist die Fortsetzung, die höhere Verwandlung der andern; in der einen hat die Nervenmaterie ihre Bedeutung als Wurzel, in der andern als Blüthe, in ihrer thierigen Vollendung und mit Entfaltung des geistigen Lebens; die eine Sphäre, die niedere hat ihre Wurzel in dem pflanzlichen, vegetativen Organismus, hängt mehr ab von den irdischen Elementen, von der materiellen Basis; die höhere steht auf der Stufe der Vollendung der Metamorphose der organischen Urmaterie, ist diese in der freyesten, ätherischen Entfaltung, in dem Puncte, wo die Materie ihr geistiges Wesen ausschlägt, und unabhängig von den irdischen Elementen sich in die frene Welt der Psyche enthüllt; das Nervenmark im Cerebralsystem ist die Blüthe und höchste Entfaltung der organischen Urmaterie, der infusorialen Masse, und daher identisch mit ihr, wie die Blüthe und die Wurzel wesentlich eins sind; was hier im Keim, in stiller Anlage verschlossen liegt, das tritt dort in freye Entfaltung. Diese beyden Sphären des Nervensystems sind: das Ganglien- und das Cerebralsystem, und hierin, in dieser Verschiedenheit der Ausbildungsstufen der Nervenmaterie finden wir den Grund für die Sippen der Nervosa, für die Charakterverschiedenheit, welche diese Elementarform zeigt.

aa. 1^{te} Sippe: *Febris nervosa Coeliaca, praecordialis, als das Ganglien- Nerven- Fieber.*

Diese Sippe hat ihren Heerd und ihre Genesis in der Wurzelsphäre des Nervensystems, auf der ersten Stufe der Verwandlung der Urmaterie in Nervenmasse, im Ganglien-System. In dieser Sphäre ist die Nervenmasse noch nicht zur freyen Entfaltung ihres Wesens gekommen, noch gebunden von den irdischen Elementen, innerhalb des vegetativen Organismus; die Besetzung der unteren Gebilde, der mehr vegetativen Organe, und der des Blutsystems ist ihr Wesen; diesen Gebilden ist das Gangliensystem verbunden, und aus ihm nehmen sie ihre Nerven zur Metamorphose in ihre Lebensbewegung auf; die Ausbildung, sich veredelnde Verzweigung dieses Systems geht allmählich vor sich, und lässt sich verfolgen und zeigen in seinen verschiedenen Asten und Zweigen, die immer auf höhere Stufen treten, sich immer mehr nährend dem Charakter des Cerebralsystems, bis endlich vermittelt und in dem Stimmenerven, dem nervus vagus, der Übergang in die höhere Stufe geschieht, und das System der Ganglien mit der Hirnsphäre verschmilzt, indem dieser Nerv beyden Sphären angehört, in der Mitte zwischen beyden steht und Organen dient, welche den geistigen Organismus mit dem vegetativen verbinden, und in welchem beyder Wesen in einem Ausdruck zusammenlebt; denn mit dem Erwachen der Stimme dämmert das geistige Leben auf, sich vollends entfaltend in ihrer höhern geistigen Metamorphose, der Sprache. Dieses Gangliensystem ist der Heerd für die untere Form der ner-

vosa, indem dieselbe sich hier zunächst entwickelt und wächst aus den Nervengebildnissen, welche diesem System angehören; vorzüglich hat sie ihre Wurzel im epigastrischen Nervensystem, im Plexus coeliacus, in den Nerven des Herzens, des Zwerchfells, überhaupt der Respirationsorgane, in dem Nervus sympathicus; und aus dem Wesen, den Functionen dieses Systems ist der Charakter dieser Form der Nervosa, und die Natur ihrer Symptome zu deuten und zu erklären, so wie das hervorstechende Leiden der vegetativen Organe, die krampfhaften Affectionen des Blutsystems und der Respiration. Ein hervorstechendes Leiden, franke hastige Veränderungen und heterogene Neuherungen des Gesmeingefühls im Typus des Fiebers, frey gewordene, fremdartige thierische Begierden und Triebe, wilde, heterogene Instincte, krampfhaften, convulsivischen Affectionen im vegetativen Organismus und im Blutsystem, mit Widerspruch und raschem Wechsel in den Symptomen, ist die allgemeine Besetzung dieser Sippe der Nervosa. Da aber beyde Sphären des Nervensystems, dem Wesen und der Materie nach identisch sind, die höhere nur die mehr entfaltete niedere, die eine die Fortsetzung der andern, so geht auch gewöhnlich diese Sippe der Nervosa in die andere über, indem auch nach und nach in den Gliedern des Cerebralsystems der Nervenäther von seiner materiellen Basis entbunden wird. Den Verlauf der Nervosa coeliaca, ihr allmähliches Wachsthum von den niedern Nervengebildnissen des Gangliensystems auf die höhern, den Übergang in die höhere Sippe kann man am besten beobachten an dem Verlaufe ihres chronischen identischen Gegenbildes, der *Dämonomanie*. In einem Paroxysmus der Besessenheit findet man im kurzen Bilde den Verlauf der Nervosa entwickelt. Angst, Unruhe, Beklemmung, Stiche, Zusammenschränkungen entstehen allmählich sich vermehrend im Gangliensystem, wilde Triebe, Begierden, Instincte stehen auf, es erheben sich Krämpfe und Convulsionen in den niedern Gliedern des Systems, dann in den höhern unter den mannigfaltigsten Formen, bis endlich der Nervus vagus ergriffen, und in dem furchtbaren Geschrey, Geheul, in den wildesten, fremdartigsten Tönen die ganglione Ausbildung ihren Gipfel erreicht, und zugleich in die höhere Sippe übergeht, wo die allgemeine, todtsähnliche Staatsucht mit dem gänzlichen Verlust des Bewußtseyns das tiefe Leiden des Gehirns beweiset, bis zuletzt in dem Zustande des Somnambulismus die heterogene Spannung im Nervenleben sich wieder critisch ausgleicht, oder wo im Mangel des letztern die cataleptische lethargie das Mittel der Ausgleichung gibt.

bb. 2^{te} Sippe: *Febris nervosa cerebralis, encephalica, die Blüthe der ersten, Hirnnerven- Fieber.*

Das Wesen und die Wurzel ist begründet im Cerebralsystem, in der Heterogenität des Nervenäthers zu seiner Basis im Gehirn und in den Nerven des höhern sinnlichen und geistigen Organismus; diese Sippe entsteht entweder ursprünglich, oder als Blüthe und Fortschuna der ersten. Leiden des höhern Sinns, Affectionen der cosmischen Sinnorgane mancherley Art, franke Veränderungen in den Gliedern des geistigen Organismus, gehemmte oder abnormale Functionen in den geistigen Facultäten, mit Abrechnungen mehrerer oder aller von ihrer Norm, je nachdem eins

zelne Glieder des Cerebralsystems, oder die ganze höhere Nerven- und Hirnmasse in Heterogenität sich befindet zu ihrem Element, allgemeine lethargische Starsucht mit voller Bewußtlosigkeit und psychischer Lähmung, ohne organische Metamorphosen der Nervenmaterie, ohne Entzündung oder ihre Folgen, alles in dem Typus des Fiebers, sind im Allgemeinen die Züge zu dem Bilde dieser Sippe der Nervosa.

C. 5te Stufse in der Entwicklung des Systems der Fieber, oder Verschiedenheit des Fiebers nach der organisch, geschichtlichen Genesis und Entwicklung seines Wesens, oder Fieber begründet in innern Verwandlungen der thierigen Materie auf ihren verschiedenen Stufen; Contagia, Febres contagiosae.

Die Genesis dieser Elementarform des Fiebers hat das Wesen der Generatio aequivoca, originaria, d. h. ihre Elemente gehen hervor und ihr Same wird erzeugt und geboren durch selbstthätige, innere Metamorphose der thierigen Materie in den Gebilden, durch Reduktion derselben auf ihren Urzustand, auf den infusorialen, durch die Zersetzung der Gebilde in die ihnen identischen Infusorien; in diesen Fiebern wird die thierige Materie Contagium, d. h. lebendiger, lebens-, und zeugungsfähiger Thiersamen, Seminum animans. Diese Fieber haben deswegen die geschichtliche Bedeutung, weil sie Folgen und Zeichen sind von innern Metamorphosen auf den verschiedenen Stufen der genetischen Entwicklung der Urmaterie, und weil diese dem Gesetze der Zeit unterthan nur zu bestimmten Zeiten, nicht früher oder später eintreten können, bevor die Anlage zu dieser verjüngenden Metamorphose nicht gereift und entwickelt ist in den verschiedenen Gebilden; indem jedes einzeln seine bestimmte Zeit der Reife und Perioden seines Wachstums hat. Es sind die Entwicklungsfieber der thierigen Urmaterie. Vermöge seines elementarischen Wesens hat jedes Fieber das Streben zur Zersetzung, zur Auflösung der thierigen Materie in ihre Elemente, in den infusorialen Zustand, ihre Reduktion auf die Urmaterie; wo aber bey den andern Elementarformen dieses Streben gelingt, da ist die Zersetzung eine absolute, nicht wieder in das Gesetz und in die Norm der organischen Bildung zurückgehende, also eine Zersetzung des thierischen Wesens, weil die Materie entweder zu unreif zu diesen Metamorphosen ist, oder überreif dazu; aber bey den Contagien ist in der Regel diese Zersetzung eine innere, frey von äußern Mächten, von irdischen Elementen, daher in der Regel eine verjüngende, indem das Gebilde wieder durch innere Metamorphose aus seinem infusorialen Zustande zu einem neuen, veredelten, gezeiften Organismus zusammenwächst. Die in ihrem unreifen oder überreifen Zustande zersehnte, elementarisch aufgesetzte Urmaterie kann auch das Wesen des Contagiums nicht haben, weil sie nicht Zeugungss und Belebungsfähig ist, nur unreifer, roher, oder überreifer, abgelebter Thiersamen, roher, organischer Stoff. Das Wesen dieser Fieber beruhet allein auf Entzündung; durch lebendige Infusorien hervorgerufen, und diese wiederum erzeugend aus identischem Stoffe durch Entzündung, durch elementarische Polarisierung wird die thierige Materie in ihre Elementarstoffe, in

Infusorien zersetzt, und so wird sie zu Contagien (S. meist einen Aufsatz über die Contagien im 7. St. der Isls). Das Wesen aller thierigen Contagien und Contagionen beruhet auf Entzündung; auch im höhern, geistigen Organismus werden Contagien entbunden, aber diese sind nicht durch Entzündung vermittelt, haben nicht ein materielles Element der Genesis, sondern ein psychisches, geistiges; in der Sympathie der Seelen haben sie ihre Bedingung, und entwickeln sich bey eigenthümlichen Nervenkrankheiten von dem chronischen Wesen, aber wesentlich sind sie verschieden von dem materiellen, thierigen Contagium, wozu die elementarisch zersehnte, die Infusorien gewordene Nervenmasse sich bildet, als das Contagium des Typhus.

Die verschiedenen Sippen der Contagien unterscheiden wir nach ihrer Genesis, nach dem Elementarstoff, von dem es gebildet, in welchen die thierige Materie aufgeldet, oder welche frey geworden ist. Es gibt so viel Grundtypen von Contagien, als aus so vielen Elementarstoffen die thierige Materie zusammengesetzt, auf so vielen verschiedenen Grundstoffen die Materie in ihrer Metamorphose begriffen ist. Die Entwicklungsstufen, die der Metamorphose der Urmaterie, ihrer allmählichen Ausbildung in den Grundgebilden gibt die Basis für die Sippen der Contagien, denn aus dem Rückhang dieser Stufen in die Elementarnatur werden die Contagien gebildet, aus der Verwandlung der Gebilde in den infusorialen Zustand. Es gibt so viele Sippen von Contagien als Elementarstoffe, aus denen die thierigen Gebilde zusammengesetzt sind, — denn die Contagien sind diese thierigen Stoffe selbst als infusoriale Wesen.

aa. Contagium variolosum, serosum: sein Wesen: die serösen Gebilde, das Serum, der thierige Pflanzensaft, der erste Elementarstoff, die erste Stufe der thierigen Metamorphose der Urmaterie in den aufgelösten infusorialen Zustand; die serösen Gebilde aus innerer Metamorphose und Zersetzung als Infusorien zerfallen; seine Form die Blattern, Variolae.

bb. 2te Sippe: Contagium morbillosum, lymphaticum: die 2te Stufe der thierigen Metamorphose der Urmaterie in ihrem Elementarstoff aus innerer Verwandlung zersezt, der 2te Elementar Stoff in seiner Entbundenheit — die thierigen Schleims Gebilde in Infusorien zerfallen. Seine Form die Masern, Morbilli.

cc. 3te Sippe: Contagium scarlatinosum, fibrosum: die 3te Stufe der thierig gebildeten Urmaterie in ihrem Elementarstoff aufgeldet, in das infusoriale Wesen zurückgegangen, die fibrösen, arteriösen Gebilde und das Blut in das infusoriale Wesen zurückgegangen. Seine Form der Scharlach, Scarlatina.

dd. 4te Sippe: Contagium typhosum, nervosum: die zur Nervenmasse thierig ausgebildete Urmaterie in ihrem infusorialen Zustand, auf ihr elementarisches Wesen zurückgesetzt, die in Infusorien entbundene Nerven-Materie. Seine Form der Typhus contagiosus.

Die Bedeutung der Contagien, welche zum 5ten Grunds-

Paar, zur 2ten Richtung der Krankheit; genesis gehörten, ist eine andere; ihre Sippen sind später, aufzuzeigen. Ich verweise auf meinen Aussah: Ueber das Wesen des Contagien im 7. Stück der Diss.

D. 4te Stufse in der Entwicklung des Systems der Fieber, oder genetische Verschiedenheit des Wesens und des Characters nach dem organischen Heerde, Metamorphose derselben durch die Selbstständigkeit, durch das eigene, innere Leben der einzelnen Organe, als selbstständige Organismen. Die Formen des Fiebers; Febrē topicae.

Das Wesen und der Charakter sind Abänderungen in der Erscheinung unterworfen, die von dem Wesen der organischen Wurzel, ihrer Entwicklung abhängen, von dem Organ, aus welchem unmittelbar und zunächst die Genesis der Krankheit vor sich geht. Die einzelnen Formen der Fieber und ihre Verschiedenheit bey der Identität des Wesens und des Characters erhalten hierin ihre genetische Begründung. In jedem Organ ist der ganze Organismus enthalten, nur in besondrer Form, gemäß der Stufe der Entwicklung der Urmaterie. In jedem Organ kann das Wesen der Krankheit alle Charactere empfangen und bilden, aber der vorherrschende Charakter wird immer derjenige sein, welcher dem Wesen, der Lebensqualität derjenigen Entwickelungsstufe homogen ist, auf welcher das Organ in der thierischen Stufenleiter steht; denn die Organe sind nur abgesonderte Glieder des Organismus, selbstständige Fortsäugungen und Wiederholungen von ihm. Die Eintheilung der Krankheiten nach ihrem Sitz, nach ihren Organen hat daher keine wesentliche Begründung, und ist nothwendig mit Verwirrung verbunden, indem die ihrem Wesen und ihrem Charakter nach verschiedenartigsten Krankheiten aus einem und demselben Organ sich bilden können. Aber allerdings gibt die Stufenleiter der Organe in Entfaltung des Organismus überhaupt, und die verschiedene Abstufung in den einzelnen Gliedern, Organen einer Reihe, einer Stufe eine bedeutsame Rücksicht, indem das Wesen und der Grundcharakter der Krankheit in den verschiedenen Gliedern einer Entwickelungsstufe in verschiedener Dignität erscheint; bald in höherer, bald in niedriger Ausbildung, je nachdem das Leben freyer entfaltet, mehr gereift, oder noch mehr gebunden, und weniger entwickelt in den verschiedenen Gliedern erscheint. Wie der Organismus im Ganzen, in seinen Grundstufen und Gebilden sich nur allmählich entfaltet und reift, so wiederholt sich dieser Bildungstypus auch in der Metamorphose der einzelnen Grundstufen, in ihrer Bergliederung im einzelnen Organe. Hierin ist die Verschiedenheit der Form der Fieber begründet. Wir suchen die Sippen, wozin auf dieser Stufe des Systems das Wesen des Fiebers sich zergliedert, sich in selbstständigen, eignethümlichen Formen aufstellt, indem wir die speziellere Ausbildung der Elementarformen verfolgen:

(1) Febris intermittens, Wechselseiter, seine verschiedenen Sippen nach der Verschiedenheit seiner organischen, räumlichen Genesis,

Die Form des Wechselseiters ist verschieden in der Erscheinung bey dem gleichen, sich überall identischen Wesen, nach den verschiedenen Organen, worin es unmittelbar und zunächst seine Wurzel hat, und aus denen hervorsteht seine Metamorphose ausgeht, oder welche vorzüglich von seinem Wesen frankhaste Veränderungen erleidet. Die Verschiedenheit des Wesens nach dem Charakter, die allgemeine, ist schon gezeigt und ihre Begründung gesunden; hier handelt es sich um die Bedingungen des näheren, speziellern Unterschiedes, der Form, indem jedoch immer der allgemeine Charakter Unterschied in jeder einzelnen sich wies derholt, nur so, daß die höhern Formen, die ihren Sitz in höhern Organen haben, mehr zu dem höhern Charakter neigen, oder zu demjenigen, welcher die Qualität ihrer Bildungsstufe homogen und identisch ist. Aus dem Wesen eines Organs, aus der Qualität seiner Bildungsstufe allein ist sein Leben zu deuten, die Norm in seiner Bewegung, in seiner Entwicklung, die Natur und Form seiner frankhaften Metamorphose.

Die auf dieser Stufe des Systems begründete und bedingte Formverschiedenheit der Intermittens ist in folgenden Sippen derselben ausgedrückt:

a. Febris Intermittens simplex, idiopathica, vera.

Diese erste Sippe, das einfache Wechselseiter stellt diejenige Form dar, welche dem Wesen desselben im Sitz und in ihrem Bilde am homogensten und ähnlichsten ist. Die Entwicklung derselben hat die Wurzel und den Sitz im vegetativen Organismus, auf der serösen Lebensstufe, und erstreckt sich nicht jenseits und außerhalb derselben auf Organe der höhern; sie beschränkt sich auf frankhaste Metamorphosen im vegetativen Organismus, ohne die höhern Organe in Mitteilenschaft zu ziehen, wenigstens in keine wirkliche, höchstens in eine solche, die ihren Grund in dem allgemeinen dynamischen Consensus hat, aber nicht in einer materiellen, mechanischen Fortpflanzung des Wesens, der frankhaften Metamorphose. Der Hauptsz der Form und ihre Wurzel ist in den serösen Gebilden des Unterleibs, in der vegetativen Seite seiner Organe, ohne alle Verwicklung mit dem Leiden höherer Organe. Sein Charakter ist einsach, rein, und neigt sich nicht zu dem der höhern Stufe; er erscheint weder in der entzündlichen, noch in der nervösen Form, sondern immer als reines Intermittens mit dem Charakter des vegetativen Lebens.

b. Febris intermittens complicata, maligna.

Das Wesen dieser Sippe besteht darin: daß sie mit einem Charakter antritt und in einer Form, welche dem Wesen des Fiebers heterogen und nicht angemessen ist, d. h. die Wechselseiter mit dem heftigen entzündlichen Charakter, mit einem hervorstechenden topischen Leiden der Brusts Organe, mit der schweren, bekommnenen Respiration, mit dem Bilde der Synoqua und einer wahren Brustentzündung in dem Paroxysmus, welche wirkliche Anfälle aber in der Apyrexie verschwinden, ein Beweis, daß das Wesen dieser Sippe nicht auf Entzündung beruhet, sondern nur ihr Charakter, weil die Wurzel der Entwicklung in blutreichen, arteriösen Organen ist. Insosfern diese Form eine reine örtliche Entwicklung hat, und ans selbstständig

gen Organen sich bildet, unterscheiden wir zwey verschiedene Unterarten:

aa. *Febris intermittens maligna nervosa, encephalica, apoplectica, soporosa.*

Das Wesen dieser Art besteht darin, daß vorzüglich das Hirn und seine Gebilde von dem Elemente der Krankheit ergriffen, und in ihren krankhaften Metamorphosen, dem Wesen der Intermittens gemäß, hervorgerufen werden. Keinesweges beruhet dieser Zustand auf Entzündung, sondern vielmehr darauf: daß das Element, das Wesen der untern Stufe in der Ausbildung und Metamorphose der thierigen Materie frey und entbunden ist in den Hirngebilden; der Typus ist fest, steig und genau der Wechsel zwischen Anfall und Apyrie. Wegen der Heterogenität und Rohheit des Elementes zu der Hirn-Nerven-Materie, unterliegt diese bald dem fremden Lebenstrieb, und schnell entstehen im Hirn die Metamorphosen, welche dem Bildungsstrieb homogen sind, daher die plötzliche Verwandlung der Hirnmasse in Wasser, in lymphatische Ausschwitzung, mehr oder weniger partiell, daher der schnell sich ausbildende *Hylrops cerebri* als der Ausgang dieser Form, und das Wesen des apoplectischen Stupor, dem der Kranke erliegt, meist im zten Anfall.

bb. *Febris intermittens maligna cardiaca, syncopalica, comatosa.*

Das Wesen: vorzüglich und zunächst ist das Herz und seine Umgebungen, die großen Gefäße und das Pericardium die Wurzel und der Heerd für die Ausbildung der Intermittens; auch hier strenger Typus und gemeiner Wechsel zwischen Intermission und Paroxysmus; aus dem Organ deutet sich die Form und die Zufälle; der Ausgang ist auch hier dem Wesen homogen: sich schnell ausbildende lymphatische Ausschwitzung, Wassersucht im Herzen, und die Folgen davon: die Ohnmacht, die Angst, der *Catarrhus suffocatus*.

2) *Entzündung, Inflammatio, ihre verschiedenen Sippen nach den verschiedenen organischen Heerden ihrer Genesis, nach den Organen ihres Sitzes.*

Das Wesen der Entzündung und ihre Charactere erscheinen als eigeuthümliche, bestimmte Formen, indem zunächst und vorzugsweise das eine oder andre selbstständige Organ ihre Basis und Wurzel gibt. Hierher fallen die topischen Entzündungen. Aber nicht der Charakter ist an das Organ gebunden, sondern nur die Form; in jedem Organe kann sich die Entzündung in ihrem dreifachen Charakter ausbilden, weil die drey Grundgebilde in jedem Organ sich wiederholen, aber immer tragen die verschiedenen Charactere die Eigenthümlichkeit des Organs, welches ihre Basis ist. So wie eine Hirnentzündung zu Seiten in dem Charakter des *Catarrhus* erscheint, eben so gut kann eine Hepatitis den nervösen Charakter gewinnen, und in *Gangraena* übergehen. Im Allgemeinen gilt hier das Gesetz: daß die topischen Entzündungen zunächst und vorzüglich die Form und den Charakter annehmen, welche dem Organe, vermö-

ge der Entwicklungsstufe, worauf es steht, und dem Wesen derselben homogen u. identisch sind; wie z. B. die blutreichen, arteriösen Organe das Bild der echten Entzündung und der *Synocha* am reinsten entwickeln, und wie die reinsten und echtesten Form des *Trophus* dann hervortritt, wenn der Proces der Contagion in der Marksubstanz des Gehirns unmittelbar vor sich geht. Wir verfolgen nicht die einzelnen Sippen der topischen Entzündungen, sondern betrachten nur die Hauptarten und die am meisten Characters vollen.

a. *Entzündung in serösen, vegetativen Organen, diejenigen Formen, welche den Charakter des Catarrhus am deutlichsten zeigen, die lymphatischen.*

Das Bild dieser Sippe ist am deutlichsten ausgedrückt bey den Entzündungen in den Schleimhäuten und in den Organen, welche zunächst und vorzüglich aus diesen zusammengesetzt sind. Unter den Exanthemen geben davon die Masern das allgemeinste Bild. Eben so unter den örtlichen den Gastricisimus, die Entzündung der Schleimhäute in den Organen des Unterleibes, des Magens und der Därme, als das Wesen der *Febris gastrica pituitosa*; auch die Fortsetzung und höhere Ausbildung dieses Gastricisimus in der Hepatitis, in ihrer langsamem, lymphatischen Form, ferner die schleichende, langsame, verborgene Entzündung im Pfortaderystem, die mit den Stockungen darin, mit den Auftrieben der Gefäße dieses Systems, mit der Plethora abdominalis, das echteste Bild der venösen, lymphatischen Entzündung ist. Wir stellen die Sippen dieser Reihe in der Ordnung auf, wie sie am reinsten diese Form darstellen, und allmählich getrübter in ihrem Bilde erscheinen, sich nach und nach dem höhern Charakter annähernd, je nachdem die Glieder der vegetativen Stufe sich höher ausbilden und mehr verwandeln, nach der thierigen Stufenreihe der Metamorphose;

- Sippen der vegetativen Entzündung:

- 1) Die langsame, schleichende Entzündung im Pfortader-system, *Inflammatio atrabiliosa*, das Wesen der Infarctus.
- 2) Der Gastricisimus, *Febris gastrica pituitosa*, Entzündung in den Schleimhäuten des Magens und der Därme.
- 3) *Inflammatio hepatica*, die Hepatitis venosa, lymphatica, die schleichende, langsame, mit der Anlage zur Verhärtung, ihr Sitz in der venösen Seite der Leber, der Icterus.
- 4) Der *Catarrhus simplex*, *Febris catarrhalis pituitosa*, in den Schleimhäuten der Nase, des Halses, der Brust; schon mit der Anlage zur Metamorphose in dem höhern synochalen Charakter wegen höherer Entwicklung der Schleimhäute in diesen Organen.
- 5) Die *Splenitis*, Entzündung der Milz und der Vasa brevia mit dem *Vomitus cruentus*, dem venösen Blutbrechen.
- 6) Die *Cystitis* mit der Anlage zur nervösen Verwundung zur *Gangraena*.
- 7) Die *Peritonitis*, die höchste Form dieser Reihe, sie

in der vollkommensten Entwicklung und Verbreitung, indem alle Schleimhäute gern Theil daran nehmen, und mit dem eigenthümlichen Ausgang dieser Reihe in den Hydrops purulentus, die lymphatische Ausschwemmung.

b. Entzündungen in arteriösen, blutreichen Organen, Formen der Synocha, Phlegmone.

Diese Sippen zeigen das Bild der Entzündung am reinsten, weil ihr Heer, ihre Basis in Organen ist, welche auf einer Entwickelungsstufe der Thiermaterie stehen, deren Wesen dem Element der Entzündung identisch ist; der allgemeine Charakter dieser Reihe ist die Synocha, wie der Catarrhus der der vorigen; ihre Siz die arteriösen Organe, vorzüglich die des Kreislaufs und der Respiration, das Herz, die Lungen und ihre Umgebungen, die fibrösen Hämme, die Arterien. Die Sippen dieser Reihe:

1) Phlegmone universalis, Synocha, deren Wesen auf einer allgemeinen Entzündung des Systems der Arterien beruht, ohne eine bestimmte, topische Wurzel, ihre Basis das ganze Arteriensystem; das anhaltende, heftige Entzündungssieber, die Synocha universalis, denn jede allgemeine Synocha ist eine Arterien-Entzündung.

2) Die Carditis und Péricarditis.

3) Die Peripneumonie und Pleuritis.

4) Die Angina synochalis, die Entzündung des Capillargefäßsystems, und der fibrösen Hämme im Halse und Schlunde.

5) Die Phlegmone vera im Capillarsystem der äußern Muskeln.

6) Die Hepatitis synochalis, acuta, die Entzündung der Leber in ihren Arterien, in ihrer arteriösen Seiten, nicht die in ihrer venösen, die identisch mit dem Icterus.

b) Entzündungen in nervösen Organen, im Hirn- und Nervensystem; Charakter des Typhus, Form des Status nervosi.

Das Wesen besteht: in Entzündung der Hirn- und Nervenmasse; nach den beyden Richtungen und Sphären, worin die Nervenmaterie sich entwickelt, und ihren beyden Bildungsstufen sind zwey Hauptsippen dieser Entzündung zu unterscheiden:

i) Entzündung in den Hirngebilden, Encephalitis, ihr Siz im Gehirn und in der Cerebralsphäre des Nervensystems; wir unterscheiden mehrere Arten, die hingründet sind in den verschiedenen Gebilden des Gehirns.

aa. Encephalitis meningea, Entzündung der harten Hirnhaut und der Rindensubstanz des Gehirns; Phrenitis.

bb. Arachnoiditis, Entzündung der Spinnwebenhaut im Gehirn, oder die Febris nervosa lenta, die Form und die Erscheinung dieser Entzündung

Jahrs. 1820, Heft 2.

mit der Anlage und dem Ausgang in den Hydrocephalus cerebri.

cc. Endcephalitis vera, stricte sic dicta, pernitiosa, maligna, Entzündung der Marksubstanz im Gehirn; Encephalitis gangraenosa.

(Diese Entzündung in der Marksubstanz des Gehirns ist das Wesen und der innere Grund von der Bösartigkeit in den Fiebern; wo im Verlaufe der Fieber der Status pernitiosus, malignus sich ausbildet mit der Debilitas vitalis, der stillen, ohnmächtigen Verwirrung, der entstellten Physiognomie, dem habitus translatus, dem Glotzenlesen, Zupfen und Zerrern an der Bettdecke ic.; wo diese Zufälle sich unerwartet und plötzlich entwickeln, da ist immer eine Entzündung in der Marksubstanz des Gehirns entstanden, und als das Wesen dieser Zufälle anzunehmen. Auch entsteht diese Sippe der Hirnentzündung als ursprüngliche, idiopathische Krankheit, z. B. in heißen Sommers unter der Form des sogenannten Sonnenstichs, des Hirn-Brandes. Die Identität der 2ten Art der Hirnentzündung, der Arachnoiditis mit dem schleichenden Nervenfieber, der Febris nervosa lenta, deren Wesen so verkannt und so falsch gedeutet, hat der Verf. in einem Aufsage des Hufelandischen Journals nachgewiesen — dessen Erscheinung aber der Herr Herausgeber ungewöhnlich lange verzögert!).

2) Entzündung im Gangliensystem, im Plexus coeliacus, und in den Nerven des Gefäßsystems und der Organe des vegetativen Organismus.

Diese Sippe der Entzündung ist das Wesen und der innere Grund von der Colliquation und dem Status putridus, denn jedem Status putridus liegt Entzündung dieser Nervensphäre, der Gefäßnerven und der der Organe des vegetativen Lebens zum Grunde. Jede Entzündung, welche diese Nerven angreift, hat die Bedeutung und das Wesen der Febris putrida; eben diese Bedeutung hat auch die faulige Ruhe, die dysenteria nervosa, und alle Fieber mit dem Status putridus und der Colliquation. Zu dieser Sippe der Entzündung gehört auch die diaphragmitis, wegen der nervösen Natur des Zwerchfells und seiner Verbindung mit dem Gangliensystem. Daher hat diese Sippe der nervösen Entzündung zwey Unterarten.

aa. Febris putrida, bb. diaphragmitis.

3) Das Nervenfieber, Febris nervosa vera, idiopathica; die verschiedenen Sippen nach den verschiedenen Herden seiner Entwicklung, seines organischen Sizess.

Bey dem Nervenfieber sind keine andern Arten zu unterscheiden, als die bereits aufgezeigten, die nervosa encephalica und die praecordialis. Die andern Nervenkrankheiten, welche ihr Wesen und ihren Grund in frankhaften Metamorphosen einzelner Glieder und eigenthümlicher Zweige des Nervensystems haben, gehören zu dem 2ten Grunde Paar der Krankheiten, zu der chemischen Reihe.

E. 5te Stufe in der Entwicklung des Systems des Fieber, Verschiedenheit des Fiebers nach seiner Genesiss, insofern es nicht aus dem organischen Leben ent-

steht, nicht aus einem thierigen Keime wächst, sondern aus einem fremden, climatischen, unorganischen Element.

Die ältere Natur, die Metamorphosen der Qualitäten im Leben der Erde, die climatischen und tellurischen Veränderungen, die constitutio annua und diathesis rufen an und für sich kein Fieber hervor, bedingen seine Genes nicht wesentlich, sondern bestimmen und begründen nur den Charakter, den dasselbe in seiner Entwicklung annimmt. Aber es gibt eigenthümliche Verhältnisse im climatischen Leben, - wodurch für den Organismus der Same und das Element für die Entwicklung eigenthümlicher, besonderer Fieber gepflanzt wird. Auf dieser Stufe der Genes stehen die miasmatischen Fieber, ihr Wesen ist das Miasma — wesentlich von den Contagien verschieden, indem diese nichts weiter sind als die in ihre Ursstoffs, in Zusammensetzung verwandelte Thiermaterie, das Miasma aber ein Erzeugniß der elementarisch-unorganischen Natur. Hierher gehören die epidemischen, nicht contagiosen Faulsäber, das gelbe Fieber, die Ruhr, der Milzbrand bey dem Rindvieh ic.

Die Entwicklung der zweyten Grundform der Krankheit, der chronischen, organischen Reihe des Systems in einem der folgenden Hefte.

Friedland im Mecklenb. August 1820.

Goeden.

Die Schrift:

„Von der Entwicklung der Pflanzensubstanz,”
herausgegeben von Nees von Esenbeck, Bischof und
Röthe, Erl. 1819 [Vor der Isis.]

Berantwortung und erster Versuch einer Selbst-
Recension von B. u. N. v. E.

Theils Ihr eigner in der Isis (zehntes Heft Jahrg. 1819 S. 1626) am Ende Ihrer kurzen Beurtheilung meines gemeinschaftlich mit Nees von Esenbeck und Röthe bearbeiteten Werckens, über die Entwicklung der Pflanzensubstanz, „ausgesprochene Wunsch“, jemand möge eine wesentlichere Darstellung der Sache geben, theils die Verschiedenheit unserer Ansichten über das Feld, auf welchem die Pflanzen-Sidchiometrie zu spielen hat, veranlaßt mich, die Hauptmomente, welche mich bei Bearbeitung meines Antheils in jenem Werke geleitet haben, für die Isis auszuheben. Was zunächst eine wesentlichere Darstellung betrifft, so liegt es wohl in der Natur der Sache, daß sie von keinem besser gegeben werden kann als von dem Uf. selbst, besonders wenn der letztere Weg ein neuer und unbekannt ist; es würde übrigens ein einiges Vermüthen von meiner Seite seyn, wenn ich nicht zuvorderst über das Princip, das uns den dritten Versuche, der Sidchiometrie einen haltbaren Boden in der Pflanzenphysiologie zu bereiten, mit Ihnen einig zu werden versucht.

Sie sind der Meinung, „daß das Ausgehen bey den Pflanzenstoffen von den einfachen Ursstoffen, wie Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff höchst unterschiedlich sei, wenn sie nämlich das Feld bleiben sollten, auf welchem die Pflanzen-Sidchiometrie zu spielen hat.“ Ursprüngliche Pflanzen-

stoffe sinken: Schleim, Stärke, Kleber, Zucker und Bergl., welche aus einander entwickelt werden müssen, nicht aber die Ursstoffe.“

Sie sind ohne Zweifel mit mir einverstanden, daß der Zweck der Sidchiometrie überhaupt kein anderer seyn kann, als der die Gesetze der Mischungsverhältnisse kennen zu lernen, welche die Natur beobachtet; wenn sie zusammengesetzte Körper aus einfachen erzeugt. Versuchen wir's, diese Gesetze in der organischen Natur und zwar zunächst in der Pflanzenwelt aufzufinden, so können wir einen doppelten Weg einschlagen: erstens man kann auf die ursprünglichen Pflanzenstoffe, Schleim, Stärke, Kleber, Zucker und Bergl., achten, und die quantitativen Verhältnisse, nach welchen sie in den Pflanzen vorkommen, zu bestimmten suchen; oder zweitens, man kann diese Pflanzenstoffe ganz unberücksichtigt lassen und bloß sein Augenmerk auf die Verhältnisse der Ursstoffe eines Pflanzenkörpers überhaupt richten. Im ersten Falle müssen uns Mittel an die Hand gegeben seyn, auf chemischem Wege einen Pflanzenkörper in diese ursprünglichen Pflanzenstoffe zu zerlegen, und das wie viel von jedem derselben genau zu bestimmen. Ferner muß ausgemacht seyn, daß es, so wie in den verschiedensten Fossilien, nur eine Kieselerde, nur eine Thonerde u. s. w. angerissen wird, auch in den verschiedenen Pflanzenkörpern nur einen Schleim, ein Stärkemehl, einen Zucker u. s. w. gebe, nicht aber verschiedene Schleim-, Stärkemehl-, Zuckerarten u. s. w. Daß uns bis jetzt jegliches Mittel noch fehlt, wenn wir nämlich genaue quantitative Verhältnisse bezeichnen, darüber sind wir wohl einig, und ich glaube mich noch besonders auf das berufen zu dürfen, was ich hierüber in unserm Buche S. 27—29 gesagt habe. Dass ferner die ursprünglichen Pflanzenstoffe keine feste und unveränderliche organische Verbindungen sind, sondern daß jeder derselben, je nachdem er aus dieser oder jener Pflanze erhalten worden, sich ganz verschieden darstellt, dies habe ich gleichfalls a. a. O. aufeinander gesetzt und mich besonders auf Prout, Berzelius und Chevreul berufen. Welch' große Anzahl verschiedener Zuckerarten ist nicht bisher in verschiedenen Pflanzenkörpern aufgefunden worden? — Gewiß ist aber die Anzahl dieser Zuckerarten noch sehr gering in Vergleich gegen alle Pflanzenkörper, welche Zucker enthalten, und in denen er wahrscheinlich durchgängig verschieden modifizirt vorkommt. — Wenn es nun aber nicht einen Zucker, sondern vielfach verschiedene Zuckerarten gibt, wenn ingleich die anderen ursprünglichen Pflanzenstoffe auch in verschiedene Arten zerfallen: so muß uns doch natürlich daran gelegen seyn, die Merkmale ihres Verschiedenseyns aufzusuchen; denn gesetzt, es wäre uns gelungen, eine gewisse Gesetzmäßigkeit der ursprünglichen Pflanzenstoffe nach Gewicht oder Maß in mehreren Pflanzen auszegmittelt zu haben, so wären wir doch nicht im Stande, nur je zwey solcher Pflanzen in irgend einer Beziehung mit einander zu vergleichen; denn z. B. das Verhältniß des Zuckers zum Schleim in der einen Pflanze würde eine andere Bedeutung haben als das Verhältniß eben dieser beiden Pflanzenstoffe in einer andern Pflanze. Diese Merkmale könnte man nun etwa in ihrem verschiedenen chemischen Verhalten zu andern chemischen Stoffen suchen, man könnte z. B. den Unterschied zweyer Zuckerarten darin sehen, daß die eine auflöslicher im Alkohol als die andere ist, daß

die eine dieses oder jenes Metallsalz zersetzt, die andere nicht. Was würde uns aber dieses nützen? — Dadurch können wir kein Haarkreis weiter; wenigstens könnten wir aus solchem chemischen Verhalten, durchaus kein Resultat für die Pflanzenphysiologie, die denn doch am Ende der Zweck aller solcher Untersuchungen bleiben muß, ziehen. Es bleibt uns demnach durchaus nichts, anders übrig als zu untersuchen: wie sind die Verhältnisse der Urstoffe in den verschiedenen Arten irgend eines ursprünglichen Pflanzenstoffes? Die Verschiedenheit dieser Verhältnisse, sofern sie sich ergeben sollte, kann uns allein als Merkmal dienen.

Wenn wir also auch von den ursprünglichen Pflanzenstoffen ausgehen, so werden wir doch auf die Nothwendigkeit geführt, die Verhältnisse ihrer Urstoffe kennen zu lernen. Dies steht aber immer voraus, daß wir diese ursprünglichen Pflanzenstoffe aus den Pflanzenkörpern rein abzuscheiden vermögen, und um einen Schluss auf die chemische Constitution der letzteren machen zu können, ist es stets erforderlich, die quantitativen Verhältnisse jener ursprünglichen Pflanzenstoffe genau zu kennen. Wollen wir uns hingegen damit begnügen, einige solcher Pflanzenstoffe, welche sich gerade am leichtesten im abgesonderten Zustande darstellen lassen, aus Pflanzenkörpern abzuscheiden, und diese denn der chemischen Analyse zur Verhältniszbestimmung der Urstoffe unterwerfen: so verfolgen wir den Weg, welchen Gay-Lussac und Thenard, Saussure, Berzelius u. a. betreten haben, und daß schon dieser zu Resultaten führt, welche für die Pflanzenphysiologie gar nicht unwichtig sind, hoffe ich weiter unten zu zeigen.

Lassen Sie mich nun zur wesentlicheren Darstellung der Sache selbst, um die es sich hier handelt, schreiten. Es ist zunächst gleichviel, ob wir von der chemischen Constitution der Pflanzenkörper überhaupt oder ihrer Theile, nämlich der ursprünglichen Pflanzenstoffe ausgehen; - indeß da wir bloß in letzterem Falle unsere Untersuchungen an die Erfahrung anknüpfen können, so nehmen wir vorerst bloß auf die ursprünglichen Pflanzenstoffe oder näheren Bestandtheile der Pflanzenkörper Rücksicht.

Schließen wir vor der Hand alle Stickstoffhaltigen Substanzen aus, so bleiben uns die aus Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff bestehenden ursprünglichen Pflanzenstoffe übrig. Man kann sich nun entweder vorstellen, daß jede solche aus den drei Urstoffen bestehende Verbindung eine ternäre sey, d. h. daß keiner dieser Urstoffe mit dem andern besonders verbunden, sondern daß alle drei zu einem Ganzen vereinigt seien. In diesem Falle haben wir, wenn man den durch die Stöchiometrie überhaupt vorgezeichneten Weg verfolgt, die Resultate aller bisherigen Analysen von ursprünglichen Pflanzenstoffen, nach den sogenannten Verhältniszahlen der drei Urstoffe zu ordnen, mit Berzelius und anderen gehabt haben. Also z. B., wenn die Verhältniszahlen

$$\text{des Sauerstoffs} = 8$$

$$\text{des Wasserstoffs} = 1$$

$$\text{des Kohlenstoffs} = 6$$

und, und Berzelius gefunden hat, daß der gemeine Zucker besteht aus

Sauerstoff	= 49,21
Wasserstoff	= 6,40
Kohlenstoff	= 44,49
	100,00

so ergibt sich, daß dieser Pflanzenstoff als eine Verbindung aus

6 Verhältnisheiten (Atomen)	Sauerstoff
6	= Wasserstoff
7	= Kohlenstoff

angesehen werden könne. Ober man kann sich vorstellen, daß stets je einer der Urstoffe mit dem andern zu einer binären Verbindung, und diese verschiedenen binären Verbindungen wieder mit einander zu einem Ganzen vereinigt seyen. In diesem Falle müssen wir vorerst die Anzahl der zwischen den drey Urstoffen-Statt findenden binären Verbindungen und ihre Mischungsverhältnisse ausfindig zu machen suchen; denn von letzteren hängt es ab, ob es überhaupt möglich ist, daß ein Pflanzenstoff aus den binären Verbindungen der Urstoffe zusammengesetzt gedacht werden könne. Die bisherigen chemischen Erfahrungen lehren uns nun, daß zwischen dem Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff fünf genau und bestimmt dargestellte binäre Verbindungen, nämlich: Wasser, Kohlenoxydgas, Kohlensäure, Öle erzeugendes Gas und Kohlenwasserstoffgas. Statt finden; sie lehren uns ferner, daß nach dem obigen die Verhältniszahlen für die Urstoffe die Verhältniszahlen ihrer Verbindungen sind, nämlich die Verhältniszahl

des Wassers =	8 + 1 = 9
des Kohlenoxyds =	8 + 6 = 14
der Kohlensäure =	2.8 + 6 = 22
des Olerzeugenden Gases =	1 + 6 = 7
des Kohlenwasserstoffgases =	2.1 + 6 = 8

Und so ergibt sich, um bey dem obigen Beispiel stehen zu bleiben, daß unter andern der gemeine Zucker als eine Verbindung aus 1 Verhältnisheit Kohlenwasserstoffgas, 3 Verh. Olerzeugendem Gas, 2 Verh. Kohlensäure, 1 Verh. Kohlenoxyd und 1 Verh. Wasser angesehen werden könne. Ich sage unter andern; denn in der Folge wird sich ergeben, daß eben dieser Pflanzenstoff auch auf verschiedene andere Weise aus den binären Verbindungen zusammengesetzt gedacht werden könnte.

Es ist nun wohl erlaubt, eine von beiden Ansichten (dass nämlich die aus Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff bestehenden Substanzen entweder ternäre Verbindungen bilden), weiter zu verfolgen; zunächst halte ich mich an die letztere, weil es die ist, die in unserm gemeinschaftlichen Werkchen durchgeführt werden.

Wenn ein jeder der ursprünglichen Pflanzenstoffe in verschiedene Arten zerfällt, und die Verschiedenheit, welche sich zwischen diesen zeigt, in einem verschiedenen Mischungsverhältnisse der Urstoffe begründet ist (für welche letztere Ansicht wenigstens die Analysen der bisher zerlegten Zuckarten, so wie verschiedener Oele, womit neuerdings Saussure die Wissenschaft bereichert hat, sprechen), wenn wir fes-

ner von der Ansicht ausgehen, daß die Pflanzenstoffe Zusammensetzungen binärer Verbindungen der Urestoffe sind: so kann die Beschränktheit in den Mischungsverhältnissen der Urestoffe nur allein in verschiedene Combinationen der binären Verbindungen gesetzt werden, und es ist klar, daß durch Entwicklung aller dieser verschiedenen Combinationen alle möglichen Mischungsverhältnisse gegeben seyn müssen. Diese Entwicklung erfordert aber, ein gewisses Maximum der Verhältnistheile (Atome) anzunehmen, welches als Grenze gesetzt wird. Combinirt man nämlich zwei binäre Verbindungen mit einander, wir wollen sie der Kürze wegen durch a und b bezeichnen, so kann sich verbinden

$$\begin{aligned} 1 \text{ Verh. } a &\text{ mit } 1 \text{ Verh. } b \\ 1 &= a \text{ mit } 2 = b \\ 1 &= a \text{ mit } 3 = b \\ &\vdots \\ u. s. w. \end{aligned}$$

Setzt man nun hier nicht eine Grenze für die Verhältnistheile von b, welche dann umgekehrt auch wieder für a gelten muß, so geben diese Combinationen ins Unendliche fort. Diese Grenze kann begreiflicher Weise gegenwärtig nur willkürlich gesetzt werden, da die Zahl der bisherigen Analysen viel zu gering ist, als daß man sie daraus ableiten könnte.

Bey unseren Untersuchungen nahmen wir ganz willkürlich die Zahl 3 als Maximum der Verhältnistheile, d. h. wir nahmen an, daß in keinem Pflanzenstoffe mehr als 3 Verhältnistheile einer jeden der fünf binären Verbindungen vorkommen könne; und wir hatten daher die Aufgabe zu lösen, für dieses Maximum alle möglichen Combinationen zu entwickeln. Dies konnte nur mit Hülfe der Combinationslehre geschehen, indem selbige alle möglichen Verbindungen gegebener Dinge derselben lehet. Da ergab sich denn nun, daß zwischen den fünf binären Verbindungen der Urestoffe die Zahl 3 als Maximum der Verhältnistheile gesetzt, 1024 Combinationen oder eigentlich Complexionen, um den mathematischen Sprachgebrauch bezubehalten, möglich sind. Allein es zeigte sich hierbey, daß es unter dieser Anzahl 63 Complexionen gibt, welche mit andern ganz gleichbedeutend sind, so sind z. B. die Complexionen $2a + 2b$, $3a + 3b$ ganz einerley mit der einfachen $a + b$; denn sie drücken dasselbe Verhältniß der beyden binären Verbindungen aus. Solche gleichbedeutende Complexionen müssen sich natürlicher Weise auch für jedes höhere Maximum der Verhältnistheile ergeben, und es war daher die Aufgabe zu lösen, die Anzahl dieser gleichbedeutenden Complexionen für jedes Maximum der Verhältnistheile zu bestimmen; ohne erst alle Complexionen überhaupt zu entwickeln und dann die gleichbedeutenden, folglich unnötigen, auszuschließen. Denn so wie die Combinationslehre für jede Art von Combinationen allgemeine Summenformeln gibt, so mußte auch uns daran liegen, eine solche allgemeine Summenformel für alle brauchbare Complexionen für jedes Maximum der Verhältnistheile aufzufinden. Aber auch damit waren wir noch nicht zu Ende; denn eine solche Formel hätte sich bloß auf die oben angeführten fünf binären Verbindungen beschränken müssen. Hätten wir nun unsere Untersuchungen auch auf die Stickstoffhaltigen Pflanzensubstanzen ausdehnen wollen, so daß also durch das Hinzutreten des Stickstoffs die Anzahl der binären Verbindungen

sich bedeutend vermehrt hätte, oder wären unter den drei Urestoffen, Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff selbst noch mehrere binäre Verbindungen entdeckt worden, so würde jede Formel uns nicht mehr bestreidigt haben. Die Formel müßte demnach auch für jede Anzahl binärer Verbindungen die Anzahl aller brauchbaren Complexionen angeben, und so müßte sie also in ihrer größten Allgemeinheit entwickelt werden.*

Die Briefe, welche in unserem Werkchen S. 76 — 107 zwischen Rothe und mir gewechselt wurden, hatten diesen Zweck, und Rothe ist es gegückt, das Gesetz gefunden zu haben, wonach sich die Anzahl der brauchbaren chemischen Complexionen für jede Anzahl der binären Verbindungen und der Verhältnistheile bestimmen läßt. Da bloß dieses Resultat für die Ansicht, alle möglichen Pflanzensubstanzen aus den binären Verbindungen der Urestoffe zu entwickeln, Bedeutung hat, so kann füglich ein jeder, der unser Buch durchleset, und der nicht ein besonderes Interesse an der eigenthümlichen Untersuchung jenes mathematischen Gegenstandes überhaupt findet, die genannten Briefe überschlagen; dieses Resultat ist übrigens S. 87 und 88 enthalten.

Rothe und ich entwickelten nun die 961 Complexionen, welche übrig bleibten, wenn die gleichbedeutenden von jenen 1024 abgezogen werden, und so entstanden die Tafeln von S. 133 — 163. Ohne die Einrichtung derselben, die schon S. 132 ausführlich beschrieben wurde, hier nochmals zu beschreiben, habe ich bloß zu bemerken, daß durch die kleinen lateinischen Buchstaben a, b, c, d, e nach der Reihe die binären Verbindungen der Urestoffe, nähmlich: Wasser, Kohlenoxyd, Kohlensäure, Oxyde zu engendes Gas und Kohlenwasserstoffgas bezeichnet werden, und daß die vorgezählten Zahlen die Verhältnistheile (Atome) bedeuten, welche Bezeichnung ich auch im Folgenden beibehalten werde.

Bey Berechnung dieser Tafeln ergab sich eine große Anzahl von Gruppen aus mehr oder weniger einzelnen Complexionen, welche auf einerley Verhältnisse der Grundstoffe führen, obgleich sie an sich verschieden sind. Wir nannten

* Ich nehme hier gleich Veranlassung, auf eine Bemerkung, die Sie in Ihrer Beurtheilung unseres Werkhens über Rothe's und zum Theil auch meine Berechnungen machen, einiges zu erwiedern. Sie sagen, als Sie von meiner Antwort auf Rees von Eshenbecks Schreiben sprachen: es ergab sich, daß zuvor die malten Combinations gekannt seyn sollten. Daher werden Rothes Berechnungen eingeholt, welche leider begreiflicher Weise schier ins Unendliche gehen*. Das schier Unendliche scheinen Sie gleichsam als ein Mittelding zwischen dem Endlichen und Unendlichen zu sezen; der Mathematiker wird Ihnen aber wohl schoerlich ein solches Mittelding zugeben. Einweder gehen Rothe's Rechnungen wirklich ins Unendliche, oder sie umfassen bloß eine endliche, wenn auch noch so große Summe. Rothe sucht aber nur eine allgemeine Formel auf, wodurch sich die Anzahl der Complexionen für jede Anzahl von binären Verbindungen und für jedes Maximum der Verhältnistheile (das indeß stets ein endliches ist) bestimmen läßt. Da unter allen möglichen Fällen gewiß auch alle wirkliche begriffen sind, so ist man übrigens sicher, daß durch diese Erweiterung bis zur größten Allgemeinheit alles erschöpft ist.

diese Complexionen gleichgeltende Complexionen und sie sind also wohl zu unterscheiden von den oben bemerkten gleichbedeutenden. So fand sich z. B. außer der oben angeführten Complexion, $e + 3d + 2c + b + a$, welche das Mischungsverhältniß des Döhrzuckers ausdrückt, eine andere $2e + d + c + 3b + a$, welche ganz auf dasselbe Mischungsverhältniß führt, obgleich sie an sich verschieden ist, und außerdem fanden sich noch 2 Complexionen, welche wieder das nämliche Verhältniß der Urstoffe geben.

Diese Gruppen kounten wir anfangs nur mühsam zusammenzählen, und wie viele solcher gleichgeltender Complexionen irgend ein Pflanzenstoff, dessen Mischungsverhältniß man kennt, für ein gewisses Maximum der Verhältnistheile zulassen möge, dieß hätte damals bloß bestimmt werden können, indem man für dieses Maximum der Verhältnistheile die Tafeln erweitert hätte. Da nun dieses Erweitern der Tafeln eine ganz ungeheure Arbeit gewesen wäre, ohne die Gewissheit zu haben, ob auch die Sache selbst bedeutenden Gewinn daraus gezogen hätte: so forderte ich Nothe's zur Ausföhrung einer Regel auf, wodurch die gleichgeltenden Complexionen für jedes Maximum der Verhältnistheile unabhängig von den Tafeln oder a priori bestimmt werden könnten. Es gelang ihm, diese Aufgabe mit Hülfe der unbestimmten Analytik zu lösen und sein Brief S. 110 — 131 enthält den Gang seiner mathematischen Untersuchungen. Ich habe hier gleichfalls zu erinnern, daß jeder, den nicht diese eigenthümliche mathematische Untersuchung anspricht, diesen Brief ohne Nachtheil für den Zusammenhang des Ganzen überschlagen könne; und selbst wer Lust hat, die gleichgeltenden Complexionen irgend eines analysirten Pflanzenstoffs für jedes höhere Maximum der Verhältnistheile, als die Tafeln enthalten, zu entwickeln, dem kann bloß die S. 122 §. 57 dargelegte Auflösung Genüge leisten, wobei man jedoch noch nachzulesen hat, was ich in meinem Schreiben an Nees von Esenbeck S. 168 — 170 hierüber sagte.

Die eben genannten Untersuchungen Nothe's führten noch auf das, für die Ansicht der Zusammensetzung der Pflanzensubstanzen aus den binären Verbindungen der Urstoffe, wichtige Resultat, daß sich nicht jedes Mischungsverhältniß der Urstoffe durch unsere fünf binären Verbindungen ausdrücken lasse; sondern daß, wenn dies möglich seyn sollte,

- 1) $\frac{1}{3}$ des Sauerst. + dem Wasserstoff entweder eben so viel oder mehr betragen müsse, als $\frac{1}{6}$ des Kohlenstoffes.
- 2) $\frac{1}{3}$ des Sauerstoffs + $\frac{1}{3}$ des Kohlenstoffes entweder eben so viel oder mehr betragen müsse, als der Wasserstoff.
- 3) Der Wasserstoff + $\frac{1}{3}$ des Kohlenstoffes entweder eben so viel oder mehr betragen müsse, als $\frac{1}{3}$ des Sauerstoffs. *

Diese Bedingungungleichungen, wie wir sie dort nannen, werden ohne Zweifel auch diejenigen Chemiker interessiren, welche vor mir es versuchten, verschiedene Pflanzen-

stoffe als Zusammensetzungen aus den binären Verbindungen der Elemente darzustellen; sie wissen nun, worauf es ankommt, wenn dies möglich seyn soll.

In meinem letzten Briefe an Nees von Esenbeck S. 166 — 219 sind unsere Untersuchungen wieder an die Erfahrung angeknüpft worden, indem ich alle die bisher elementarisch analysirten Pflanzenstoffe durch Complexionen der binären Verbindungen auszudrücken mich bemühte.

Da Nothe's Regel uns in den Stand setzt, die gleichgeltenden Complexionen eines Pflanzenstoffs für jedes Maximum der Verhältnistheile unabhängig von den Tafeln zu bestimmen, so versuchte ich's, für die Zahl 8 als Maximum gesetzt, die Anzahl der gleichgeltenden Complexionen zu entwickeln, wobei ich jedoch S. 171 ausdrücklich bemerkte, daß ich damit gar nicht behaupten wolle, als sei dieß das wahre Maximum. Für die Zahl 8 erhielt ich bey vielen der betrachteten Pflanzenstoffe eine große Anzahl gleichgeltender Complexionen, z. B. der gemeine Zucker, welcher, wie wir oben sahen, für die Zahl 3 als Maximum der Verhältnistheile gesetzt, nur 4 gleichgeltende Complexionen zuließ, gab für die Zahl 8 deren 33. Nachdem auf diese Weise die gleichgeltenden Complexionen aller bisher analysirten Zuckerarten, nämlich des gemeinen Zuckers, Milchzuckers, Stärkezuckers, Weintraubenzuckers und Mannazuckers, entwickelt worden waren, stellte ich diese Zuckerarten nach den Verhältnistheilen ihrer Urstoffe selbst zusammen, und da ergab sich, daß

Verhältnistheile

	Sauerst.	Wasserst.	Kohlenst.
der Mannazucker besteht aus	3	3	4
der Milchzucker	4	4	5
der gemeine Zucker	6	6	7
der Weintraubenz.	7	7	6
der Stärkezucker	9	9	8

Diese Zusammenstellung zeigte, daß die Verhältnisse theile des Sauer- und Wasserstoffs in den verschiedenen Zuckerarten durchgängig einander gleich, die Verhältnistheile des Kohlenstoffs aber um 1 größer oder kleiner als jene seyen. Es zeigte sich ferner, daß die Verhältnistheile aller drei Urstoffe sich fast verhalten wie $1 : 1 : 1$, und daß mithin eine Complexion, welche eine gleiche Anzahl von Verhältnisheilen der Urstoffe enthält, für ein mittleres Verhältniß zwischen den verschiedenen Zuckerarten angesehen werden könnte. Nun fand sich in unsern Tafeln eine einzige Gruppe von 21 gleichgeltenden Complexionen, welche von der Art sind, daß sich in ihnen die Verhältnistheile der Urstoffe ebenfalls verhalten wie $1 : 1 : 1$. Es drang so mit daher die Ansicht auf, diese 21 gleichgeltenden Complexionen in den Tafeln, und die ihnen entsprechenden Verhältnisse der Urstoffe, für das Grundverhältniß aller verschiedenen Zuckerarten und diese für bloße Modificacionen derselben zu halten. Ich füge jetzt noch hinzu, worauf ich erst nach dem Erscheinen unsers Werckhens auffmerksam geworden, daß diese 21 gleichgeltenden Complexionen nicht bloß das Grundverhältniß aller verschiedenen Zuckerarten, sondern auch aller Schleim- und Stärkezuckerarten zu seyn scheinen. Da ich glaube Gründe zu haben, annehmen zu können, daß jenes Grundverhältniß, welches die Urstoffe in

* Es versteht sich, durchaus nach Gewichtstheilen gerechnet.
B.

hher einfachsten Form darstellt, dasjenige sey, von dem gleichsam der ganze Vegetationsproceß auss geht und in welches er nach seiner Vollendung wieder zurückkehrt.

Um diese Ansicht Ihnen anschaulicher vor Augen legen zu können, will ich, von dem mehrgedachten Grundverhältnisse des Zuckers ausgehend, hier in einer Tafel alle Combinationen der Elemente selbst, welche von der Art sind, daß die Verhältnistheile des Sauer- und Wasserstoffes stets einander gleich, die Verhältnistheile des Kohlenstoffes aber um 1 kleiner oder größer sind, zusammenstellen. Sie werden das Prinzip, wonach ich sie geordnet habe, leicht einsehen. Voraus will ich aber, der vergleichenden Uebers-

sicht wegen, die Analysen der bisher zerlegten Zuckerarten, des Stärkmehls und des Gummis schicken.

Sauer- stoff.	Wasser- stoff.	Kohlen- stoff.
nach Hunderttheilen.		
Mannazucker nach Saussure	45,94	6,08
Milchzucker nach Vergelinus	48,68	6,17
Stärkmehl nach ebendemselben	49,52	6,64
Weintraubenzucker nach Saussure	56,51	6,78
Gemeiner Zucker nach Vergelinus	49,21	6,40
Arabisches Gummi nach ebend.	51,33	6,42
Stärkezucker nach Saussure	55,87	6,84
		37,29

Ursprüngliche Pflanzensstoffe, welche den nebenstehenden Mischungsverhältnissen der Urstoffe am nächsten kommen.

1. Grundverhältnis des Zuckers ic.
2.
3.
4.
5.
6.
7. Mannazucker
8.
9. Milchzucker
10.
11. Stärkmehl
12. Weintraubenzucker
13. Gemeiner Zucker
14.
15. Arabisches Gummi
16. Stärkezucker
17.
18.
19.
20.
.
.
.

Sie ersehen aus dieser Tafel, wenn Sie sie mit der vorigen vergleichen, daß Sie alle die bisher analysirten Zuckerarten, so wie das Stärkmehl und das arabische Gummi enthalt. Achten Sie auf die Verhältnisse der Urstoffe in den drey letzten Spalten, so werden Sie finden, daß (wie es auch nicht anders seyn kann) die 2te und 3te Complexion die Gränze bildet, innerhalb welcher alle übrigen Complexionen fallen; ferner daß diese Reihe, welche hier nur bis au. 11 Verhältnistheile der Urstoffe (d. i. bis auf 3 Verhältnistheile der binären Verbindungen) geht, bis zu jeder beliebigen Anzahl von Verhältnistheilen fortgesetzt, Glieder geben würde, welche immer mehr dem Grundverhältnisse des Zuckers ic. sich nähern, wodurch also die Differenzen zwischen je zwey solchen Gliedern immer kleiner werden müssen. Denkt man sich endlich diese Reihe bis auf eine unendliche Anzahl von Verhältnistheilen fortgesetzt, so erhält man natürlich auch eine unendliche Anzahl von Gliedern, und die Differenzen müssen dann = 0 werden,

Sauerst. | Wasserst. | Kohlenst. | Sauerst. | Wasserst. | Kohlenst.
nach Verhältnistheilen. nach Hunderttheilen.

1	1	1	53,33	6,67	40,00
2	2	1	66,67	8,33	25,00
3	1	2	38,10	4,76	57,14
4	3	2	61,54	7,69	30,77
5	2	3	44,44	5,56	50,00
6	4	3	59,26	7,41	33,33
7	3	4	47,06	5,88	47,06
8	5	4	57,97	7,25	34,78
9	4	5	48,49	6,06	45,45
10	6	5	57,14	7,14	35,72
11	5	6	49,38	6,17	44,45
12	7	6	56,57	7,07	36,36
13	6	7	50,00	6,25	43,75
14	8	7	56,14	7,02	36,84
15	7	8	50,45	6,31	43,24
16	9	8	55,81	6,98	37,21
17	8	9	50,79	6,35	42,86
18	10	9	55,56	6,94	37,50
19	9	10	51,07	6,38	42,55
20	11	10	55,35	6,92	37,73
.
.
.

d. h. man kommt wieder auf das Grundverhältnis des Zuckers ic. zurück.

Ohne mein Erinnern werden Sie finden, daß der Übergang von dem so oft erwähnten Grundverhältnisse zu dem Wasser sehr nahe liegt; versuchen Sie nämlich obige Reihe rückwärts, so ist das nächste Glied, welches man nach jenem Prinzip geordnet erhält,

Sauerstoff Wasserstoff Kohlenstoff

und dies ist nichts anders als Wasser. Ihnen branche ich hier nicht zu sagen, welchen neuen Anknüpfepunct an den Vegetationsproceß dieses darbietet.

Ich habe nach ähnlichem Principe mehrere solcher Reihen entworfen, wovon eine die Holzfasern, eine andere die vegetabilischen Säuren u. s. w. in sich begreift; ich stehe aber an, sie zur öffentlichen Mittheilung zu bringen, da sie noch viel zu wenig, bey der geringen Anzahl von Analysen, durch die Erfahrung bewährt sind.

Nach dieser Abschweifung, deren Ergebnisse vielleicht doch nicht ganz unfruchtbar seyn möchten, kehre ich wieder zu unserm Gegenstande zurück. Ich sagte oben, daß es in unsern Taseln eine einzige Gruppe von 21 gleichgeltenden Complexionen gibt, welche dem Grundverhältnisse des Zuckers entsprechen; ich bewies S. 182 unsers Werkchens, daß für jedes Maximum der Verhältnistheile nur allein dieses Grundverhältniß die größtmögliche Anzahl gleichgeltender Complexionen zulassen könne. Ich sagte dort, seitfern der Zucker mit allen seinen Abänderungen unter allen nähern Bestandtheilen der Pflanzen derjenige ist, welcher am allgemeinsten in dem Pflanzenreiche verbreitet ist; und ich füge noch hinzu, daß der Schleim mit allen seinen Abänderungen und die Stärke mit allen ihren Abänderungen wohl in dieselbe Kategorie gehören, wenn gleich * nur erst eine einzige Analyse einer Schleimart und einer Stärkemehlart angestellt worden); so muß uns der Umstand, daß gerade dieses Grundverhältniß aus der größtmöglichen Anzahl gleichgeltender Complexionen gebildet werden kann, auf eine gewisse Beziehung aufmerksam machen, in der die Pflanzensubstanzen zu der Anzahl der ihnen entsprechenden Complexionen stehen möchten. Es scheint nämlich, wenn man die Anzahl der gleichgeltenden Complexionen, welche einer jeden der in meinem erwähnten Urteile aufgeführten Pflanzensubstanzen entspricht, mit einander vergleicht, sehr wahrscheinlich, daß eine Pflanzensubstanz, je mehr sie in der Natur verbreitet ist, desto mehr gleichgeltende Complexionen zulasse. Indes, ich gebe diese bloß für eine Vermuthung aus, die zur Bestätigung noch gar viele Erfahrungen nöthig hat. Durch die Betrachtung, daß die Natur, sofern sie aus den binären Verbindungen der Urstoffe die Pflanzenkörper erzeugt, denselben Pflanzensubstanzen, welche sie unter den verschiedensten Umständen, unter mancherley Himmelsstrichen, aus den verschiedenartigsten Nahrungsmitteln u. s. w. hervorbringen muß, ein solches Mischungsverhältniß der Urstoffe, gegeben haben wird, daß dies auf die mannigfaltige Weise aus den binären Verbindungen geschehen könne; — durch diese Betrachtung suchte ich jener Urtheil einiges Gewicht mehr zu verschaffen, und ich glaube, daß man sie wenigstens nicht für ganz unlässig erachten werde.

Dies ist nun das Wesentliche dessenigen Theils unseres gemeinschaftlichen Werkchens, welcher von Nothe und mir herrührte. Was ich noch in meinem mehrverwahnten Schreiben an. Nees von Esenbeck über die Möglichkeit, das wahre Maximum der Verhältnistheile für die binären Verbindungen zu finden, dann über die Wahrscheinlichkeit, daß noch mehrere binäre Verbindungen unter den Urstoffen statt finden möchten, gesagt habe, ist keines Auszugs schwierig, und ich muß daher auf diese Stellen selbst verweisen. Was endlich den Anhang von S. 220 — 233 betrifft, der ein zwischen den Complexionen obwaltendes Verwandtschaftsverhältniß abhandelt, so enthalte ich mich, da wir, was dieses angeht, noch in einem Gebiete verweilen, das nur sehr wenig durch die Erfahrung aufgehellt ist, hierüber weiter etwas zu sagen.

* Abgesehen vom physiologischen Gesichtspunkte, der für diese Ansicht zu sprechen scheint.

Aber nun lassen Sie mich noch eine Anwendung von unsren Complexionen auf einen Gegenstand machen, der die Pflanzenphysiologie am nächsten berührt. Braconnot sagt in seiner Abhandlung über Verwandlungen des Holzstoffes mittelst Schwefelsäure in Gummi, Zucker etc. (S. d. Uebers. in Gilberts. Annal. V. XXXIII. S. 559). „Holz scheint Gummi oder Pflanzenschleim weniger Sauerstoff und Wasserstoff in demjenigen Verhältnisse zu seyn, worin sie Wasser bilden u. s. w.“ Schlagen Sie nun gefälligst in unserem Buche nach, so werden Sie S. 189 für die Holzfaser vom Buchenholz (mit welchem Braconnot seine Untersuchungen angestellt hat (S. 348) sieben gleichgeltende Complexionen finden. Vergleichen Sie hiermit S. 187 unter den 29 gleichgeltenden Complexionen des arabischen Gummi die 1ste, 2te, 3te, 5te, 6te, 7te und 12te, und ziehen Sie von jenen diese ab, so werden Sie folgendes finden:

Gleichgeltende Complexionen des arabischen Gummi	Gleichgeltende Complexionen der Holzfaser vom Buchenholz	Rest
1) 4d + 4b + 3a weniger	4d + 4b + a bleibt	2a
2) 5d + 2c + b + 2a	5d + 2c + b	2a
3) e + 3d + c + 3b + 2a	e + 3d + c + 3b	2a
5) e + 7d + c + 7b + 5a	e + 7d + c + 7b + a	4a
6) e + 8d + 3c + 4b + 4a	e + 8d + 3c + 4b	4a
7) 2e + d + 5b + 2a	2e + d + 5b	2a
12) 3e + 4d + c + 8b + 4a	3e + 4d + c + 8b	4a

Die Reste, welche durchgängig 2a oder 4a d. i. 2 oder 4 Verhältnistheile Wasser enthalten, zeigen Ihnen also, daß Braconnots Ansicht, die er auf anderem Wege, als durch die Zerlegung in die Urstoffe, gewonnen, mit Berzelius und Gay-Lussacs und Thenards Analyse des arabischen Gummi und der Holzfaser vom Buchenholz vollkommen übereinstimmt, wenn man die von diesen letzteren Chemikern angegebenen Mischungsverhältnisse dieser Substanzen durch die binären Verbindungen der Urstoffe ausdrückt.

Schon bey Gelegenheit der Verwandlung des Stärkemehls in Zucker zeigte Saussure durch genane analytische und synthetische Versuche, daß der Stärkzucker nichts anders ist, als eine Verbindung von Stärke mit Wasser in fester Gestalt (Gilberts u. Annal. V. 19. S. 134). In einer neuen Abhandl. (Annal. de Chim. et de Phys. Tome XI. Aout. 1819 P. 379 etc.) über die Umniedlung des Amylums durch Wirkung der Luft und des Wassers zeigt er ebenfalls, daß das Amylum die Elemente des Wassers fixire, und dabei bemerkt er, daß eine solche Fixirung des Wassers ohne Zweifel öfter statt findet, als man bey Behandlung vegetabilischer oder thierischer Substanzen in unsern Laboratorien gewöhnlich glaubt. So fand er, daß die neuen Eigenschaften, welche das Fett durch die Seisenbildung erlangt, hauptsächlich von der Fixirung der Elemente des Wassers in dem Fette herrühren.

Diese Bedeutung des Wassers bey künstlicher Verwandlung organischer Substanzen führt mich darauf, mit Hilfe unserer Complexionen, zu untersuchen, ob nicht auch im Vegetationsproceß das Wasser eine ähnliche bedeutende Rolle spielen möge. Sowohl die Vorstellung von dem Vegetationsproceß überhaupt als

auch Braconnot's durch die Erfahrung bestätigte Ansicht von dem Unterschiede zwischen Gummi und Holzfaser schien mit daraus hinzudeuten. Sieben felen mir Döbereiners interessante Anüschen von der chemischen Metamorphose der Pflanzenstoffe ein, wodurch er darzuthun suchte, daß aus jendem aus Kohlenhydroid und Kohlensäure zusammen gesetzten Körper durch eine weit fortgeschzte Umwandlung desselben, welche nur auf Aenderung des Verhältnisses seiner nahen oder entfernten Bestandtheile beruht, eine grosse Zahl neuer Substanzen gebildet werden könne (Schwiggars Journal V. 23. S. 74 sc.). Allein als ich mich aufs Neue mit seinem Versfahren vertraut machte, sah ich ein, daß mein Weg ganz verschieden von dem seintgen ist, indem ich bloß durch diejenigen Substanzen, welchen die Pflanzenphysiologen eine vorzügliche Bedeutung in dem Vegetationsprozeß zuschrieben, nämlich durch das Wasser und die Kohlensäure die Metamorphose darzustellen suchte. Ich gieng hier vorzüglich von der Beobachtung Proust's (Gehlens Journal für Chem. und Phys. V. 2. S. 93 — 95) aus, daß die Citronensäure in vorzüglich

reichlicher Menge im Saft der unreifen Weintrauben angetroffen werde; daß sie aber verschwindet, so wie mit der Wärme die Reifung der Trauben fortsrückt, indem in dem Saft der ganz reifen Trauben keine Spuren davon anzutreffen sind; dagegen an ihre Stelle kristallisirbarer u. flüssiger Zucker und ein wenig Gummi tritt, welche durch den Vegetationsprozeß aus jener Säure gebildet wurden. Sehen wir nun eine Complexion, welche der Citronensäure als ersten ursprünglichen Pflanzenstoff dieser Stelle, entspricht, an die Spike, und eine andere Complexion, welche dem Weintraubenzucker als letztem ursprünglichen Pflanzenstoff zukommt, darunter: so ergibt sich, daß das Wasser und die Kohlensäure hineinreichen, die Umwandlung der Citronensäure in Weintraubenzucker zu bewirken. In dem folgenden Tafelchen habe ich dieses ausgeführt; die erste Complexion für die Citronensäure finden Sie in unserer Schrift S. 190 und die leichte für den Weintraubenzucker S. 176, die dazwischen liegens den entsprechen den angeführten Pflanzenstoffen.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) Citronensäure | e + 2d + 3c + 2b |
| 2) Unbekannte Säure | e + 2d + 3c + 2b + a |
| 3) Weinstainsäure | e + 2d + 3c + 2b + 2a |
| 4) Schleimsäure | e + 2d + 3c + 2b + 3a |
| 5) Unbekannte Substanz | e + 2d + 2c + 2b + 3a |
| 6) Weintraubenzucker | e + 2d + c + 2b + 3a |

Sauer-	Wasser-	Kohlen-
stoff	stoff	stoff
nach Hunderttheilen		
55,17	3,45	41,38
57,60	4,00	38,40
59,70	4,48	35,82
61,54	4,89	33,57
59,50	5,79	34,71
56,57	7,07	36,36

Sie werden nun ersehen, daß die 1ste, 2te, 3te und 4te Complexion bloß in dem Wassergehalt von einander abweichen, indem jede der folgenden 1 Verhältnis ist heil Wasser mehr als die vorhergehende enthält; die 5te hingegen enthält 1 Verh. Kohlensäure weniger, als die 4te (c bedeutet in unsern Tafeln bekanntlich die Kohlensäure), und die 6te wiederum 1 Verh. Kohlensäure weniger als die 5te. Wir können also die Verwandlung der Citronensäure in Weintraubenzucker in der Traube uns ganz einfach so verstehen: die Citronensäure fixirt fortwährend und so lange Wasser, bis sie in Schleimsäure verwandelt worden, dann entwickelt nach und nach die Schleimsäure Kohlensäure und wird dadurch in Weintraubenzucker verwandelt.

Ich bemerkte oben, daß uns schon die Kenntniß der Mischungsverhältnisse solcher Pflanzenstoffe, welche sich am leichtesten in abgesondertem Zustande darstellen lassen, zu einigen, für die Pflanzenphysiologie nicht unwichtigen Resultaten führe. Die eben mitgetheilte Vorstellung von der chemischen Metamorphose, wie sie in der Weintraube statt zu finden scheint, mag als Beleg dienen. Allein wir dürfen hier nicht vergessen, daß dies uns bloß ein oberflächliches Bild von diesem Vegetationsprozeß gibt; denn die unreife Weintraube besteht weder ganz aus Citronensäure, noch enthält sie im reisen Zustande bloß Weintraubenzucker, sondern nächst diesen beyden Bestandtheilen sind noch verschiedene andere ursprüngliche Pflanzenstoffe in der Traube gegenwärtig. Alle Weine, selbst die sühesten, enthalten ja bekanntlich eine Säure, desgleichen Extraktstoff u. Farbstoff, u. dieser Gehalt an Säure ist grösser in Trauben, welche an einem

feuchten Orte gewachsen oder nicht völlig reif geworden sind, als im entgegengesetzten Falle. Alle die verschiedenen ursprünglichen Pflanzenstoffe aber, welche in den unreifen Trauben neben der Citronensäure bestehen, sind gleichfalls einer fortwährenden Metamorphose unterworfen, wie diese Säure selbst, und um daher ein vollständiges Bild von diesem Vegetationsprozeß zu erhalten, müßten wir eine Beere einer unreifen Traube und eine Beere der selben Traube im reisen Zustande genau analysiren. Hier könnte man nun wieder in beyden Fällen die Traube in ihre ursprünglichen Pflanzenstoffe zu zerlegen suchen; allein da würden wir auf die grossen Schwierigkeiten stoßen, welche oben näher berührt worden sind, und die nie überwunden werden, wenn man genaue wissenschaftliche Resultate beabsichtigt. Und gesezt auch, es gelinge uns, eine Scheidung auf diesem Wege zu vollführen, was hätten wir nun gewonnen? — Wir könnten sagen, die unreife, eben erst beginnende Traube enthält diese und jene ursprünglichen Pflanzenstoffe, und zwar in diesem Verhältnisse; hingegen in ihrem reisen, völlig ausgebildeten Zustande sind einige dieser Stoffe nicht mehr anzutreffen; dagegen sind neue entstanden und das Mischungsverhältnis überhaupt hat sich geändert. Ich frage aber, können wir uns auf diese Weise, nur die mindeste Vorstellung machen, wie die Natur für diese Metamorphose versahen mag, oder wie durch das Hinzutreten der dem Vegetationsprozeß überhaupt zur Nahrung dienenden Substanzen, oder durch Abscheidung einiger bereits in der Mischung der Traube schon enthaltenen Stoffe eine solche Metamorphose möglich geworden ist? — Denn selbst angenommen, eine solche Analyse

sey nicht bloß bey einer Traube in ihrem eben beginnenden und in ihrem vollendeten Zustande, sondern in verschiedenen Perioden ihres Wachsthums vorgenommen worden, so könnten wir doch nicht einmal mit Bestimmtheit angeben, welcher von jedem der ursprünglichen Pflanzenstoffe, die anfangs in der Traube waren, sich in einen der in der späteren Perioden des Wachsthums hervortretenden verwandelt habe; da nicht bloß ein einzelner Pflanzenstoff, sondern alle durch den Vegetationsproceß sich verändert haben, mithin eine complicierte Wechselwirkung statt gefunden haben müste. Ich sehe aber nochmals, daß es uns durch Mittel, die jetzt noch unbekannt sind, möglich geworden seyn, selbst alle diese Beziehungen aufs genaueste erforscht zu haben, so sind wir denn doch nur mit der genauen Kenntniß der Verhältnisse, welche unter den ursprünglichen Pflanzenstoffen selbst statt finden, vertraut geworden, keineswegs aber mit der Beziehung, in der die Traube zur Außenwelt und namentlich zu ihren Nahrungsmittern selbst steht. Um dahin zu gelangen, bleibt uns kein anderer Weg übrig, als zu untersuchen: in welchen Verhältnissen sind die Elemente in den ursprünglichen Pflanzenstoffen, welche während der verschiedenen Perioden des Wachsthums erzeugt, verwandelt und modifizirt werden, enthalten? Sind wir hiermit vertraut, dann können wir einen Schluß auf den Vegetationsproceß in Beziehung auf die Außenwelt, durch welchen er bedingt ist, machen.

Diesen Betrachtungen liegt stillschweigend die Ansicht zum Grunde, daß jeder der ursprünglichen Pflanzenstoffe, welcher neben den übrigen in der Traube sich befindet, für sich allein eine zusammenhängende Metamorphose, d. h. einzelne Bildungsstufen im Vegetationsproceß, durchlauft. Allein wenn dies nicht der Weg seyn sollte, den die Natur geht, wenn vielmehr die Traube und so jeder andere Pflanzkörper als ein Ganzes die verschiedenen Entwicklungsstufen im Vegetationsproceß durchlaufen müste, und die sogenannten ursprünglichen Pflanzenstoffe, wie sie sich darstellen, wenn chemische Agentien auf den organischen Körper einwirken, bloß im Moment dieser Einwirkung sich erst aus dem Ganzen erzeugten, — was würde es uns denn nützen, wenn wir mühsam nach den sogenannten ursprünglichen Pflanzenstoffen forschen? — Und wer kann wohl einen gegründeten Einwurf gegen die Möglichkeit, daß der Vegetationsproceß auf solche Weise vor sich gehe, ausspringen? — Muß es nicht vielmehr einschließen, daß die Natur, die stets so einfach schafft und wirkt, die in ihren Wirkungen wohl selten, vielleicht niemals, so vielfach complicirt ist, als sie sich dem beschränkten menschlichen Fassungsvermögen oft zeigt, auch hier viel einfacher zum Ziele gelangen werde, als wir denken?

Wenn ich aber den sogenannten ursprünglichen Pflanzenstoffen ihre Bedeutung im Vegetationsproceß ganz abzusprechen wünsch' ich bemühe, so werden Sie natürlich fragen, was willst du an ihre Stelle sehn? — Da hören Sie denn nun, wie nach meiner Ansicht, über diesen dunklen Gegenstand vielleicht einiges Licht verbreitet werden könnte. Man zerlege, um bey der Traube stehen zu bleiben, eine Være einer eben beginnenden Traube, und bestimme die Verhältnisse ihrer elementaren Stoffe, nämlich des Sauer-, Wasser- und Kohlenstoffs, — man wiederhole diese Untersuchung in verschiedenen Perioden des Wachsthums, und end-

lich in der völligen Reife an Væren derselben Traube; — man stelle die Resultate dieser Untersuchungen zusammen und ordne sie nach den binären Verbindungen der Elemente, wie oben geschehen. Da wird sich denn zeigen, ob sich wirklich der Vegetationsproceß, wie er z. B. in der Traube vor sich geht, so einfach denken lässe, wie ich in der obigen Tafel darzustellen mich bemühte, daß er nämlich bis zu einer gewissen Periode bloß in einer Fixirung des Wassers und dann bis zur vollendeten Reife in einer Entwicklung der Kohlensäure besteht. Verfolgen wir diesen Weg, so haben wir dem doch wenigstens den natürlichen Anknüpfepunkt des Vegetationsprocesses an die Außenwelt. Wir suchen die Verhältnisse der Elemente, wir ordnen sie nach den möglichen binären Verbindungen, welche zwischen diesen Elementen statt finden, und damit sind uns zugleich gegeben diejenigen Substanzen, von welchen wir wissen, daß sie wirklich den Pflanzkörpern als Nahrungsmittel dienen, nämlich Wasser und Kohlensäure, und welche sogar von einzigen, wie von Sprengel und andern Pflanzenphysiologen für ihre fast ausschließlichen Nahrungsmittel gehalten werden. Auf diese Weise können wir also, wenn wir auch nur in weit abstehenden Perioden die Pflanzkörper der Untersuchung unterworfen haben, gleichsam durch Interpolation die allmählichen Uebergänge in der Pflanzenmetamorphose einschalten, und betrachten wir endlich die ganze Entwicklung des Pflanzkörpers als eine stetige unendliche Reihe, so sind jene Uebergänge die Glieder dieser unendlichen Reihe.

So ist also durch die strenge Consequenz in der Verfolgung der stochiometrischen Gesetze für den geschlossenen Kreis eines individuellen Lebend ideal, d. h. hier, so lange das Leben dauert, mit der Sonderung der Momente der Processe auch die Stochiometrie selbst, als solche, vernichtet, und wird gleichsam durch die unendliche Fülle gleichzeitiger, nach Außen relativ abgeschlossener, daher im Innern stetig verschmelzender Combinationsacte der Bildung so lange schwend erhalten, bis irgendwo die lebendige Scheidungslinie des Innern und Außen, ohne augenscheinliche Wiederäugleichung, durchbrochen wird; denn an dieser Stelle und in denselben Augenblick findet jede schwedende Action in der Masse des Weltkörpers, die sie zunächst als Atmosphäre umgibt, ihr bindendes Aequivalent und mit dem Moment der Ausgleichung über der partiellen Ruhe tritt die Zeit in das relativ zeitlose Leben des Individuums hinein, — mit der Zeit aber die Sonderung der Productionacte, — und mit der Sonderung der Productionacte fehlt das Gesetz der Zahl, — die Stochiometrie, zurück, dessen Macht nicht stillsteht, bevor es aus dem Leibe jedes Thiers, jeder Pflanze einen kleinen planetarischen Weltkörper mit seinen erdigen Gebirgsarten, Metalladern und Gewässern nachbildlich erschafft und diesen mit einer eignen Atmosphäre von Gasarten umgeben hat, die aber eben so schnell wieder in der Erdatmosphäre vergehn, als der meteorische Erdenlos, welcher sich aus ihr niederstürzt, in der Anziehung des Planeten verschwindet.

B.

Académie des Sciences à Paris.

Mois de Janvier 1820.

Par M. Flourens, Docteur en Médecine.

Séance du 10 Janvier.

M. Gay-Lussac communique une lettre de M. Braconnot, qui recommande une couleur jaune très-brillante, dont il donne la composition, et dont il présente des échantillons de diverses nuances.

M. Cauchy, au nom d'une commission, lit un rapport sur deux mémoires de M. Salvage, relatifs à la détermination du nombre des racines réelles dans les équations de tous les degrés.

M. de Rossel lit un autre rapport sur le Planaétaire de M. Tombini. On sait que les machines de ce genre, lorsqu'elles sont construites avec art, sont, en général, un assez bon moyen de propager la science, et de faire participer aux avantages qu'elle procure un plus grand nombre de citoyens. L'Académie accorde des encourageemens à Mons. Tombini.

M. Latreille lit un mémoire intitulé: "Passage des animaux vertébrés.

Dans l'immense labyrinthe des animaux sans vertébrés, dit l'auteur, dont nous empruntons ici les propres paroles, les crustacés décapodes, quoique séparés des poissons par un grand vide, en sont toutefois les moins éloignés, soit par leur système nerveux, et leur mode de respiration, soit par leurs organes locomoteurs. Les batraciens, de l'autre côté, se trouvent sur les limites les plus avancées de la classe des poissons. Leur coeur n'ayant qu'un ventricule, ces animaux offrent tous, du moins dans leur jeune âge, un tronc artériel situé vers le dos, et des branchies; ils annoncent par ces caractères communs aux derniers l'affinité qu'ils ont avec eux. M. Latreille pense donc que, distingués classiquement, les batraciens composeront avec les poissons une section très-naturelle. Maintenant, si l'on suit, dit-il, la disposition des branchies chez ces animaux, et depuis les derniers d'entre eux, où les chondroptériens succèdent à M. Cuvier (cyclostomes de M. Dujardin) jusqu'à chez les premiers crustacés, on verra que les organes, d'abord très-rapprochés du col ou de la gorge, s'écartent graduellement les uns des autres, s'étendent jusqu'à l'extrême postériorité du thorax, et finissent, dans les clopoires, par gagner le bout postérieur de l'abdomen.

Les branchies, à partir des batraciens, offrent donc une marche progressive de devant en arrière. M. Latreille prétend dès-lors que des appendices articulés des rayons branchiaux forment, dans les crustacés décapodes, leurs quatre derniers pieds mâchoires et leurs dix pieds proprement dits. A commencer aux derniers poissons cartilagineux, nous trouvons, dit-il, parité numérique des branchies, parité numérique dans leurs soutiens, soit quant aux rayons, soit quant aux divisions longitudinales

de l'os hyoïde; enfin, similitude de leur disposition symétrique et de celle des yeux.

L'os hyoïde, continue-t-il, s'est prodigieusement agrandi, et a d'abord composé avec les rayons cette espèce de plastron pectoral ou de grand sternum, qu'on observe dans les crustacés décapodes, et qui, avec la portion correspondante du tégument supérieur, formera, dans les espèces d'un ordre inférieur, le thorax ou le tronc. En fixant les limites postérieures du thorax vers le point où le cœur est situé, le test remplacera les os de la tête, réunis avec les opercules et le thorax propre en une seule pièce très-prolongée en arrière. Quoique les branchies aient passé sous les segments les plus reculés, on remarque cependant, à la naissance de la plupart des pattes des squilles et des crevettes, de petits corps vésiculeux qui semblent être des vestiges des organes respiratoires. Ces appendices répondent aux nageoires abdominales et anales des poissons, tandis que celles qui, dans ces derniers animaux, ont reçu le nom de pectorales, et qui adhèrent aux os operculaires, pourraient bien être les analogues des élytres ou des ailes supérieures des insectes. L'ouverture anale des crustacés étant sous le dernier segment de la queue, la nageoire qui la termine s'assimilerait à la caudale des poissons, etc. etc.

Nous ne suivrons pas plus loin l'auteur dans le développement des analogies qu'il assigne entre les poissons et les crustacés. Son mémoire, déjà publié, satisfera la curiosité de ceux à qui ces détails ne suffiraient pas. Il se résume en concluant que, considéré simplement à l'extérieur, un crustacé décapode brachyure, tel que le tourteau (*pagurus*), n'est qu'une sorte de poisson dont la région operculaire ou jugulaire s'est agrandie en manière d'un thorax, fermé en dessous par un sternum composé de l'os hyoïde, retrouvert en dessus, un test commun à la tête; dont l'autre partie du corps est divisée en segments; dont les rayons, au nombre de sept, portant les branchies, ont été reculés et ont reçu des appendices articulés; dont les nageoires du ventre et de l'anus ont enfin la forme de fausses pattes; et dont les mâchoires ont été partagées longitudinallement dans leur milieu.

Séance du 17.

M. Geoffroy-Saint-Hilaire lit un Mémoire intitulé: "de quelques règles fondamentales en philosophie naturelle. Ce savant ayant en la honte de nous confier encore ce nouveau mémoire, il sera publié dans les Annales [à Bruxelles].

M. Biot communique à l'académie des recherches expérimentales sur une nouvelle propriété physique qu'acquièrent passagèrement les lames de verre, quand elles exécutent des vibrations longitudinales. Les expériences très-curieuses de ce savant démontrent que ces vibrations influent sur la lumière qui

passe à travers les clames de verre dans lesquelles elles ont lieu, et modifient celle-ci d'une manière sensible.

M. Dumeril lit, au nom d'une commission, un rapport sur un cas de médecine pratique observé par M. Chorhel. La séance est terminée par la lecture d'un mémoire de M. Beudant, sur les terrains de Thachyte. Nous reviendrons plus tard sur ce mémoire.

Séance du 24.

M. Magendie distribue à l'académie quelques exemplaires d'un ouvrage qu'il a récemment soumis à son examen. Nous saissons cette occasion pour en rappeler ici le sujet en peu de mots.

L'auteur, tout en assurant que les oiseaux et les reptiles* sont, pour la plupart, dépourvus de vaisseaux lymphatiques, ainsi qu'il l'avait annoncé dans un précédent ouvrage, a reconnu que ces animaux possèdent des organes particuliers que les anatomistes n'avaient point encore remarqués.

De ces organes, ajoute-t-il, les uns sont situés au cou, et les autres dans la poitrine; leurs formes, leurs dimensions, leur structure sont extrêmement variées suivant les classes et même suivant les ordres, les genres et les espèces.

Tous les oiseaux qu'il a examinés, lui ont présenté à droite et à gauche du cou, non loin de la trachée-artère, un appareil glandiforme, qui s'étend en général de la mâchoire inférieure, et de la partie inférieure et postérieure de la tête jusqu'au thorax.

La couleur de ces corps est en général rougeâtre; mais il en existe de gris et même de jaunâtres. Leur consistance est plus constante; le plus souvent elle se rapproche de celle des glandes salivaires des animaux à mannelles. Le parenchyme en est homogène et sui generis.

Les dimensions totales de ces organes semblent varier avec l'âge: à peine visibles chez les oiseaux nouveau-nés, ils se développent dans la première année, et diminuent ensuite graduellement jusqu'au point de disparaître entièrement. Ces organes reçoivent des vaisseaux sanguins assez nombreux, paraissent munir de nerfs, et manquent certainement de canal excréteur.

Dès reptiles d'ordres différens ont aussi au cou des appareils particuliers, qui ont quelque analogie avec ceux des oiseaux.

Tous les oiseaux, sans exception, ont encore offert à M. Magendie dans la cavité du thorax, à peu-près à la hauteur du larynx inférieur et sur les côtés, deux organes presque toujours adhérents à l'artère qui se porte au cou pour aller ensuite gagner la tête. Le plus souvent ces organes sont de forme ovoïde ou irrégulièrement sphérique; beau-

coup d'oiseaux n'en ont qu'un de chaque côté du larynx; sa couleur est rougeâtre, sa consistance assez grande; les vaisseaux sanguins qui s'y portent sont assez nombreux; son volume est très-variable, gros comme une noisette dans le cygne, il est à peine visible dans les petits passereaux.

Les tortues et les serpents ont tous, du moins tous ceux qu'a disséqués M. Magendie, au-dessus du pericarde, vis-à-vis la bulbe de l'aorte, un organe unique de forme sphéroïdale, de couleur rougeâtre ou jaunâtre, d'une structure particulière, et sans analogie apparente avec l'organe thoracique des oiseaux. Parmi les sauriens et les batraciens, le crocodile seul a présenté une disposition à-peu-près semblable.

Il est probable que les anatomistes, ainsi que le remarque l'auteur, persuadés de l'existence des glandes lymphatiques cervicales chez les oiseaux, ont pris les organes qu'il a décrits pour ces glandes; car il ne paraît pas que des organes aussi volumineux aient pu échapper jusqu'ici à leurs recherches. Mais ces organes diffèrent bien évidemment, selon lui, de ces glandes, qui d'ailleurs existent concurremment avec eux chez l'oie et le cygne, les seuls oiseaux, qui, jusqu'à présent, lui, aient présenté des traces du système lymphatique.

L'idée, ajoute M. Magendie, qui s'offre d'abord à l'esprit, est de rapprocher ces organes du thymus et de la thyroïde, mais ce rapprochement lui paraît du reste entièrement conjectural.

M. Audouin soumet au jugement de l'académie un Mémoire sur la formation des insectes; et M. Gingembre lui communique des recherches sur l'éclairage par le gaz hydrogène et sur-tout par le gaz tiré des corps huilés. Nous donnerons plus tard l'analyse de ces deux Mémoires, dont le dernier doit sur-tout intéresser en Belgique où l'éclairage par le gaz a si bien réussi, tandis que dans Paris on n'en a point obtenu tout l'effet espéré.

Séance du 31.

MM. Pelletier et Caventou lisent un Mémoire intitulé: Examen chimique de plusieurs végétaux de la famille des Colchicées et du principe actif qu'ils renferment. Nous reviendrons sur ce Mémoire.

La séance est terminée par la lecture d'une dissertation de M. Chambron, ayant pour titre: Comparaison des effets de la vaccine et de ceux de la petite-vérole, inoculée par la méthode des incisions.

M. Chambron, sur lequel les expériences les plus concluantes paraissent n'avoir aucun effet, et dont les observations se sont malheureusement trouvées en-contradiction avec toutes celles que les plus grands praticiens ont faites, jusqu'à ce jour, a émis devant l'académie des idées qui trouveront autant de contradicteurs qu'il existe d'ennemis des vieilles routines et des préjugés. Aussi ne s'est-il pas trouvé un auditeur qui n'ait paru supporter avec peine une

* Quant aux tortues cette assertion est fausse. O.

lecture bientôt interrompue par les véritables amis de l'humanité. Attaquer aujourd'hui l'usage de la vaccine, prétendre en proscrire ou discréditer la pratique, ne peut guère appartenir qu'aux Parques ou à leur ministres. En cette circonstance, M. Delaplace ayant résumé, avec autant de sagacité que de sagesse, diverses opinions émises par les maîtres de l'art, sur le travail de M. Chambon, a déterminé l'Académie à ne point en entendre la fin, à moins qu'une commission nommée dans son sein, ne jugeât, après l'examen sérieux du mémoire, qu'on le pouvait écouter. L'assentiment d'un corps tel que celui dont nous avons entrepris d'analyser les importans travaux, donne une grande importance à tout ce qui l'obtient. Le silence est quelquefois pris par l'amour-propre ou par l'ignorance pour cet assentiment, et l'académie agit avec une sagesse digne d'elle en repoussant ce qui peut être dangereux par ses conséquences.

Mois de Février 1820.

(Nous avons annoncé, en commençant ces analyses, que, bornés constamment au rôle de simples historiens, nous ne nous permettrons jamais ni éloge ni blâme. Un mémoire communiqué à l'académie n'est point, en effet, un ouvrage livré à l'impression et que chacun pourrait par conséquent juger à sa manière. L'académie a seule le droit de juger ce qui n'est soumis qu'à elle.* Les rapports de ses commissions deviennent, dès qu'elle les adopte, son propre jugement. Nous recueillerons fidèlement ces rapports, parce qu'ils sont, à-la-fois, une récompense glorieuse pour des travaux qui méritent souvent tant d'estime, et un noble encouragement pour des travaux plus estimables encore.)

Séance du lundi 7 Février.

Au nom d'une commission, M. Richard lit le rapport suivant sur les *Orchidées*, par M. Aubert du Petit-Thouars.

„La famille des plantes *Orchidées* a présenté jusque dans ces derniers temps de grandes difficultés

* Le passage sur M. Chambon, placé à la fin de l'analyse du mois de janvier de la présente année, paraîtra sans doute contraire à ces principes, mais ce passage n'est point du rédacteur de l'analyse; il n'était pas destiné à en faire partie; envoyé par un membre de l'académie et dans un tout autre but, les rédacteurs ont cru devoir le placer à la suite du compte rendu des séances, et c'est par méprise qu'il se trouve inséré dans cette analyse même.

dans la structure et la connexion extraordinaires des organes sexuels.

„Linnée leur a attribué deux étamines, et a fondé la distribution des genres principalement sur une des divisions intérieures du calice qu'il a nommée *Labelle*. Haller s'est efforcé, avec peu de succès, de décrire et de figurer les organes sexuels des *Orchidées*. Adanson découvrit avec sa sagacité ordinaire l'unité et en partie la structure de leur étamine. Olaus Swartz fut le premier qui, s'écartant des principes de l'école botanique du Nord, s'éleva à quelques considérations nouvelles sur ces plantes. Il fut d'abord limité et bientôt surpassé par Mons. Robert Brown, qui proposa une nouvelle combinaison de signes dans la disposition méthodique et dans les caractères abrégés des genres.

„M. Aubert du Petit-Thouars, parti pour l'Inde en 1792, ignorant les changemens avantageux que cette famille devait éprouver pendant son absence, a observé, avec soin, toutes les parties florales des *Orchidées* qui se sont offertes à lui dans le cours de ses voyages. Il n'avait présenté précédemment à l'académie que des esquisses de son travail sur ces singuliers végétaux; il soumet aujourd'hui à son examen, les prémisses d'un ouvrage général sur ces mêmes plantes.

Il a déposé sur le bureau, 1°. le commencement imprimé d'un ouvrage in 8°, intitulé: *Traité général des plantes Orchidées*; 2°. trente - une planches gravées petit in-4°, appartenant au genre qu'il appelle *Angraecum*; 3°. deux planches *idem* d'une *Orchidée* qu'il désigne par le nom de *Diplectrum amoenum*; 4°. six planches in-f°. coloriées, dépendantes de la même famille.

„La partie imprimée de l'ouvrage ci-dessus désigné, est composée de trente - deux pages, dont vingt-huit contiennent le caractère de la famille des *Orchidées*, et quatre sont consacrées au résumé de leur histoire qui n'est pas achevée. Dans la description extrêmement détaillée qu'il appelle caractère, il considère ces plantes sous tous les rapports possibles, et il les compare ça et là, et leurs parties, à celles d'autres familles également monocotylédones. Elle est terminée par l'histoire médicale et économique de certaines espèces usuelles. Cette introduction n'étant guère susceptible d'analyse, nous avons fixé plus particulièrement notre attention sur la partie en quelque sorte technique du travail de l'auteur.

(La suite au numéro prochain.)

S i j S.

XI.

L u t h e r.

Keiner hat wohl also im protestantischen Deutschland
Wie ein Corrector in Hof,* jemals an Luther gedacht!

T i e d g e.

Für den singenden Baum wird' desnem Grabe kein
Bäumchen! —
Und für Urania, ach! möcht' ich ein Wälzchen Dir weih'n!

Gesundheit in der deutschen Gesellschaft zu Berlin.

Pereant alle Feudalz und Fatalz,
Dichter! so rief der biedere Zahn.
Und Fouqué rief es abermal
Und stieß anständig mit ihm an.

D i e M ö r e n.

Mlotho wehet ein weises Gewand dem sterblichen Menschen,
Lachesis färbet es bunt, Atropos endlich dann schwarz.

Die freundliche, haussmütterliche Cornelia,

oder das Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1821, von A. Schreiber. Heidelberg bei Engelmann.

Ist schon zur Weinlese angekommen, und bringt, wo möglich, immer bessere ausgesuchtere Gaben, doch diesmal mehr einerley Art, nähmlich Erzählungen. Wir bedauern, daß unter den Gedichten keines ist, welches für die Tafel passt; daher wir diesmal keine Muster geben können. Gedichte sind an der Zahl 18 von A., N. Geib, J. M., M. v. Schenkendorf, v. Schilling, A. Schreiber und A. Schumacher. Erzählungen sind 7, von Helmina Chezy, L. M. Fouque, A. Schreiber und Uthe Spazier. Die gereimten Gedichte sind mäßig, die

* „Meine Beobachtungen und Erfahrungen über die Blattläuse, womit ic. zum Redact, welchen das Albertinische Gymnasium dahier zum Andenken des verewigten Dr. Luther und der durch ihn bewirkten Kirchenreformation erfreuen, alle Wörter und Gründe der Wissenschaft mit gespiender Threibsleitung einladel I. N. Grimm, Corrector. (Hof 1808, S. 88 E.)“

1816, 1820, Heft XI.

Der deutsche Künstler.

Stellt der Hellene was dar, gleich nennt er sich Schaffer und Bildner,
Ahnlich der Römer, doch sch sage nur, daß ich was kann.

L a n d s t a n d.

Landstand, während du stehst, verspürt man im Lande den Landfall.

Landstand fall, und das Land richtet sich wiederum auf.

B e l o h n u n g e n.

Brot hat einer* der Heiligen einst in Rosen verwandelt.
Unsere Großen ha'n solches in Orden verkehrt.

P r i v i l e g i u m.

Zobte Pferde dem Schinder, den Bauern gehört nur das Hornvich,
Hier im Hannoverschen ist Schinderei privilegiert.**

Erzählungen zeichnen sich aber vortheilhaft aus; und natürlich muß man den Abendliedern von Fouque nachrühmen, daß sie weniger Gespensterwitz enthalten, dagegen, wie gewöhnlich, von französischen und dergleichen Personen-Namen wimmeln.

Der Chezy Novelle heißt Swanehild und Otho; Schreibers Erzählungen: die Bekanntschaft auf der Meise; der närrische Friedler; Alberts neue Liebe und Lauretta von Starkenburg; der Spazier Erzählung: Lombardische Sage von einer deutschen Kaiserstochter.

Was am meisten in diesem Taschenbuch vorgerückt ist, sind offenbar die Kupfer, an der Zahl 6, welche Heideloff meisterhaft erfunden und Fleischmann also geslochen hat.

* Nicolaus von Tolentino.

** Der Bauer darf nur seinem gefallenen Hornvich, nicht aber den Pferden die Haut abziehen.

Sie stellen Szenen aus den Erzählungen vor. Außerdem ist von das Bild der Erbgroßherzogin von Weimar, und überdies ein geschmackvoller Umschlag.

Wir wünschen diesem niedlichen Taschenbuche glückliche Reise und überall freundliche Aufnahme, wie es sie verdient.

F. Leichtlein, bav. Archivath.

Forschungen im Gebiete der Geschichte, Alterthums- und Schriftenkunde Deutschlands. Heft 2. Freiburg im Breisgau, bey Wagner 1820. (Das 1. Heft kostet 1 fl. 21 kr. oder 18 gr.)

Dieses Heft hat auch den Titel: Neuaugefundenes Bruchstück des Nibelungenliedes aus dem XIII. Jahrhundert. Mit Bemerkungen über die Gesangweise und die geschichtlichen Personen des Liedes.

Dieses Bruchstück ist vom Grether von Röder zu Offenburg in der Orenau auf den Deckeln eines alten Buches entdeckt worden. Es enthält Vers 1019 bis 1204 mit mehreren besseren Lesarten. Dieses Bruchstück ist hier ganz abgedruckt, und wird den vielen Verehrern des Nibelungenliedes große Freude machen, da auch durch die verschiedenen gemalten Anfangsbuchstaben manche Aufschlüsse über die Gesangweise dieses Liedes hervorgehen, oder vielmehr durch des Herausgebers scharfsinnige Bemerkungen gegeben werden.

Dieses scheint uns das Wichtigste des Heftes, das überhaupt nicht den Werth des ersten hat; denn die Bemerkungen über die historischen Personen des Nibelungenliedes können kaum für neu gelten. Es ist indessen alles ordnungsvoll zusammengestellt, und wird denen, welche noch nicht mit allem bekannt sind, was über das Geschichtliche des N. Liedes geschrieben worden, zu großer Belehrung dienen.

Indessen beweist dieses Heft den großen Eifer des Vf für die Geschichte und den Ruhm seines Vaterlandes, beweist sein historisches und philosophisches Talent, und läßt hoffen, daß der Vf der Welt seine Forschungen fortwährend mittheilen werde. Wir glauben, es thäte dort am meisten Noth, die Geschichte des Landes selbst aus dem schähesten Mittelalter zu erforschen; wozu uns auch hinständig Materialien vorhanden zu seyn scheinen, um etwas Sichereres herauszubringen, als man bis jetzt weiß. Für diesen Boden scheint uns der Vf vorzüglich geeignet zu seyn.

Lexicographie.

Neben die Errichtung eines Thesauri der latein. Sprache, von dem verstorb. Pector Adler in Detmold. IV. S. 307.

Ein mit großem Fleise ausgearbeitetes Verzeichniß der Mängel und Lücken, die sich in den beyden Thesauri von Gesner und Forcellini finden, wobei es Rec. ersehlich war, daß der Vf so oft die Vorzüge des Gesnerschen Thes. vor Forcellini Lexicon herauhebt, welches von unseren Landsleuten ostma's überschlägt wird. Nur scheint der Vf die Grenzen zwischen dem Lexicon und der Grammatik nicht so auf genug zu ziehen, wenn er S. 359 behauptet, jeder Akutet mäße in drei Theile, die Bestimmung der Formen, die Bedeutung und den Syntax zerfallen. Für das Lexicon

gehört eig. und zunächst die Bedeutung des Wortes nebst seiner Verbindung mit den andern partibus orationis nach Gesners Vorgang; das übrige gehört eigentlich der Grammatik an. Bey der Aufzählung der Bedeutungen dürfte der Lexicograph leicht auf den Irrweg gerathen, die Erweiterung derselben a priori nach allgemeinen Begriffen vorzunehmen, wenn er nach S. 361 das Allgemeine vor dem Besondern, das Eigentliche vor dem Unegentlichen, das Sinnliche und Concrete vor dem Intellectuellen und Abstractum immer vorausgehen lassen wollte. Der sicherste Weg ist immer, die Bedeutungen streng nach den Zeitaltern und in jedem Zeitalter nach den einzelnen Schriftstellern zu ordnen, so daß in jedem Artikel erst die Bedeutungen aufgeführt würden, die das Wort in den Fragmenten der ältesten Prosaiker und Dichter, bey Cato und Lucretius, dann die, welche es bey Cicero und dann bey andern Schriftstellern seines Zeitalters hat u. s. w., damit unter andern einem Schriftsteller nicht eine Bedeutung eines Wortes aufgedrungen würde, die es erst bey Spätern hat, wie es besonders Daries zum Cicero, und noch neulich Wittenbach zu Platon's Phaedra p. XLVI mit den Wörtern anima und aninus gegangen ist. Sehe zu wünschen wäre es, daß neueren Bearbeitern lateinischer Lexica die Benutzung der handschriftlichen Beimerkungen verdonkt würde, welche Ruhnkening seinem durchschoffenen Exemplar von Gesners thes., das Rec. einst bey jenem, wie auch bey diesem ansah, beigeschlagt hatte. — Laudatum, non Laudatum von Boissoneau IV, 21. S. 547. — De vocibus quibusdam graecis rarioribus, von E. H. Barker IV, 10. S. 542 über die Wörter μεσαρτος, μεσαρτος, μεσαρτος, ρωμαϊδαςταλιδης, ρωμαϊδαςταλιδης, κενοταлис, αρεс, κόπαλος, διγερτωδης Beckers Anecd.

(Litteraturgeschichte der Philologie) Biographische Nachrichten von Jer. Marckland vom Herausg. IV, 2. S. 570, über Thom. Tyrwhitt von dems. IV, 12. S. 549. Über Henry Homer von dems. Ibid. S. 553.

(Eklärende und kritische Bem.) Perperam omissa interpunctio in Ed. á, 130. Schola grammatica, vom Herausg. IV, 6. S. 501. Es muß interpungirt werden, αὐτὴν δέ τοι εἰπεν ἄποι, οὐδὲ λίτη πετάσσει, καλόν, said.

Ad locum Herodoti I, 1. [χρη Ἰάζον] von dems. IV, 7. S. 510. Der Vf. sucht zu beweisen, was schon Balcken behauptete, daß in den Wörtern τό δέ οὐρον εἰπειτον τοιν Ἰάζον die zwey lehtern Wörter ein späterer Zusatz sind. Die Nothwendigkeit jedoch, daß Herodotus hätte sagen müssen πασικῆς Ἰάζον ουπατέραι, und schlechtweg τοιν Ἰα. nicht habe sagen können, leuchtet uns nicht ein.

Über den Prologus der Danae von A. (Fried. Jacob) IV, 3. S. 392. Nach dieser Auseinandersetzung wird wohl schwerlich jemand den Prologus zur Danae; den die Commeilinsche Ausgabe des Euripides aus einer pfälzer Handschrift zuerst bekannt machte, ferner für ein Fragment jenes Dichters halten. — De nominibus fabularium Euripidis deperditarum titulis. Epistola Frid. Osantii ad Aug. Mattingum IV, 97 S. 527. Aus dem Verzeichniß der Eurip. Stücke, das sich an dem Fußgestell

der noch in Paris befindlichen Statue des Dichters findet, wird sehr wahrscheinlich gemacht, daß Cerryon und Alope ein und dasselbe Stück war, daß ein anderes Stück nicht Alézardos, sondern Alézardos überschrieben gewesen sey ic. Die Fragmente aus der Meianippe werden aus den handschriftlichen Scholiasten zu Aristotele. Ethik mit einem vermehrt, das neulich auch ein junger Gelehrter H. Heiar. Hase, der sich gleichzeitig mit H. Osann in Paris befand und sich vorzüglich mit den Handschriften des Aristoteles beschäftigte, einem Freunde mitgetheilt hatte. Der Vers, den Matthia in seiner Ausgabe des Eurip. in den Bacch. 1283 zuerst hat, ist schon von Bredow in den epist. Paris. p. 44 f. aus derselben Quelle mitgetheilt worden.

Ein Nachtrag hierzu findet sich IV, 15, S. 566 wo erst von Huschke der Aufsatz eines gewissen Henderson aus dem Londoner Magazin in Vol. XXIX. p. 314 im Auszuge mitgetheilt wird, der ebenfalls das Me in Te verabschiedt wissen will; dann folgt eine Stelle aus einem Briefe des H. Dobrye. Trin. Coll. Cambr. an den Herausg. über eine äußerst seltsame Schrift von einem unbekannten Verf., worin die vom Herausg. so überzeugend zurückgeführte Lesart, *Te doctorum liederac*, mit der größten Aussöhnlichkeit vertheidigt wird, u. woraus zugleich erhellt, daß Hare ganz sicher der Urheber jener Lesart ist, wiewohl in der in jener Schrift S. 51 angeführten Historia litteraria v. J. 1751 Janus Nutgers als Urheber angegeben werde. Nach diesen Autoritäten folgt z. eine Zugabe vo. a Herausg. selbst, worin die Einwürfe der obengenannten Gelehrten kaum berührt werden, weil dem Herausg. „die Hauptſache allzu alt geworden ſey, um noch das geringste Interesse zu einer Revision zu haben, und die neuertlich ihm von etlichen trefflichen Gelehrten über dies Gedicht zugesommenen Reitzen ihm noch keines der dort geschriebenen Worte verloren hätte; so sehr er ſich immer in fremde Vorstellungarten zu versetzen liebe.“ Der vorletzte Vers wird dagegen nicht mit Unrecht in Schuß genommen.

Unter diese Rubrik rechnen wir auch das Urtheil, welches der Herausgeber in einer Note IV. p. 380 über einen in einem Dizyschen, jetzt kön. Codex der Briefe Cicero's zwischen dem 49sten und 50sten des 13ten Buchs befindlichen Brief fällt. Der Herausg. nennt ihn ein erweitert unechtes Uebungsstückchen, das glücklicherweise in den von frühen Herausgebern gebrauchten Handschriften nicht gestanden haben müsse. Dagegen ist schon erst in einem einzeln ausgegebenen Blatt und dann in der Hall. aligem. List. z. Nr. 299. erinnert worden, daß jener Brief bereits unzählige Mal gedruckt worden ſey, und in allen Ausgaben ſiehe, aber 11, 14. und einer der echtesten in der ganzen Sammlung ſey.

(Übersetzungen griech. und lat. Stücke) IV, 14. S. 558. Die Nachtfeier der Venus, übersetzt von C. Kirchner.

(Griech. Litteraturgesch.) — IV, 14. S. 411. Über die philosophische Lehre des Empedokles, von H. Ritter. Eine sehr scharfsinnige Verbindung und Deutung dessen, was die Alten uns von den Lehren jenes Philosophen aufbewahrt haben, wodurch die Widersprüche, die man sonst gewöhnlich im System des Emp. findet, ver-

schwinden, und sein Zusammenhang mit der eleatischen Schule gezeigt wird. — IV, 8. S. 515. De Dav. Ruhinkenii celebratio quodam reperto litterario, vom Herausg. Die Nachricht, die Wytenbach vit. Ruhn. p. 127 gibt, daß R. im Rhetor Apsines den größten Theil der *τέχνη ὑποριζή* des Longinus entdeckt, und diesen Fund in einem französischen Journal bekannt gemacht habe, hat viele Gelehrte in Deutschland und England veranlaßt, diesem Journal noch zu spüren; aber vergeblich, bis Weissonade Ruhinkenius Anzeige in der Bibliothèque des sciences et arts à la Haye. Vol. 24. P. 1. v. J. 1765 S. 273 fand, die hier mitgetheilt wird.

(Alterthümer) IV, 5. S. 461. Über die Windscheiben der Alten von H. C. Giselli.

Den Schlüß des zweyten Bandes macht Alte und neue Lyrik im Saatsdienste, eine Parallele, veranlaßt durch gewisse Volkspoesien und Volksandachten vom J. 1816 mit Bezug auf Horazens *carmen saeculare*, von Martyni Laguna. Horazens C. S. voll hohes lyrischen Schwunges und religiöser Erhebung, worin erst der Romula gens gedacht, dieser decus omnis von den Schnuggottheiten Roms erlebt wird, und selbst August ihr nachsteht, wird mit den neuen oft zu diesem Beuf vorgeschriebenen Volksgebeten, Volksandachten &c. wo nur immer der Regent, das regierende Haus, die kaiserlichen, königlichen und fürstlichen Hoheiten den Kelzen beginnen, und der liebe Gott nur beyläufig erwähnt wird, besonders aber mit einem lateinischen Chorgesang vom Jahr 1653 bey dem Einzuge des zum Fürst-Bischoff von Bamberg erwählten Philipp Valentin in schreibenden Contrast gestellt.

Litterarische Analekten,

herausgegeben von Friedr. Aug. Wolf I. II. 1817. S. S. 521. III. 1818. S. S. 306. Berlin, bei Mauk.

Keine Wissenschaft bedarf in höherem Grade der vereinigten Bemühungen Mehrerer, als die Alterthumswissenschaft oder Philologie. Einmal ist die Erklärung schwieriger und die Verbesserung verdorbener Stellen oft das Werk nicht sowohl einer glücklichen Naturgabe, als einer vorübergehenden Stimmung einer augenblicklichen treffenden Combinacion und eines glücklichen Einfalls, welchen festzuhalten von großer Wichtigkeit ist. Dann betreffen dergleichen Anschlüsse sehr oft nur einzelne Stellen eines Schriftstellers oder eines Werks, um deren willen eine eigne Ausgabe des Schriftstellers oder des Werkes zu liefern zweckwidrig ſeyn würde. So bleiben oft die besten Erklärungs- und Verbesserungsversuche entweder ganz unbekannt, oder kommen, wenn sie in einzelnen Gelegenheitsjheisten niedergelegt sind, nicht zur Kenntniß aller. Auf der andern Seite hängt das Gelingen philologischer Arbeiten von Hälfernmitteln ab, die nicht jedem zugänglich ſind, oder die oft nur ein glücklicher Zufall dem einen oder andern Gelehrten in die Hände spielt, von Handschriften, alten Ausgaben u. a. In beiden Rückſichten sind Sammlungen, in denen jeder seinen Beitrag niederlegen kann, für die Beförderung des philosophischen Studiums vorzüglich wichtig. Aber bis jetzt ist in Deutschland, dem Lande, wo, nächst England, das Studium der

Asterthumwissenschaft in der vollsten Blüthe steht, keine Sammlung dieser Art von langem Bestand gewesen. Für die längere Dauer des vorliegenden Werkes bürgt uns die Zweckmäßigkeit des Plans und die Mannigfaltigkeit der Gegebenhände, so wie der Name des Herausgebers und der Umstand, daß es schon jetzt im Auslande vorzüglich gesucht und geschätzt wird.

Den Plan des Magazins hat der Herausgeber in einem vorangeschickten Briefe, der statt der Vorrede dient, dargelegt. Er umfaßt das ganze Feld der Alterthumswissenschaft, insosfern sie Griechenland und Rom betrifft, nebst dem, „was in neuen Zeiten sich an beyderley Denkmäler berichtigend, erläutern, nachbildung, angegeschlossen hat.“ Methodik der Sprach- und Alterthumswissenschaft, und Ratschläge über den Unterricht in Gelehrten-Schulen (S. XIX.). Die Abhandlungen werden nach Wahl der Verfasser in lateinischer, deutscher und französischer Sprache geschrieben seyn. Diesem Plane gemäß sind die in den drey ersten Stücken gelieferten Abhandlungen aus folgenden Fächern. A. Grammatik. 1. Griechische II., 11. S. 419. Quæstiones epistolicae de orthographicis quibusdam graecis vom Herausg. a. Dass die Infinitive der Verba auf — ἄν nicht — ἔν, ἐν, sondern — ἄν, ἐν ohne i subscriptum zu schreiben seyen, wie der Verf. nach dem Vortrag aller ältern Grammatiker schon in seiner Auss. der Wolken und Acharner des Aristoph. gehabt hatte und was mit auch Buttman in seiner auss. griech. Gr. S. 507 im Ganzen einstimmt. b. τέλλα, non τέλλα S. 431. c. οὐτοσι, οὐτωσι etc., nusquam οὐτοσιν, οὐτοσιν. S. 437. d. ρώ, ρή, ρώττα, non ρώ, ρη, ρώττα etc. seu η variæ scribendis crasisbus S. 439 zum Theil zur Rechtssetzung gegen Seidlers Ex. ad Troades. Gegen einen Theil dieser Bemerkungen hat H. Reisig einiges erinnert in syntagma crit. de constructione antiklophica trium carmin. melicorum Aristoph. p. 23 seqq. e. De forma g in mediis vocibus (wie εἰσβούειν, προστέμεν) S. 460. (Wenn man bedenkt, wie geneigt die Griechen waren, das, was wir in der Rede trennen, und als verschiedne Beistandtheile betrachten, zusammenzurücken, wie sehr sie nicht nur in der Bildung von Söhnen die Attraktion in den manigfältigsten Formen liebten, sondern auch in der Schreibart verschiedene Wörter durch Veränderung der Endconsonanten fast in eins verschmolzen, z. B. in Inschriften τὸ λόγον si. τὸν λόγον, καὶ γὰρ τὰ καὶ σχάτατα si. καὶ γὰρ καὶ σχάτατα, τοταποι si. ἐν Σάρω διαποι μετὰ τοῦ γονιατοποι etc., so wird man es wahrscheinlicher finden, dass, auch wenn sie den Unterschied des g und s gekannt, oder im Schreiben beobachtet hätten, sie eher εἰσβούειν, προστέμεν, als εἰσβούειν, προστέμεν, geschrieben haben würden, nicht gerechnet, daß durch die moderne Schreibart Uebelstände entstehen, wie ὀργεθής, λαογέος, προσθέος, über die auch Heinrich im Epinetro zu Twesteni Comm. crit. de Herodi Op. et D. klagt, und Schwierigkeiten in zusammengesetzten Wörtern, in denen das s bloß zur bestreitigen Verschmelzung beyder Theile der Zusammensetzung eingeschoben scheint, wie θεόδοτος, σακέτατος, αὔριοθέτω. Vergl. Butt. auss. Gramm. S. 11 Ann. ^{**}* Eben so wenig scheint der acutus auf den Endsyllben der oxytona vor einem Lemma der altgrœischen Art zu entsprechen.) f. σχότο, ὑστρό, γέων (nicht σχότος in der Bedeutung

speculator, ἀστράτοι, γελων.) S. 469. Diese Bemerkungen sind keines Auszuges fähig. III, 3. De substanlivis in ἀς excentibus von Lobeck S. 47. 1, 17. Über eine bestrittene ēasur im griechischen Triometer, von Ahlwardt S. 253. Man weiß, zu welchem Ausbeut leidenschaftlicher Empfindlichkeit dieser Aufsatz Veranlassung gegeben hat, bis die Nennung des Verf. und Hermann's in einer Beilage mitgetheilt. Brief theils den Dreythum aufdeckte und theils durch grössere Bestimmtheit den Streit endigte. 2. Lateinische Gramm. III, 1. De anacoluthis apud Ciceronem von A. Rathjä, eine Umarbeitung zweyer Progarammen des Verf., nicht Aufzählung aller Anacoluthen beim Cicero, sondern Angabe der Hauptklassen. II, 15. Mala aut inelegans Latinitas in scriptis recentiorum p. 435. eine Liste von Unrichtigkeiten im lateinischen Ausdruck, selbst von Sprachschwächen, die sich die größten Stylisten neuerer Zeit, wie ein Ruhmkirch, ein J. A. Enestri haben zu Schulden kommen lassen. Wie wünschen, daß eine solche Sammlung, die sich leicht zu einem ganzen Bande anschwellen ließe, dazu beytragen möge, den Lateinischschreibenden die größte Vorsicht und anges strengste Aufmerksamkeit anzuempfehlten, und gegen die Nachlässigkeit, die selbst in critischen Schriften, in Commentarien selbst über den Cicero, immer mehr überhand nimmt, einen starken Damm aufzuwerfen, nicht aber den leeren Dunkel befreidern möge, wodurch mancher, der Hebsler in den Schriften der größten Kenner der Latinität entdeckt, das Recht erlangt zu haben glaubt, sich über jene zu erheben. Denn man kann kühn behaupten, daß kein neuerer Gelehrter in seinen lateinischen Schriften frey von solchen Verstdh. gegen die ächte Latinität ist, zu deren wir freylich auch den Gebrauch veralteter Wörter statt der gleich bedeutenden in der guten Zeit gebräuchlichen, z. B. utilibus statt utilis rechnen. B. Lexicographie 11., 8. de voce ἀρδελκελον. C. Kritik und Erklärung I., 3. in quatuor epigrammata graeca, Anthologis non comprehensa, von Fr. Jacobs S. 95. dieselben Epigramme, die der Verf. im 4ten Bande der Anthol. Palat. p. 967 nr. 396. 397. p. 968 nr. 398. p. 970 nr. 402. mit seinen Annalungen hinzugesfügt hat. In S. 107 findet sich ein Additamentum II., S. 484 von Helmich. — I., 4. Notae criticæ in M. Com. Frontonis epist. graec. von demselben S. 108. Hierzu gehört ein Nachtrag I., 15 S. 246 — I., 6. Comm. ad Tibulli 1. 9. 23. sqq. comparatos cum fr. Eurip. quod tractavit Valcken. in diatr. de Aristobulo von Huschke S. 164. (Eine Stelle in diesem Com. p. 174, wo der Verf. den stupor des Rec. seiner Alb. Tib. elegiae tres rosas 181. 4. rügt, hat zu einem unwürdigen Ausfall des Rec. in der Hall. allg. L. 3. Aufsatz gegeben, obgleich Huschke offenbar bloß das ξερξ im Theocr. gegen Eridik's ξερξ durch die Homeriche Stelle schüren wollte. — I., 7. Zur Erklärung von Flor. Serm. I., 4, 11: Dum sueret lutulentus, erat quod tollere vetus, vom Herausg. S. 185. (Dass hier tollere hinweg schaffen, wegräumen, und Serm. I., 10, 50 relinquare stehen lassen bedeute, wird unwideersprechlich gegen Heindorf und Buttman in den Addend. zu der Spalte dingischen Auss. des Quintilian T. IV. p. 710 dargethan. Man denke nur an Eicer's Epicurus verbis relinquit, re ipsa tollit deos. Gleichwohl möchten wir mit dem

Berf. nicht behaupten, daß relinquiens nie unbeachtet las-
sen, omittere bebeute; man sehe Cic. Cat. III., 8. 18.
Fusc. I., 49, 119. Offic. III., 2, 9.) — I., 16 zu
Quint. XII., 6, 2. von G. v. Walch. S. 251 f. Der
Berfasser sieht mit Recht in der Stelle ein Anacoluthon,
vergleichen Matthiae de anacol. III., 1. p. 20 aus Cicero
angeführt hat. — II., 1. Comment. ad Hor. Carim.
I., 1, 29 vom Herausg.; es müsse heißen: Te doctarum
hed. praem. fr. statt Me doct. (Dagegen hat sich schon
A. Matthia in seinem Programm von 1818, und noch
stärker der Rec. dieses Progr. in der Leipz. litt. S. 1819.
Nr. 41. erklärt.) II., 2. Ex familiaris interpretatione
Cic. de nat. deor. Ad. L. 1. c. 1 — 10. Tom. IV. p.
471 ed. Ern., größtentheils Zurechtweisungen von Hein-
borf, der freylich in seiner Ausgabe neben vielerem Treffli-
chen auch viel Halbwahres und Falsches sich hat zu Schul-
den kommen lassen. Schade nur, wenn an dergleichen Ge-
genbemerkungen dieselbe Unimotität gegen den verstorbenen,
redlichen und verdiestvollen Forfcher Theil gehabt haben
sollte, die sich in dem Urtheil Sk. I. p. IX. ganz unverho-
ten äußert, einem Urtheil, das gewiß nicht bloß die Freun-
de des Verstorbenen mit Unwillen gelesen haben. II., 6.
Ueber ein dem Philodemos bisher beigelegtes
Epigramm. (In Horat. Serm. I., 2, 121.) Aus
einem Briebe von Fr. Jacobs S. 357, daß das von
Neiske zuerst erdachte, dann in Brunks Ann. T. II. p. 85
nr. 9. beständliche Epigramm, das Horaz an der angef.
Stelle im Sinn gehabt haben sollte, späteres Ursprungs,
und zwar wahrscheinlich in Helland, auf Veranlassung der
Aum. Bentley's zum Horaz l. c. entstanden sey. II., 7.
Conjecturae de nonnullis locis. Plutarchi Tom. V. ed.
Wytkens von Fr. Jacobs S. 374. — III., 2. Conjectu-
rae de locis nonnullis Achillis Tatii, Xenophontis
Eph. Callistrati, aliorum von Fr. Jacobs S. 26. —
III., 4. Miscella critica in aliquot loca scriptorum
Graecorum S. 63, über ζωοι μελόσης Honig, in den
Versen des Epinicus bey Athen. X. p. 432 v. E. H. Bar-
ker und Hermann; Verbesserung eines Fragm. von Ale-
man Nr. 12. bey Welcker, einer Stelle des Plutarch T.
II. p. 88 B. u. a.; über eine Stelle des Aristoph. Ach.
1112. Verbesserungen und Erklärungen des Schol. zum
Aristoph. Plut. 23. 57. 338. 621. 913. Conjectur über
Aeschylus Pers. 715. Collation der Poet. Rede adv. So-
phist mit einer Handschrift in der Mazurinschen Biblioth.;
Conj. über Theophrastus Charactere, über Plutarchs Theo-
crit ic. v. Boissonade; über drey Epigramme in Huschke's
Annal. von dem sel. Niclas, endlich Emend. des Fragm.
von Solon in Brunk. gnom. p. 73. documento, quam
caute inania sensuque carertia textis inserenda sint,
vom Herausg. — III., 9. Diogenes Laertius und der
Engländer Burley S. 227 von J. G. Schneider, ein
Versuch mehrere Stellen des Diog. L. durch Vergleichung
mit der latein. Uebers. von Burley aus dem 13ten Jahrh.,
der einen vollständigeren und zusammenhängenderen Text des
Diogenes vor Augen hatte, zu verbessern. D. Uebersehun-
gen von Stellen griech. und röm. Dichter: I., 9. Einige
Verse aus einer verdeutschten Odyssee IV. 561
— 569. S. 219 mit einer scherhaften Nachschrift; II.,
16. Eine ovidische Elegie, Amor. I., 5. S. 503.
— III., 6. Anfang der Odyssee bis B. 100 S. 137

mit Anmerkungen. Auch daß die Uebersetzung mitten im
Sage schließt, gehört zu dem satirischen Spiel. E. Zur
griechischen Literaturgeschichte. II., 5. de Pherecydis
fragmentis von A. Matthia S. 321. Hierher rechnen
wir auch die Nachrichten von Handschriften und Ausgaben,
II., 12. 1. de Eurip. edit. principe S. 472 über zwey
abweichende Exemplare des Her. von Lascanis, von Seidler;
III., 11. notitia codi. Venetorum Hesiodi, in qua
Trincavelliana edit. fontes offenduntur von Jacob.
Morell zu Venezia S. 263. — III., 14. die einzige
Porson'sche Ausg. des Aeschylus in klein 8 vom
Herausg. S. 284. (Man vgl. hiemit Passow's Nachricht
in Günthers und Wachsmuth's Athen, III. B. 1. H. S.
5. ff.). — Alterthümer III., 5. In Polluc. Onom. IV.,
19. de Theatri Graeci partibus, impr. de parasceniis
et hyposcenis, von Groddeck S. 99. — III., 8. Expli-
cation du système métrique de Héron d'Alexandrie
et détermination de ses rapports avec les autres me-
sures de longueur des anciens, vsm. Gr. Fortia d'Ur-
ban zu Paris S. 205. — I., II. das preußische
Trier, eine classische Stadt, von J. B. M. Herz-
rodt S. 227. G. Archäologie I., 5. S. 128. Neueste
archäologische Verdienste der Engländer. II., 4.
S. 332. Der Altar der heiligen Capelle. II., 5.
S. 344. Athens Denkmäler von Lord Elgin. III.
7. S. 167. Die neu aufgefundenen Aegineti-
schen Bildwerke. An H. Dir. Schelling. (Mit
einer Zeichnung) sämlich von Hirt. G. Litterärges-
chichte des Philologie. I., 1. Richard Bentley, vom
Herausg. das würdigste Denkmal, daß diesem Heroen noch
aufgestellt ist. Hierzu gehört ein Zusatz S. 258. und andre
II., 14. S. 493; I., 2. S. 90. Rich. Bentleii epist.
ad Godofr. Richterum. Der große Kritiker bittet: ut
minima quaque observare et in Boeclerianae editionis
margini notare ne dedignere; quanto mendosiora
et absurdiora tibi videantur, tanto fidelius et
diligentius; eine ganz andere Art Handschriften zu vergle-
ichen, als in neuerer Zeit manche befolgen, die sich begnügen,
entweder bloß die ihnen wichtig scheinenden Lesarten
auszzeichnen, oder die Handschriften bloß an einigen be-
stirten Stellen zu Rathe zu ziehen. Freylich aber wird
es wohl wenigen gelingen, was B. an der angef. St. von
sich sagt: Quippe ex illis contaminatissimis, quae
alius forte surreverit et velut indigna notatu praeter-
ierit, ego haud raro pulcherrimas emendationes
eruo et extundo. — I., 8. p. 205. Sur la vie et les
écrits de Mr. Larcher. Par J. F. Boissonade. — I.,
13. S. 237. Griechische Ausgaben mit Capitälchen
von S. — I., 14. S. 240. Christ. Wase's
Schriften, von J. G. Huschke. — I., 18. S. 255.
Andenken an G. H. C. Köös. Aus einem Briebe
des Hrn. Prof. Bröndsted. Vom Herausg. — II.,
9. S. 396. Jo. Nicolaus Nitlas, Steph. Thesauri
L. Gr. speratus editor, von Hülsemann II., 15. S.
500. Etwas über John Taylor, vom Herausg. III.
10. S. 256. Thom. Reinesii Eponymologicum, von
dem nunmehr verstorbenen Doctor Müller in Zeiz Seit
150 ist diese Handschrift von Leipzig nach Amsterdam zu
Dordrecht, nach Utrecht zu Saar, und nach dessen Tode
nach Franeker gewandert. III., 15. S. 290. Casaubö-

nus oder Casanobius? Es wird für das erstere entschieden. III., 16. S. 294. Ehrenbezeugung Ludwigs XIV. an Thomas Münsterius, von Müller in Zeiz. Zur allgemeinen oder theologischen Litterärgeschichte gehört III., 12 S. 275. Pln. Melanthonis vitae M. Lutheri, ejusdemque in eundem orationis funebris editionum recens-us von B. K. (Kortes) in Kiel. I. Miscella litterarii, in quibus quidam rumores arguntur, in Anglorum novis diariis sparsi, vom Herausg. I., 12. S. 233, unter anderen Widerlegung der im Glassical Journal gegebenen Nachricht, daß der Herausg. den ersten Band des von Niclas neu bearbeiteten Thesaurus von H. Stephanus noch zu Halle in Händen gehabt habe, sowie von einer neuen Auslage der Leptinea vom Jahr 1810. Dagegen scheinen uns die Sonette von Petrarcha, übersetzt von Geiss I., 10. S. 223 und II., 17. S. 505 dem Zwecke dieser Analecten freind zu seyn, und eher die Aufnahme in eine belletristische Zeitschrift zu verdienen.

Sittengesetze.

Dänemark, Kiel, Joh. Gerh. Meusden (in seinem christlichen Bedenken. 1708. 8) S. 162.

„Was die academische Disciplin betrifft, so muß dieselbe fast schärfer seyn als auf Schulen und Gymnasien. Denn weil die academische Jugend den Stücken und Nutzen entwachsen, auch weit frecher und ungesäumter als auf Schulen ist, müssen die Inspectores der Academien sonderlich darnach sehen, daß sie im Bügel und Baum möge gehalten werden. Die Geldbuße muß aber daselbst wie auf Schulen abgeschaffet werden, weil dadurch, wie gedacht, nicht die Jugend, sondern nur die Eltern gestraft werden; das beste Mittel, Disciplin zu erhalten, ist die läbliche angeordnete Relegation. Wiewohl da auch vor derselben Gradus admonitionis in Acht genommen werden müssen. So aber das geschehen, und ein ruchloser Student weder durch Gedröhnen, Vermahnen und Warnen von seiner Bosheit, dem Saufen, Fressen, Hutzen, Buben, Galgen und Schlagen sich nicht will ziehen lassen, so muß es heißen fort mit ihm: Immedicabile vulnus ense recidendum est, ne pārs sinecera trahatur. Dabei denn kein Respectus personarum muß in Acht genommen werden, als oft geschieht, da man diejenigen, so von geringer Extraction, geringeren Standes und daher arm sind, relegirt, diejenigen aber so von vornehmen Eltern und etlichen Professoribus die Hände zu versilbern wissen, laufen lässt.“

„B zwar weiß ich wohl, daß die liederliche academische Jugend wenig nach der Relegation fraget, nur ihr Gespött damit treibt, und sie nennt hiono-lam promotionem ab una Academii ad alteram. Allein ich glaube, wenn die Herren academischen Rectores mehr darüber hielten, die Relegation schärfsten, nicht abkaufen läßen, durch den Druck gemein machen, an der religiösen Obrigkeit und Eltern schicken, ja der Relegirten Nahmen, welches Menfari Vorschlag ist,* in den Leipziger und Frankfurter Meß-

Catalogum zu Ende setzen, daß die Regel allen Lenten bekannt würden. Ich bin versichert, sie sollten bald anders pfiffen und bessere Mores lernen. Aber, weil sie wissen, daß selches nicht geschieht, weil sie kennen die Relegation abkaufen, weil keiner außer etlichen Studenten etwas davon erfahren, weil sie, ob sie schon relegirt, vor honeste Leute passiren können, fragen sie nach der Relegation wenig und haben nur ihre raillerie damit. Es wäre herzlich zu wünschen, daß sich unsere Academien sämtlich mit einander möchten vereinbahren, eine denen andern die relegirten Personen kund thun, und keine einzige dulden einen Studenten, der auf einer andern Academie relegirt wäre, so würde gedachtes Sprichwort Relegatio est honesta Promotio ab una Academia ad alteram bald auffhören. Wolte GOTT! es möchten die Rectores auf Universitäten immer der ruchlosen Studenten-Obrigkeit ihre Relegation und übelles Verhalten notificiren, auch dieselbe, nehmlich die Obrigkeit, sie nachgehends aller Ehren-Stellen unwürdig schämen, von allen Bedienungen ausschließen, so würde manche Sünde auff Universitäten nachbleiben, und das bestialische Leben sampt dem verfluchten Duelliren bald ein Ende haben.“

„Sollte man diesem letzteren Unwesen, nehmlich dem verfeulten Duelliren, dadurch so manneche Seele dem Teufel auffgeopfert wird, - durch solche Relegation noch keinen Einhalt thun können, so können ja die hohen Nutritores der Academien zu schärfseren Mitteln greissen, und solchen Duellanten, Balgern und Mördern, wenn sie auff vorher gegangene Zureden von ihrer Bosheit nicht abstehen, entweder den Kopf herunter hauen, sie in den Karren spannen, oder gar an den Galgen henken lassen, wie es Thro König. Maj. in Preussen auf ihren Academien machen, und dadurch denen Studenten eine solche Furcht eingejaget, daß dieselben sich auf denen Königlichen Academien nunmehr des Balgens und Schlagens fast gänzlich enthalten; und wäre zu wünschen, daß andere Fürsten Thro König. Majestät glorwürdigsten Exempel hierin folgen möchten, so würde auch auf ihren Universitäten des Duellirens weniger seyn, und nicht so viel unschuldiges Blut vergossen werden.“

„Die Remedia sind zwar scharf, allein wo Besserung erfolgen soll, sind sie höchst nöthig. Crescentibus enim delictis crescant poenae. necesse est. Wo die Laster steigen, muß auch die Strafe vergrößert werden. Wo nur ein oder ander Exempel statuiret wird, sollen sich andere wol darin spiegeln, und gebt es denen Studenten in diesem Stück fast eben wie denen Wölfen, wenn diejenigen einen andern Wolf hängen setzen, nehmen sie die Flucht, gehen davon, und halten sich ganz stille.“

„Es wäre auch zu Beybehaltung besserer Ordnung nicht unüblich, ja höchst nöthig, daß die Nutritores auf allen Universitäten nach Proportion der Studenten, Soldaten einquartieren, damit dieselbe denen Studenten das Nachschwemmen verwehren, und verbüten möchten, daß keine Revolte oder Zumult, wie offi geschieht, von ihnen angefangen würde, könnten die Bürger und Einwohner sie nicht halten, könnte man ja noch wol and're Anzahl machen.“

* S. auch Meyers Art (in der christlichen Erinner.) S. 163 unten.

Ueber dieses alles, was bisher von denen Schulen und Universitäten gesagt ist, muß ich noch eine Erinnerung thun. Nemlich, soll iſt gedachtes ins Werk gesetzt, oder sonst auf Schulen und Universitäten gute Ordnungen beibehalten werden, sollen die Docentes ihr Devoir thun, und sonst einen unsträflichen Wandel führen, so müssen gewisse Inspectores über sie gesetzt werden, so auf ihre Lehre, ja auch auf ihr Leben und Wandel ein schatzes und wachsames Auge haben ic."

Nicht allein aber sind über Schulen und Gymnasia solche Inspectores zu verordnen, sondern auch, und zwar fürnehmlich über Universitäten, welche ebenfalls auff die Professores Acht haben, ihre Lehr-Acht untersuchen, "da sie nicht tangte verbessern, zum Fleiß antreiben, die unter ihnen oft zum publiques Scandal entstehende Streitigkeiten gleich beylegen, zu einem Gottseligen ehrbaren Leben anhalten müsten. Und bin ich herzlich erfreut, daß Thro Hoch-Fürstliche Durchlauchtigkeit zu Schleswig Holstein, Christian August, Mein gnädigster Fürst und Herr, solches gnädigst beobachtet, und bey dero Universität Kiel zwey vortreffliche Inspectores und perpetuos Visitatores, nemlich Sr. Excellenz den Herrn Geheimbten Raths Präsidenten Herrn Magnum von Widderkopf und den hochberühmten Theologum Herren D. Henricum Muhlium^{*} dero Herzogthümer Schleswig-Holstein hochverordneten General-Superintendenen ic. Meine, beyde hochgeneigte Gönnner, Reglement und Verordnungen, welche im Namen und auf Befahl Thro Kön. Hoheit ic. die von Deroſelben, bey der Univ. Kiel bestellte perpetui Visitatores et Inspectores publiciren lassen." * neulichst verordneten, damit solche auff die sämtliche Professores et Studiosos Acht haben, und die wahre Erudition und Gottseligkeit möchten befördern helfen. Wo zu deun auch diese beyde theuerste Männer den Anfang schon gemacht, und im Anfange dieses 1707en Fahres ein neues Reglement und Verordnung, wie es räff der Universität Kiel soll gehalten werden, publizieren und durch den Druck gemein machen lassen, darinnen viele Sachen so zur sonderbahren Aufnahme der Studien und Gottseligkeit gereichen, zu lesen sind. O! wie wel würde es seyn, wenn andere hohe Potentaten dem glorwürdigsten Exempel dieses theursten Fürsten folgten, und über ihre Academien auch solche Inspectores und Visitatores setzten, die auff die Lehre (,) das Leben, den Fleiß und die Methode zu dociren der Professoren müssen ein wachsames Auge haben, es würde gewiß auf vielen Academien in vielen Dingen noch besser hergehen."

Hüllen des Pflanzen-Embryo von H. Dutrochet.

Alle Theile der Blume sind einer Verwandlung in Blätter fähig, wie längst bekannt ist. Die Kelchblättchen sind bey vielen Pflanzen wie Blätter; die Staubfäden verwandeln sich in Blumenblätter und diese in Blätter. Der

Griffel erleidet dieselben Verwandlungen. Ich habe alle diese Erscheinungen beobachtet, und da sie schon vor mir von andern Beobachtern bemerkt sind, so will ich mich das bey nicht aufhalten. Hier will ich nur eine mit ganz neu schemende Thatsache der näheren Prüfung der Naturforscher vorlegen, welche beweist, daß auch die Hüllen des Embryos, d. h. das Pericarpium und das integumentum proprium Gaert. sich in Blätter verwandeln können. Ich habe diese Verwandlung bey einer Blume von Tropaeolum majus beobachtet.

Die Kelchblättchen, gewöhnlich mit der Blume gleich gefärbt, waren grün ohne Form-Veränderung, Kelchsporn sehr kurz und grün. Die beyden oberen Blumenblätter grün, ohne Formveränderung; die beyden unteren Blumenblätter in "echte Blätter" verwandelt, völlig wie die an der Pflanze. Staubfäden und Griffel waren natürlich; das Ovarium, welches bekanntlich dreifach, den 3 Samen entsprechende Lappen hat, war in 3 Blätter verwandelt, deren Stiele neben einander standen und verwachsen waren; diese an ihren Rändern verirwachsenen Blätter bildeten einen dreilappigen Beutel; der Griffel ging miten durch diesen Beutel und endete in einem anderen kleinen Beutel, der in jenem steckte und ebenfalls durch Verwachsung zer- fehlte, mit einer grünlichen, schleimigen Materie angefüllter Blättchen gebildet war. Ich konnte leicht in dem ersten dieser Blattbeutel eine Verwandlung des Pericarps und in dem zten eine des integumenti proprii jedes Samens bemerken; die grünliche Materie im zten Beutel war offenbar das Chylisch; der Embryo war nicht zu sehen. Ich muß noch bemerken; daß bey beyden Blattbeuteln die obere Blattfläche inwendig war.

Aus dieser Beobachtung gehen zwey Thatsachen hervor:

- 1) Dass die Hüllen des Pflanzen-Embryo ihm nicht eigenständlich sind, sondern vom Ovarium abhängen;
- 2) Dass alle Theile dieses letzteren in der Form veränderte Blätter sind, welche an einander hängen. Daraus folgt, dass die Fruchtknospe nichts anders als eine Blattknospe ist, die statt nach außen sich zu entwickeln und einen Blätterzweig zu liefern, sich nach innen entwickelt, ihre Blätter in Kelch, Blumenknospe, Staubfäden, Griffel, Pericarp und integumentum proprium verwandelt hat; der Embryo ist nie organisch mit der Pflanze verbunden, die ihn trägt.

Es gibt eine Art von Pflanzenhülle, die nicht allgemein vorkommt, der Arillus. Meine Erfahrungen haben mir gezeigt, dass diese Membran ein Anfang des integumenti proprii ist. Dies zeigt sich sehr deutlich beim Samen des Evonymus latifolius. Der Arillus ist keine einfache Membran, sondern eine doppelte; er enthält nie den Embryo, ob er ihn gleich vollkommen umgeben kann, wie man dies beim Samen des Evonymus latifolius sieht, und wie ich es durch Beschreibung des Organismus dieses Samens zeigen will.

Die Frucht von Evon. latifol. hat ein 4fächiges Pericarp, jedes Fach 2 Samen, der Arillus bildet die äußerste Hülle von jedem Samen. Diese orangefarbene

* Inter Henr. Muhlii Dissertationes Historico-theologicas. Foliae 1/15. a. p. 257. cf. p. 209. So angegeben in Lavois. Handb. für z. Phys., I. Nr. 5564)

Hülle entspringt von der Nabelschwne und erstreckt sich über die ganze Peripherie des Samens bis zu seinem Gipfel, hier biegt sie sich nach innen, so daß sie für den Samen eine zte Hülle bildet, welche die erste, deren Fortsetzung sie ist, inwendig füllt; diese doppelte Hülle läßt so am Gipfel des Samens eine Öffnung, deren Ränder neben einander liegen. Der nach innen gebogene Theil des Arillus biegt sich, wenn er zum Nabel hingelangt ist, aufs neue zurück über den Samen, um das integumentum proprium zu bilden, welches das Eiweiß umgibt; der Embryo liegt im Mittelpunkte dieses letzteren. Daraus folgt: daß der Arillus u. das integumentum proprium eine u. dieselbe Membran ausmachen, die bey Evon. long. 3mal größer ist als nöthig, um den Embryo und sein Eiweiß zu umgeben, sich daher 2mal um ihn herumwickelt, und so eine dreifache Hülle für ihn bildet, deren beyde äußere Schichten mit Unrecht unter dem Namen Arillus als eine besondere vom Pericarp abhängige Membran angesehen wurden. Hieraus erklärt es sich, warum man Samen findet, die unvollkommen von dem Arillus umgeben, und warum viele andere gänzlich desselben verhaft sind.

Verwandlungen der Insecten.

Bon Kirby und Spence. Brief 3.

Wenn ein Naturforscher der Welt die Entdeckung eines Thieres anzeigen, das während den ersten fünf Jahren seines Lebens in der Gestalt einer Schlange existirte, das alsdann in die Erde dränge, und, indem es sich eine Hülle aus reiner Seide von dem feinsten Gewebe verfestigte, sich in dieselbe in der Gestalt eines Körpers ohne äußeres Maul und Glieder zusammenzöge, so daß es mehr als irgend etwas anderes einer ägyptischen Mumie ähnlich wäre, und welches zuletzt, nachdem es in diesem Zustande noch drei Jahre länger ohne Nahrung und Bewegung geblieben, seine seidene Verhüllung durchbräche, durch seine iridee Bedeckung sich herbarbeitete, und als ein geflügelter Vogel an das Tageslicht hervorkäme; welchen Eindruck glauben Sie wohl, würde diese seltsame Erscheinung machen? Wie groß würde das Erstaunen seyn, sobald die ersten Zweifel an seiner Wahrheit erst beseitigt wären! Welche Ideen und Nachforschungen unter den Gelehrten! Alle würden sich höchst interessiren um ein solches unerhöhtes Phänomen; selbst der Schlafrigste würde zu dem Anblick eines solchen Wunders herbeiziehen.

Alein Sie fragen: „Wohin alle diese unwahrscheinlichen Vermuthungen zielen? — Bloß um ihre Aufmerksamkeit für die Metamorphose der Insecten-Welt zu erwecken, die fast eben so sonderbar und erstaunlich ist, als der Fall, den ich oben gesetzt habe. Wunder, welche, obwohl sie kaum an Sonderbarkeit von allem, was die Dichter erdichtet haben, überreissen werden, und obwohl sie wirklich alle Tage unter unseren Augen vorgehen, werden wegen ihrer Gewöhnlichkeit und der Unbedeuttheit über kleinen Gegenständen von den Unwissenden eben so wenig als von den Gelehrten beachtet.“

Jener Schmetterling, welcher Sie mit seinen lustigen Flügeln ergibt, einige Augenblicke Nectar aus den Nöhren der Taubnessel zieht, und alsdann, das wahre Bild der Glas-

terhaftigkeit, zu einer Rose fliegt, als ob er mit der Farbe seiner Flügel einen Contrast gegen die Farbe der Blume, auf welche er sich setzt, hervorbringen wollte, kam auch nicht so auf die Welt, wie Sie ihn jetzt erblicken. Bey seinem ersten Hervortreten aus dem Ei, und bis auf einige Monde seiner Existenz nachher, war er eine unmähnliche Raupe, die auf sechzehn kurzen Füßen troch,¹ die Blätter mit zwey Kiefern gierig aufträß und aus zwölf so kleinen Augen sah, daß sie kaum, vermöcht des Microscops zu erkennen waren. Sie sehen jetzt dasselbe Thier mit Flügeln versehen, fähig zu einem schnellen und weiten Fluge, von seinen sechzehn Füßen sind zehn verschwunden, und die übriggebliebenen sechs sind in mancher Hinsicht denen ganz unähnlich, auf welche sie folgten; seine Kiefer sind auch verschwunden und durch einen gerollten Rüssel, der nur zum Einsaugen flüssiger Säfte geeignet ist, ersetzt worden. Die Form des Kopfs ist gänzlich verändert, zwey lange Hörner ragen von seiner obern Gliede hervor, und statt zwölf unsichtbarer Augen sehen sie daran zwey sehr große, und welche wenigstens aus 20,000 erhobenen Linien bestehen, dere jede man für ein besonderes Auge ansieht!

Wollten Sie Ihre Untersuchung noch weiter treiben, und durch Bergliederung die innere Einrichtung der Raupe mit der des Schmetterlings vergleichen, so würden Sie noch grössere Veränderungen wahrnehmen. In der ersteren würden Sie einige tausend Muskeln finden, welche in dem letzteren durch andere von einer ganz anderen Gestalt und Bildung ersetzt worden sind. Fast der ganze Leib der Raupe wird von einem geräumigen Magen eingenommen. In dem Schmetterlinge ist dieser in ein fast unbemerkbares, fadenähnliches Eingeweide verwandelt worden, und der Bauch wird jetzt von zwey großen Eierklümpen angefüllt, oder von andern bei dem ersten Zustande nicht sichtbaren Organen. In der Raupe waren zwei spiral-förmig gewundene Röhren, mit einem seidenartigen Gummi angefüllt; in dem letzteren sind Röhre und Seide gänzlich verschwunden, und gleich grosse Veränderungen sind in der Deconomic- und der Bildung der Nerven und anderer Organe vor sich gegangen. —

Welch eine erstaunliche Verwandlung! Auch war dies nicht Alles. Der Übergang von dem Einen zu dem Andern geschah nicht unmittelbar. Ein nicht wenig sonderbarer Mittelzustand war vorhanden. Nachdem die Haut mehrere Mal selbst mit den Kiefern abgeworfen und ihre volle Größe erlangt hatte, bestätigte sich die Raupe an ein Blatt mittels eines seidenartigen Gürtes. Ihr Körper zog sich sehr zusammen, ihre Haut wurde noch einmal abgelegt, und es zeigte sich eine eiförmige Masse, ohne Mund, Augen oder Glieder, und ohne ein Lebens-Zeichen von sich zu geben, als eine leichte Bewegung, wenn man sie anührte. In diesem todähnlichen Schlaf und ohne Nahrung verharrte das Thier mehrere Monde, bis zuletzt das Grab auch, borst und der Schmetterling aus einem Gehäuse, das nicht über einen Zoll lang war, und einen Viertel Zoll im Durchmesser hatte, hervortrat, welcher eine Fläche von ungefähr vier Zoll bedeckt.

Fast jedes Insett, das Sie erblicken, ist durch eine eben so sonderbare und wundersame, doch in vielen Dingen verschiedene Verwandlung hindurchgegangen. Die geschäftige kleine Fliege, jetzt ein ungebetener Gast an ihrer Tafel

(Coenis etiam non vocatus ut Musca' advolo „Aristophan. in Pythagorista apud Atheneum, Mouffet 56), deren Lebewohl ihre kostlichsten Speisen ausucht, jetzt ihren Rüssel in einen Tropfen Wein taucht, und alsdann plötzlich hindüber fliegt, um ein solideres Mal in einer Birne oder Pfirsiche zu finden, jetzt mit ihren Kameraden in der Luft gaukelt, jetzt ihre nach vorn gelegte Flügel mit ihren spiken Füßen punkt, war vor kurzem nur ein garstiger Wurm, ohne Flügel, ohne Beine, ohne Augen, der mit Vergnügen mitten in einer Masse Koth sich wälzte.

Die grau gekleidete Mücke (Stech-Schnecke), deren sumsende Begrüßung, während sie ihre lustigen Kreisschläge um ihr Bett herum macht, Sie vor der blutigen Handlung warnt, zu der sie sich anschickt, war vor wenig Stunden noch die Bewohnerin eines stehenden Pfuhles, an Gestalt mehr einem Fische als einem Insect ähnlich gewesen. Wenn man sie dann aus dem Wasser hätte hervorziehen wollen, wäre es ihr tödlich gewesen, jetzt könnte sie in keinem anderen Element als in der Luft leben. Sie atmete damals durch ihren Schweiß, jetzt durch Deffnungen in ihren Seiten. Ihr formloser Kopf in jenem Zustande ihrer Existenz ist jetzt mit einem, mit artigen, buschigen Fühlhörnern verzierten, vertauscht, und statt Kiefern mit einem künstlichen Apparate, als die Schröpfköpfe, versehen worden, mit einem Apparate, welcher, während die Lanzenen einstechen, eine Röhre bildet, um das fließende Blut aufzupumpen.

Der Ross-Käfer, wenn der Ihnen dicht um die Ohren summet und Sie auf ihrem Abendspaziergang an die Seiten erinnert, wo er von Shakespeare, Collins und Gray war beschrieben worden, war in seiner Kindheit kein Luftbewohner; die erste Periode seines Lebens brachte er in dunkler Einsamkeit als ein Engerling unter der Oberfläche der Erde zu. Die ungestaltete Made, die Sie ohne Fühl in jeder Handvoll Hasel-Nüsse, die sie aufknacken, antreffen werden, würde nicht allzeit in diesem schlechten Zustande herumgekrichen seyn, wäre sie durch ihr unglückliches Eindringen in ihre gewölbte Wohnung nicht in der weiten Welt zu Grunde gegangen, so würde sie darin geblieben seyn, bis sie ihr volles Wachsthum erreicht hätte. Dann würde sie sich eine Deffnung genagt, sich unter die Erde verkrochen und etliche Monate in einem Zustand der Unthätigkeit verblieben, und zuletzt als ein artiger Käfer mit einem dünnen und sehr langen, schwarzen Schnabel, mit zwei Flügeln und zwey gelbgbanderten Flügeldecken, mit sechs Füßen, und in jeder Rücksicht anders als die Made, aus der sie entstand, ausgekrichen seyn.

Doch bedarf es so vieler Beispiele nicht. — Eine hinlängliche Anzahl ist angeführt worden, um zu zeigen, daß die anscheinend übertriebene Vorausezung, mit welcher ich begann, mit der Insectenwelt verglichen werden darf, und daß die Metamorphosen ihrer Bewohner kaum weniger Verwunderung verdienen, als die Umwandlung einer Schlange in einen Adler.

Diese Veränderungen will ich hier nicht umständlich erklären, ich werde in künftigen Briefen auf dieselbe zurückkommen. Hier bin ich nur Willens, Ihnen eine solche allgemeine Uebersicht von dem Gegenstände zu geben, als von Nöthen seyn wird, um Sie von seinen Ansprüchen auf Aufmerksamkeit zu überzeugen; und eine solche Erklärung

von den verschiedenen Zuständen, durch welche das Insect hindurch geht, und von den verschiedenen Ausdrücken, deren man sich bedient, um sie in jedem derselben zu schilieren, will ich hier geben, daß Sie in den Stand gesetzt werden, die häufigen Anspielungen auf dieselben zu verstehen, welche in unserem künftigen Briefwechsel gemacht werden müssen.

Der Zustände, durch welche Insecten gehen müssen, sind vier: Ei, Larve, Puppe und Fliege.

Auf das erste ist es nicht vonnöthen, hier zu achten. Die zweyten sind unmittelbar nach der Verlassung des Eies weich, ohne Flügel und in einer den Würmern gewöhnlich ähnlichen Gestalt. Dieses nannte Linne den Larvenzustand und das in derselben befindliche Insect eine Larve, ein lateinisches Wort, das Maske bedeutet; denn er betrachtete das wirkliche Insect unter dieser Form wie maskiert oder verummt. In der englischen Sprache giebt es keinen eigenthümlichen Ausdruck, welcher auf diesen zweyten Zustand paßt, obwohl wir mehrere für jenen verschiedener Klassen haben. — So nennen wir die farbigen und oft behaarten Larven der Schmetterlinge u. Motten, Raupen (caterpillars), die weißen u. western Larven der Mücken, vieler Käfer, Maden und Engerlinge (grubs und maggots), und die platten Larven von vielen andern Insecten Würmer (Worms). — Ich werde mich der beiden ersten Ausdrücke oft in einem ähnlichen Sinne bedienen und den letzten verwerfen, weil er nur auf wahre Vermes beschränkt seyn sollte; allein ich werde mich öfter des Ausdrucks von Linne bedienen, und die Insecten in ihrem zweyten Zustande Larven nennen.

In dieser Periode ihres Lebens, während welcher sie gierig fressen und ihre Haut mehrere Mal abstreifen, leben die Insecten kürzere oder längere Zeit, einige nur wenige Tage oder Wochen, andere mehrere Monate oder Jahre. Sie hören alsdann zu fressen auf; begeben sich an einen sicheren Platz; ihre Haut löst sich noch einmal ab, und entröhlt einen länglichen Leib; sie haben nun den dritten Zustand ihrer Existenz erreicht.

Von dem eingewickelten Ansehen der meisten Insecten in diesem Zustande, in welchem sie nicht übel einem in Windeln eingehüllten Kinde im kleinen gleichen, hat Linne ihn den Puppenzustand genannt; und ein Insect unter dieser Form eine Puppe, Benennungen, welche hier in demselben Sinne genommen werden sollen. In diesem Zustande nehmen die meisten Insecten keine Nahrung; sind der Dorsveränderung unsfähig, und scheinen, wenn man sie ersäuft, einen wässrigen Saft zu enthalten, in dem man keine deutlichen Organe entdecken kann. Im Auftreten ist jedoch die Gestalt der Puppen von verschiedenen Familien sehr mannigfaltig, und sie haben daher auch verschiedene Namen erhalten.

Die Puppen der Käfer und Bienen sind mit einer häutigen Bedeckung umgeben welche in getrennen und deutlichen Scheiden die äußern Organe, als nehmlich die Fühlhörner, Beine und Flügel enthalten, die desfalls nicht dicht an dem Körper anliegen, sondern größtentheils eine deutlich zu unterscheidende Gestalt haben. Diesen gab Aristote-

les ursprünglich den Marien Nymphen (*Nymphæ Hist. Anim. L. 5. 6. 10*), den Swammerdam und andere Autoren vor Linne brauchten, welcher sie unvollständige Puppen nennt, was von vielen englischen Schriftstellern über Insecten angenommen worden.

Schmetterlinge, Motten und einige von der zweiflügelten Classe sind in ihrem Puppenzustande ebenfalls in einer ähnlichen häutigen Bekleidung eingeschlossen; allein ihre Beine, Fühlhörner und Flügel sind dicht über die Brust und die Seiten gefaltet; und der ganze Leib in einem gemeinen Gehäuse von horniger Consistenz eingeschlossen, welches die darunter liegenden Organe viel weniger deutlich sehen läßt. Da diese Puppen oft mit goldener Farbe bemalt sind, so wurden sie von diesem Umstände Goldpuppen, Chrysalides, von den Griechen genannt, und Aureliae von den Römern; beide Benennungen sind gewissermaßen anglisirt worden; und obwohl nicht anwendbar auf unvergoldete Puppen; so pflegt man sie jetzt doch allen schmetterlingsartigen Insecten zu geben. Diese werden von Linne *Puppæ obiectæ* genannt.

Zur Erklärung der Ausdrücke, *Lepidoptera*, *Coleoptera*, welche in den folgenden Blättern vorkommen werden, wird es nothwendig seyn, ehe wir eine vollständige Erklärung geben, hier anzudeuten, daß sie Bezug haben auf die von den Entomologen den verschiedenen Ordnungen und Klassen der Insecten zugetheilten Namen, wie folgt:

- 1) Coleoptera, bestehend aus Käfern.
- 2) Strepsiptera aus den Sippen Xenos und Stylops.
- 3) Dermoptera aus den Ohrwürmern.
- 4) Orthoptera aus Küchenschabe (Cockroaches), Heuschrecken, Spectra, Mantes etc.
- 5) Hemiptera aus Wanzen (Bugs), Cicadae, Wasserscorpionen (Waterboatmen), Schildläusen (Plantlice), Cochenillinsceten (Cochineal-Insects etc.)
- 6) Trichoptera aus Fliegen, erzeugt von den verschiedenen Arten von Halsenraupen, die zu Wassersaltern (Phryganea) werden.
- 7) Lepidoptera aus Schmetterlingen, Schwärzern (Sphinx, Hawkmoths) und Motten.
- 8) Neuroptera aus Wasserjungfern (Libellulae, Dragonflies), Ameisenläwen, Tagfliegen (Ephemeræ).
- 9) Hymenoptera aus Bienen, Wespen und andern Insecten mit Stacheln etc. Legrbären.
- 10) Diptera bestehend aus Mücken, Schnacken (Gnats) und anderen zweiflügeligen Insecten.
- 11) Aphaniptera aus dem Floh.
- 12) Aptera aus Milben, Läusen, Spinnen.

Sch habe gesagt, daß die meisten Insecten in dem Puppenzustande keine Nahrung zu sich nehmen. Diese Eigenschaft ist nothwendig, indem die Natur in der Metamorphose der Insecten, wie in allen ihren Verrichtungen, mit gemessenen Schritten fortgeht, und eine sehr bedeutende Anzahl (die Familien der Heuschrecken, Küchenschaben, Wanzen, Spinnen etc.) gleichen nicht nur dem vollkommenen Insect an Gestalt, sondern sind eben so wie sie des Essens und der Bewegung fähig. Da diese Insecten jedoch ihre Haut zu bestimmten Zeiten abwerfen und Veränderungen, obwohl einzige, in ihrer äußeren und inneren Bildung er-

fahren, so sieht man dieses auch als Metamorphosen an. Diese Puppen können in zwey Klassen abgetheilt werden; erstens jene (einbegriffen, mit einiger Ausnahme, die Linneischen Aptera), welche fast in jeder Hinsicht dem vollkommenen Insecte gleichen und von Linne vollendete Puppen (*puppæ complectæ*) genannt wurden, und zweitens, die von der Linneischen Ordnung *Hemiptera*, welche dem vollkommenen Insect ähnlich sind, ausgenommen, daß sie nur Flügel-Stummeln haben, und auf welche der Name *puppæ semicompletæ* (halb vollständig) von Linne, von andern aber der der Halbnymphen angewandt wurde. Noch gibt es eine Art von Puppen, welche nicht wie in andern Fällen von der Haut der Larve sich ablösen, sondern in derselben verhüllt bleiben und daher von Linne *puppæ coarctatae* genannt wurden. Diese gehörten besonders den Fliegen und einigen andern zweiflügeligen Sippen an, und mögen Ebnenchen, cases-nymphs (Futteral-Nymphen) genannt werden.

Wenn wir uns daher des Ausdrucks Puppe bedienen, so können wir uns ohne Unterschied auf den dritten Zustand beziehen, indem die eigentliche Ordnung durch den Context, oder ein erklärendes Begriffswort angedeutet wird. Die Ausdrücke, Goldpuppe (*Chrysalis*), hängende Aurelia, Nymphe, Halbnymphe und Futteral-Nymphe, geben daher auf der andern Seite die besondere Art der gedachten Puppen an; gerade wie in der Botanik der allgemeine Ausdruck, Gröps (*Pericarpium*) für alle Samengehäuse gilt, während die verschiedenen Arten mit dem Namen, Kapitel etc., bezeichnet werden. Die Hülle der Ebnenchen oder Futteral-Puppen, der Umschlag, welcher aus der in Form und Gewebe sehr veränderten Larvenhaut besteht, mag *Puparium* heißen; was aber die künstlichen Bedeckungen verschiedener Arten betrifft, die entweder aus Seide, Holz oder Erde bestehen, und welche verschiedene Insecten der andern Ordnungen sich machen, ehe sie den Puppenzustand annehmen, und die von verschiedenen Schriftstellern Hülse, Gespinst, Raupennest, im Engl. Pods, Cods, Husks und Beans genannt wurden, so werde ich mich des bestimmteren französischen Namens *Cocon* (Gespinst) für dieselben bedienen.

Nachdem das Insect eine kürzere oder längere Periode, einige Arten bloß wenige Stunden, andere Monate, andere ein oder mehrere Jahre in dem Puppenzustande verweilt, bricht das verschlossene, jetzt in allen seinen Thelen reif gewordene Thier aus dem Gehäuse hervor, verläßt die Puppe und tritt in seinen vierten und letzten Zustand.

Wir sehen es jetzt (wenn es nicht nur flügellose Gattung ist), mit Flügeln versehn, der Fortpflanzung fähig, und oft unter einer von seiner vorigen, ganz verschiedenen Form, als vollkommenes Käfer, Schmetterling oder andres Insect. Dies nannte Linne den *Imago* Zustand, und das Thier, welches ihm erreicht hat, *Imago*, Bild (Fliege); denn nachdem es seine Maske abgelegt, und seine umhüllenden Bindeln abgeworfen hat, und nicht mehr vermummt oder eingespergt oder in irgend einer Hinsicht unvollkommen ist, ist es ein wahres Bild oder *Imago* seiner Gattung geworden. Dieses Zustandes wird gewöhnlich gedacht, wenn man von einem Insecte spricht ohne sich der beschränkteren Ausdrücke Larve oder Puppe zu bedienen.

Bey der Sonderbarkeit dieser Verwandlungen werden Sie wohl denken, daß die Alten nicht leer, wie wir gern meynen, an Beweisstellen für ihren Glauben an die Möglichkeit von vielen der wundersamen Metamorphosen, deren ihre Dichter gründen, seyen. Obschon sie von den neuen physiologischen Entdeckungen gar nichts wußten, so ist doch die Verwandlung einer Raupe in einen Schmetterling eine hinlängliche Thatsache, um alle Zweifler an solchen Verwandlungen zum Schweigen zu bringen. Und obwohl wir in diesem ausgeklärten Zeitalter über den Schlüß lächeln mögen, welchen, vor nicht ganz zwey hundert Jahren Sir Theodore Mayerne, der Herausgeber von Massetts Werken über Insecten, zog, daß „wenn Insecten sich verwandeln, es auch die Metalle thun“, so war dies bey seiner sehr beschränkten Kenntniß über diese Gegenstände nicht so verkehrt. Es ist sogar möglich, daß viele von den wunderbaren Erzählungen der Alten auf die Veränderungen sich gründeten, welche sie an den Insecten vorgehen sahen. Der Tod und die Wiederbelebung des Phönix aus der Asche, aus welcher, ehe er den Zustand seiner Vollendung erreicht hatte, ein Wurm-(oxwyls) hervorging, gleicht in vielen besondern Umständen, dem was in den Verwandlungen der Insecten vorkommt. Auch ist es nicht sehr unwahrscheinlich, daß die Lehre von der Seelenwanderung aus derselben Quelle entsprang. Welcher Beweis könnte von jenen, welche diese Lehre behaupteten, günstiger für die Seelenwanderung gedacht werden, als die ancheinende Wiederauferstehung der todten Chrysalis? Was ist wahrscheinlicher, als daß ihre anscheinende Rückkehr ins Leben daher komme, daß sie zum Bewohner die Seele irgend eines Schuldigen in sich aufnimmt, welche verdammt war, ein Insect von solchen Sitten zu beleben, welche seine sterbliche Hülle geschändet halten?

„Ein Priester, welcher Wein trinkt, wird in eine Motte oder Fliege übergehen und sich von Blasphemie nähren. Wer das Geld eines Priesters stiehlt, soll tausendmal in einen Spinnenkörper übergehen. Wenn jemand Honig stiehlt, so wird er als eine große stechende Würze gebohren; wenn Öl, als ein absauender Käfer; wenn Salz, als Essig; wenn ein Hausrath, als Schlupswepe u. s. w.“

Heut zu Tage haben jedoch die Verwandlungen der Insecten das Uebertriebene, Wunderbare verloren, welches einst zu den Dichtungen der Alten und zu den Träumen des Paracelsus Anlaß gaben. Wir nennen sie Metamorphosen und Verwandlungen; weil diese Ausdrücke im gemeinen Gebrauche und bedeutungsvoller sind zur Bezeichnung der physischen Veränderungen, welche sie erleiden, als irgend andere. Eigentlich sollten sie aber eine Reihe von Enthüllungen heißen. Eine Raupe ist in der That kein einfaches, sondern ein zusammengesetztes Thier, welches den Keim eines künstlichen Schmetterlings in sich trägt, verschlossen in der Puppenhülle, die selbst in drey oder mehreren Häuten verborgen steckt, welche nach einander die Larve bedecken. Wie diese an Größe zunimmt, dehnen sich diese Theile aus, und werden nach der Reihe abgeworfen, bis zuletzt das vollkommenes Insect, welches in dieser Folgentreihe von Masken verborgen lag, in seiner ächten Gestalt sich entwickelt. Das, daß die wahre Erklärung des Phänomens sey, ist von Swammerdam, Malpighi und an-

dern Anatomen bewiesen worden. Die eben gedachten berühmten Naturforscher entdeckten bey genauer zerlegung nicht nur die Häute der Larve und der Puppe in einander geschachtelt, sondern darin auch den Schmetterling selbst mit seinen Organen, freylich in einem noch fast flüssigen Zustande, aber vollkommen in allen seinen Theilen. Von diesen Thatsachen mögen Sie sich ohne Swammerdam selbst überzeugen, wenn Sie eine Raupe, die ihrem Puppenzustand nahe ist, in Essig oder Weingeist tauchen, und einige Tage darin lassen, um ihren Gliedern Festigkeit zu geben; oder wenn Sie sie einzige Minuten in Wasser setzen. Eine ganz rohe Zerlegung wird Sie dann den künstigen Schmetterling entdecken lassen. Und Sie werden finden, daß die in eine Art von Seil gedrehten Flügel zwischen dem ersten und dem zweyten Ringel der Raupe liegen; daß die Fühlhörner und der Rüssel auf der Stirn vor dem Kopf ausgerollt sind, und daß die Beine, obwohl ihre Gestalt verschieden, wirklich schon in den Raupenfüßen stecken. — Malpighi entdeckte die Eyer der künstlichen Motte in der Chrysalis eines nur wenig Tage alten Seidenswurms (De Bombyce 29.) und Reaumur jene von Bombyx dispar auch in der Raupe, und das sieben oder acht Tage zuvor, ehe sie sich in die Puppe verwandelte (Reaum. I. 359). Man kann demnach eine Raupe als ein sich bewegendes Ei ansehen, das als Embryo den verschloßnen Schmetterling in sich trägt, welcher nach einiger Zeit die umhüllenden thierischen Substanzen abwirft; seine Organe langsam entwickelt, und zuletzt durch die Schale bricht.

Diese Erklärung entfernt alles Wunderbare von der Sache, doch macht es sie keineswegs zu einem uninteressanten Vorgang. Bey der Betrachtung, daß eine Larve, artsäßig nicht dicker als ein Faden, ihre dreysache und oft achsische Bedeckung in sich enthält, bleibt unser Verstand stehen; eben so ist bey dem Gehäuse einer Chrysalis und eines Schmetterlings alles wundersam in einander gefaltet; mit einem Apparate von Gefäßen für das Atmen und die Verdauung, von Nerven für das Gefühl, und von Muskeln für die Bewegung versehen; und diese verschiedenen Formen der Existenz erfahren ihre auf einander folgenden Entwickelungen nur mittelst einiger Blätter, welche die Larve in ihren Magen aufnimmt. Noch unbegreiflicher für uns ist es, wie dieses Organ zu einer Zeit Blätter und zu einer andern bloß Honig zu verdauen fähig ist, wie eine Zeitlang eine seidenartige Flüssigkeit sich absondert, zu einer andern Zeit nicht, oder wie Organe, in einer gewissen Periode wesentlich für die Existenz des Thieres, in einer andern abgeworfen werden und das ganze System, das sie trug, verschwindet. —

Auch erinnert diese Erklärung, obwohl sie die Idee einer vollständigen Aehnlichkeit ausschließt, welche man einst zwischen der Metamorphose der Insecten, besonders von der Ordnung der Lepidoptera, und der Auferstehung des Menschen wahrzunehmen glaubte, doch mit Grund an die Möglichkeit eines solchen Vorgangs; wenigstens muß die Aehnlichkeit jedem auffallend seyn, der den Gegenstand durchaus betrachtet. Selbst Swammerdam, dessen Beobachtungen gezeigt haben, daß die Analogie nicht so vollständig ist, als man sich eingebildet hatte, bedient sich, wo er von der Metamorphose der Insecten spricht, dieser kräftigen Worte:

„dieser Vorgang geschieht in dem Schmetterlinge auf eine so merkwürdige Weise, daß wir die Auferstehung vor unsern Augen abgebildet und in ein Beispiel gebracht sehen, das wir mit den Händen greifen können.“ Wenn man in der That einen auf dem Boden kriechenden Wanze sieht, welche sich von den gewöhnlichsten Arten von Futter ernährt, und nachdem sie wenige Wochen oder Monate unter dieser niedrigen Gestalt gelebt und ihr bestimmtes Werk beendigt hat, in einem Zwischenzustand eines scheinbaren Todes übergeht; wenn man sie in eine Art von Leichentuch gehüllt, in einen Sarg verschlossen und gewöhnlich unter der Erde vergraben antifft; und wenn man, nachdem diese Geschöpfe und andere ihre bestimmte Zeit in diesem tödlichen Zustand zugebracht haben, alsdann Erde, Luft und Wasser ihre verschiedenen Gefangen wiedergeben sieht; wenn man betrachtet, wie sie von der Wärme des Sonnenstrahles gerufen, aus ihren Gräbern hervorbrechen, ihre Bedeckung abwerfen und aus diesem Zustand der Erstarrung wie eine Braut aus ihrem Gemache heraustreten, wenn man, sage ich, betrachtet, wie sie in hochzeitlichem Schmuck vorbereitet sind, einen neuen und erhabenen Zustand des Lebens zu genießen, in welchem alle ihre Fähigkeiten entwickelt werden, und sie zu der Vollendung ihrer Natur gelangen; wenn sie, nicht länger mehr an die Erde gebunden, die Gefilde der Lust durchstreichen, den Meister saugen aus Blumenkelchen, und Liebe ihre beseligende Herrschaft über sie auszüuben beginnt — wer, frage ich, der diesem interessanten Stande zuschaut, kann sich erwehren, in demselben ein lebhafes Vorbild von dem dreyfachen Zustande zu erkennen, in welchem der Mensch sich nach und nach befindet, und besonders von jenem glücklichen Tage, wo auf den Ruf der großen Sonne der Gerechtigkeit alle die, welche in den Gräbern ruhen, hervortreten, wo das Meer seine Todten wiedergeben und der Tod von dem Leben vernichtet wird, wo die Scharen der Glücklichen leben und lieben werden in alle Ewigkeit.“

Allein die Analogie zwischen den verschiedenen Zuständen der Insecten und denen des menschlichen Körpers ist nur allgemein; vollständiger ist sie, in Ansehung der Seele. Der Mensch erscheint zuerst in seinem gebrechlichen Körper, als ein Kind der Erde, nie als ein kriechender Wurm, während seine Seele in einem Laufe der Erziehung und Vorbereitung für eine vollkommene und herrliche Existenz sich befindet. Ist ihr Lauf vollendet, so wirft sie die irdische Hülle ab, und geht in einen verborgenen Zustand, in den Hades über, wo sie von ihren Werken antritt und für ihre endliche Vollendung vorbereitet wird. — Ist die Zeit derselben gekommen, so tritt sie mit einem herrlichen Körper bekleidet her vor, nicht gleich dem Vorigen, obwohl aussprossend aus denselben; denn obschon „er gesetzt war als ein thierischer Leib, so wird er auferstehen als ein geistlicher Leib“, begabt mit erhöhten Kräften, Fähigkeiten und Vorzügen seinem neuen und glückseligen Leben angemessen. Und hier tritt die Parallele zwischen Mensch und Thier genau ein; der Schmetterling, das Vorbild der Seele, wird in der Larve für den künftigen Zustand der Glorie vorbereitet; und wenn er von den Schlupfwespen und andern Feinden, denen er ausgesetzt ist, nicht zerstört wird, den Lastern analog, welche das geistliche Leben der Seele zerstören; so wird er in seinen Ruheszustand treten in der Puppe, welche sein Hades ist; und zu-

lezt wird er, wenn er das Bild der Fliege annimmt, mit neuer Kraft und Schönheit in seiner endlichen Herrlichkeit, im Reiche der Liebe auferstehen. So daß in dieser Beziehung auf den Gegenstand, der italienische Dichter wohl antrufen durfte.

Non v'accorgete voi, che noi siam' verini
Nati a formar l'angelica farfalla?

(Wüßt ihr nicht, daß wir Würmer sind,
Geboren, um einst den englischen Schmetterling zu
bilden?)

Die ägyptische Mythe, wosür man sie hält, von Cupido und Psyche, scheint auf diesen Grund gebauet zu seyn: „Psyche,“ sagt ein gelehrter Autor, bedeutet im Griechischen die Seele, und ebenfalls den Schmetterling; die unbestweifelte Ursache dieses anscheinenden Doppelsinnes ist, daß ein Schmetterling ein sehr altes Symbol war. Wer gen der herrschenden Gewalt dieses Symbols und der dar aus folgenden Übereinstimmung der Namen geschah es, daß die griechischen Bildhauer die Psyche oft als unterworfzen dem Eros in der Gestalt eines Schmetterlings verstellten; selbst, wenn sie unter menschlicher Form in ihren Werken erscheint, sehen wir sie mit den Farben und den leichten Flügeln dieses frohen Insectes geziert.

Hier bietet sich eine natürliche Frage dar. Warum sind Insecten diesen Veränderungen unterworfen? Zu welchem Ende geschieht es, daß sie anstatt dieselbe allgemeine Form von ihrem Entstehen an bis in ihr Alter, wie andere Thiere,* zu behalten, zu einer Periode unter einer von jener so verschiedenen Gestalt erscheinen? Warum sollten sie durch einen so außerordentlichen Zwischenzustand der Erstarrung hindurchgehen? Ich kann nur antworten, daß so des Schöpfers Wille sey, welcher ohne Zweifel die weisesten Entzwecke vor Augen hatte, obwohl wir unvermögend sind, sie ganz zu entdecken. Doch darf man einen vernünftigen Grund aufzusuchen, nicht unterlassen.

Ein wichtiges den Insecten, in der Ökonomie der Natur angewiesenes Geschäft ist die schnelle Fortschaffung des Überflusses an faulenden animalischen und vegetabilischen Stoffen. Für ein solches Geschäft ist eine unersättliche Fressigkeit eine unnachlässliche Eigenschaft, wie nicht minder die so ungewöhnliche Vermehrungskraft. Allein diese Fähigkeiten sind in einem großen Grade unverträglich mit einander. Ein in dem Geschäft der Zeugung thätiges Insekt kann seine Fressigkeit nicht fortsetzen. Darum ist sein Leben, nachdem es das En verlassen, in drey Perioden eingeteilt. In der ersten erscheint es als Larve und ist in einem Zustand der Unfruchtbarkeit; sein

* Wenige Wirbeltiere, als nehmlich Frösche, Krebse und Wassermölche gehen durch Verwandlungen hindurch, welche denen der Insecten in gewisser Hinsicht analog sind, indem ihr erster Zustand als Quappe sehr verschieden ist von demjenigen, welchen sie hernach annehmen. Auch werfen diese Lurche eben so wie die Schlangen ihre Haut ab fast auf dieselbe Weise wie die Larve. Doch findet sich in ihren Verwandlungen nichts, das dem Puppenzustande der Insecten ähnlich wäre.

einziges Geschäft ist die Befriedigung seines unersättlichen Hungers; zur Verdauung der Masse des Futters, welches es verzehrt, ist sein Darm fast ganz Magen. Das ist gewöhnlich bei weitem die längste Periode seiner Existenz.

Nachdem es einen Vorraath von Materialien für die Entwicklung des künftigen vollkommenen Kükens gesammelt hat, wird es eine Puppe; während dieser unthätigen Periode geht der wichtige Prozess nur langsam vorwärts, und wird von der Stimme des Hungers nicht unterbrochen. Zuletzt tritt das vollkommene Thier hervor. Es bedarf jetzt oft gar keines Futters und selten etwas mehr, als eine ganz geringe Quantität, indem dessen Magen sich, in einigen Fällen, bis auf den zehnten Theil seiner vorigen Größe verengt hat. Seine fast einzige Sorge ist jetzt die Vermehrung seiner Gattung, von welcher es durch keinen andern Hang abgezogen wird; wenn diese wichtige Pflicht erfüllt worden ist, so hat es das Ziel seiner Existenz erreicht, es stirbt.

Man muß gestehen, daß einige Einwürfe gegen diese Hypothese erhoben werden dürfen; allein ich vermuthe keine, welche nicht eine ännäherliche Antwort gestatteten. Auf diese zu achten, ist meinem jetzigen Zwecke nicht gemäß und ich will diesen Brief damit schließen, daß ich Ihnen die Manchfaltigkeit der neuen Verbindungen andeute, welche diese Anordnung in die Natur bringt. Ein Individuum vereint in sich drey Gattungen, deren Wesen zu bestehen oft so verschieden sind, als jene von den in weitester Verziehung zu einander stehenden Thieren aus andern Sippen. Dasselbe Insect lebt oft nach und nach in drey Welten. Es ist ein Bewohner des Wassers während der einen Periode; der Erde während einer andern; und der Luft während der dritten; für seine verschiedenen Wohnungen ist es mit neuen Organen und Instrumenten, und mit einer neuen Gestalt ausgerüstet. Denken Sie nur (um mich einer Erläuterung von Bonnet zu bedienen) an das Gesplunkst des Seidenwurms! Wie viele Hände, wie viele Maschinen fehlt nicht dieser kleine Wallen in Bewegung! Wie viele Reichthümer würden wir entbehren, wenn die Motte des Seidenwurmes als Motte geboren worden wäre, ohne vorher eine Narpe gewesen zu seyn! Die Haushaltung eines großen Theils der Menschheit würde nach einem ganz verschiedenen Plane von dem, welcher jetzt herrscht, eingerichtet seyn.

Coburg in der Viebermannischen Handlung. Hermanns des frommen Schäfers Erscheinungen zu Frankenthal, oder Gründung der Wallfahrtskirche Vierzehn-Heiligen.

Nach einer Legende in 4 Gesängen, bearbeitet von S. N. Koch.
Mit sieben Kupfern, gezeichnet von Heideloff, gestochen von Hartmann und Adam. 1820. in Querquart. Preis
1 fl. 48 kr.

Unser Zeitalter bietet zu viele Erscheinungen von mystischen Anwandlungen und zu viele Versuche für die Vereinigung der Katholiken mit Protestanten dar, auch sind die verschiedenen Formen des katholischen Kultus und Ritus zu reich an Stoff für die Begeisterung der zur Schwärmerey

Ztsb. 1820. Fest XI.

geneigten Protestantenten, als daß es dem Publicum noch bestreitend vorkommen könnte, die Gründung einer katholischen Wallfahrtskirche von einem Protestant poetisch dargestellt zu sehen. Aber noch erfreulicher ist dieses Phänomen bei der Erinnerung, daß das Vierzehn-Heiligen seines ausgebreiteten Ruf in protestantischen Ländern vor zwey Jahrhunderten vorzüglich durch die polemischen Druckschriften sächsischer Gelehrten erlangt hatte, und daß deren späte Nachkommen das gethane Unrecht durch poetische Einstimmung in die katholische Posse des Ruhms über die Wallfahrtskirche gleichsam wieder gut zu machen suchen. Gegen „Frankenthal oder Beschreibung und Ursprung der Wallfahrt zu 14 Heiligen vom Langheimer Prier Simon Schreinet. Bamberg 1623. 8.“ war nämlich erschienen: „Lutherisch Frankenthal von Andr. Kestler, Pfarrer und Superintendent zu Eisfeld, und Gregor Ewald, Pastor und Superintendent zu Königsberg, Wittenberg 1624. 8.“ Ferner: „Schreiners Schrift des Kath. Frankenthal's gegen das lutherische Andr. Kestlers. Bamberg 1626. 8.“ wurde bekämpft durch „A. Kesters papistische Disputirtkunst. Coburg 1627. 8.“

Unseres Kochs vorliegende vier Gesänge sind Sr. K. Hoheit dem H. Herzog Wilhelm von Baiern in Bamberg, welcher daselbst im Sommer der Wallfahrtskirche gegenüber wohnt, zugeeignet. In der Vorrede ist die Umgebung, die Entstehung, Beschädigung und Verherrlichung derselben von 1433 bis 1772 kurz und wahr skizziert. Die erste und zweite „Traum-Erscheinung stellt den Schäfer Hermann mit einem Kinde in der Glorie, die dritte denselben mit seinem Hunde vor einem Jesuskinde in den Wolken, umgeben von 14 Genien, welche ihre Hände zur Andacht erheben, die vierte denselben mit seinem Weibe vor, wie er vor zwey Flammen im fernsten Morgenraume des Himmels kniet. Die vier Gesänge nebst dem Anhange, nach welchem der Schäfer und seine Frau vor dem Prälaten Friedrich IV. zu Langheim die ihnen gewordenen Erscheinungen beschwuren, sind zwar als Erläuterungen zu betrachten, empfehlen sich aber nicht durch wahren poetischen Geist. Z. B.

Ruft ihn nun in Gottes Namen
Freudlich dreimal an:
„Hochgelobt sei Christus! — Amen!“
Spricht der Schäfermann.

Pötzlich siegt die Sonne schneller
Ihrem Ziele nach,
Und am Hügel wird es heller,
Schauerlicher Tag.

Und auf des Himmels Zinne stehn
Gekrönt die vierzehn Heiligen,
Und rufen Trost und Himmels-Gegen
Dem fremmen Pilger still entgegen.

Bemerkenswerth ist noch an den Umschlags-Kupfern,
1) daß unsere Künstler die 14 Heiligen mit ihren Umgew
bungen in altgotischer Form dargestellt haben; 2) daß der

Dichter Koch und der Künstler Heidehoff sich selbst unter denselben abgebildet haben, wodurch mancher Unkundige auf den Bahn kommen könnte, es seyen 16 Heilige. 3) Das auf die übrigens schönen Kupfer nicht allein das Monogramm, sondern auch der Name des Kupferstechers Heidehoff gesetzt ist.

Etwa s

Über das Handbuch der National-Wirtschaftslehre von Heinrich Storch, K. russ. Staatsrath, Ritter, Lehrer der beiden Großfürsten etc., aus dem Französischen, mit Zusätzen, von Dr. Heinrich Rau, erbd. Prof. der Kameralwissenschaften und zweitem Univ.-Bibliothekar zu Erlangen. In 3 Bänden. Hamburg bey Perthes und Besser. 1819 und 1820. gr. 8.

Die deutschen Herzen wird es freuen (und das Herz ist den Deutschen ja noch nicht, wie der Mund einstweilen verboten), daß sich das untheilbare und, mit Gottes Hülfe, unzerstörbare Reich deutscher Wissenschaft, ohne Vorszug, ein Werk angeeignet hat, das mit den reichsten Helfernmitteln der Sachkenntniß und Welterfahrung gebildet und in einem neuen, großartigen und edeln Geist ausgeführt ist. Das Werk verbindet mit der Wissenschaft des Reichwerdens und Reichbleibens für Völker und Staaten, oder mit der Wirtschaftslehre von den äußern Gütern als neuen Theil die Wirtschaftslehre von den inneren Gütern, von dem moralischen Eigenthum und zeigt, wie aus Beiden die Wohlfahrt sich in voller Kraft und Pracht erhebe. „Der Mensch kann nur so weit äußere Güter hervorbringen, als es ihm das Maß seiner inneren, d. h. die Entwickelungsstufe seiner körperlichen, geistigen und moralischen Anlagen möglich macht; dies hängt wieder von verschiedenen Helfermitteln, z. B. gesellschaftlichen Anstalten ab. (Tawohl, auf den Russ. Heerstraßen und mit der Russ. Post fährt man von Petersburg bis Moskau 100 deutsche Meilen binnen 4 mal 24 Stunden; wie lange fährt man von Wien nach Berlin?) Je weiter hierin ein Volk vorgerückt ist, desto mehr kann sein Vermögen anwachsen. (z. B. bey den Hindu nach nun erlangter Preßfreiheit), dagegen ist auch die Hervorbringung innerer Güter nur so weit möglich, als der Mensch schon mit äußern versehen ist, d. h. mit Nahrung, Kleidung, Wohnung, Geräthen, Fuhrmitteln, Unterstühmitteln der unkörperlichen Hervorbringung, wie Bücher, Kunstwerke, wissenschaftliche Werkzeuge. Je reicher folglich ein Volk ist, desto größere Fortschritte kann seine gesellige Bildung machen. Man sieht, daß Natur und Arbeit, wenn sie in der einen Art unmittelbar hervorbringend sind, es zugleich in der andern mittelbar sind, oder doch sfern können. Aber es ist nicht möglich, daß sie für beide Zwecke zugleich unmittelbar hervorbringend wirken. Warum nicht möglich; wer das Werk freier Hand treibt, übt er nicht zugleich seinen Verstand? Ist die Wirkung nicht zweiteilig nach außen, die Sache nach innen das Geschick gebend?), so wie auch der Wohlstand auf die Bildung und diese auf jenen zwar günstigen Einfluß haben kann, aber ihn nicht nothwendig hat, ja bisweilen sogar nachtheilig wirkt. — Das Gleichgewicht beyder Gattungen der Hervorbringung ist es, wodurch die Volkswohlfahrt erhöht wird. Sobald eine die andere überwiegt, ist die Einheit der Volksentwicklung gestört, der-

Gang der Wohlfahrt wird ungewiß, und früh oder spät sieht sich das Volk in der einzelnen Bahn, die es unkluger Weise verfolgt, aufgehalten.“ Es soll sich also weder in Waaren vergraben, noch in Spitzfindigkeiten vergrübeln, eisnen Greuel aber an dem haben, was die Arbeitshand lähmst, und „das größte nut denkbare Hinderniß des Volkewohlstandes ist die Selaverei“; so wie an dem, was die Belehrung versperrt, und die Leichtigkeit, mit welcher sich Einsichten im Allgemeinen durch Hülfe der Presse in der Ferne verbreiten, unterstützt vom Handelsgenie, scheint das Geheimittel zu seyn, welches die Natur gegen die verderblichen Folgen der Arbeitsheilung bestimmt hat.“

Die Schrift gehört einer fremden Sprache, der Vf. einem fremden Lande; aber sie ist ihrem Sinne nach, er seiner Abkunft und Bildung* nach deutsch. Gründlichkeit und Herzenglück sind vereinigt. Nämlich hat die französische Einkleidung des Werks mit geübter Hand in eine deutsche umgeändert, und dem Werke einen Anfang beigelegt, worin sich die Forschungsgabe bewährt, welche ihm schon als Jüngling einen Preis zu Göttingen erwarb, und nun mit der vollen Kraft und dem klaren Sinn des Mannes sich offenbart, der seiner Wissenschaft Herr geworden. Er ist kein Dienstpflichtiger von irgend einer staatswirtschaftlichen Schule, sondern hält dafür, daß in dieser Wissenschaft nur wenige Sätze unbedingte Gültigkeit haben, und daß die meisten durch den Zustand von Land und Leuten bedingt werden, zu dessen Verbesserung sie angewandt werden sollen. Doch er soll selbst Rechenschaft geden, sowohl über seine vorliegende Arbeit, als über seine wissenschaftl. Grundsätze. „Wenn es im Plane des Vfs lag (was vielleicht auch für die Geschichte wichtig wird), die Vorlesungen, wie er sie (den Großfürsten) gehalten, in ihrer Ausführlichkeit mitzuteilen, so lässt sich dagegen, in Bezug auf Deutschland, annehmen, daß der deutsche Leser einer gedrängteren Darstellung leicht folgen und es Vielen angenehmer seyn werde, in schnellerem Schritt (in 3 statt in 6 Bänden) an das Ziel geführt zu werden. Der Vf. war aber zugleich mit aller Gewissenhaftigkeit (wird bezeugt) bemüht, dieser Abkürzung keinen Einfluß auf den Inhalt zu gestatten, sondern alle Gedanken, Wendungen und Ausdrücke neu wiederzugeben, und sich von einer s. g. freien Uebersetzung zu entfernen. Daß aber die Uebersetzung, so weit es anging, deutsch ist, daß fremde Ausdrücke nicht ohne Noth aufgenommen, dies wird höchstens keiner Entschuldigung bedürfen. Nicht bloß die Würde unserer herrlichen Sprache erfordert es (gewiß), daß sie rein erhalten werde, sondern es lässt sich an tausend Beispiele nachweisen, daß die ausländischen Wörter die Unbestimmtheit der Begriffe nähren und durch einen vieldeutigen, schwankenden Sinn zu Mißverständ und Irrthum Anlaß geben. (Tawohl! stände es nicht um manchen Credit besser, wenn man auf gut deutsch Treuglauben gesagt hätte?) „Es thut Noth, mit Ruhe und Eifer zu ergründen, wie dem gesunkenen Nahrungswezen der Völker (gesunken ist das Nahrungswezen wohl nicht, weil die Vorräthe den

* Der Staatsrath Storch war auf der hohen Schule zu Jena, woran wie überhaupt an unseren höheren Schulanstalten die russischen Gelehrten deutscher Abkunft, ihr Miteigenthum geltend machten und vergaßen. Wie der Staatsrath Storch vergalt, bezeugen seine deutschen Schriften,

Verbrauch übersteigen, aber ihre Vertheilung ist in entsehlicher Unordnung gehalten werden könne, und ob nicht auch falschen Lehren einige Schuld beigemessen werden müsse. — Sobald das Nahrungswesen eines Volkes zu der Mannigfaltigkeit und Durchdringung gekommen ist, daß man viel Dienste und Güter gegenseitig vertauscht, bilden sich nothwendig Classen und Stände, deren Vortheil sich widerstreitet, so daß oft der größte mögliche Gewinn der Einen nur bei dem geringsten Gewinn oder gar dem Schaden der Andern möglich ist. Ansichten, auf diesem Wege entstanden, und in Bezug auf eine besondere Classe richtig, drängen sich oft zu allgemeinen Säzen auf, da sie doch aus dem höheren Standpunkte, der alle Glieder nur in dem Ganzen darstellt, durchaus einseitig sind. Die Städter z. B. haben bei dem Marktwezen, welches ihnen die Versorgung mit Erzeugnissen der Landbauenden erleichtern soll, gerade die entgegengesetzten Rücksichten wie die Letzteren; die Einen wünschen sich Gewalt, um die Preise nach Belieben steigern, die Andern, sie herabdrücken zu können; nur die Regierung hat den Beruf [?], den Vortheil beider vereinigt zu wünschen, so daß jene reichlichen, einträglichen Absatz, diese sichere und leichte Befriedigung nothwendiger Bedürfnisse finden. Ähnliche Gegenstrebungen lassen sich sehr häufig auffinden, und es ist höchst schwierig, diese Quelle von Irrthümern zu verschließen. Die Engländer haben wie in Staatsfachen überhaupt, so auch hier sehr ausgebildete Gesetze das land- und money-interest. Eine Folge hiervon ist aber, daß das beliebte, der Regierung empfohlene Gehoblassen in allen Dingen in nicht sehr günstigem Lichte erscheint; und Bentham sagt mehr wizig als wahr, die Gewerbe forderten von der Regierung nicht mehr, als was Diogenes von Alexander erbat, ihnen aus der Sonne zu treten (ein Anderes wäre, ihnen die volle Sonne in altdt. Verstande, das öffentliche Recht zu geben). — Das die Meinungen über die Nützlichkeit oder Schädlichkeit der Maschinen überaus geheilt sind, ist sehr erklärlich, wenn man die Verschiedenheit der möglichen Fälle sowohl, als der Standpunkte, aus denen die Sache betrachtet werden kann, bedenkt. Dem Käufer einer Sache ist jedes Mittel, welches dieselbe wohlfeiler machen kann, höchst erwünscht. Der Unternehmer findet in dem erweiterten Absatz nicht weniger seinen Vortheil. Das gesammte Herbringniß ist nach Einführung der Maschinen unstreitig größer als vorher, die Kosten betragen weniger, der ganze Wirthschaftsüberschuß ist also scheinbar erhöht. In der That ist dieses auch jedesmal der Fall, wenn die Vertheilung der Maschinen auf einfachere Weise gar nicht möglich ist, oder doch bisher noch nicht von Handarbeitern vorgenommen wurde. Sind aber Gewerbe schon mit vielen Arbeitern besetzt, die nun durch die Maschine außer Thätigkeit kommen, so ist offenbar jener Nutzen auch mit einem sehr zu beherzigenden Nachtheil begleitet. Eine Vermehrung des Vermögens kann nicht an sich, sondern nur in Beziehung auf die Menschen wünschenswerth seyn. Wenn nun eine Anzahl fleißiger Bürger nahrunglos wird, während ein Theil ihres bisherigen Unterhalts zur Erhaltung einer großen Menge von stehendem Gewerbstamm, ohne unmittelbar dem menschlichen Leben zu Hülfe zu kommen, verwendet wird, ein anderer Theil einigen Unternehmern zusieht, ein dritter den Häusern, welche bisher an

einen etwas höhern Preis gewöhnt waren, so kann man der ganzen Volkswirthschaft unmöglich Glück wünschen. [?] Dem nicht erwarteten also im Falle des Ausbleibens nicht vermißten Gewinn steht ein höchst empfindlicher Verlust, ja das Ende einer Anzahl von Familien entgegen. Daß diese leicht andere Beschäftigung finden können, ist in der Regel nicht zu behaupten, wie die Erfahrung sattsam beweist. — Gewiß wären ohne die Abweichungen der neueren Staaten von dem durch die Eigenthümlichkeit des Landes bedingten System, ohne die rücksichtslosen Beschränkungen des Fabrikwesens, die Maschinen nicht so verderblich geworden, als sie es in England, der Schweiz, im Voiglande ic. sind. Die Alten würden sich nicht bedacht haben, die Einführung der Maschinen zu verbieten, da sie Alles auf das Ganze bezogen. Bey der neueren Gestaltung des Gewerbwesens war die Staatsgewalt auf keine Weise im Stande die Einführung der Maschinen oder die Einfuhr der mit ihrer Hülfe gefertigten Waaren zu verhindern. — Die Schwierigkeit oder Unmöglichkeit einer Gegenhülfe darf uns nicht abhalten, die Wirklichkeit eines Uebels anzuerkennen. — Berücksichtigt man die Gestaltung der häuslichen Verhältnisse, die Vertheilung und Sicherheit des Erwerbes, so verlieren auch die Erfahrungen verschiedener Länder, in denen die Zünfte aufgehoben wurden, viel von ihrer Beweiskraft. Manche Waaren mögen wohlfeiler seyn bey gleicher Güte, die großen Fortschritte der Gewerbekunst mögen für manches Geschäft den großen Betrieb (Fabric) passender machen, als den kleinen (Handwerk); aber wehe der Tüchtigkeit des Bürgerstandes, wenn alle Glieder desselben sich in Gewerbetrieben und Lohnarbeiter spalten!

[Wie ist es möglich, so zu räsonieren!]

Diese Andeutungen werben genügen, um den Geist zu erkennen, der das Wirthschaften dem reinmenschlichen höhern Zweck unterordnet, das Erhalten dem Verbessern vorangehen heißt, und das wissenschaftliche Ergebnis mit dem bestehenden Zustande scharf vergleichend zusammenhält. Und so erscheint zulegt in seiner Klarheit, wie es mit unserer Wirthschaft steht.

Die Klätheit ist für den nüchtral, der hoffen darf, für den aber nothwendig, der sich fürchten muß, damit er alle seine Hülfsmittel in Acht nehme und nütze, sey er dort, wo Verderben von der Einfuhr des Brodkorns oder vom Eingang der Gewerkwaaren gefürchtet wird; gehöre er zu denen, welche bey der Preislosigkeit ihres Getreides den Mizwachs für Segen halten, oder welche bey der Absatzlosigkeit ihrer Waaren, Gewickvernichtung wünschen; möge er von dem Sperr-, Spur- und Schaukelwesen sich in dem unentbehrliechen und in dem Verkehr gestört fühlen, oder dem neuen Handel der Soldaten mit Verfassungskunden und ihrem noch unbekannten Preise misstrauen. Ist einem Volke nur klar, was es zu fürchten hat, so bleibt die Hülfe nicht lange fern; daher fürchten die bösen Buben unter ihm nichts mehr als die Klätheit.

[Hol euch der Glückuck mit einer Staatswirthschaftsrey! Ihr habt euch gar nicht darum zu bekümmern, ob jemand mit der Hand oder mit Maschinen arbeitet. Die Folgen davon habt ihr gar nicht zu beschönigen — aus dem einfachen Grunde, weil sie euch nichts angehen. Wann werden doch einmal unsere Staatsleute begreifen, was ein Staat ist, und was sie!]'

Reise - Litteratur.

„Eine weitumfassendere Reise durch Europa ist sicher seit langer Zeit nicht gemacht worden, als die unseres in Englandnationalisierten Landmannes, Hrn. John Bramson, der den Sohn des Sir John Maxwell als Führer begleitete und diese Reise in einem für die zu London in zwei Bänden herausgekommenen Werke beschrieb, dessen nachstehender wertreicher Teil nach englischer Weise den Inhalt sehr vollständig angiebt:

Letters of a Prussian Traveller descriptive of a tour through Sweden, Prussia, Austria, Hungary, Istria, the Ionian Islands, Egypt, Syria, Cyprus, Rhodes, the Morea, Greece, Calabria, Italy, the Tyrol, the Banks of the Rhine, Hannover, Holstein, Denmark, Westphalia and Holland, interspersed with anecdotes of distinguished characters and illustrations of political occurrences.

Eines reisenden Preußen briesliche Beschreibung einer Reise durch Schweden &c.)

Die Reise begann im Jul. 1813 mit Schweden, weil damals das nördliche Deutschland noch von den Franzosen besetzt war. Ueber Gothenburg und Stockholm gling es, — fast zu rasch für den Leser, — nach Berlin, wo man damals (Septbr. 1813) in täglicher Besorgniß vor den nahen französischen Heeren war.

Der Krieg zog die allgem. Aufmerksamkeit auf sich; öftersche und gesellschaftliche Vergnügungen waren gehemmt, um den Verwundeten Pflege zu verschaffen, und freiwillige Unterschriften für den Feldzug zu Stande zu bringen. Uns unter diesen Umständen stand Hr. V., obwohl ein geborener Berliner, und um so geeigneter zur Aufstellung eines Sittenbildes dieser Hauptstadt, es zweckmäßiger, sich auf eine kurze Ortsbeschreibung derselben zu beschränken und dann zunächst nach Wien zu eilen, wo er es weit ruhiger fand, und mit seinem Neisegfährten, insbesondere in der höheren Classe Zutritt hatte. Hier war damals der fast achtzigjährige Prinz von Ligne noch die Ziervelde der feinen Eiskel und und belebte Alles durch seine geistvolle Unterhaltung. Von Wien ward eine Ausflucht nach Ungarn gemacht; dann gieng die Reise über Grätz und Klagenfurcht nach Triest, wo der Verf. sich nach Corfu einschiffte, von dort nach Alexandrien segelte, Cairo und Damiate besuchte und über Jaffa den Weg nach Jerusalem antrat, den er, um die Höhe zu vermeiden, größtentheils bey Nacht zurücklegte. Das Land ist sehr bergig und die Straßen sind sehr schlecht, so, daß selbst die des Psades gewohnten Maulehiere nicht seinen Fuß lassen konnten. „Jerusalem,” erzählt der Verf., „bekamen wir nicht eher zu Gesicht, als eine englische Vierstrelzile von der Stadt. Es war Vormittags am 14ten August 1814 als sie die Stadt erreichten. Schon anhers halb des Thores passirten sie mehrere Ruinen prachtvoller Gebäude, die ihnen unwillkürlich des Propheten Verdunstigung: daß kein Stein auf dem andern bleiben solle, ins Gedächtniß riesen. Von der Terrasse des Klosters St. Salvadot herab, hatten sie eine tiefstürmische Aussicht über Jerusalem und dessen Umgebungen. Zu ihren Rücken lag die Kuppel des heil. Grabes, und in Südosten erhob sich die Kuppel des ehemaligen Tempels Salomons in sarazenerischer

Pracht. Man zeigte ihnen sorgfältig die verschiedenen Leidenschaften des Erdbebens und das Haus des Pilatus nebst der Stelle, wo Christus unter dem Anstrich: „Ecce homo“ dem Volke dargestellt ward. Die prachtvolle Zusammensetzung von Kuppeln, Palästen und Kloster, welche diese alterthümliche Stadt dem Auge darbietet, ward begrenzt durch die steilen Abhänge und thärmenden Anhöhen des Oelbergs in Osten und durch die fünen Gipfel des Berges Zion in Süden. Zwischen beiden entdeckte hin und wieder das Auge die im Sonnenglanze funkenden Flüthen des Baches Kidron. Die Moschee Omar's, so benannt von ihrem im 7ten Jahrhundert lebenden Bruder, einem reichen Türk aus Damaskus, steht, wie man fast allgemein annimmt, an der Stelle des ehemaligen Tempels Salomo's, und Christen dürfen sich ihr nur bis auf eine gewisse Distanz nähern. Ein Turke, der das Innere kannte, versicherte, die Reisenden: von den rothen und weißen marmornen Säulen des alten Tempels ständen noch viele sehr wohl erhalten. Die hohe weiße Mauer, welche das ganze Gebäude umgibt, verhindert den Gesamtblick auf die Verhältnisse der Stadt; aber einen außerordentlichen Eindruck macht die Pracht und Großartigkeit der Kuppel und deren weit umfassende Arcaden. Jeden Christen, der sich im Innern der Moschee finden läßt, trifft gewisser Tod.

Das nach Jaffa führende Stadthor liegt an der Stelle des ehemaligen Tempels Davids, wo die Türken ein Castell angelegt haben. Das Thor selbst liegt zum Theil in Ruine. Die mit Thermen versehenen Stadtmauern sind nicht stark und keineswegs geeignet, den Angriffen neuerer Kriegskunst zu widerstehen. — Am Abhange des Berges Zion, da wo er sich in das Thal Josaphat hinafsenk, sieht man mehrere merkwürdige alterthümliche Grabmäler mit Griechischen und Hebräischen Inschriften. In dieser Gegend der Nähe des Oelbergs zeigt man auch das vorgebliche Grab der Jungfrau Maria, d. h. eine, mit zwei hölzernen Planken bedektte, ganz unverzierte Ansiedlung in der Erde. Der Bach Kidron ist in trockner Jahreszeit ein unerhebliches Gewässer, welches aber beim Zusammenfluß der nahen Bergstraße zum Gießbach wird. Mit großer Wahrscheinlichkeit ist von mehreren Geschichtsschreibern behauptet, das neuere Jerusalem liege nur zum Theil an der Stelle des alten. Auch findet man auf dem Berge im Süden der jetzigen Stadt Ruinen mehrerer großer Gebäude. Vermuthlich ist dies der Berg Zion der Alten, und war in Jerusalem, so wie es von Josephins beschrieben ist, eingeschlossen. Auch mehrere Thelle der jetzigen Stadt sind unbewohnt und liegen in Trümmern. Die Straßen sind meistens enge und schmutzig, die Häuser schlecht und niedrig. Die Hauptstraße macht eine Kurva und hat viele hohe, schön gebaute Häuser. Zum Eingange der Wohnhäuser steigt man eine hölzerne, in den zweyten Stock führende Treppe hinauf. Das Erdgeschoss hat keine Fenster, welches den Straßen ein sonderbares, tödes Aussehen gibt. Bethlehem und das tote Meer zu sehen, hinderte die Menschen die in dortiger Gegend herrschende Pest. Die Rückreise von Jerusalem ging über Acre, die Küste von Caramanien entlang nach der Insel Rhodus, wo der erste Theil des Tagebuches endet. Der zweyte beginnt mit der versuchten Uebersahrt nach Morea, die jedoch durch die Unge-

schicklichkeit der Italischen Seefahrer bereitst wurd. Die Reisenden mussten der Küste von Candia gegenüber in einem, von Seeräubern sehr heimgesuchten Fahrwasser ankern, und erst nach langem Verzuge und manchen Besorgnissen konnten sie die kleine Insel Cerigo, — das alte Cythera, — erreichen. Auf der Ueberfahrt an der Küste von Laco-nia wurden sie wirklich von Seeräubern verfolgt, denen sie nur durch die Flucht in den Hafen von Marathoniss entkamen. Dieser Hafen gehört zum Lande der Mainotten, einem, bekanntlich zum ehemaligen Laconien gehörigen Distrikt, dessen Bergbewohner, — untrüglich wie ihre Vorfahren, ihren an Ehrlichkeit und Liebe zu öffentlicher Ordnung unendlich nachstehen. Das einzige Mittel, ihr Land mit Sicherheit zu durchreisen, sind Empfehlungsschreiben an ihre Häuptlinge, die dann den Empfohlenen von Ort zu Ort escortiren lassen. Der Baron Stakelberg, ein naher Verwandter des russischen Gesandten in Wien, erfuhr dies zu seinem Schaden. Von einem mainottischen Seeräuber zum Gefangenen gemacht und ins Innere des Landes geschleppt, konnte er nur mit Mühe für ein Lösegeld von 11000 Piastern von den Seinen losgekauft werden.

In Misra nahmen die Reisenden die nahen Münzen von Sparta in Augenschein. Von Argos zeigten sich nur wenig alterthümliche Spuren. Über Mycenä, Corinth und Megara giengen sie nach Athen, von dort wieder nach Morea, dann über die arcadischen Gebirge nach Patras, einem bedeutenden, aber ungesunden Seehafen. Hier schiffeten sie sich ein, berührten Ithaca und Corfu, und erreichten in einer sogenannten scampa via, einem großen, zum englischen Postschiffe gebrauchten Boote, den italienischen Hafen Otranto, von wo aus sie nach Neapel giengen und über Rom, Mailand, Florenz, Benedig, durch Tyrol und Baiern, über Stuttgart, Mannheim, Heidelberg, Cassel, Göttingen, Hannover und Hamburg, von dort nach Copenhagen und wieder zurück, dann durch Westphalen über Münster nach Holland giengen, wo der Verfasser sich zu Helvoetsluys nach England einschiffte, sein Begleiter aber in die Bäder von Spa abreiste.

Unter den einzelnen vom Verf. sparsam eingestreuten Anekdoten und Charakterzügen sind manche schon bekannt, andere mitunter in einem nicht zu rechtfertigenden Sinne vorgetragen. So z. B. war in seinem Gasthause zu Denau kurz vor seiner Ankunft ein Streit zwischen einem in der Schlacht von Waterloo zum Krieg gefangenen gemachten französischen und einem preußischen Officier vorgefallen. Der erste äußerte an der Wirthstafel die Vermuthung: die damals noch in Frankreich stehende alliierte Armee werde bald wieder ins Herz Deutschlands zurückgetrieben werden. Der preußische Officier verwies ihm diese unschickliche Neuierung, mit der Bemerkung: er solle bedenken, in welcher Gesellschaft er sei. Der Franzose schwieg und trank dem Erinnerer ein Glas Wein zu, aus „Großme,” wie der Verf. voraussetzt, „Heim,” erwiderte der Preuße, „die einzige Manet, mit einem Menschen, wie Sie, ein Glas Wein zu leeren, ist, es ihm ins Gesicht zu werfen;” dies hat er auf der Stelle, und der so behandelte Kriegsgefangne Officier ward noch überdies vom Stadtcommandanten vorgesordnet und zu Riede gesetzt!

Zur Kunde von Amerika.

Nach den, von der Gesellschaft zur Förderung der einheimischen Betriebsamkeit zu Washington verlangt bekannten gemachten Nachrichten, die jedoch keineswegs auf vollständige Mittheilungen sich gründen, hat das vereinigte Amerika 60 Baumwollens-Manufacturen, deren Erzeugnisse dem Werthe von 1,500,000 Dollars gleich sind. Sie beschäftigen 10000 Arbeiter, die jährlich gegen eine Million Ellen liefern können. Wollen-Manufacturen zählt man 36, die jährlich 160,000 Pf. Wolle verarbeiten. Eisenwerke sind einer der wichtigsten Zweige der amerikanischen Industrie. Zu den Manufacturen von Pulver, Glas und Papier wird ein Kapital von 80000 Dollars verwendet. Die bedeutendsten Erzeugnisse Amerikas liefert bis jetzt der Boden, dessen Bearbeitung wenig Mühe kostet, und der nicht jene unermesslichen Kapitale fordert, ohne welche Manufacturen nicht mit Vortheil unterhalten werden können. Vor und während des Krieges gegen England war der Extraz der Krempel-Maschinen 1776, der Webestühle 525,392, der Baumwollen-, Woll-, Leinen-, Hans- und Seiden-Waren 39,497,057 Dollars. Eisenwerke gab es 350, deren Erzeugnisse auf 14,364,526 Dollars geschäft wurden. Destillatfabriken gab es nicht weniger als 141,191, welche 22,977,167 Gallonen lieferten, Brauereien aber nur 132, die 182,690 Gallonen braut. Zu 172 Papiermühlen wurden 425,521 Pfund gemacht. Man zählte 208 Pulvermühlen, die 1,397,111 Pfund Pulver fertigten.

Alterthümer in Nord-Amerika.

Man hat in dem westlichen Theile der vereinigten Staaten neuerlich alte Denkmäler untersucht, welche auf eine Zeit vor der Ankunft der Europäer hinzudeuten scheinen, wo diese Gegenden von zahlreichen Volksstämmen bewohnt gewesen sein müssen, die Ackerbau trieben, durch Westen ihre Wohnsäcke vertheidigten und höhere Gesinnung erlangt hatten, als man seit der Entdeckungen der Europäer unter den Eingebornen bemerk hat. Das Schreiben eines ungenannten Amerikaners im 16ten Stücke als Journal of science, literature and the arts gibt darüber einige Nachrichten, die ich im Auszuge mittheilen will. Der Verfasser — wahrscheinlich ein Mitglied der literarischen und philosophischen Gesellschaft zu New-York — beschränkt das Feld seiner Untersuchungen auf die westlichen Gegenden des Staates New-York. Hier liegt die Stadt Pompeji in der Grafschaft Onondaga, auf dem höchsten Punkte des Landes, wo sich die Gewässer theilen, welche in die Chesapeake-Bai und in den Lorenz-Busen strömen. Man findet in den Höhern Theilen der Stadt Überreste alter Ansiedlungen und deutliche Spuren einer ansehnlichen Bevölkerung. Der Gerichtsgeber untersuchte die Überreste ausgedehnter Wohnsäcke, welche große Haufen schwarzen Schuttcs, die man nach regelmäßigen Zwischenräumen findet, anzeigen. Er fand hier Thierknochen, Asche, verkehrte Überreste von Bohnen und Mais. Der Wohnplatz dehnte sich eine englische Meile von Osten nach Westen aus. Auf der Ostseite und am entgegen gesetzten Ende findet man Begräbnisplätze, Drey alte Westen, die in einer Entfernung von 8

englischen Meilen von einander liegen, umschließen den Ort, in einem Dreiecke. Alle diese Besten haben eine kreisförmige oder elliptische Gestalt. Auf der östlichen und nördlichen Seite fällt die Hochebene in eine tiefe Schlucht ab. Auf beiden Seiten findet man nahe am Rande des Abgrundes alte Gräber. Gegen die nördliche Linie wurde, wie es scheint, der stürmende Angriff gemacht. Man findet überall Flintenläuse, Axte, Haken, Schwerter. Der Verfasser fand überdies eine Glocke ohne Klöppel, ein Stück einer großen Glocke, zerbrochene Vajonette, Löfflerwaare, Thürklüten. Es bedarf nicht der Erinnerung, daß jene Überreste aus europäischen Ansiedlungen seit dem 16ten Jahrhundert stammen, und die Geschichte gibt darüber deutliche Nachweisungen. Aus des Jesuiten Franz Crenxines lateinisch geschriebener Geschichte von Canada, oder Neu-Frankreich, die 1664 zu Paris erschien, geht hervor, daß es um das J. 1655 ansehnliche französische Niederlassungen im Gebiete der 6 Nationen zwischen den Seen Missigian und Erie gab. Er beschreibt das Land als fruchtbar und höchst anmutig. Nach Charlevoix's Geschichte von Neu-Frankreich wurden im J. 1654 Glaubensprediger nach Onondaja geschickt, wo man eine Kapelle baute. In 1668 verließen die Glaubensbeten das Land gänzlich. Die Überlieferungen der Indianer bestätigen jene Nachrichten. Sie erzählen, ihre Vorfätern hätten blutige Kämpfe mit den Franzosen bestanden, die endlich in ihre letzte Festung gestrieben, sich ergaben, auf die Bedingung, daß man ihnen freien Abzug und Lebensmittel gewähre. Die Indianer aber gaben ihnen Säcke voll Asche, die nur oben mit Kreide bedeckt waren, und bald wurden die Flüchtlinge größtentheils Opfer des Mangels in einer Bucht am See Ontario, die noch jetzt Hungerbai heißt.

Der Verfasser glaubt, die untersuchten Alsterthäuser in Amerika zwey verschiedenen Zeitaltern zuschreiben zu müssen. Die Überreste alter Besten versetzt er in die Zeit vor den europäischen Ansiedlungen. Die europäischen Werkzeuge, die man darin findet, stammen aus späteren Zeiten, da die Fremdlinge sowohl als die Eingebornen Schutz in Kriegszeiten, oder Osthoch auf der Jagd in diesen Gebäuden suchten. Die Indianer wissen nicht, wer sie erbaut hat. Die Überreste der alten europäischen Ansiedlungen sind von anderer Haart. Es ist merkwürdig, sagt der Briefschreiber, daß unsre alten Besten den alten britischen und dänischen in Großbritannien gleichen, ganz so wie sie Pennant in seinen Reisen durch Schottland und Wales beschreibt, kreisförmige Bäuwerke auf Anhöhen, mit großen Gräben und einem kleinen künstlichen Hügel im Innern der Beste. In der Stadt Camillus, unweit des Sees neca Flusses in der Grafschaft Onondaja findet man zwey alte Besten, wovon eine einen Flächenraum von beynahe 3 Morgen (Acres) bedeckt. Als der jetzige Besitzer des Bodens sich vor ungesähr 20 Jahren hier niederließ, fand er einen großen flachen Kalkstein im Inneren der Beste, worauf nach seiner Versicherung große unbekannte Buchstaben deutlich zu sehen waren. Unser Berichtgeber fand leider keine Spur mehr von diesem Stein, daher sich auf jene unbestimmte Angabe des Grundeigenthümers weiter nicht viel bauen läßt. Unweit der zweyten Beste finden sich Spuren einer alten Straße, die jetzt mit Bäumen bewachsen

ist. Wie man es häufig in alten Ansiedlungen bemerket, ist der Boden auch hier vom Gipsel bis zum Fuß der Hügel durch Schlachten zerrissen, welche Gießbäche ausgehöhlt haben, was man in Waldgegenden nicht findet. Diese Gegend, wo die jetzigen Ansiedler den Wald roden mußten, scheint also früher schon gerichtet gewesen zu seyn. Man fand hier große Scherbenhaufen von Löfflerwaare, und dieser in der Erde mehrere Stücke von Ziegelnsteinen. Lauter Spuren zerstörter alter Ansiedlungen.

Es gibt im westlichen Theile von New-York mehrere ähnliche Besten. Eine der merkwürdigsten ist in Oxford am östlichen Ufer des Chenango, auf der Laudunge am Erie-See. Die weißen Ansiedler entdeckten sie mitten in einer Waldgegend. Man fand auf dem Graben der Beste einen 50 bis 60 Fuß hohen abgestorbenen Fichtenstamm, in welchem man deutlich 195 Zahtringe zählte, und wohl noch mehr gefunden haben würde, wenn nicht der Saft des Stammes größtentheils vertrocknet gewesen wäre. Gewiß war er über 200, vielleicht mehr als 300 Jahre alt. Offenbar war der Baum nicht da gewesen, als der Graben ausgeworfen wurde; denn er stand auf dem Rande desselben und seine Wurzeln hatten sich um die Höhlung des Grabens gebogen und lagen unter dem Boden desselben hin. Man hat hier keine Spuren alter Geräthschaften oder Werkzeuge gefunden, außer einige Scherben grober Löfflerwaare, die dem Steingut ähnlich, und plump verziert waren.

Südlich vom Erie-See findet man eine Reihe alter Besten, die eine Strecke von 50 englischen Meilen, vom Tatteragus-Creek bis zur pensylvanischen Linie läuft. Die Mauern oder Brustwehre sind von Lehm. Die Besten liegen meist auf Stellen, wo man Spuren von Flussmündungen findet, oder ehemaligen Bäsen waren, woraus man abnehmen kann, daß die Bevestigungen einst am Ufer des Sees lagen, der sich jetzt zwey bis fünf englische Meilen weiter nördlich zurück gezogen hat. Weiter südlich soll es eine ähnliche Reihe von alten Besten geben. Der Verfasser bemerkt, daß das aufgeschwemmte Land hier von doppelter Beschaffenheit sei, das niedrigere zunächst am See, das ältere höhere aber südlich von Hügeln begrenzt. Dieses wurde durch das erste Zurückweichen des Sees gebildet, und zu jener Zeit wahrscheinlich die südlichste Linie der Bevestigungen errichtet. Alles Land an den westlichen Gewässern ist von gleicher Beschaffenheit, an den östlichen aber findet man nur eine Aufschwemmung. Der Unstand, daß es auf dem ältesten und späteren aufgeschwemmten Land am Ontario-See keine Besten gibt, ist ein starker Beweis für das hohe Alter derseligen, die man auf dem südlichen Hochlande findet, denn wenn sie nach dem ersten oder zweyten Zurücktreten des Sees wären errichtet worden, so würde man ohne Zweifel jene Aufschwemmungen, als den in jeder Hinsicht schicklichsten Platz, dazu gewählt haben.

Neuestes über Ansiedelungen in den vereinigten Staaten und den Britischen Colonien.

Letters from Lexington and the Illinois, containing a brief Account of the English settlement in the latter Territory.

By Richard Flower. London 1820.

(Briefe aus Lexington und Illinois n.)

Der Verfasser ist der Vater des jungen Mannes, der sich neuerlich gemeinschaftlich mit Hrn. Kirkbeck, in dessen viel gelesenen Briefen er häufig erwähnt wird, am Wabash ansiedelte. Die Nachrichten eines bejahrten muthmaßlich seinen Ansichten unvoreingenommenen Mannes verdienen allerdings besondere Aufmerksamkeit. Herr Flower der Ältere ist in seinem Vaterlande als ein eifriger Anhänger bürgerlicher und religiöser Freiheit, als ein guter praktischer Landwirth, und überhaupt als ein rechtschaffener, einsichtsvoller Mann bekannt, und scheint diese Reise blos in der Absicht unternommen zu haben, um die Niederlassung seines Sohnes in Augenschein zu nehmen. Er nahm seinen Weg in das Gebiet von Illinois durch Kentucky, und sein erster Brief ist aus Lexington vom 25ten Junius 1819. Er ist sehr zufrieden mit den Einrichtungen und dem Volkscharakter der Amerikaner, der sich, wie er fand, im Ganzen durch Weisheit, Gewerbsleid und Gassfreiheit auszeichnet; wenigstens giebt es, wie er meint, in America weitern nicht so viele Trunkenbolde, Müßiggänger und Spieler, als namentlich in den untern Volksklassen Englands. Von der ausnehmenden Gassfreiheit, Höflichkeit und Gesäßigkeit gegen Ankommlinge macht Herr F. insbesondere in Lexington eigne Erfahrungen.

In der Stadt Harmony lernte er die merkwürdige Secte der Harmonisten näher kennen, und sah hier, was vereinter Gewerbsleid, geregelt durch gesunden Menschenverstand und Klugheit zu bewirken vermag. Unter dieser Secte herrscht vollkommene Gleichheit, und es gibt unter ihren Mitgliedern „keine Diener und Diennerinnen, wohl aber eine Menge Menschen, die ihren Mitbrüdern dienen;“ jedem ist seinen Fähigkeiten gemäß sein Platz angewiesen, und eines jeden Bedürfnisse werden befriedigt. Daß Heirathen unter ihnen verboten wären, wie man gesagt hat, ist ungezündet (ohnen ein um so undenkbares Verbot, da der Geist einer freimaurerlichen Secte weder Beschränkung auf bloßen Zufluss von Außen, noch Concubinat vertragen würde); allein allerdings sagt einer ihrer Lehrsätze: Die Sorgen eines Familienvaters seyen der geistigen Verwollkommenung eines Christen hinderlich; und diese Religionsmeinung hält wirklich viele Harmonisten vom Heirathen ab. Auch führen sie sehr ungern die Waffen, und diese Abneigung trieb sie aus Deutschland nach America, wo sie, wie es scheint, sehr glücklich und zufrieden leben.

Harmony liegt in einem schönen Thale, umgeben von kegelförmigen Hügeln, deren Abhänge mit trefflich cultivirten Weinbergen geschmückt sind; die Thäler sind mit üppigem Getraide bedeckt. Alle Wohnhäuser, die durchgängig in den neuen Niederlassungen der Ansiedler im Westen von America aus aufeinander gelegten Balken erbaut sind, haben geräumige, mit Küchengewächsen und Blumen in großer Fülle versehene Gärten. Herr F. wohnte der

Waizenernde bey, und sah Abends die Harmonisten im gesegelten Zuge von der Schnitterarbeit unter Voranstrengung eines Musikchors heimkehren. Ihr Anzug ist ganz wie der der normannischen Bauern, und gleichförmig an Schnitt und Farbe. Die Männer gingen voran, dann folgten die Weiber und der Nachtrab bestand aus jungen niedlich geschmückten Mädchen. Frühmorgens weckte sie der Schall der Waldhütner zur Tagesarbeit, die sehr mühsig ist, und mit Freudigem Herzen vorbrach wird; auch sieht man Abends bey der Heimkehr keine Spur von Ermattung in den Augen und der Haltung der Arbeiter. Vor dem Orte ist ein öffentl. Garten von fünf Morgen Landes angelegt, bepflanz mit Fruchtbäumen, Gewächsen, medicinischen und botanischen Kräutern. In der Mitte erhebt sich eine Rotunde, umgeben von schlängelnden Spaziergängen, deren geschmackvolle Anlage den Verf. sehr überraschte. Schon versieht dies gewerbstüfige Häuslein die Stadt Albion und deren Nachbarschaft mit Lebensbedürfnissen, und natürlich hat die Nähe eines so sicheren Absatzes die kleine Colonie schnell emporgebracht.

Von dort begab sich Hr. F. in die neue Niederlassung von Engländern am Wabash. Er hatte die Ansiedler fast alle in England gekannt, und versichert, daß ihre äußere Lage sehr gewonnen hatte, und sie sämtlich einer tresslichen Gesundheit genossen.

Ein wahres Gegenstück zu dieser kleinen, sehr anziehend geschriebenen Schrift sind die fast gleichzeitig mit derselben erschienenen Bemerkungen über Auswanderungen in die vereinnten Staaten von America, erläutert durch authentische Thatsachen von W. Savage (Observations on Emigration to the United States of America, illustrated by original facts). Zum Glück erzählt Hr. Savage seinen Lesern gleich in der Vorrede: er habe sehr ernstlich die Absicht gehabt, nach America auszuwandern und sich in Kentucky niederzulassen, zuvor aber ratsam gehalten, nähere Nachrichten über das Land einzuziehen, deren Ergebniß, — in vorliegender Schrift als Warnung mitgetheilt, — ihn von der Auswanderung abschreckte. Der Verfasser ist also nur Zeuge von Hörensagen, und wir würden seine Schrift unerwähnt gelassen haben, wäre sie nicht ein Beitrag zu den vielen Beweisen des sichtlichen Strebens einer gewissen Classe von Engländern, den Aufenthalt in den nordamericanischen Freistaaten, insbesondere in den Angen der mittleren und unteren Volksklassen herabzusezen. Hierzu müssen selbst Anekdota dienen, wie folgende: „Nachdem der Verfasser seinen Lesern erzählt hat, wie viele seiner Landsleute, namentlich aus seinem Geburtslande, Yorkshire, sich in ihren Auswanderungsplänen jämmerlich betrogen gefunden haben, theilt er folgende Trauergeschichte eines seiner Jugendgenossen mit. Dieser Mann, nicht ohne Talente, die er jedoch sehr überschätzte, und insbesondere nicht unersahren im Goldmessen, emigrierte, 400 Pf. St. in der Tasche, mit seiner Frau nach Kentucky. Nicht lange nach seiner Ankunft starb seine Gattin, und bald bewarb er sich um die verwitwete Eigentümmerin einer Landbesitzung, versehen mit fünf Dies-

gersclaverei. Die noch russische Kentuckianerin sandt Gefallen an dem wohlgebauten, manierlichen Britten, und reichte ihm ihre Hand, jedoch mit sorgfältigem Vorbehalt des ausschließlichen Eigentums ihres Vermögens. Nicht lange nach der Vollziehung des Ehebündnisses begann der neue Ehemann, im Bewußtseyn seiner Vorzüge mit strenger Hand, wie er bey seiner vorigen Gattin gewohnt gewesen war, das Haussystem zu führen; aber solche Regierungsgrundsätze behagten keinesweges der mannhaften Republicanerin. Als einst ein heftiger ehelicher Streit ihren Born aus höchste gezeigt hatte, beschloß sie, einen unzweckdienigen Beweis zu geben, daß sie nicht gemeint sey, sich von einem Engländer beherrschen zu lassen, und befahl ihren fünf Negersclaven, den anmaßlichen Gebieter beim Kopf zu nehmen und ihn mit den berüchtigten neunsachen Schlagengesetzen doch auszuprügeln. Nachdem die Schwarzen ihren Befehl nur gar zu plauderlich vollstreckt hatten, begab sich die Gerächte stillschweigend von dannen, bargte in allen Kaufläden so viele Waaren, als sie nur erhalten konnte, und ließ sich dann unverzüglich von dem Gezüchtigten scheiden. Kaum erfuhr dies die borgenden Krämer, als sie, sich gründend auf die Landesgesetze, vom geschiedenen Ehemanne die Bezahlung her von seiner Frau während der Ehe contrahirten Schulden forderten. Der Engländer, um sich von seiner eben so betrügerischen, als tyrannischen Echthälste nicht an List übertreffen zu lassen, eilte, den Rest seines Vermögens, bestehend in 1500 Dollars, insgeheim den Händen eines vermeinten Busenfreundes, eines obrigkeitlichen Beamten der Grafschaft, anzuvertrauen, erklärte sich dann für insolvent und stellte sich freywillig im Schuldgefängniß, wodurch er nach Ablauf einer bestimmten Zeit von allen Ansprüchen der Gläubiger gesetzlich befreyt ward. Kaum war er frey, als er den geglaubten Freund aussuchte, um die ihm in Verwahrung gegebenen 1500 Dollars zurück zu fordern und dann die Gegend zu verlassen. Aber sein Pylades lachte ihm ins Gesicht, läugnete, je einen Pfennig von ihm empfangen zu haben, und wies ihm, als er ungestüm ward, die Thür. Erpreist von den Sclaven seines Weibes, verantwortlich gemacht für ihre betrügerisch contrahirten Schulden, auf eine Zeit lang eingesperrt zwischen vier Wänden und um den Rest seiner Habe geprellt von einem Freundschaft für ihn henchelnden Staatsbeamten, musste der Unglückliche, an den Bettelstab gebracht und verhöhnt, flüchten, und farr von dem Schauplatze seines Mißgeschicks fristet er jetzt in irgend einem Winkel America's sein Leben durch eine Schulmeisterstelle." Was beweist diese Geschichte? — Weiter nichts, als daß man keine kentuckianische Outsbesitzerin heirathen soll, ohne sich den Besitz ihres Vermögens zu sichern, oder ihren Negersclaven wenigstens eine gleiche Anzahl eigner entgegensehen zu können. In Europa würde unter gleichen Umständen, — Namen und Farbe der Sclaverey abgerechnet, — kein Freyer sich ähnliche Unterlassungssünden zu Schulden kommen lassen, wodrigefalls aber von weißen Händen eine eben so kräftige Zurechweisung besorgen müssen, als in Kentucky von schwatzen.

Eine ähnliche Tendenz hat eine kürzlich erschienene Schrift: Amercia und die Britischen Colonien

(America and the British Colonies. An abstract of all the most useful Information relating to the United States of America and the British Colonies of Canada, the Cape of Good Hope, New South Wales and Van Diemens Island Exhibiting at one View the comparative Advantages and Disadvantages, each Country offers for Emigration. Collected from the most Valuable and recent Publication etc. London 1820.)

Auch diese, sonst nicht gehaltlose Compilation erträgt unverkenbare Spuren, — daß sie, — vielleicht auf höhere Veranlassung, — hauptsächlich in der Absicht geschrieben ist, auswanderungslustige Britten von der Niederlassung in den vereinaten Staaten ab, und zu den britischen Colonien hinzu zu lenken. Sie handelt in steter Hinsicht auf Einwanderer zuvoerderst vom nordamerikanischen Freystaate, dann von Canada, dem Vorgänger der guten Hoffnung, Neu-Südwallis und Van Diemens Land und schließt mit vergleichenden Bemerkungen über die Vorzüge jeder dieser Regionen. So sehr auch der Sammler die vereinaten Staaten gegen die britische Colonie in Schatten zu stellen sucht, so kann es ihm doch, selbst angenommen die Richtigkeit aller angeführten Thatsachen, unmöglich gelingen, bei unparteiischen Lesern seinen Zweck zu erreichen.

So führt er als einen der Hauptbestimmungsgründe der Wahl der Auswanderer für Nordamerica den Umstand an, daß sie in den B. St. die Ländereyen zu ihrer Ansiedlung kaufen müssen, in den britischen Colonien hingegen sie unentgeldlich erhalten. Allein dieser Unterschied ist nur scheinbar, denn weiter unten sagt er, daß dem britischen Ansiedler ein jährlicher Zins von seinem Lande auferlegt wird. Dieser beträgt im Durchschnitt aber zwey Pf. St. von jedem Hundert Morgen Landes. In America kostet ein Morgen Landes 1 Dollar, und 64 Cents (etwa 2 rthlr. 12 gl. E. M.). Rechnet man hievon die Zinsen, und vergleicht den Verlauf des Capitals und der Zinsen mit jener stehenden Landrente, so kommen dem Ansiedler die Ländereyen am Cap höher zu stehen, als in den B. St. Hierzu kommt, daß der einwandernde Handarbeiter am Cap wenig Aussicht hat, seinen Zustand zu verbessern. Nach den bestehenden Verordnungen kann jeder Einwanderer, der zehn tüchtige Handarbeiter auf eigne Kosten mitbringt, sich eine sehr bedeutende Landstrecke einweisen lassen, und die mitgebrachten Arbeiter verpflichten oder verkaufen sich ihm auf eine Reihe von Jahren, deren Dauer durch kein Prohibitionsgesetz beschränkt ist. Binden nun diese Leute sich aus Unbedachtsamkeit oder durch Verleitung auf zehn, zwanzig oder dreißig Jahre, und zwar ohne größern Lohn, als der zu ihrem Unterhalte hinreicht, so wird daraus eine Art von Sclaverey. Die Folge davon ist, daß sie häufig ihren Herren entlaufen, und sich unter die Kassern oder Buschmänner begeben, oder auch sich mit anderem Raubgesindel in der Colonie vereinigen. Hält der Arbeiter seine Dienstzeit aus, so besitzt er selten ein Mehreres als in der Heimat oder ist doch gewöhnlich nicht mehr im Stande, sich für den Rest seines Lebens über die Classe gemeiner Arbeiter zu erheben.

Als eine der übrigen Hauptursachen, weshalb so viele Auswanderer Nordamerica den britischen Colonien vorziehen

hen, führt der Verfasser den Umstand an, daß britische Auswanderer die in der Heimath Schulden hinterlassen haben, in America vor ihren Gläubigern gesichert sind, nicht aber in den Colonien. Er schlägt daher vor, jeden Einwanderer vor der Rechtsverfolgung wegen auswärts contrahirter Schulden auf acht bis zehn Jahre zu sichern.

Das gelobte Land für Einwanderer ist nach Herrn R's Versicherung Van Diemens Insel. Hier gibt es für den Ansiedler nicht die mindeste bedeutende Unannehmlichkeit, abgerechnet den Umstand, daß drei Drittheile der Colonisten überführte Verbrecher sind. Die Eingeborenen sind minder zahlreich, und noch stets liebender und tugisher, als selbst in Port Jackson. Die Insel besitzt die nämlichen Handelsvortheile, als Neu-Südwallis, und wird nicht, wie jenes Land, von Überschwemmungen und Dürre heimgesucht. Sie hat viele und gute Häfen; insbesondere ist der von Hobart Town so schön, als einer in der Welt. Das Clima ist trefflich, und gleicht dem im südlichen Frankreich; selten bleibt der Schnee in den Thälern länger, als eine Stunde liegen. Wahrscheinlich wird die Erfahrung ergeben, daß namentlich für die Veredlung der Schafszucht das hiesige Clima besser ist, als das von Neu-Südwallis.

Leider hat man kürzlich traurige Beschreibungen von der schrecklichen Sittenverderbnis dieser Colonie gelesen, und es ist zweifelhaft, ob selbst das Aussterben des jetzigen Misschattengeschlechts dem eingerissenen Uebel in der Masse Einhalt thun wird, daß gewerbefleißige, ordnungsliebende Auswanderer sich angezogen fühlen.

M o l l i é n, Kühner Reisender in Afrika.

Während man in Europa sich in den lieblichen Wahn entwiegte, daß der höchste Gipfel der Cultur ziemlich erreicht sei, während in diesem alten Welttheile alle Völker Constitutionen erhalten, und alle Gräuel des Despotismus, über welche die Vorzeit so sehr zu seufzen hatte, völlig aus der Reihe der Dinge verschwinden, dauert dennnoch über einen Gegenstand der Wissbegier, welcher ganz nahe liegt, und welcher die Aufmerksamkeit jedes nicht stumpfsinnigen Menschen außerordentlich spannt, eine Unkunde fort, welche mit dem vielen Ruhmen unserer Aufklärung seltsam kontrastirt, und nur Folge der Gleichgültigkeit der Regierungen dagegen ist, (da man allerdings den Gegenstand längst als wichtig anerkannt und sehr viel darüber geschrieben hat,) nehmlich die Unkunde, in der wir leben, über ein ganzes Achtel der bewohnten Erde selbst, über das Innere von Asien und Afrika, über die Nordküsten Amerikas, über das Südpolar-Meer, und über das Innere von Neuholland und den meisten andern Ländern des Austral-Oceans.

Da die Regierungen es verschmähten, einem so wichtigen Zwecke, wie die Bereicherung der Erdkunde ist, bedeutende Opfer zu bringen (wo sie nicht durch die Aussicht auf grosse Handelsvortheile dazu gespornt wurden), so traten einzelne Enthusiasten auf, welche sich mit genialer Lebensver-

achtung mitten aus dem Schoße der Civilisation hinaus in die brennenden Sandwüsten Africa's warten, und welchen ihre Selbstausopferung kein zu theuerer Preis schien, um den Europäern Aufschlüsse über diesen Gegenstand zu verschaffen, die doch nothwendig immer nur unbedeutend seyn müssen, dädingegen sie auf eine völlig bestiedigende Weise erlangt werden könnten, wenn man als Escorte einiger Geographen und Naturforscher kleine Truppencorps hinschicken wollte. Unter diesen Enthusiasten gab es Einige, welche zu viel Geist und Verstand hatten, als daß man ihr Haschen nach einer solchen Martyrerkrone sich aus einer Art von Wahnsinn erklären wollen könnte, Einige, deren Individualität eben so großes Interesse einflößt, als ihr Verstand. Vorzüglich ist Mollien in zwey Octavbänden mit Kupfern und Harten jetzt erschienene Reise in's Innere von Afrika ein äußerst anziehendes Buch, sowohl durch die neuen Dinge, die es enthält, als durch die Darstellung.

In einem Alter, wo in den gewöhnlichen Menschen ganz andere Leidenschaften erwachen, ganz andre Sehnsuchten rege werden, ward Mollien von jenem Entdecker-Enthusiasmus entflammmt, durch den die Colombo's und die Cortez Unsterblichkeit fanden, von jener seltsam, den Alltagsmenschen, die Haus und Hof und Heerd lieben, wirklich als Delitium erscheinenden Begierde, neue Länder und Nationen zu entdecken. Schon als Knabe ärgerte er sich über das Phlegma der Gelehrten und der Regierungen, mit welchem sie es ertragen konnten, daß man, fortwährend in der größten Unkunde über die Quellen des Niger, des Ba-Fing- und des Gambia blieb. Die Zweifel, die Widersprüche und die Irrthümer Mungo Park's und anderer Africa's-Martyrer vermehrten nur seine Ungeduld und verstärkten ihn in dem Entschluß, seinem inneren Ruf zu folgen und jene Quellen selbst aufzusuchen, sollten auch darüber alle Glücksschalen für ihn vertrocknen. Als die später durch ihre Schicksale berühmt gewordene Fregatte Medusa absegelte, schiffte er sich auf ihr nach Afrika ein. Ein ganzes Jahr beschäftigte er sich an den Gestaden des Sengal mit Beobachtungen. Mit einem Schafe von Bevölkerungen über Sitten und Lebensweise der in jenen Regionen hausenden Mauren, kehrte er 1817 nach Frankreich zurück, bloß um sich von der Regierung einzigen Beystand zu erbitten, zu einer beschlossenen zweyten und viel längeren Reise in Afrika. Die Regierung interessirten aber dergleichen Reisen damals viel zu schwach, und sie ließ dem jungen Entdecker nur eine sehr unbedeutende Hilfe angebieten. Dennoch kehrte er an die Gestade des Sengal zurück. Er fand eine desto lebhaftere Theilnahme beim Gouverneur der Colonie, Hn. von Flleuriau; der ihn zu Auseinandersetzung seines Vorhabens sehr ermunterte. Er war glücklicher, als die meisten seiner Vorgänger, seine Drangsalen haben für die Erweiterung der Erdkunde wirklich Früchte getragen. Nach seiner zweyten Rückkehr belohnte ihn der König durch Aufnahme in die Ehrenlegion. Über die Quellen des Niger gibt er freilich ebenfalls nur Conjecturen zum Besten, allein sie stützen sich auf eingezogene Erkundigungen, die er für nicht ganz unzuverlässig hält, und sind überhaupt schriftsinnig. Sie verrathen den Sachkundigen.

In Begleitung eines Marabout, den er sich gemietet hatte, und der das Arabische, die Poule- und die

Zolof-Sprache sprechen konnte, dessen biederer Charakter und Liebe zu den Europäern überdies sich schon hinlänglich bewährt hatten, rüste Mollien am 28sten Jänner 1818 von Saint Louis ab. Herr von Fleuriau hatte ihn mit Instruktionen versehen, deren wesentlichster Inhalt war, „der junge Reisende habe sich zu beschäftigen mit Entdeckung der Quellen des Senegal, des Gambia und des Niger; ferner in das Königreich Bamouk vorzudringen, um sich mit den Goldgruben derselben bekannt zu machen.“ Die unterhaltenden Ereignisse beginnen gleich mit dem Anfange der Reise. Zu Coqué, einem Dorfe des Königreichs Gayor, versammelten sich ungefähr zweihundert Schwarze um den ihnen sehr sonderbar vorkommenden Europäer. Die Länge seiner Nase wird ein Gegenstand ihrer Sarkasmen. Zwar schreien Viele; „der Weise soll leben!“ allein aus dem Munde einiger Mauren erscholl der Ruf: „Nieder mit dem Nazarener!“ und Mollien glaubt, daß er seine Rettung nur der Geschwindigkeit seines Pferdes zu danken hatte. Doch findet er auf der Weiterreise in demselben Königreiche noch einige gastfreundliche Aufnahmen, und ist im Stande über die Gesetze, Sitten und Gebräuche des Landes sich einigermaßen zu unterrichten.

Er erzählt unter andern, daß wenn ein Damel von Gayor — so wird der Beberische genannt — ein Pferd zu haben wünscht, der Oberbefehlshaber seiner Armee einen Streitzaug gegen ein feindliches Dorf machen muß. Mit den Gefangenen, welche er als Beute gewinnt, kauft der Damel das gewünschte Pferd. Aus Gayor kommt Mollien nach Quamkroce an den Hof des Königs von Bourb Zolof. Mit einem Gran Umbra und einer Quantität Tabak gewinnt er dieses armeligen, doch von einer Anzahl von Spahimachern als Hofsleuten umgebenen, Königs Gunst und erhält einen Führer, der ihn in's Fürstenthum Fontatoko bringen soll. (Mollien nennt, gleich den übrigen Africarisen-Beschreibern, alle diese kleinen Fürstenthüller „royauxnes“, wozu doch diese Beschreiber nie einen andern Grund hatten, als die Begierde, ihre abenteuerlichen Berichte so pikant wie möglich zu machen.) Der Zudringlichkeit der Eingebornen von Bourb Zolof entgeht er mit Mühe. Der Häuptling des Dorfes Tiven bietet ihm seine Tochter, und der Sohn des Königs bietet ihm seine Allianz und zugleich einen kleinen Thron an. Nach ausgestandenem unerträglichen Mühsal und vielen Gefahren gelingt es ihm endlich, das Innere von Fontatoko zu erreichen, da er sich an eine Zolof-Karawane und an des Almamy Arme, welcher gegen einen Feind in's Feld zog, anschlossen hat. In diesem Lande findet er sieben Häuptlinge gemeinschaftlich im Besitz der höchsten Gewalt. Diese wählen sich einen Almamy (Iman), wozu ihnen ein bloßer Marabout gut genug ist, und in dessen Namen Alles geschieht, was Regierungs-Act ist. Sobald er ihnen mißfällt, sezen sie ihn ab, und präsentieren den Volke seinen Nachfolger, welches alle Mal mit dem Aufrufe geschieht: „Sehet hier euren König, gehorchet ihm!“ Wenn der Abgesetzte nicht gutwillig weichen will, so ist er in Gefahr, von seinen Untertanen durch Schläge dazu gezwungen zu werden. 1818 hatte das Volk dey-Almamy's, die sich einander ablösten. Am 24sten März 1818, 3 Monate nach seiner Abreise von Saint Louis,

erreichte er Marasita, den ersten Grenzort der dreißig Stunden weit sich erstreckenden Wüste, welche die Provinz Bondon von der Provinz Diallon trennt, in welcher Wüste er sich Hoffnung macht, die mysteriösen Quellen des Rio Grande oder Niger, des Gambia und des Senegal zu entdecken. Er durchkreist diese Wüste mit einer Neger-Karawane, welche aus dem Bondon ins Diallon zurückkehrt. Nach schrecklichen Drangsalen, welche bey dieser Karawanen-Reise zu überstehen sind, bietet sich endlich ein Ruhepunkt an, und das erste Bedürfniß, welches hier diese Schwarzen fühlen, ist, sich auf die Knies niedergzuwerfen, um den Ewigen anzubeten. „Der Gesang dieser frommen Neger“ sagt Mollien, „welcher auf Einmal das tiefe Schweigen dieser Einöden unterbrach, machte einen tiefen Eindruck auf mich, und erfüllte mich mit Bewunderung. Obgleich mein Glaube nicht der der Neger war, so erröthete ich doch, allein aufrecht zu stehen unter dieser Menge von Knienenden, welche sich niedergeworfen hatten, um Gott für den Schutz, den er ihnen auf der Reise gewährt hatte, zu danken.“

Er gelangt endlich an die Gestade des Gambia und erreicht Gagagné, den ersten Ort des Diallon. Immer südlich seine Reise mit einem erschöpften Pferde und eben so erschöpften Esel fortsetzend, kommt er in das Dorf Niedel. Ein Iman von Timbo, der Hauptstadt des Diallon, der hier zu befehlen hat, und seine Gemalin Maria, eine Neger-Prinzessin, nehmen dem armen Mollien seine Koralen, seinen Umbra und seine Kleidungsstücke ab, wofür sie ihm die Erlaubnis geben, seine Reise weiter fortzusetzen. Diese Schöne sagte zu ihm: „Im Diallon leiten die Weiber die Angelegenheiten ihres Mannes, und auf den Rath der Weiber führen diese Krieg und schließen Frieden!“ Noch nicht durch die Drangsale der Wüste gebogen genug, wollte Mollien nun auch die einer Reise über jene hohen Gebirge schmecken, deren Kette eine Scheidewand zwischen dem Diallon und seinen Feinden nordwärts ist. Zwischen ihren Abhängen sich hindurchwindend, bey Tage die größte Hitze, des Nachts die größte Kälte, und fast immer Hungersnoth ausschend, gelangt er zum Gipfel des Berges Tangué, wo er aber das Land zwanzig Lieue in die Wunde übersehen kann, und durch das Entzücken, welches die herrliche Aussicht ihm giebt, für alles Mühsal entschädigt wird. „Die Berge, die am Fuße jenes lagen, auf welchem ich stand, erschienen mir wie ungeheure, von einem dicken Nebel bedeckte Flächen. Wie stiegen dann in ein Thal hinab, das reich an Bäumen war. Hier ist die Quelle des Goumba. Der Busen, der seine Ufer bekleidet, die Baobabs und andere hohe Bäume, welche ihn beschatten, machen dies Thal ungemein reizend. Die reine Luft, welche man atmete und die Frische des Wassers machten uns die überstandenen unerhörten Drangsale ganz vergessen.“

Die Quellen des Niger und des Gambia aber waren der Hauptgegenstand seiner Forschbegier. Er verkehrte den wahren Zweck seiner Reise, und gab vor, auf einer Sendung nach Timbo zu seyn. Nur dadurch bewirkte er, daß er Führer erhielt. Unter denen, welche er durch seine Geschenke gewonnen hatte, machte er den Unternehmendsten und Untertheiltesten, welcher Ali hieß, zu seinem

Vertrauten. Der Argwohn der Afrikaner gegen ihn nahm aber zu, so wie er sich den Quellen mehr näherte, weil sie diese der Neugier der Europäer durchaus zu entziehen suchten. Sie sind in ihren Augen geheilige Orte, die von Geistern bewohnt werden. Selbst Ali zittert vor der Kühnheit des Beginnens, sich ihnen zu nähern, doch läßt er sich endlich überreden, und nach einer von viel Gefahr umgebenen Wanderung nach ihnen wurden endlich die beiden Hölzchen erreicht, von welchen diese mysteriösen Orte umgeben sind. Ali zeigt sie ihm mit den Fingern von Fern, und der europäische Jungling allein wagte es, die Orte selbst zu betreten. „Als ich in das Waldchen trat, sagt er, welches die Quelle des Rio Grande umgibt, war ich selbst von einem gewissen religiösen Schauer ergriffen, und es dünkt mich, ich betrete jene heiligen Quellen, welche das heidnische Alterthum mit seinen Gottheiten bevölkert. Bäume, so alt wie der Fluß selbst, machen ihn hier unsichtbar.“ (Bäume, so alt wie der Fluß? Um Quellen unsichtbar werden zu lassen, bedurfte es doch nicht solcher!)“

Dreizehnhundert Schritt davon entfernt sah Möllisen auch die Quelle des Gambia, die mitten im Hölzchen aus einer Art von Gewölbe rieselt. Die Nachrichten, welche er an Ort und Stelle von vielen Eingeborenen einzog, haben ihn in Stand gesetzt, Irrthümer der früheren Geographen nachzuweisen, die den Lauf dieser Flüsse angegeben haben.

Graf Andréossy's Aufklärungen über den Bosporus und die Umgegend von Constantinopel.

Der General Graf Andréossy ward zur Zeit der französischen Unfälle französischer Gesandter bei der hohen Pforte, und sollte die Bemühungen der Frankreichs Interesse dort entgegenarbeitenden Engländer zu vereiteln suchen. In seinen Minuten wußte Graf Andréossy sich mit nützlichen Untersuchungen zu beschäftigen, deren Ausbeute er in einem vortrefflichen Werke mitteilt, das unter dem Titel: *Voyage à l'embouchure de la mer Noire ou Essai sur le Bosphore et la partie du Delta de Thrace, comprenant le système des eaux qui abreuvent Constantinople, précédé de considérations générales sur la géographie physique; par M. le Comte Andréossy, lieutenant-général d'artillerie etc. Paris, 1818. 8. 2 Bände mit einem Atlas.* erschienen ist, und mit dem man zugleich die bis jetzt einzige genaue Charie von einem Lande erhält, welches ungemein schwer aufzunehmen und bisher nur sehr schlecht vermessen worden ist. Sein Werk ist ein kostlicher Beitrag zur Aufklärung über jene Regionen, und über die früheren Schriften, welche den Bosporus zum Gegenstande haben, sehr weit erhaben.

Der Hauptzweck Andréossy's war, zu zeigen, wie die Türken den für Constantinopel nötigen Wasservorrath nach der Hauptstadt hinsetzen. Der zweite Theil des Werks beschäftigt sich mit diesem Gegenstand ausschließlich. Es schickt aber sehr zweckmäßig eine Darlegung vor, wie der Abfluß des Gewässers in der Natur zu geschehen pflegt, welches in den Gebirgen angesammelt von diesen in einzelnen Stromchen nach dem Fuße derselben hins-

abrieselt und die Thäler durchschlängelt, um sich endlich in's Meer, als den Hauptbehälter für die Wasserverdunstung, zu ergießen. Im ersten Theile seines Werks beschäftigt sich der Graf mit Aufzählung der topographischen Eigenheiten des Bosporus, wodurch sein Hauptgegenstand ihn sogleich auf eine wichtige Folgerung leitet.

Der Grundriß des ganzen Buchs ist folgender: die Einleitung gibt eine Beschreibung des gegenwärtigen Zustandes der Türkei. So viel auch schon über diesen Gegenstand geschehen worden; hier, von einem geübten Beobachter behandelt, zeigt er sich in einem ganz neuen Gewande. Man war noch nicht völlig im Klaren darüber, wie diese Völker eigentlich regiert werden, und man erfährt hier, daß sie es nicht auf eine so despottische Weise werden, wie man immer glaubte. Der Monarch hat kein Machtgebot über Eigenthum und Leben seiner Untertanen, diese sind vielmehr Gesetzen unterworfen, die er nicht nach Belieben umstoßen kann. Selbst eine geringe Vermehrung der Auflagen würde nicht ohne Gefahr versucht werden. Die Slaven der Regierung, unter welche Kategorie man die Großen des Staats und überhaupt alle Beamten bringt, sind freilich schrecklicher Willkür des Herrschers ausgefegt. Mit den Despoten-Lauinen, welche über diese den Stab brechen, ist das Volk auch sehr zuständig, weil es für die Tyrannie der Subalternen, von denen es sich quälen lassen muß, dadurch gleichsam gerächt wird. Dieser Theil des Werks, der eine Fülle von interessanten Nachrichten enthält, ist mit ungemeinem Talent und in einem edlen Style geschrieben. Der fesige Grossherr wird gepriesen als ein durch sehr hervorstechende Eigenschaften ausgezeichneter Fürst, der in einer der stürmischsten Lagen durch seine Tugend und sein Verdienst, sich auf dem Throne behauptete, und dabey nur Einen großen Fehler beging, welchen zu vermeiden jedoch nicht in seiner Macht stand.

Andréossy hat eine lange Zeit die Theorien über die Gestalt der Erde zum Gegenstande seines Nachdenkens gemacht, und sich eine eigene Theorie geschaffen, welche er künftig mitzuteilen verspricht. Ehe er aber seine Ansicht von der physischen Geographie des Bosporus mittheilt, findet er es nötig, gewisse geologische Theoreme aufzustellen. Die meisten leuchten mit völliger Klarheit ein, und sind von allen Gelehrten anerkannt. Diese Einleitung gibt gewissermaßen die Grundlage der physischen Geographie in ihrer Verbindung mit der Geologie.

Als Andréossy die Gestade des Bosporus, deren Gebirge von ihm selbst nivellirt worden sind, bereiste, gelangte er zu der Überzeugung, diese Meereenge sey keineswegs, wie man geglaubt hat, die Wirkung eines Zerreißens der Erde, welches Europa von Asien an dieser Stelle loskessend, dem schwarzen Meere Gemeinschaft mit dem mittelständischen gab. Im Gegenteil mußte er den Schluss machen, daß der Kanal des Bosporus durch den Zwischenraum gedildet wird, welchen zwey einander gegenüber befindliche und an ihren Enden convergirende Gebirgsketten zwischen sich lassen; daß es niemals Klippen gegeben haben kann, welche beyde Ketten verbanden; und ferner, daß diese Mee-

enge-stets ihr Daseyn so gehabt hat, wie wir jetzt sie sehen, wenigstens stets seit den großen Revolutionen unsers Planeten und der großen historischen Vorzeit, von der wir Kunde haben.

Die Wichtigkeit dieses Sakes macht es der Mühe wert, dagegen zu verweilen.

Der thracische Bosporus, heut zu Tage die Enge oder der Kanal von Constantiopol genannt, trennt Europa von Asien, und verbindet den Pontus Euxinus mit der Propontis, oder dem Mar di Marimora, welches durch die Meerenge der Dardanellen mit dem Archipelagus Gemeinschaft hat. Eingeschlossen zwischen den Bergen Thraciens und Bithyniens bildet der Bosporus einen langen Kanal mit vielen Busen, welcher so viel Tiefe hat, daß die Schiffe mit hohem Bord bis ganz nahe an der Küste ankern können.

Es scheint, daß die von Andréoffsy bestimmte Meynungs schon 250 Jahre vor unserer Zeitrechnung durch den Philosophen Straton vorgetragen worden seyn. Diidor von Sizilien, der unter Augustus lebte, trug sie aufs Neue vor. Er stützt sich auf eine Sage, nach welcher einst die Flüsse, die sich in den Pontus Euxinus ergießen, das Gewässer desselben so vermehrt haben sollen, daß dieser wider seine Ufer trat, und, in den Archipelagus sich stürzend, einen ungeheuren Strich platten Landes in Samothracien tief unter seinen Wellen begrub. Strabon, ein Zeitgenosse Diidores, bekennt sich zu derselben Meinung, und hat darin schon den Eratosthenes zum Vorgänger, den er als Gewährsmann anführt. Diese Tradition, welche später Gyll, der Commentator des Dionysius Peringtones, dann Tournesot und Pallas für das Wahre gehalten haben, hat bis jetzt für eine völlig authentische Nachricht gegolten. Hr. von Choiseul Gouffier hat sogar durch diese Katastrophe die große Sündfluth des Odysses, welche 1759 Jahr vor unserer Zeitrechnung erlebt worden ist, erklären zu können geglaubt.

Einer Seits scheint diese Meinung Bestätigung zu erhalten durch die Menge basaltischer Producte, welche die Grundlage des Bodens dieser Regionen ausmachen, und von weit sich erstreckenden vulkanischen Ausbrüchen in einer grauen Vorzeit zeugen. Anderer Seits bietet uns der Bosporus eine Strömung dar, welche vom Pontus Euxinus nach der Propontis geht, welches denn voraussetzt, daß die Flüsse dem schwarzen Meere eine größere Wassermasse zuführen, als von denselben verdunstet werden kann, und daß ein Durchbruch der Dämme, wenn deren einst vorhanden waren, nöthig gewesen seyn. Allein diese Strömung ist die bloße Wirkung von den zusammen gesetzten Strömungen jener zahlreichen Flüsse, welche, indem sie sich ins schwarze Meer werfen, ihre Gewässer mit einander vermischen und einen Theil ihrer Geschwindigkeit behalten. [!]

Mit der Waffe des Calculs gerüstet beweist Andréoffsy, indem er die Wassermasse, von der man glaubt, daß sie damals abgeslossen seyn, als das schwarze Meer die Dämme durchbrach, mit der Raum vergleicht, über welchen sie sich verbreitete, daß Alitca gegen den ersten An- drang hinlänglich verwahrt gewesen seyn müsse, und daß

dieser vielmehr sich auf die Insel Eubœa habe werfen müssen; daß sodann der Archipelagus zu keiner beträchtlichen Höhe über sein natürliches Niveau, als höchstens neun Meter steigen könnten, eine Höhe, die doch immer noch nicht beträchtlich genug gewesen wäre, um die sämtlichen Einwohner zur Flucht in die Gebirge Bötis zu zwingen. Und nimmt man an, die Meerenge von Gibraltar sei damals offen gewesen, woran zu zweifeln durchaus kein Grund vorhanden ist, so wäre die Erhebung des Meers eine ganz unmerkliche gewesen.

Dennach können die Wirkungen einer ähnlichen Katastrophe, wenn diese bloß von einem plötzlichen Vulkan-Ausbrüche verursacht würden wäre, nicht jene genetzen seyn, welche sie nach Diidor von Sizilien gewesen seyn sollen, und die Behauptung, zumal nur mit solchen Thatfachen unterstützt, die als fabelhafte und unmögliche anerkannt sind, fällt sonach von selbst.

Wenn die ungeheueren Basalte, die man an den Küsten sieht, eine lange Zeit vom Wasser bedeckt gewesen wären, so würde man Spuren von Vegetabilien, Überbleibsel von Meerthieren auf ihnen finden. Im Gegenteil aber gibt Alles den Beweis, daß diese Massen schon seit den antediluvianischen Zeiten vorhanden sind. Die Tiefe des Wassers allein schon sollte uns als Beweis davon genügen.

Der Ufer trägt hier einen sehr beständigen Beweis vor. „Barometrische Nivellirungen“, sagt er, geben das Resultat, daß das Niveau des kaspischen Meeres 108 Meter tiefer als das des schwarzen Meeres ist. Seigt man voraus, daß einst beide Meere Gemeinschaft mit einander hatten, und nimmt man an, daß die chaneischen Klippen 1729 J. vor Christus vom Meere durchbrochen wurden, so würden in dieser Zeit gerade beide Meere um 72 Meter gesunken seyn. Und da das kaspische Meer heut zu Tage 108 Meter tiefer als das schwarze Meer steht, so würde folgen, daß sich das Niveau dieses Meeres seit dem Jahre 1759 vor unserer Zeitrechnung um 280 Meter gesenkt habe, und daß folglich die Wolga, die sich hineinwirft, seit dieser Epoche einen Fall von gleicher Höhe erhalten habe. Ich sage einen Fall, denn die Natur arbeitet nicht mehr an Aushöhlung der Thäler. Im Gegentheil mindert der Abhang derselben sich an den Mündungen der Flüsse durch die Anhäufung von Erde, welche das Gewässer in den Höhlungen zurückläßt. Aber an der Mündung der Wolga ist kein Katarakt, und die Gemeinschaft dieses Flusses mit dem kaspischen Meere ist eine unmittelbare. Die longitudinalen Enden der auf Europens und Asiens Küste im Bosporus einander gegenüber befindlichen Centre - Forts würden zuverlässig von der Gewalt des Stroms bei'm Durchbrüche mit fortgerissen worden seyn. Und doch sieht man diese Centre - Forts ganz ihrem Abhange gemäß nach dem Bosporus hin sich enden, und einen Vorsprung ganz von der Beschaffenheit bilden, wie die allgemeine Topographie des Bodens es erwarten läßt.“

Der Bosporus müßte überdies in jenem Falle sich beträchtlich erweitert haben. Dennoch hat er nur 360 bis 400 Loisen Breite, und der Dardanellen-Kanal hat zwischen Sestos und Abydos nicht mehr als 385 Loisen.

Wie hälten die Wirkungen des Einbruchs der Gewässer den beyden Ufern des Kanals jene, so zu sagen, reguläre Topographie geben können, welche der der aller bekanntesten Gestände vollkommen ähnlich und so ganz von derselben Beschaffenheit ist, wie die Topographie der nahen Küsten des schwarzen Meeres und des Bosporus?"

Andréossy beleuchtet hierauf seinen Gegenstand als Geolog, und trägt durch seine Argumente den vollständigsten Sieg davon. Er vergleicht die Richtungen der beyden einander gegenüber liegenden Gebirgsketten Europens und Asiens, und zeigt, es seyn unmöglich, daß sie ursprünglich ein einziges und ununterbrochenes System gebildet haben. Wenn die Richtungen der longitudinalen Enden der beyden Central-Ketten mit irgend einem Winkel einander sich darstellen, so findet keine unmittelbare Vereinigung dieser Ketten statt, sondern ihre sich entsprechenden Extremitäten lassen einen Zwischenraum, woraus die nothwendige Folge das Daseyn einer Meerenge und einer Landenge ist. Dieser Sach bewährt sich überall, und die Engpässe, die Pässe, die Meerengen, können nur auf diese Weise in der Natur vorhanden seyn.

Eine Reihe genauer barometrischer Nivellirungen steht in den Stand, dieses Theorem auf die Localitäten der Türkei und Kleinasiens anzuwenden. Leicht wird auf diese Weise dargethan, daß diese beyden einander gegenüber liegenden Ketten, die in ihren Richtungen schräg an einander hinlaufen, niemals haben vereint seyn können, und daß sie stets in dem Zustande gewesen sind, in welchem wir sie heut zu Tage sehen.

Der Haven von Constantinopel, weit entfernt, daß er durch einen Vulkan-Ausbruch entstanden seyn könnte, oder durch ein plötzliches Hineinstromen der Gewässer des Pontus Euxinus, wird durch zwei Flüsse gebildet, die mit einander zusammen kommen wollen und durch ein Contre-Fort getrennt werden, welches in den von ihnen gebildeten Winkel endet, dahingegen die Contre-Forts, die zur Rechten und Linken dieser Flüsse liegen, indem sie ihren Lauf fortsetzen, zwischen sich ein Becken lassen, dessen Umfang der Größe dieser Flüsse entspricht. Die meisten der Golfe oder Meerbusen, welche der Erdkreis durchsetzt, sind ganz auf dieselbe Weise gebildet, und zu Erklärung des Meerbusens von Bozang ist gar nicht nöthig, die Ursache in jener außerordentlichen Gewalt zu suchen, von welcher die Natur nur zweilen und sehr selten Gebrauch macht.

Durch Andréossy's Untersuchungen scheint das Problem nun vollständig gelöst zu seyn. Sein Werk beleuchtet diesen Gegenstand von allen Seiten, und die Art, wie er darin abgebändelt wird, verrath ein bewundernswürdiges Talent. Die Sündstühlen des Ogyges und des Deucalion müssen in das Reich der Fadeln verwiesen werden.

Dass man so lange daran geglaubt hat, ist nur ein Beispiel von der folsamen Leidenschaft, mit welcher die Menschen sich quälen, jedes Facium, selbst jedes bloß gesabelte, erklären zu wollen. Die Geschichten, welche sich zu der vom Berf. hier widerlegten Meynung bekannt haben, haben es gethan, weil sie fabelnde Erzählungen für Wahrheit hielten, weil sie die Dete, über deren Naturbeschaffens-

heit sie urtheilten, nicht gesehen hatten, oder weil sie dieselben mit vorgefasster Meynung und ohne Prüfung bereiteten. Den Gaukelbildern der Einbildungskraft sich hingebend, haben sie, ohne es zu wollen, Irthümern eine große Verbreitung gegeben.

Der zweite Theil des Werks beschäftigt sich mit dem Systeme der nach Constantinopel gehenden Wasserleitungen.

Die Gründer einer Stadt von solcher Wichtigkeit, mussten natürlich schon die Mittel vorausschauen, wie das ihr nöthige Wasser herbeizuschaffen sey. Lange Aquädukte leisten das Wasser von dem 245 Meter über das Meeresspiegel erhöhten Berge Horimun zur Stadt hin. Sie kommen von dem 24 Kilometer von der Stadt entfernten Dorfe Pyrgos, um dann in die einzelnen Abtheilungen der ungeheuren Residenz sich zu vereinzeln. Die meisten dieser, schon als Denkmäler der Baukunst sehr merkwürdigen, Wasserleitungen haben durch die griechischen Kaiser ihr Daseyn erhalten. Der Aquäduct, welcher Justinian's Namen trägt, ist 240 Meter lang und 36 Meter hoch. Er ist von einer Zierlichkeit, einem Übermaße der Verhältnisse, und einer Festigkeit, die wahrhaft in Erstaunen setzen. Obgleich sehr wenig für seine Erhaltung gesorgt wird, so kann er immer noch den Jahrhunderten Trotz bieten.

Das von den Aquäducten gebrachte Wasser wird sonst in großen Eysternen aufgenommen. Diese sind zum Theil ohne Dödach, zum Theil mit einem Gewölbe bedeckt. Die erstenen hat man in Gärten verändert, wo die Pflanzen in einem Erdreich wachsen, welches durch die vom Wasser abgesetzten Sedimente gebildet ist. Bloß die einzige kaiserliche Eysterne hat noch ihre alte Bestimmung, denn die Türken bedienen sich lieber des ganz frischen Wassers, welches alle Tage im Ueberflusse ankommt. Es wird in Behälter aufgenommen. Die Architektur dieser Gebäude vereinigt Eleganz und Dauerhaftigkeit. Sie haben äußerlich einen Brunnen zum Gebrauch des Publicums. Da das Wasser das einzige Getränk der Türken und außer dem vielfältigen öconomischen Gebrauche auch bey den gottesdienstlichen Bräuchen tägliches Bedürfnis ist, so ist die Sorge für die Brunnen in der Levante gewissermaßen ein Cultus.

In der Stadt, auf dem Lande und an den Seiten der Wege ist überall eine Menge derselben angebracht.

Spanische Institute und gelehrté Gesellschaften.

Deconomische Gesellschaften. — Seitdem der Infant Don Francisco de Paula zum Beschützer der öconomischen Gesellschaften erklärt worden, bemerkte man in den Operationen der in der Hauptstadt etablierten große Thätigkeit. Die Agricultur-Klasse ist unablässig mit der prächtigen Aukgabe der Werke Herrera's, eines der größten Geponiker Spaniens und vielleicht ganz Europa's, beschäftigt. Die Noten und Commentarien, mit denen man diese Ausgabe bereichert, theilen alle seit Herrera's Zeit erlangten besseren Einsichten und gemachtne neueren Entdeckungen mit. Es ist eine sehr interessante Abhandlung von Rosai Elemente, dem Gefühen des ungünstlichen Kies-

senden Ali Bey, über die Arten der Baumwolle und die Baumwollkultur hinzugefügt. In dieser ist eine Fülle neuer und schätzbarer Bemerkungen enthalten.

Academie der Naturwissenschaften. — In Cadiz ist unter den Auspicien der Regierung eine Academie der Naturwissenschaften gebildet worden, welche ihre Sitzungen in einem der Säle des Collegiums der Heilkunde und Wundarzneikunde haben wird. Diese Gesellschaft hat zu Ehrenmitgliedern und Correspondenten die sämmtlichen Gelehrten des Königreichs, und auch viele der ausgezeichneten Dilettanten. Um in die Academie der Naturwissenschaften der Aufnahme fähig zu seyn, muß man eine Anzahl von Abhandlungen, welche die Naturwissenschaft zum Gegenstande haben, überreichen, und das Kabinet mit einem Geschenke, irgend einem interessanten Naturprodukte der Monarchie, bereichern.

Das bei der Madrider Douane etablierte Bureau des Handelsgleichgewichts gibt eine Zeitschrift heraus, welche ausschließend der Statistik der pyrenäischen Halbinsel und den Kolonien gewidmet seyn soll.

Spanische Zeitschriften und periodische Sammlungen.

Die Memorias de Agricultura y artes, welche von der catalanischen Handelsgesellschaft, die sich in Barcelona gebildet hat, herausgegeben werden, und von welchen monatlich ein Heft erscheint, sind bereits bis zum achten Bande gediehen.

Die Cronica científica y literaria ist eine bei Dréa in Madrid erscheinende Zeitung, welche bereits gegen dritt- oder halb hundert Nummern hat. Drei Monate geben einen Band; der fünf Franken kostet.

Vierteljährlich erscheint in Madrid bei Escriptor Mínero o el revisor general. Dies ist eine Sammlung kritischer Abhandlungen, die bereits bis zum zwölften Bande gediehen ist. Der zwölfe ist vorzüglich von sehr interessantem Inhalt. Man findet in ihm eine ästhetische Abhandlung über Tasso's freies Jerusalem, eine Abhandlung über das Rein-Castilianische, eine Analyse der Geschichte der Kreuzzüge, eine Abhandlung über die Drakel, Beschreibung der Nerdopoleise, Beschreibung einer Reise nach dem Austral-Ocean, und endlich sogar eine Abhandlung über die Fortschritte der russischen Literatur und anderer nordischen Literaturen.

Der Almacen de frutos literarios etc. erscheint in Madrid bei Perez monatlich und zählt schon neun Bände. Die Abhandlungen sind meist ökonomischen, technologischen und naturgeschichtlichen Inhalts, und die in den letzteren Bänden haben hauptsächlich den Antonio Sandalio de Arias, Professor der Agricultur im königl. botanischen Gatten, zum Verfasser.

Neueste spanische Literatur.

El conservador de los ninos por el Doct. Don Agostino Ginesta. Madrid bei Castillo. (Der Schatz des Lebens der Kinder).

Arte esfígica o semiotica pulsoria etc. por Don Francisco Xaverio Cid. Madrid bei Arcibas. (Semiotik des Pulses, welche aus dem bloßen Schlagen des Arterie erkennen lehrt, welche Theile des Körpers die von der Krankheit oder ihrer Ursache afficiirt seyen, welches der Zustand ihrer Gesetztheit sey, und wie wahrscheinlich ihre Beschaffenheit die Heilung mache.)

Collection de poesias, por Don Francisco Gregorio de Salas. Madrid bei Dréa. 4.

Poesias varias, por Don Rodriguez de Arellano. Madrid bei Dréa. 8.

Espanna sagrada. tomo 43. Madrid 1819. 8. — Die Verfasser dieses 43sten Theiles sind die Brüder Antoniín Merino und José de la Canal, beschuhete Augustinermönche. Bis zum 29sten Theile ward diese Sammlung von Enriquè Flórez, und bis zum 42sten sie von Manuel Risco herausgegeben. Flórez und Risco waren beide ebenfalls Mönche. Der 43ste Theil beschäftigt sich ausschließlich mit dem Bisthume Girona. Dieses voluminöse Werk ist weit mehr als eine bloße Nachahmung der Gallia christiana und der Italia sacra, die ebenfalls händereich sich mit den Kirchen der Länder beschäftigen, denen sie angehören. Bald nach der Erscheinnung der ersten Bände bemerkten die Kenner mit Vergnügen, daß die Espanna sagrada für die spanischen Geschichtsforscher und für alle Freunde der historischen Kritik ein wahrer Schatz sey; denn Flórez theilte eine große Menge von diplomatisch genau abgedruckten Dokumenten mit, welche nicht bloß für die Kirchen-, sondern auch für die Civil-Geschichte Spaniens von großer Wichtigkeit sind. Er sowohl als seine Fortsæger hatten den Zweck, die spanischen Gelehrten — denn freilich ist es bloß ein Werk für Gelehrte von Profession, aus dem aber sehr Vieles für die alle Gebildeten interessirende Geschichte benutzt werden kann — mit der Geschichte der Stiftung der Cathedral-Kirchen, der Revolutionen, welche die spanischen Bischöfcher erfahrt haben, und der ihres Urzustandes, fortgesetzt bis auf die Zeit der von den katholischen Königen allmählich durch Besiegung und Vertreibung der Mauren bewirkten Restauration, bekannt zu machen. Dazu waren die nothwendigen Bedingungen eine kritische Untersuchung der Concilien, eine gründliche Kenntniß der alten Sitten und Bräuche Spaniens, und die Kenntniß der Literatur Spaniens, in den 4 ersten christlichen Jahrhunderten unter der Römerherrschaft, in den drei folgenden unter der Gothenherrschaft, in den 4 dann folgenden unter der Maurenherrschaft bis zur Eroberung des Königreichs Toledo am Schlusse des 11. Jahrhunderts, mit welcher die Herrschaft der Mohammedaner in Spanien in Ohnmacht versank. Die Stiftung fast aller, ja fast aller, welche je in der Monarchie existirt haben, fällt in diese 11 ersten Jahrhunderte. Es leuchtet ein, daß auch die Ausländer, welche mit der spanischen Geschichte eine vertraulere Bekanntheit machen wollen, die Espanna sagrada studieren müssen.

Selbst von den schätzbarsten spanischen Geschichtsschreibern, wie Mariana, Herrera u. a. ist vieles auf Eren und Glauben vager Traditionen angenommen worden, und in ihre großen Geschichtswerke haben sich daher eine Menge Mährchen eingeschlichen. Viele

verselben sind als solche enthüllt durch die aus öffentlichen Archiven gewonnenen Urkunden, welche obiges Werk mittheilt, und durch die kritischen Bemerkungen, deren eine reiche Fülle in demselben enthalten ist.

Die spanische Kirche behauptete ihre Unabhängigkeit bis zum 12. Jahrhunderte. In diesem letzteren ward allmählich durch die ultramontanen Maximen die spanische Kirchengeschicht verändert. Diese Maximen kamen über die Pyrenäen erst durch die Mönche von Cluny, welche von zwei burgundischen Königinnen, Gemahlinnen des kastilischen Königs Alphons VI., mit ins Land gebracht wurden.

Numancia, tragedia por Don Antonio Sabinon. Madrid bei Ibarra. Die Spanier hatten schon vor Erstcheinung dieser Numancia ein Trauerspiel mit demselben Namen über dasselbe Subjet.

Indulgencia para todos (Nachsicht gegen Alle) comedía por Don Manuel Eduardo de Gorostiza. Madrid bei Gonzalez.

Noches lugubres, por Don José Cadahalso, Madrid bei Dréa in 16. Diese „Trauerndt“ sind ein den Nachgedanken von Young nachgeahmtes Gedicht eines schon durch drei Bände seiner Schriften, die früher in derselben Handlung erschienen sind, bekannten Dichters.

Satiras de Juvenal, por Don Luis Folguera in 4. Metrische Uebersetzung Juvenals; aber ebenfalls nicht die erste. Von Diego Lopez erschien früher eine, bei Villarreal, in Madrid.

Tratado de las Asfixias etc. por Don Emmanuele Amaya. (A handlung von den Ohnmachten und den Mitteln, welche bei ihnen anzuwenden sind). Madrid bei Perez.

Discurso imparcial sobre los hijos naturales etc. (Über die Rechte der außerehelichen Kinder und ihrer Abkömmlinge in Spanien) por Don Pedro de Villar, abogado. Madrid bei Castille.

Nuevo epitome de Gramatica castellana etc. por Don Luis de Mathei y Aranjo. 8. Madrid bei Manz. Von demselben Mathei y Aranjo hat man bereits ein Handbuch der Rhetorik und Poetik.

Lecciones de agricultura, por Don Antonio Sandalo de Arias. Madrid bei Calleja, 2. Bde in 4.

Discernimiento filosófico de ingenios para artes y ciencias, por Fray Ignacio Rodriguez, Madrid bei Hurtado. 8. — Die Spanier haben ein Examen de ingenios para las ciencias, welches Juan Huarte schon zu Anfang des 17ten Jahrhunderts schrieb, und welches eine Menge Auslagen erlebt hat, auch in Deutschland selbst von Lessing einer Uebersetzung gewürdigt worden ist. Das obige Werk des Mönchs Rodriguez ist ihm verwandt durch die Methode der Behandlung und den Scharfsinn, wahrscheinlich auch bloß durch fleißige Lesung des Huarte entgegeben.

Historia general de Espanna etc., por Juan Mariana etc., ist eine bei Quiros in Madrid erschienene neue Ausgabe der bekannten spanischen Geschichte von Mariana, die der Doctor José Sabau y Blanco, ein Ca-

nonicus in Burgos und Mitglied der Academie der Geschichte, besorgt. Es ist eine Menge historischer und kritischer Noten dabei, und sie hat eine Zugabe von chronologischen Tabellen, die bis auf Carls IV. Regierung geben. Bis jetzt sind 8 Theile erschienen und es fehlen noch einige. Diese Ausgabe bleibt jedoch weit zurück hinter den kostbaren valencianischen in neun Foliobänden, die man dem gelehrten Don Vicente Miquera verdankt, und die einen Reichtum von Acten und kritischen Abhandlungen hat.

Curso elemental de historia etc. por Don Francisco de Amaya, 4 Theile in 4. Madrid bei Dréa. Ist ein Lehrbuch für die Kadetten der kön. Garde.

Discursos sobre una constitucion religiosa considerada como parte de la civil nacional; su autor un Americano. — Los da a luz Don Juan Ant. Llorente, doctor en sagrados canones. Paris bei Stahl. — Von dieser Schrift ist bereits eine französische Uebersetzung erschienen unter folgendem Titel:

Projet d'une constitution religieuse, considérée comme faisant partie de la constitution civile d'une nation libre indépendante; écrit par un Americain, publié avec une préface par D. Jean Antoine Llorente, docteur en droit canon, auteur de divers ouvrages canoniques. Paris, sans date (1820), L. E. Herhan, imprimeur stéréotype, in 8. 162 Seiten.

Ein sehr merkwürdiges Buch, welches den katholischen Christianismus in Uebereinstimmung mit der politischen Freiheit darzustellen bemüht ist. Der Verf. hat freilich das Problem nicht gelöst. Die Lösung desselben ist überhaupt keine Kleinigkeit, wenn die Quastion anders behandelt werden soll als ein gemeines Thema einer Chrie. Sehr schätzbare Materialien sind aber doch in dieser Schrift gesammelt. Die schwierigsten Fragen sind berührt, vielleicht nur allzu delikat berührt, denn der Verf. gehört zu den zahmen Schriftstellern, die sich vor den Paradoxen fürchten, und scheint zu viel Religiosität zu haben, als daß er sich Rechtzeit rauszen könnte.

Dieses Buch ist spanisches Original, und für Amerika geschrieben, wo es mit seiner Ketzerei viele Köpfe aufstellen, vielen aber auch Vergnügen geben kann. In Europa ist das von weder großer Nutzen noch großer Schaden zu erwarten.

Tratado del Typhus icterodes, por Don Francisco de Flores-Moreno. Madrid bei Dréa, 1819. 8. — Francisco de Flores-Moreno ist einer der besten jetzt lebenden Aerzte in Spanien aus der Schule von Cadiz, und er hat seit 1800, in welchem Jahre das gelbe Fieber mit seinen furchterlichen Verheerungen den Anfang in Andalusien machte, aus dieser Krankheit fast sein einziges Studium gemacht. Er erzählt in diesem Tratado die Geschichte derselben, beschreibt ihre Symptome, und empfiehlt über Alles den Gebrauch der Mercurial-Präparate.

Nuevos elementos de geographia etc. por el doctor Juan Justo Garcia. 2 Bände in 8. Madrid 1819.

Maria Estuard, tragedia, por Don Pedro de Fuen-Mayor. Madrid bei Quiroga. 1819.

Baierns Literatur.

Rechtswissenschaft.

Professor Roskert von Heidelberg benutzte seit mehreren Jahren die in seiner Vaterstadt Bamberg verlebte Freizeit zur Untersuchung der auf der dortigen Bibliothek befindlichen juridischen Handschriften des Alterthums. Einen Theil seiner Erforschungen machte er in den Heidelberger Jahrbüchern bey der Anzeige von Buchers „Ulpiani fragmenta“ schon voriges Jahr bekannt, und zu noch ausfällicheren Mittheilungen große Hoffnung. Diese hat er vor kurzem in einem „Beitrage zur Bearbeitung der Quellen des Rechtes in einer Beschreibung und Ankündigung“ erfüllt. Er lieferte darin eine genaue Beschreibung dreier Codices der Institutionen, wovon der erste aus dem IX., der zweyte aus dem XI., der dritte aus dem XII. Jahrhundert ist, wie aus den angehängten schönen Kupfern erscheint. Die Zusammensetzung der Varianten bis zum Titel XI. des I. Buches, mit angehängten Bemerkungen, ist so mühsam gemacht, daß man die Geduld des Verfassers im Durchsuchen so alter Handschriften bewundern muß. Dieses Werkchen ist ein wesentliches Förderungsmittel zue allmäßlichen Herstellung des ursprünglichen Textes, dessen Herausgabe er einst vom Professor Schrader in Lübingen hofft. — In einer zweiten Abhandlung kündigt er eine Handausgabe der Bambergischen Halsgerichts-Ordnung vom Jahr 1507 und der gemeinschaftlichen Halsgerichts-Ordnung K. Karls V. an, welcher letzteren erstere als Grundlage gedient hat. Dem deutschen Criminallisten könnte kaum eine erwünschter Gabe gebracht werden, als diese bei des Verfassers offiziellen Verhältnissen werden mag.

Gesekwissenschaft.

Der für die Förderung des legislativen Studiums unermüdet thätige Staatssrath v. Gönnner hatte das Publicum kaum mit dem dritten Bande seiner Jahrbücher und mit einem höchst deutlichen Commentar über die am Landtage beliebten Verbesserungen der Gerichts-Ordnung erfreut, so überraschte er es schon wieder mit „Vorträgen über Gesetzgebungsgegenstände an die zweite Kammer der ersten Ständeversammlung im Königreiche Baiern b. Fleischmann 1820. 8. T. XXII. und 194. 2 fl. 24 Kr.“ In einer Einleitung liefert er die Geschichte des Entwurfs einer allgemeinen Hypotheken-Ordnung für Baiern, bezeichnet das Benehmen des Ausschusses mit den königlichen Commissarien, und rechtfertigt die Regierung gegen einen ungerechten Vorwurf. Er entwickelt mit bekanntem Scharfsinne 7 allgemeine Fragen, welche die Hypotheken-Ordnung im Ganzen und die darin aufgestellten Grundsätze betreffen, beantwortet mit Bescheidenheit die gegen einzelne Bestimmungen des Gesetz-Entwurfs vorgebrachten Erinnerungen sowohl über die Hypotheken-Ordnung an sich als über die Einführungs-Verordnung, und prüft in gleicher Art den Entwurf, welchen der landständische Gesetzgebungs-Ausschuss als das Resultat seiner Berathungen vorgelegt hat. Aus der Vorrede wird man belehrt, daß die bayerische Nation nur wegen Privatsüchtigkeit die wohlthätige Hypothekeneinrichtung nicht erlan-

gen konnte — daß die offiziellen Verhandlungen der II. Kammer in diesem Zweige unvollständig erschienen sind, weshwegen der Verf. sich zur Ergänzung dieser bedeutenden Lücke in einem besondern Werke veranlaßt sah.

Rechtswissenschaft.

Der Privatdozent Dr. Conrad Cucumus an der Universität Würzburg kündigte seine Sommer-Vorlesungen durch ein Programm über das Verbrechen des Betruges als Beitrag für Criminal-Gesetzgebung an, worin er zwar dasselbe a) nach seiner Natur, und b) nach dem römischen Rechte sehr scharfsinnig entwickelt, aber durch zu lange, oft ganze Seiten auslaufende, Perioden ermüdet. Deste vortheilhaftesten zeichnen sich aus des Prof. Seuffert civilistische Erörterungen über die Beweislast bey der Negationenklage und über den Zahlungsstermin in Bezug auf den Executionsprozeß, Würzburg 1820. 8.

Statistik.

Kaum möchte eine deutsche Stadt in 200 Jahren so oft und so vielfach beschrieben worden seyn, als die Residenzstadt München; und doch ließ jede Beschreibung noch etwas zu wünschen übrig. Endlich wagte Alois Huber, München im Jahre 1819 aus den bereits erschienenen 330 Schriften sowohl als aus den ihm zu Gebot stehenden Polizeiquellen möglichst vollständig, rubig und ungeschminkt auf seine eigenen Kosten in einer Reihe von Heften zu 6 Bogen zu beschreiben. Die bereits erschienenen 10 Hefte enthalten 1) eine allgemeine Ansicht, Geschichte der Stadt, gegenwärtige Eintheilung, Plätze, Straßen, Gäßchen, Plazier, Kleinlichkeit, Beleuchtung, Bauart und Zahl der Häuser, Miet-Enträgnisse, Feuerstellen, Kirchen und Kapellen, Palläste, merkwürdige Gebäude. 2) Boden, Flächen-Inhalt, Erzeugnisse, Viehstand, wildwachsende Pflanzen. 3) Schiffahrt auf der Isar, Fische, Brücken, Drist, Ueberschwemmungen, Beobachtungen über den Wasserstand, Kanäle, Mühlen und Hammerwerke, Goldwäsche, Bad-Anstalten, Anstalten gegen Wasser-Gefahren, Brunnen, Versuche über die Temperatur und Bestandtheile des Wassers, Klima, Witterung, Einfluß auf die Gesundheit des Menschen und auf die Vegetation, meteorologische Beobachtungen, Bevölkerung, statistische Tabellen über die Geburten, Trauungen und Sterbefälle. 4. Krankheiten nebst Tabellen über die verschiedenen Dödesarten, Constitution und Character der Einwohner, Erziehung, Sprache, Lyrus, öffentliche Verfügungen, gesellschaftliches Leben, Museum, Harmonie, Gesellschaft des Frohsinnes, italiänische Oper, Hof- und National-Theater, Theater am Isarthore, Sommer-Theater am Karls-Platz, R. Hofkapelle, Spiele, Volksfeste, Spahiergeänge, Umgebungen der Stadt, gewöhnliche Gebräuche bey Geburten, Trauungen und Sterbefällen. 5. Lebensweise, Nahrungsmittel, Getränke, Handel, Industrie, Manufacturen, Fabriken, Gewerbe. Damit ist noch verbunden in einem Anhange das Verzeichniß der sämtlichen Eigenthümer (der Häuser) der Stadt und ihrer 5 Vorstädte, sowohl nach der Ordnung der neuesten Numerierung, als alphabetisch; ferner das Verzeichniß der auf den Häusern ruhenden Benennungen oder der ihnen

gegebenen besondern Bestimmungen. Dem Werf gebührt das Lob der höchst möglichen Vollständigkeit, wehren ihm auch ein roller Absatz der Schrift um so mehr zu wünschen ist, als er sonst ohne höhere Entschädigung Verlust zu leiden in Gefahr kommen könnte. Jedes Heft kostet 36 Kr. — Druck und Papier sind dem Preise angemessen.

Prof. Fick zu Erlangen, dieser würdige Nachfolger des Veterans Gabri an dieser Universität, hat das Publicum wieder mit einem „Lehrbuch der Geographie oder Beschreibung der Erde und ihrer Bewohner,“ als Leitfaden zum öffentlichen und Privat-Unterricht. Nürnberg bei Bauer und Raspe. 1820. 8.“ beschenkt. Dieses Buch erscheint nach der Aufforderung der Verlagshandlung an den Verf., den geographischen Theil des in derselben erschienenen encyclopädischen Lehr- und Lesebuchs zu bearbeiten, welcher hier als ein besonderes Werk ausgegeben wird. Nach einer allgemeinen Einleitung folgt die Beschreibung von Europa überhaupt, von Deutschland, nach der Ordnung der Bundesstaaten, Österreich, Preußen, Russland, Polen, Niederlanden, Schweden, Norwegen, Dänemark, Britannien, Frankreich, Spanien, Sardinien, Italien, Neapel, Asien, Africa, America u. Wäre der Verfasser auch nicht seit 1803 Redakteur der Erlanger Realzeitung, so wäre schon aus der Reihe seiner geographisch-historisch-statistischen Schriften zu hoffen, daß die neuesten und besten Quellen bey diesem Werke benutzt sind, wie auch wirklich geschehen ist.

Das Schauen

oder

die Verklärung der Wissenschaft.

Herr Blasche hat im 6ten Hefte der Isis einen gegen mich gerichteten Aufsatz abdrucken lassen, der manches enthält, was zur näheren Erkenntniß des Verhältnisses der Form zu dem Wesen in der Wissenschaft dienen kann, aber unsern Streit über mathematische Philosophie keineswegs beendigt. Da mir aber eben dieser Aufsatz wenig Hoffnung läßt, daß Herr Blasche in der Hauptsache mit mir zur Uebereinstimmung kommen werde, so höre ich auf, mein Wort über das Wesen der Wissenschaft an ihn besonders zu richten, und rebe von jetzt an überhaupt nur zu dem Publicum, selbst auf den Fall, daß Herr Blasche, der in jenem Aufsage schon einige Empfindlichkeit nicht verhebt, mit diese Abwendung der Rede von ihm, subjectiv ungünstig auslegen sollte.

Was ich in meiner mathematischen Philosophie als das Höchste für die Wissenschaft fordere, und in ihr auch nach Kräften zu realisieren bemüht war, ist nicht ein bloßer Formalismus, der etwa den Geist exercitend oder die Gegenstände der Erkenntniß zu rechte legend, das leisten könnte, was man Jahrhunderte lang von der Logik erwartete; ich will vielmehr eine tünige Einswerbung des Wesens der Wissenschaft mit der Form, und darin einzig und allein besteht meine Mathematik. Wenn Wesen und Form gesondert erscheinen, so daß es Wissenschaften giebt, in denen die Form, andere, in denen das Wesen überwiegt, so muß nothwendig auch eine Wissen-

Isis. 1820. Hefte XI.

schaft möglich seyn, in welcher Wesen und Form sich im Gleichgewichte durchdringen.

Was ist nun aber hier Wesen und was ist Form? — Wesen kann wohl in der Wissenschaft nur der Inhalt heissen, den die Form mit ihren Verhältnissen durchdringt, und die Form, in diesen Verhältnissen selber bestehend, ist bei der Wissenschaft wiederum das Wesentliche, weil die Wissenschaft selbst auf die formale Seite des Universums gehört. Im Universum aber heißt und ist diese Form Geist oder Intelligenz, denn der Geist ist es, der überall als das ordnende Prinzip die Verhältnisse setzt, und, wenn er sein eigenes Sehen wiederholt, sie erkennt. Sie zuerst sehend war er noch in dem Wesen verloren.

Woher nimmt nun aber die Wissenschaft ihren Inhalt, und worin besteht ihre Form? — Ihren Inhalt nimmt die Wissenschaft theils aus dem Geistes und der Seele (von welcher der Geist ein Ausfluss ist) eigener Natur, insofern er in diese hineinzublicken vermag (das sogenannte a priori), theils aus dem sinnlichen Blicke auf die Erscheinungswelt, welche dem Geiste ein Bilderbuch vorhält, hinter dessen bunter Vielheit er spät erst das Einfache und Unsichtbare wieder erkennt, das er in sich selbst sah. Die Form entsteht dem Geiste durch die Richtung seiner Thätigkeit auf den Inhalt, der ihm erst unaufgeschlossen als ein Eines- und Einfaches erschien, bey näherer Betrachtung aber Gegensätze irgend einer Art zeigt, die im Producte zu einem Totale zusammengeflossen sind. Daraus erkennt dann der Geist als allgemeine Form die unaufgeschlossene Einheit, aus welcher ein Gegensatz sich entwickelt, der in einem Producte sich aufhebt. Dies ist eben meine mathematische Formel; Eins, Zwei, Drei, Null oder Punkt, Halbmesser, Sehne, Kreis, die in Worten auf so vielfache Weise ausgedrückt werden kann (z. B. Sezen, positiv [männlich], negativ [weiblich], neutral), in der arithmetischen oder geometrischen Darstellung aber allein die klarste Ausschauung hat.

So weit nun der Geist den Inhalt seiner Erkenntniß aus sich selbst nimmt, oder so weit er den aus sinnlicher Ausschauung genommenen Inhalt durch Construction zur höchsten Erkenntniß gesteigert hat, so weit geht auch der Inhalt in jener Form ganz auf und ist bloß durch ihre Wiederholungen verschieden; so weit aber dem Geiste fremder Inhalt gegeben wird (z. B. historische oder naturwissenschaftliche Empirie), den er noch nicht in die Form vollständig aufgelöst hat, so weit gibt es noch Wissenschaften statt daß es sonst nur Eine Wissenschaft gäbe. Diese Wissenschaften müssen aber, in die Eine Wissenschaft sich aufblissend, immer mehr schwinden; bevor indess diese Auflösung vollendet seyn wird, übt der Geist seine Kraft am freiesten und sichersten an der bloßen Form der Ausschauung und des Bestehens, welche wir Raum nennen, und an der bloßen Form des Begriffs und der Entwicklung, welche wir Zeit nennen, und erzeugt dadurch, wenn er seiner universellen Natur nie vergift, mathematische Philosophie in Arithmetik und Geometrie, welche jenen unvollkommenen Verklärungsversuchen der Empirie gegenüber als die einzigen reinen Wissenschaften erscheinen.

Hätte jemand mir das bisher Gesagte eingeräumt und verstanden, so würde ich diesem nun vorschlagen, sich die

Erkenntniß irgend eines Gegenstandes, z. B. des pflanzlichen Lebens, also zu denken, daß dieses Leben als eine vom Lichte angefachte und von Luft und Wasser beförderte Entwicklung des erbigen Elementes erscheine, wobei aus den eins zu erforschenden Verhältnissen dieser Factoren eine bestimmte Form des Stengels, der Blätter &c. als nothwendig hervoringege. Habe er nun die Pflanze sinnlich vor Augen, und jene Idee mit jenen Verhältnissen im Geiste gegenwärtig, so wird er seine Erkenntniß von dieser Pflanze wohl nicht mehr ein Wissen nennen mögen, sondern ein Schauen, in welchem der Schleier der Falsch durchsichtig geworden, und man würde den als Thoten bezeichnun, der ihn lüften wollte. Dieses Schauen aber ist die Belehrung der Wissenschaft.

J. S. Wagner.

Abgedrungene Vertheidigung.

Mr. Weinhold, in Halle bat, nachdem er seit der Herausgabe seines Sermons „Wider den Geist der Zeit“, zwei Jahre lang rühmlich gerühret, wieder eine Aufhebung seines Doktors durch einen weiteren Aufsatz in der diesjährigen Hallischen Literatur Zeit. Nr. 140, Juny. S. 256 gegeben, worin er in seinem Ärger auch mich angegriffen hat, weil ich physiologische Versuche angestellt habe, die ihm nicht gefallen, die zu denen, welche er uns erzählt hat, nicht passen, und bei deren Beschreibung ich ihn nicht citirt habe. Ich soll unvorsichtig seyn, in Anatome, Physiologie, Physik und Chemie, ich soll unrechtfä. Versuche angestellt; ich soll davon falsche Berichte gemacht, ich soll gegen ihn, „meinen angeblichen Lehrer“, Unrecht gethan haben. — Einem jungen Manne wie mir, der sich die Achtung und das Zutragen der gelehrten Welt noch erst erwerben muß und gerne erwerben möchte, kann eine solche Nachrede nicht gleichgültig seyn, und ich muß mich daher gegen sie verteidigen.

Habe ich in meinen Versuchen geirrt, habe ich falsch gesehen, — und dem zu Folge Unrichtiges erzählt (was ja wohl möglich ist, wenn ich mir gleich der Absicht, die Wahrheit treu gesucht zu haben, bewußt bin), so war, um mir meine Fehler darzuthun, der wissenschaftliche und eines wissenschaftlichen Forschers würdige Weg die strenge Nachweisung jeder von mir aufgestellten Schlussfolgerung, welche falsch besunden worden. Ich habe mich bemüht, meine Versuche genau und umständlich zu erzählen, so daß sie dadurch eine Wiederholung möglich machen. Auf diesem Wege hätte also Mr. W. gegen mich, den er zu verfolgen strebte, aufstehen sollen; er wählt aber lieber den anderen, der seiner Natur mehr zuzufügen scheint und den er auch schon bey andern Gelegenheiten vorgezogen (m. sehe Satzb. Zeitung J. 1811, Bd. 4. S. 70 und seine Ehrenrettung Loder's S. 27): er schimpft.

Die Behauptung, es dürfe keiner gegen die Meinung seines Lehrers schreiben, ist so ungereimt, daß ich hier nicht ein Wort darüber zu verlieren brauche. Ein solches Gesetz wäre das rechte Mittel, die Wissenschaft in Erstarrung zu versetzen, so bequem es freylich für manche Lehrer, und auch gewiß für Mr. W. wäre. Aber unter den von mir beschriebenen Versuchen sind nicht einmal welche, die namentlich gegen ihn gerichtet wären, ja ich habe, um einen

Zanket nicht zu reizen, abschillich die, welche den von ihm erzählten widersprachen, zurückgehalten. Zweitens thut mir aber Mr. W. Unrecht, wenn er mich für seinen Schülert ausgibt; ich habe, nachdem ich seine Klinik einigemal besucht, an dem dort vorkommenden Verfahren, an dem dort aufgetretenen Geschichten genug gehabt; und dann, was ich bei ihm nicht leinen konnte, bey meinem früheren sehr geschätzten Lehrer, Hen. Prof. Dzondi gelernt, dem ich mich zum innigsten Danke verpflichtet fühle.

Ob die Versuche, die ich erzählt habe, oder bey denen ich als Gehilfe genannt bin, richtig oder unrichtig seyn kann jeder leicht prüfen, der sich die Mühe giebt, sie zu wiederholen, was gethan zu haben Mr. W. durch sein bloßes Schreien gegen mich nicht dargethan. Er ist so leidenschaftlich aufgeregt, daß er sogar vergißt, wie er selbst in seinem Buche über das Leben S. 259 einen Besuch, bey dessen Erzählung ich als Gehilfe genannt bin, und gegen den er jetzt zu Felde zieht, einen „gut angestellten“ genannt hat. — Ob meine Arbeiten von der Unwissenheit zeugen, die ihnen Mr. Weinhold last legt, darüber kann, da sie (meine Dissertation, meine Arbeit über den Husten, meine Schrift: physiologische Untersuchungen, und meine Aufsätze in Hörens Archiv) öffentlich vorliegen, ein jeder selbst urtheilen. Ich sende die drei erstgenannten hiebei dem Herrn Herausgeber der Fiss ein, damit er, nach seiner Weise, sein freies, unumquydendes Urtheil darüber ausspreche. Es sind freilich die Arbeiten eines jungen Mannes, der erst den Anfang macht, als Beobachter und Schriftsteller aufzutreten; ich kann hier und da geirrt haben, und will gerne begründete Zurechtweisung annehmen; aber so ganz schlecht, wie Herr W. sie zu machen strebt, können sie denn doch nicht seyn, weil achtungswerte Männer in Deutschland sie gütig aufgenommen haben, und weil auch eine ausländische Zeitschrift, das Journal complémentaire, mehrere von meinen Aufsätzen der Übersetzung und des Wiederdrucks werth gefunden hat. Daß keine von meinen Arbeiten den Hen. Prof. Massé zum Verfasser habe, wie Mr. W. andeuten zu wollen scheint, darüber hat bereits der erste auf meine Bitte bey dem hohen Ministerium der Geistlichen-Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten zu Berlin das für mich, als den Verfasser dieser Schriften, sprechende Zeugniß eingesandt, worauf ich mich hier berufen darf. In seiner Hizk. vergißt Mr. W. wieder, wie er selbst zu meinem Examen in Halle mir ein günstiges Zeugniß gegeben hat; er verleiht durch seine gegen mich gerichteten Schmähreden die medicinische Facultät zu Halle, die mich „cum laude“ promovirt hat; er verleiht die verehrten Prüfungsbüroden zu Berlin, die mit nach den Prüfungen meinet ärztlichen Kenntnisse, das Zeugniß von „vorzüglich gut“ gegeben haben; er verleiht die medicinische Facultät hier in Bonn, die mir das Recht eines Privadozenten ertheilt und um einen Gehalt für mich gewogenlichst gebeten hat. Wiege von allen den verehrten Männern, die mich prüften, irgend einer Hen. Weinholds Ausspruch über mich öffentlich bestätigen, wenn einer von ihnen denselben geäußert gesunden hat!

Dies meine Vertheidigung. Da Mr. W. nur in allgemeinen Machtsprüchen gegen mich zu Felde zieht, — und

keine ins Besondere gehenden Beweise für dieselben anführt, so konnte ich auch in keine besonderen Rechtfertigungen gegen dieselben eingehen.

Doch wer ist denn dieser Weinhold, der so groß thut, dieser Schauspielder der deutschen Physiologie, der seinen Namen keck neben Le Gallois, Brodie, von Humboldt und Wilson Philip neunt, dieser Herold der Wissenschaft? Wer sich ein solches Unsehen gibt, als könne er durch seinen bloßen Ausspruch Andere vernichten, der muß doch wohl, sollte man meinen, - was Rechtes seyn.

Einige wenige ins Besondere gehende Aushebungen aus seinen schriftstellerischen Erzeugnissen mögen auf jene Fragen die Antwort geben.

Es ist der Mann, der nicht einmal in seiner Muttersprache sich richtig auszudrücken im Stande ist (man sehe z. B. gleich die schülerhaften ersten Perioden in seiner Schrift über den Geist der Zeit), der da Oxidation, sibriten (für Schwingung), gar vortrefflich Denas statt Trias schreibt, der gegen die Naturphilosophie zu Felde zieht (über das Leben S. 1, 4, 109 und 113), dabei „durch Gleichheiten der Kräfte organische Materie zur schreibbar festen Masse anschließen“; (das. S. 8), „die Schwerkraft und die Gleitkraft neben einander isolirt“ seyn; (das. S. 11), die Schwere vom „Erdkreis“ getragen“ werden; (das. S. 109 und 111), die Kraftkraft sich mit einer zarten Membran umgeben läßt; (das. S. 109), „der in Physik und Chemie so meisterhaft ist, daß er ein Buch über den Magnetismus geschrieben, von dem kein Physischer Hörtsch genöthigt“, der aus Gilbert's Analalen zu erzählen weiß, Er man habe „die Hirnwirkungen durch die galvanische Electricität theoretisch zu erklären“ gesucht; (Leben S. 33), der die Nervenscheiden für Nichtleiter des Galvanismus hält; (das. S. 15), der den Sauerstoff „für die reinste Säure“ erklärt; (vom Graphit S. 13), im Opium blaufärbendes Prinzip weiß; (Leben S. 27), den Jafertoff für die Grundlage des Muricus erklärt; (Leben S. 146), dem Menschenhart Benzoesäure zuschreibt; (Graphit S. 59), Berzelius behaupten läßt, „ein eigenes färbindendes Prinzip, und nicht das Eisen mache das Blut rot“; (Leben S. 227), den Moschus zum Theil „aus etwas schmierigem Zeuge“ bestehen läßt; (das. S. 26), der als Preis der Anatomen- und Physiologen, darauf ausgeht, „das Leben zu erklären“; (vom Leben S. 1), wo zu ihm schon 1818 durch eine witzbürgere Dissertation unter Döllingers Vorst. ein „Proficiat“ zugeschenkt worden, der auch bereits den Wechsel der „Kräfte“ und Stoffe im Thiere mittelst eines guten Microscops zu beobachten wußte; (das. S. 7), der indeß - dem Kaninchen mehrere Magen zuschreibt; (Leben S. 194), erst die Schügel des Frosches, und hierauf noch dessen Hirn zerstören kann; (das. S. 66), die zum Chylus tretende Lymphé an der Oberfläche der serösen Hämme verhauchen läßt; (das. S. 147), die Wände der Haardrüsen denen der „Lungenzellen“ ähnlich findet; (das. S. 152); dem rechten Herzen hellgrünes, beim linken dunkelrothes Blut zuschreibt; (das. S. 12), das kleine Gehirn, iron J. Davys Messungen, für den „Heerd“ der thierischen Wärme erklärt; (das. S. 48); das Nervenmark durch die Kraft der einfachen galvanischen Kette hin und her, wogen sah; (das. S. 16), der

das Mark des Cerebralsystems bei großer Schwäche „patapler“ fand; (das. S. 171); den entblößten Nerven bei der Berührung mit dem Metallbogen sich „sehr lebhaft“ zusammenziehen; (das. S. 17.), die Lungen nach lange nach geöffneter Brusthöh'e bey Säugethieren sich bewegen und Athem holen siebi; (das. S. 178, 182 und 193), die Hant atmosphärische Luft einsaugen und Arot ausscheiden; (das. S. 152), die serösen Flüssigkeiten sich in gallertartige umwandeln; (das. S. 144), die Digitalis durch die „phrenischen Nerven“ auf das Herz einwirken läßt; (das. S. 195), dem das Blut durch die Digitalis blausauer (Loder's Ehrenrett. S. 11), durch Salz oder Soabäder galvanitisch wird; (Leben S. 145), der die Blausucht in Anfüllung des Blutes mit Blausäure-sucht; (Loder S. 11), der nach zerstörtem Hirn und Rückenmark noch willkürliche Bewegungen sah; (Leben S. 39), mit dem aufgestrichenen Brei aus den Unterleibsganglien eines jungen Hundes dessen ermatetes Herz wieder zu beleben vermochte; (das. S. 26), der so trefflich experimentirte, daß er in seinen angeblichen Versuchen durch Kirschlorbeerwasser das Blut von Kröschchen hellroth färben, auch durch den Hirn- und Rückenmarkseinschluß, ohne Rücksicht auf das Alchymen, dem Blute diese Farbe geben; (das. S. 31, 66 u. 183), im Dunkeln die Nerven leuchten sehen konnte, der aus Silber-Zink-Almagama ein Gehirn und Rückenmark zu verschaffen vermochte; mit welchem die Thiere im Zimmer herumsprangen und Sinnesäußerungen zeigten: Versuche, die, wie ich aus sorgfältiger Wiederholung derselben weiß, sämmtlich falsch sind.

Das ist der große Meister: Herr Weinhold in Halle!

Bonn, den 1sten Oct. 1820.

W. Krimmer,
Dr. und Privatdozent an der Universität zu Bonn.

Über einige, netterlich in Schlesien vorgetragene Fossilien; von Dr. E. F. Glocker.

Schlesien hat einen Reichthum an Mineralproducten, der noch immer zu wenig bekannt ist. Wiederholte Reisen durch einzelne Theile dieses gesegneten Landes haben mich das von überzeugt, u. nie bin ich von einer solchen Reise zurückgekehrt, ohne entweder in oryctognostischer oder geognosischer Hinsicht etwas Neues oder Merkwürdiges aufgefunden zu haben. Insbesondere verging auf meiner letzten Reise durch die Grafschaft Glatz und einen Theil von Niederschlesien (im Jul. und Aug. 1820) kaum ein Tag, der mich nicht mit einer, ja nicht selten mit mehreren herrlichen oryctognostischen Ausbeuten erfreute. Auf dieser Reise fand ich in gedachter Hinsicht vorzüglich interessant sogenende Gegenden: Die Gegend um Jordansmühle, welche Kieselchiefer, Johnit, Serpentin, Amianth, Pechopal, gemeinen Opal, Chaledon und Hyolith liefert; die Gegend um Reichenbach, wo (bey Langenbach) der schönste weiße Feldspath (zum Theil in großen Crystallen), ausgespeckter Schriftgranit, rauchgrauer Fettquarz mit gerodischalig abgesonderten Stückchen, crystalliner Glimmer, Turmalin und Berylle vorkommen; die Gegend von Gransenstein (bey den Dörfern Rosemüh, Gläsendorf, Baum-

garten, Grochau), die durch ihre Chrysoprase, Pimelithe und Opale längst bekannt ist, aber auch außerdem Chalcedon, schneeweissen Magnesit, gelblich braunen, kugeligen und drusigen, mit Quarzcrystallen überzogenen, splitterigen Hornstein und Chromeisenstein enthält; die Gegend um Landeck, welche reich ist an Granaten im Glimmerschiefer, an Bergcrystallen, an rosentothem, schneeweisem (dem carpathischen Macmor ähnlichen), grauem und gestreiftem fösigen Kalkstein, sein und grobkörnigem Basalt mit Olivin u. dgl., und wo noch überdies neuerlich (am Winklersberge) Andalusit im Glimmerschiefer entdeckt worden ist; — ferner die Reichensteiner Gegend mit den bekannten, fast unerschöpflichen Lagern von Arsenikies, der noch immer silberhaltig ist, mit ausgezeichneten Ralipatherystellen (Dreyseitige, auch sechseitige Säulen mit dreyschäfiger Auszung, stumpfe Rhomboiden u. c.), Braunschpat, Faserkalk, weißem Dendritenkalkstein, Amianth in Serpentin, Picrolith, Diopsid u. a., und überdies mit einer ganz neuen, erst seit 6 Wochen betriebenen Bleiglanzgrube; — endlich die Gegend von Neutrode und Waldenburg mit den mächtigen und weitausgebreiteten Steinkohlenfeldern, vielen Petrefacten, worunter ganze versteinerte Holzstämme, Monocotyledonen: Abdrücke im Schieferthon u. c., auch einem kürzlich aufgefundenen Graphitlager u. s. w. Unter diesen Fossilien nun sind mehrere erst neuerlich in Schlesien vorgekommen und theils noch nicht, theils wenig bekannt. Ungeachtet die meisten von ihnen zu bereits feststehenden Gattungen gehören, so haben sie doch manches Eigenthümliche, welches schon an und für sich, so wie auch darum Ausmerksamkeit verdient, weil es zur Aufklärung der ganzen Gattung beträgt. Die Namen dieser Fossilien sind folgende:

- 1) Hyalith.
- 2) Ein unbekanntes faseriges, kieseliges Fossil.
- 3) Jahnit.
- 4) Beryll und Turmalin, beyde in Begleitung mit einander.
- 5) Andalusit.
- 6) Lievrit.
- 7) Diopsid.
- 8) Picrolith.
- 9) Ein noch unbekanntes, weiches, weiches, fettiges Fossil mit stechlichem Bruche.
- 10) Magnesit.
- 11) Graphit.
- 12) Chromeisenstein.

Von den fünf ersten, welche ich in einer hinsichtlichen Menge von Exemplaren zu beobachten und an ihren Fundorten selbst zu untersuchen Gelegenheit hatte, ließere ich hier einstweilen eine kurze Charakterisirung und Beschreibung. Die Beschreibungen der übrigen werden folgen sobald ich sie mit gleicher Genauigkeit werde untersucht haben.

I. H y a l i t h.

Er kommt vor theils als Nebenzug, in dünnen oder dickeren Krusten, theils in schmalen gangähnlichen Klüften, immer aber mit drusiger oder nies-

renförmiger Oberfläche, welche sie und da selbst ins Knollige übergeht. Die Kugelsegmente sind theils groß und bilden fast vollkommene Kugeln, und in diesem Falle sitzen sie beynahe unmittelbar auf dem Gesteine auf, oder haben unter sich nur eine ganz zarte Kruste. Theils sind die Segmente klein und zerstreuen allmählich in ein Continuum, welches bloß nierenförmige Erhöhungen, oder auch nicht einmal diese zeigt, und in diesem Falle macht der Hyalith oft eine ziemlich starke (eine Linie und darüber dicke) Kruste. Die größte Masse aber zeigt er, wenn er, was seltener ist, eine knollige Gestalt hat. In diesem Falle sind gewöhnlich mehrere solcher Knollen reihenförmig mit einander verbunden, ragen stark hervor und haben äußerlich selbst wieder eine nierenförmige Oberfläche. — Die Kruste hat zweiten Risse, besonders wenn die Herkortungen auf ihrer Oberfläche sehr schwach sind.

Der Bruch ist kleinnuselig. Ungeachtet die Bildung des Hyaliths im Äußersten chaledon- und glasskopartig ist, so hat er doch im Inneren nicht die faserige Glasskopfstruktur, sondern ist im Bruche vollkommen nuselig, und zwar so, daß die wellenförmigen Linien des nuseligen Bruchs den äußeren Kugeloberflächen parallel laufen. Dieses ist wenigstens an unserem schlesischen Hyalithe deutlich zu sehen.)

Die äußere Oberfläche ist vollkommen glatt und glänzend, bis starkglänzend.

Innerlich ist er starkglänzend.

Der Glanz ist ein Mittel zwischen Glass- und Fettglanz.

Der Grad der Durchsichtigkeit geht vom Durchsichtigen bis ins Durchscheinende. Der durchscheinende grenzt an gemeinen Opal, und an einigen von den Stückten, wo der Hyalith auf gemeinem Opal sitzt, findet wirklich ein Übergang des einen in den anderen statt.

Die Farbe ist verschieden nach dem Grade der Durchsichtigkeit. Der durchsichtige ist wasserhell, gelblich weiß, weingelb, seltener lichte rauhgrau. Der halbdurchsichtige und durchscheinende meistens graulich weiß; auch weißlich grau und gelblich grau; ferner ebenfalls gelblich weiß und weingelb, bis ins bräuntlichgelbe; sodann auch honiggelb, übergehend in ein Mittel zwischen pomeranzengelb und bräuntlichgelb, bis ins hyacinthrot. Der auf verwittertem Serpentin aufliegende (vom Johnsberge) kommt auch von blaulicher weißer, röthlich weißer und grünlich weißer Farbe vor.

Hart in geringem Grade. Er riß den Quarz schwach, aber das Glas merklich.

Außenst leicht zerstprechbar. Er erhält ungesmein leicht Risse.

Die Bruchstücke dünn und scharfkantig.

An der Grenze von nicht sonderlich schwer und leicht.

Analysirt ist er noch nicht.

Dieser schlesische Hyalith kommt theils auf dem, grünlich weißem Quarz, theils auf und in

einem lichte grünlichgrauen, zum Theil schwärzlichgrün gesleckten Serpentin vor; im ersten Falle immer als Kruste auf der Oberfläche, im zweyten Falle theils eben so, theils in schmalen Klüsten zwischen gelblich-weißem gemeinen Opal oder gelblichbraunem Haibopal, welche beyde plattenförmig im Serpentinegebirge liegen. Das Vorkommen ist also ganz verschieden von dem des Frankfurter Hyoliths, welcher bekanntlich auf Basalt und Mandelsteinklüsten, so wie von dem Vorkommen des ungäischen, welcher auf einem porphyrtartigen Gesteine gefunden wird.

Der Quarz, dessen Oberfläche der Hyolith überzleht, ragt als eine große isolirte Felsmasse aus dem Serpentinegebirge hervor, welches den sogenannten Steinberg bey Jordansmühl (zwischen Breslau und Nimpisch) wesihestens den oberen Theil derselben constituiert. Dieser Quarz hat eine ungemeine Dichtigkeit, ist feinkörnig und zartspaltig im Bruche und sehr schwer zersprengbar. — Der Serpentin, welcher mehr oder weniger verwittert ist, findet sich nebst dem Hyolith theils auf dem eben erwähnten Steinberg, theils auf dem benachbarten, rechts von der Straße, die von Jordansmühl nach Nimpisch führt, gelegenen Johnnberge ansteheud. Auf dem letzteren Berge aber findet sich der Hyolith nicht nur weit seltener, sondern auch lange nicht von der Schönheit, wie auf dem Steinberge. Dagegen kommt auf jenem Berge ein schöner milchweisser Chalcedon vor, welcher auf ganz ähnliche Weise, wie der Hyolith, auf verwittertem Serpentin aussieht. Es ist sehr wahrscheinlich, daß zwischen beyden ein genetischer Zusammehang ist.

Ein ähnlicher, jedoch lange nicht so ausgezeichneter Hyolith kommt auch vor bey Strigau auf Basalt.

2) Ein unbekanntes faseriges, kieseliges Fossil

Kommt in kleinen, getrennten Parthieen eingemengt in dem derben feinkörnigen Quarze vom Steinberge bey Jordansmühl vor. Es ist vollkommen kieseliger Natur, hart in mittlerem Grade, von gelblichweißer und grünlich-weißer Farbe, schimmernd und wenig glänzend, von extrem Mittel zwischen Glas- und Hettenglanz, durch einander laufend, schmal und kurzfasrig, und entspricht keinem der bis jetzt bekannten kieseligen Fossilien ganz. Der Grad der Durchsichtigkeit und die Schwere ließen sich noch nicht bestimmen, da es bis jetzt bloß innig gemengt mit dem Quarze und zwar nicht durch die ganze Masse derselben hindurchgehend, sondern allein hier und da an der Oberfläche derselben vorgekommen ist.

Sollte dieses Fossil vielleicht bloß Faserkiesel seyn, der hier nur eine neue Art des Vorkommens zeigte? — *

* Mit Exemplaren von diesem, so wie von den übrigen, hier beschriebenen Fossilien siehe ich, so weit es mein Vorrath an denselben zuläßt, recht gerne einem jeden Mineralogen zu Dienste.

3. J o h n i t.

Er kommt bloß derb vor, als Ueberzug und in Gangtrümmern, theils von kleintrauhiger, hie und da ans kleinnierenförmige grenzender äußerer Gestalt, theils in fast plattenförmigen, dickeren und dünnern Krusten, welche letztere bis ins Ängreßflogene übergehen. Die dickeren Krusten sind selten.

Der Bruch ist splitterig, ans unebene grenzend, in den traubensförmigen Stücken mehr eben. (An einem einzigen Stückchen, das in einem ziemlich dicken Trum in Begleitung mit grünlich-weißem Quarz durch Kieselschiefer durchsetzt, bemerkte ich Spuren eines blätterigen Bruches von zweysachem, schiefwinkelig sich schnellendem Durchgang der Blätter.)

Er ist theils undurchsichtig, theils an den Kanten und in dünnen Plättchen durchscheinend.

Äußerlich gewöhnlich matt oder schimmernd, in den ausgezeichneten traubigen Stücken wenig glänzend. Inwendig wenig glänzend bis glänzend, von Hettenglanz.

Die herrschende Farbe ist ein Mittel- zwischen himmelblau und berggrün. Seltener ist er rein himmelblau; häufiger rein-spangrün. Aus diesem geht er über ins Berggrüne und von da in ein Mittel zwischen berggrün und grünlichweiß. Auch das Spangrune hat manchmal sehr viel Weiss in der Mischung und nähert sich dann dem Grünlichweißen.

Der hochgrüne Johnit ist hart (richt das Glas); die blaßgrünen Abänderungen (welche etwas verwittert zu seyn scheinen), sind bloß halbhart und geben einen grünslichweißen Strich.

Er ist ziemlich leicht zersprengbar.

Das specifische Gewicht ist wegen der Art des Vorkommens noch nicht bestimmbar.

Auch ist er noch nicht chemisch untersucht.

Man fand ihn erst seit ein paar Jahren in den Kiesel-schiefergrüben bey dem Dorfe Steine, zwischen Breslau und Jordansmühl, rechts von der Straße, die von Steine nach Jordansmühl führt. Der Kiesel-schiefer, dessen Oberfläche er überzieht und in dessen Gangtrümmern er vorkommt, ist größtentheils gemeiner, von lichte blaulich-grauer Farbe; doch findet er sich auch auf einem blaulich-schwarzen Kiesel-schiefer, welcher schon zum lysischen Steine zu rechnen ist.

Alle Merkmale dieses — wie es scheint, ehemals schon unter dem Namen Türkis in Schlesien vorgekommenen und nur lange Zeit vergessenen, und wegen der häufigen Verwechslung derselben mit dem bekannten Pseudotürkis (welcher ein wahrscheinlich durch Kupferoxyd grüngefärbter Odontolith ist), sogar seiner Existenz nach bezweifelten — Fossils, vereint mit der Art seines Vorkommens, machen es nicht nur höchst wahrscheinlich, sondern meiner Ueberzeugung nach gewiß, daß dasselbe kein anderes ist und seyn kann, als der von Fischer in Moskau als eine Art des Türkis beschriebene Johnit, welcher bisher bloß aus der Tartarey gebracht wurde (s. Auswahl aus d. Schriften der

Gesellsch. für Mineralogie zu Dresden, II. Bd. Lpz. 1819. S. 94). Da nach Herrn Fischers Angabe dieser Johnit unter den drey bucharischen Türkisen, welche er in der aus geführten Schrift beschreibt, der seltsame und am wenigsten untersucht ist, so ist es erfreulich, daß derselbe nun auch in Schlesien gefunden wird, und daß man sich daher eine genauere Belohnung, als es bisher möglich war, über denselben verschaffen kann.

Was die Stelle des Jognits in einem natürlichen Mineraliensysteme, welches bloß auf den Complex der äußeren Merkmale gegründet ist, betrifft, so muß er meiner Meinung nach in die Familie des Glaupathes gestellt werden, vorunter ich nebst ihm den Glaupath, Lazurstein, Lazulit und Häuyn begreife.

4. Gemeiner Beryll, nebst dem ihn begleitenden Turmalin.

Dieser Beryll kommt vor derb, von stänglich abgesonderten Stücken, häufiger aber crystallisiert in sechsseitigen, theils gleichwinkeligen, theils etwas verschobenen, langen, doch zum Theil auch dicken Säulen, und zwar in folgenden Abänderungen: 1) Die vollkommen sechsseitige Säule mit geradangesezter Endfläche. 2) Dieselbe, an drey abwechselnden Seitenkanten schwach abgestumpft. 3) Am Ende scheint die sechsflächige flache Zuspitzung combiniert mit der geradangesezten Endfläche vorzukommen, die Zuspitzungsflächen ausgekehlt auf die Seitenflächen der Säule. Dieses aber als grobe Seltenheit. Denn es ist mir unter den vielen, welche seit ein Paar Jahren ausgefunden worden sind, nur ein einziger Crystall dieser Art bekannt geworden, an welchem überdies nicht einmal alle sechs Zuspitzungsflächen wahrzunehmen waren, — sondern sonderbarerweise — bloß vier derselben, nehmlich drey davon deutlich und groß, und eine vierte, welche der mittleren von jenen drey großen gerade gegenüber lag, ganz klein. Diese vier Zuspitzungsflächen waren matt und etwas rauh, die gerade angesetzte Endfläche aber glatt und glänzend. — Herrschend ist am Ende die gerade angesetzte Endfläche; aber auch diese ist sehr oft nicht zu sehen, indem man die Crystalle meistens am Ende abgebrochen erhält. — Die Seitenflächen der sechsseitigen Säule sind bey den großen und dicken Crystallen ganz glatt und ohne bemerkbare Streifung; nur bey den dünnen Säulen sind Spuren von Streifung in die Länge. Quersprünge sind sehr deutlich.

Bruch, Glanz, Härte und Schwere sind wie bey den übrigen bekannten Abänderungen des Berylls. Von der Durchsichtigkeit kommen bey ihm bloß die niederen Grade vor; er ist durchscheinend, und in den dickeren Säulen wirkt an den Kanten durchscheinend.

Die Farbe ist — in allen, von mir gesehenen Stücken — ein Mittel zwischen grünlichweiß und blauberggrün, oder auch bloß grünlichweiß. Die Quersprünge erscheinen als weiße Streifen.

Wenn man nach dem Grade der Durchsichtigkeit zwischen edlem und gemeinem Beryll unterscheidet, so

gehört michin dieser schlesische Beryll, weil er höchstens durchscheinend ist, zu dem gemeinen.

Die Crystalle sind eingerwachsen in Granit, welcher, außer weisem Feldspath, derbem Quarz und silberweissem Glimmer, auch schwarzen Turmalin enthält. Die Hauptmasse ist Quarz und Feldspath, welche zusammen zum Theil Schrifteingranit bilden. Der Turmalin, welcher damit vorkommt, bildet große, vollkommen crystallisierte Säulen.

Die herrschende Crystallform dieses Turmalsins ist die gleichwinklig sechsseitige Säule, mit folgenden, mir bekannten gewordenen Abänderungen: 1) In Hinsicht der Seitenflächen: a. Die vollkommen sechsseitige Säule, nur mit starker Längenstreifung und Furchung der Seitenflächen; b. die sechsseitige Säule mit abgestumpften Seitenkanten, wodurch sie in die zwölfsseitige übergeht; c. die dreyseitige Säule mit Zuschärfung der Seitenflächen, wodurch sie zur neunseitigen wird. — 2) In Hinsicht der Endflächen: a. mit einer doppelten dreyflächigen Zuspitzung, nehmlich mit den Flächen des (stumpfen) Haupt-, oder primitiven Rhomboeders flach zuspielt, und zugleich mit den Flächen eines schärferen Rhomboeders, dessen Endkanten den Längendiagonalen der Flächen des Hauptrhomboeders parallel erscheinen; beide ungefähr in gleicher Größe mit einander vereinigt; die Endspitze stark abgestumpft. b. Mit der einfachen dreyflächigen Zuspitzung durch die Flächen jenes schärferen Rhomboeders; die Endspitze nicht abgestumpft. c. Dieselbe Zuspitzung durch das schärfere Rhomboeder, aber zugleich combiniert mit den Flächen einer zweyten noch schärferen rhomboedrischen Zuspitzung, deren Kanten parallel sind den Längendiagonalen der Flächen des ersten schärferen Rhomboeders; die Flächen dieser noch schärferen Zuspitzung aber ganz ungetrennt.

Dieser Turmallin ist durchaus sammetschwarz, ganz uns durchsichtig und von beträchtlichem Glasglanze.

Der Fundort des Berylls nebst den Turmallinen ist bei Langenbühlau, unweit Reichenbach in Niederschlesien. Der Granit, worin beyde vorkommen, ist großens theils Schrifteingranit und durch seinen schönen weißen Feldspath ausgezeichnet.

5. Andalufit.

Derb und in schwachgeschobenen vierseitigen Säulen, mit geradangesezter Endfläche, letztere ausgekehlt auf die schräge Seitenflächen. Sonst keine Crystallabänderung. Das Vorkommen der schiefangesezten Endfläche scheint mir aber darum interessant zu seyn, weil man sie, so viel mir bekannt ist, an keinem der bis jetzt bekannten Andalusite als allein herrschend angetroffen hat, sondern immer nur als Abstumpfung der schrägen Ecke der Säule, oder vereinigt mit einer anderen als Zuschärfung. — Die Crystalle sind von mittlerer Größe und klein, die Säulen lang und zum Theil auch ziemlich dick und eingewachsen. Sie sind — nach den Exemplaren zu urtheilen, welche ich besitze, — beynahe eben so deutlich auscrystallisiert, wie der Tyrolier

Andalusit, welcher bisher der einzige deutlich crystallisierte war; nur kommen sie weit seltener — denn die meisten Stücke wenigstens, die ich bey wiederholtem und anhaltendem Suchen und Graben fand, waren derb, — und lange nicht von der Größe vor, wie jener.

Der Hauptbruch ist deutlich blätterig, — bey den bisher bekannten Andalusiten ist er bekanntlich nur undeutlich, — zweyfachen Durchgangs, parallel den Seitenflächen der geschobenen Säule. Der Querbruch splitterig.

Nur an den Kanten durchscheinend.

Außenherlich schimmernd und wenig glänzend; inwendig auf den Flächen des blätterigen Bruchs glänzend und stark glänzend, auf dem Querbruch wenig glänzend; von Fettglanz.

Die Farbe ist schwachig pfirsichblüthrot, bald lichter, bald dunkler, hie und da in bräunlich grau und röthlich grau übergehend. Im Striche ist er röthlich weiß oder bläulich weiß.

Die Härte ist sehr verschieden. Im Durchschnitte ist er, besonders in den Crystallen, halbhart, aus Weiche grenzend. Der derbe, welcher zuweilen innig mit Quarz gemengt ist, hat eine grössere Härte; er ist halbhart in hohem Grade und geht oft ganz ins Harte über. Auch der crystallisierte lässt sich an einzelnen Stellen nicht röhren, sondern nimmt die Farbe des Messers an.

Spec. Gewicht ungefähr = 3.

Chemisch noch nicht untersucht.

Was das Vorkommen dieses schlesischen Andalusits betrifft; so erscheint er unter ganz ähnlichen geognostischen Verhältnissen, wie der Tyroler. Er findet sich nehmlich in Glimmerschiefer: allein nicht als ein unmittelbarer Gemengtheil desselben, sondern in einem grosskörnigen Gemenge von bald weissem, - bald gelbem Quarz, und von Glimmer (hie und da auch mit etwas Speckstein), in welchem Gemenge der Quarz die Hauptmasse ausmacht, und oft ganz allein hervortritt. Dieses grosskörnige Gemenge von Quarz, Glimmer und Andalusit scheint lagerartig im Glimmerschiefer zu liegen. Der Fundort ist der Winklerberg bey Landeck in der Grafschaft Glaz. (Man saud ihn bis jetzt nur in einer kurzen Strecke an dem Wege, der vom Landecker Bade bis zur Spize des Winklerbergs führt, ungefähr auf halbem Wege, wo er theils in rundlichen, grosskörnigen, ganz unscheinbaren Massen, aus dem Glimmerschiefer hervorsteht, theils gerollt liegt.)

Critische Fragmente.

Allgemeine critische Ansicht von: Krebs's System der praktischen Heilkunde, oder: Handbuch der praktischen Krankheits-Lehre. Leipzig. bey Broch.

Der Verfasser hatte die Absicht, eine genaue ausführliche Critik dieses Werks für die Liss zu geben, aber nach dem strengen Studium der beiden bis jetzt erschienenen

Wände erkannte er das Schwerige davon, indem das Werk mehr aus einzelnen, zerstreuten Reflexionen und Bemerkungen besteht, und nicht Ein in sich organisch zusammenhangendes Ganze bildet; es steht da, ohne innere Basis, ohne feste, das Ganze haltende und tragende Elementar-Grundsätze. Was von wissenschaftlicher Bedeutung seyn soll, das muss selbstthätig aus einer Idee sich entwickeln, und diese geistige Entwicklung, diese dialectische Bewegung ist sein Wesen und sein Leben. Vorerst eine allgemeine Charakteristik des Werks, und dann Beurtheilung einzelner Ansichten.

Die Bearbeiter der Medicin in unserer Zeit lassen sich in zwey Hauptklassen eintheilen, wovon überhaupt das geistige Leben der Zeit zerfällt, denn nicht bloß die Staaten und Regierungen haben ihre Ultras, diese spalten auch in der Wissenschaft. Bey dem einen Theil, dem grössern, ist nur das niedere, geistige Bildungslement zum Durchbruch gekommen, die höhern, schaffenden, erfindenden Kräfte sind nicht aufgeschlossen u. in freyer Entwicklung; das Wesen dieser Classe ist der Verstand mit seiner sinnlichen Beobachtung, der Electricismus mit seiner Empirie; zu den höhern Bildungsstufen, zu der selbstthätig schaffenden Kunst, zu der geistigen Anschauung und dem Leben in den Ideen, ist das geistige Vermögen nicht aufgegangen. Auf dieser Stufe kommt die Natur nicht zum Bewußtseyn, ihre Kräfte werden nicht lebendig und geistig abgespiegelt, ihre Elementarform und ihr Grundwesen nicht in den Ideen erschauet; die Natur entfaltet auf diesem Standpunkte ihr Inneres nicht, sondern der Verstand schafft aus sich die Gesetze und Formeln, worin und wornach das Leben sich bewegt. Wie der Verstand und die sinnliche Beobachtung die Natur erfasst, so stellt sie sich auf dieser Stufe geistig auf, aber nicht in jener edlen und höhern Form, wie sie sich auf der höhern Entwicklungsstufe im geistigen Leben der Kunst offenbart, wenn sie ihre Elemente und Kräfte in den Ideen findet und erkennt. Was die Beobachtung gelehrt, was der Verstand erfunden und erdacht, das wird hier zusammengestellt, äußerlich durch Formeln der Logik zu einem Ganzen verbunden, dem aber der innere, lebendige Zusammenhang fehlt, und nochwendig fehlen muss, weil es zurückgeblieben ist in der Bildung, und nicht hinaufgebildet zu dem Punct, wo das Wesen des Lebens in der Welt der Ideen zur geistigen Offenbarung aufgegangen ist. Was der Verstand schafft, lässt sich wohl in Formen darstellen und geben, nicht aber das Leben, die Natur und ihr geistiges Gegenstück, ihr zentrahlloses Wesen, die Ideen. Aus den fremdartigsten Elementen ist ein solches System zusammengebaut, nichts steht an seiner Stelle, weil das verbindende Band nur ein äusseres, fremdes ist, weil es nicht aus einer Idee, nicht aus einem inneren Keim durch selbstthätige, lebendige Entwicklung hervorgegangen ist. Das Leben muss sich überall deuten aus sich selbst, aus inneren Elementen muss es sich bilden, aus innerer Entwicklung sollen seine Gesetze sich feststellen, nicht von außen her, nicht von dem Verstände lassen sie sich geben. Die Wissenschaft ist ja nur die vergeistigte, aufgeschlossene Natur, sie in geistiger Masse, die Natur die im Keam verschlossene Wissenschaft. Die höhern geistigen Lebenstriche, die Elemente der Ideen sind ständig in dieser Sphäre; ihr offenbart sich das Leben nur

in dem Wilde und in der Form, wie die niedere Stufe, der Verstand es zu fassen und zu tragen vermag. Das Wesen dieser Classe ist die Reflexion und der Eclectizismus; sie nennen sich die rationalen Empiriker, ohne zu ahnen, wie weit sie zurückstehen von der Stufe der schaffenden Kunst, und wie heterogen sich die Empirie zu dieser verhält; zwey so wesentlich verschiedenartige Elemente lassen sich nimmer verblinden. Die wesentliche, genetische Verschiedenheit der Krankheiten ist nicht erkannt, die inneren Glieder des System's, die Gesetze der Entwicklung sind nicht verstanden, nur der äußire Unterschied, und seine sinnlichen Merkmale aufgesetzt. Der Charakter dieser Bearbeitungsart der Medicin besteht bloß im Aufsuchen, Zählen, Beschreiben, willkürlichen Aneinanderreihen der Erscheinungen, höchstens nach logischen Regeln des Verstandes geordnet, mit Reflexionen untermischt, aber ohne Einzudringen in das Innere, ohne den lebendigen Zusammenhang, den allein die Einsicht in die Genesis und in den innern Grund der Entwicklung geben kan, ohne lebendige Deutung. Die empirische Kunde ist ehrenwerth, denn die Natur bedarf der Materie, um ihre Kräfte zu üben, ihre Organe auszubilden, ihre Elemente zu entwickeln; aber wir haben vorerst des Materials genug, in großen Massen ist der Stoff zusammengehäuft, es ist hohe Zeit, ihn zu beleben, zu ordnen, die inneren Verhältnisse zu prüfen. An Beobachtungen fehlt es nicht, wohl aber an Verindgen der Deutung, der Anordnung; die Zeit des Sammelns ist vorüber, die der Erfindung, der Auslegung ist angegangen; lange genug habt Ihr Euch in der Sire herumgetrieben, und die Wissenschaft auf Ferwege geführt, Irrwische haben Euch geneckt, es wird Zeit, diese Dahn zu verlassen und eine andre einzuschlagen, die die Natur in ihrem Schöpfungsgange enthüllt und zeigt, und welche allein zum Tempel der Weisheit führt!

Die Organe der höhern Methode in der Medicin stehen auf einem andern Standpunkt, auf dem der Vernunft, der geistigen Anschauung; sie suchen keine aus den sinnlichen Erscheinungen durch die Reflexion abgeleitete Formeln und Begriffe; die Idee der Natur ist ihrem Geiste aufgeschlossen und eins mit ihm, somit auch die Entwicklung von selbst gegeben durch die Erkenntniß; daß die Bildungsgesetze der Natur auch die des Geistes sind, daß die Kräfte und Gesetze von jener in diesem zu Ideen verklärt und erhoben, sich wiederholen. Wie das Leben der Natur nichts weiter ist als die Entwicklung ihrer Idee, die genetische, stufenweise Darstellung und Ausführung ihres Wesens, so ist die Wissenschaft von der Natur nichts weiter als die geistige Wiederholung von diesem Bildungsgange, die Anschauung der bewußtlos sich entfaltenden Triebe und Kräfte. Die Medicin bedarf der Ideen, nicht der Reflexion, die Praxis der Eclectiker ist öde und leer, kraftlos und unsicher, weil sie ohne Idee und ohne geistiges Leben ist; man soll finden und geistig erkennen, aber nicht beobachten und sinnlos Masse auf Masse häufen; zur echten Erfahrung wie zur Wissenschaft gehört der höhere Sinn der Vernunft, nicht der niedere, empirische des Verstandes und der Beobachtung. Erst wenn diese innerlich, aus innerm Gesetz erzeugt und erkannt zur Idee verklärt ist, dann erst wird sie zum Element der wissenschaftlichen Erkenntniß; ohne dieses

innere Element, ohne diese geistige Belebung ist alle empirische Beobachtung totte, öde, leere Formel. Die Praxis muß sy lange ganz vom heilenden Gott verlassen seyn, als sie nicht aus Ideen lebt und in Ideen ihre Gesetze erkennt. Ein glücklicher Naturinstinkt, angehören im practischen Gefühl, oder erworben durch den Schweiß eines halben Jahrhunderts, erzeugt zwar zuweilen die Idee der Kunst und ihre geistige Kraft, aber dann auch ist das Leben einem blinden Odngesähe oder der Gunst des Zufalls Preis gegeben! Aus der Beobachtung, aus den practischen Büchern der Empirie läßt die Kunst sich nicht erlernen, sie gleichen den Kochbüchern mit ihren Recepten; die Wissenschaft und die Geschichte allein sind die Elemente der Praxis, man muß das Leben der Natur und der Geschichte im eignen Geiste durchleben, die Wissenschaft aus eigner Kraft in sich von neuem erzeugen, man muß die bedeutsamen Erfahrungen der Jahrhunderte mit dem eignen Organe finden und schwänen, um die Erscheinungen im Leben der Natur und der Menschheit zu deuten. Aber noch ist die Zeit nicht für die Wissenschaft in dem höhern Styli, noch fehlt ihr die Empfängnis für die Idee, für die echte Erfahrung und Praxis, sie hat noch nicht in sich die Elemente empfangen und gebildet, woraus allein das höhere geistige Leben sich bilden kann. Ein Zeichen von dem Sinn der Mehrzahl der practischen Aerzte, von der Stufe ihrer geistigen Cultur, gibt der Beysfall und die Theilnahme, welche Richters Therapie noch in der jüngsten Zeit gefunden hat. — Unbegreiflich für eine Zeit, in welcher höhere Anlagen und Elemente sich zu regen beginnen! Die höchste Seichtigkeit und Flachheit in der practischen Erkenntniß, der gänzliche Mangel an Geist und Ideen, ein sinnloses Zusammenhaufen von empirischen Erscheinungen und Krankheitssymptomen, ohne inneren, genetischen Zusammenhang, ohne alle Deutung, ohne alle vernünftige Ordnung, ein geistloses Haufen nach empirischen Mitteln, ein Aufstellen der verschiedensten Arzneyen gegen eine und dieselbe Krankheit, ohne die Stufe ihrer Bildung, ohne die Beiträume ihres Wachsthums zu erkennen und zu zeigen, eine Unzahl von Recepten, ohne Sinn und Ordnung, mit dem nativen Rath, das andere zu versuchen, wenn das eine nicht helfen will, — dies sind die Charaktere eines Werkes, was dem arzneyenden Volk in unserer Zeit als die erste Fundgrube aller practischen Weisheit gilt, und zugleich ein Bild, was zeugt von dem Wesen der empirischen Medicin. Mag immerhin dieses Urtheil hart erscheinen, es thut Noth, das Unwohl zu bekämpfen und zu zeigen, womit man noch an abgestorbenen, veralteten Autoritäten hängt, die nur gelten in einer Zeit, welche so sehr entfremdet war dem Geiste echter Wissenschaft. Gegen veraltete Formen des Lebens, gegen der Welt heterogene Vorurtheile müssen die streitenden Kräfte sich richten, wenn die Wissenschaft sich verjüngen und in frischen Keimen aufblühen soll. Man verlebt die Persönlichkeit eines Mannes nicht, wenn man seine Bedeutungslosigkeit für eine jüngere und höhere Zeit der Bildung nachweist, die höhere Kräfte erfordert, um ihre Anlagen zu reifen; der Maßstab für die Kritik verändert sich im Wechsel der Zeiten mit dem geistigen Wachsthum der Geschlechter.

Das Werk von Kreysig strebt sich in der Mitte zu halten zwischen beydien Standpunkten, beide zu vereinigen —

ein Streben, was der Natur der Sache nach nicht gelingen kann, indem die Idee schlägt, aus welcher allein das Ganze sich organisch bildet. Mehr nähert sich das Buch dem empirischen, eklektischen Charakter, u. wo das Wissenschaftliche hervortritt, da ist es nur in einzelnen treffenden Bemerkungen, in Ahnungen, in einzelnen Annäherungen zur Erkenntniß des Besentlichen, aber nicht in Ergriffenheit des selben in voller Klarheit. Was hier als Gesetze des kranken Lebens aufgestellt wird, das ist selbst nur erst eine Erscheinung, eine höhere Folge von einem höhern, inneren Proces, der als Basis und Wesen jenen zum Grunde liegt. Nirgends dringt daher der Blick in die Tiefe, sondern versiert sich in die Breite der Erscheinung, diese aber erschöpfend darstellend. Im Hinsicht auf die höhere Wissenschaft ist das Werk ohne wichtige Bedeutung, denn die Idee des selben ist nicht erkannt; es hat noch keinen Anspruch auf den Namen eines Systems, weil es nicht aus einer Grund-Idee, welche die einzelnen Glieder trägt, hält, verknüpft, und aus der alle Erscheinungen in organischem Zusammenhange und genetischer Entwicklung hervorgehen, erzeugt, auf einen Guss entstanden ist, und durch selbstthätige innere Entwicklung, durch dialectische Selbstbewegung des Geistes, sich gebildet hat. Jede Erscheinung in der Natur hat ihre Zeit und ihre Stelle, die allein nur ihrem Wesen angemessen ist; diese Zeit und diese Stelle ist das Gesetz für die Erscheinung, für die Deutung ihres Wesens. Die Natur deutet sich von selbst und legt sich zur Erkenntniß aus in den Stufen ihrer Entwicklung, hiezu bedarf es der Reflexion und des Verstandes nicht; die Naturwissenschaft allein ist der Natursinn, die Natur im geistigenilde, in der Idee; der Verstand ist das zergliedernde, trennende Element, aber nicht das das Getrennte auf einer höhern Stufe wieder vereinigende, die einzelnen Glieder im genetischen Zusammenhange und in eigenthümlichen Stufen verknüpfende, ordnende; er ist das Reich der Neigen und Hormeln, nicht das der Ideen und der Lebengesetze; die Vernunft in der Idee der Wissenschaft ist der höhere hinauf gestiegene, durch Vergeistigung veredelte, schauende und findende Verstand; der Verstand ist die suchende, trennende, zergliedernde Vernunft. Das Wesen beyder ist eins, identisch, wie nur ein Wesen als Idee der psychischen Welt; nur der Standpunkt, die Stufe der Entwicklung ist verschieden. In den Einzelheiten, in Bruchstücken ist das Werktheilsweise gelungen, im Zusammenhange, im Ganzen verfehlt; nirgends das Wesentliche, das Innere erkannt, überall nur dessen Formen und Folgen dafür aufgefasst; es ist reich an Beobachtungen und oft treffenden Bemerkungen, aber ohne deren Deutung, ohne die sie haltenden wesentlichen Ideen; viel wird gesucht, wenig gefunden, vieles erklärt, wenig gedeutet: denn den Bemerkungen und Beobachtungen fehlt der innere Grund, die Basis, welche allein die Wissenschaft gibt. Es fehlt dem Ganzen der organische Zusammenhang, daher ist die Anordnung der Erscheinungen, die stufenweise Entwicklung ihrer Glieder verschliss; sie zergliedern sich nicht in dem Typus wie die Natur sich zerlegt, und die Anordnung des wissenschaftlichen Systems muß den Typus der Natur und des Organismus in sich aufnehmen und wiederholen, wenn sie die Wahrheit treffen soll. Daher stehen die ihrem Wesen nach sich strenden, die der Zeit nach entfernten Glieder, die wesentlich verschiedenartigsten Erscheinungen

nungen in einer Reihe, und als gleichartige beysammen, vorzüglich in dem Capitel von den Formen der krankhaften Ernährung und Secretion, in der Eintheilung der Fieber etc. Aber ehrenwerth ist die andere Seite des Buches, die praktische; wenn auch die echte praktische Weisheit nur aus echter Wissenschaft, als ihrer Wurzel und ihrer Basis, hervorgehen kann, so trifft man doch hier auf Bemerkungen, die den genauen Beobachter zeigen, und die, ohnerachtet des Mangels der wesentlichen Erkenntniß der Erscheinung, doch diese ahnen lassen und richtige Andeutungen zur Behandlung geben. Sowar gibt der Verfasser selbst nicht sein Werk für vollendet in allen Theilen aus, sondern nur als die Grundlage einer weiteren Entwicklung, nur Bruchstücke zum künftigen Gebäude; aber dieses kann nimmer auf einem festen Grunde sich errichten, weil die wesentlichen Elemente, die Grundsäulen fehlen. Die Elementarformen der Krankheit, in den beiden Grundrichtungen ihrer Entwicklung sind nirgends gezeigt, nirgends entwickelt, ja geradezu ihr Wesen verkannt. So ist gleich die erste, wesentliche genetische Verschiedenheit, worin das Urwesen der Krankheit in zwey Wurzeln für die nachbildlichen Formen auseinander geht, oder die wesentliche Verschiedenheit zwischen dem Fieber und der chronischen Krankheit gar nicht anerkannt, sondern geradezu gelungen, und beide als identisch genommen, das eine nur als die höhere Entwicklung der andern. Diese Ansicht ist um so unbegreiflicher, da die tägliche Beobachtung gerade das Gegenteil lehrt. Kreysig nehmlich stellt den Satz aus: daß das Fieber immer nur die Blüthe, die höhere Entwicklung der chronischen Krankheit sey, diese seine Basis, sein Grund, da gerade das Umgkehrte statt findet, indem die sich im Laufe des Lebens ausbildenden chronischen Krankheiten, die nicht habituellen, angeerbten Formen, mchrentheits und wohl immer Folgen, Ausgänge des Fiebers, vorzüglich der Entzündungen sind, was die Beobachtung täglich zeigt; z. B. die Formen und Arten der Lungentzündung nach den Brustentzündungen, der vomitus cruentus nach der splenitis, die Verhärtung der Leber, die Bauchwassersucht nach einer Hepatitis, die Verhärtungen der Cardia nach einer Gastritis, die Wassersucht nach dem Wechselseiter und so weiter. Fieber und chthonische Krankheit sind wesentlich verschieden; das eine ist eine Bewegung der Natur zur thierigen Metamorphose, zur Identifizierung des rohen Krankheitsamens, zur Ausgleichung seiner Heterogenität mit der organischen Materie, zu seiner Organisation; die chronische Krankheit ist ein Streben zur Desorganisation der thierigen Materie, zu ihrer Zersetzung und Verzehrung; sie ist ein belebter Krankheitsorganismus, der in der Materie parasitisch wuchert, und durch Ernährung ihres Leibes diese aufzehrt. Die Fiebersymptome bey der chronischen Krankheit haben nicht die Bedeutung des Fiebers, sind nur scheinbar, Zeichen von der Auflösung und elementarischen Zersetzung der Materie; daher haben alle diese Fieber das auszehrnde Wesen, die Bedeutung der Zersetzung.

Weil dem Verfasser des Werks die Idee der Wissenschaft als Basis und Standpunkt fehlt, so verfällt er auch in Einseitigkeit bey den praktischen Bemerkungen; man findet die tiefe, gründliche Deutung nicht, nicht den Blick, der die kranke Natur nicht in ihren Bildungen allein auf-

sägt, sondern auch die innern bildenden Triebe erkennt. Aber trotz dieser Einseitigkeit sind diese praktischen Beweiskunstnäher ganz dazu geeignet, in dem Haufen der Ärzte Ansprüche zu erwecken, die zur bessern Behandlung einer Reihe der schwierigsten und harinäcigsten Krankheiten leiten; diese Rücksicht ist um so wichtiger, je mehr das Wesen und der Sitz derselben quälenden Symptome, die in dieser Krankheitsreihe schon Wurzel haben, verkannt und das Heilversfahren verfehlt ist. Gern wollen wir deswegen dem Verfasser seinen Eigendank nachsehen, und den vornehmnen Hochmuth des Leibarztes, der uns so oft in seinem Werke begegnet, auch wollen wir mit ihm nicht hadern wegen seiner Verachtung des Strebens in der neuern Medicin, wegen seiner Anfeindung der natu:philosophischen Bildung, da jeder frey schauen und bilden mag, wie sein Geist es ihm verfaßt, wie seine Kräfte und Organe gefügt und entwickelt sind, nur erinnern wollen wir ihn an die Wahrheit des Sakes: Sa a e Du nut was und wie Du weißt, und ich will dir sagen, was und wie Du finden und erfahren kannst. Wir betrachten jetzt einzelne Ansichten und Beweiskunstnäher.

Eine für die Praxis bedeutungsvolle Ansicht hat Kreysig in diesem Werke aufgestellt und näher entwickelt, die Lehre von den Stockungen im Nervensystem, vorzüglich in den Organen des Unterleibes, der Pfortader, als Folge einer Erweiterung der Gefäße, aus innerer Ausbildung der Organe hervorgegangen, nicht auf mechanischem Wege erzeugt. Dieser Zustand der Erweiterung, Ausdehnung der venußen Gefäße im Unterleibe, mit seinen Folgen, den Stockungen, Anhäufungen des Venenbluts, den manichfältigen Erscheinungen im Kreislauf, den Ausartungen und Metamorphosen des Venenbluts verdient für die Praxis langwieriger Krankheiten eine vorzügliche Rücksicht; da in ihm der Grund und die Wurzel gegeben ist, woraus sich eine Reihe der manichfältigsten krankhaften Symptome ergibt, scheinbar von verschiedner Natur und in verschiedenen, nicht organisch zur Identität verbundenen Organen. So richtig diese Ansicht ist, so ist sie doch keineswegs neu, sondern hat bei den Practikern der besseren Art längst schon als wichtiges Heilgesetz bey den chronischen Krankheiten gegolten, da dieser Zustand seinem Wesen und seiner Erscheinung nach identisch ist mit der sogenannten Plethora abdominalis, einem Zustande, der bey seinem täglichen Vorkommen wohl keinem Arzt fremd ist. Aber der unbegreifliche Schlembrian, die empirische Erbärmlichkeit, welche die Ärzte beweisen in der Kur chronischer Krankheiten, ist die Ursache, daß so wenige das Wesen dieses Zustandes in der Wurzel erfassen, an der Oberfläche tastend, nach Symptomen hauchend, mit diesen kämpfend, die gründliche Behandlung und Leitung des innern krankhaften Bildungstriebes versäumen. Wer die Oberflächlichkeit und das Fämmeliche kennen lernen will, welche die blinde Empirie mit ihrem Eccleciatismus in der Medicin hervorgebrachte hat, der darf nur die Mehrzahl der Ärzte bey der Kur chronischer Krankheiten beobachten; wie selten trifft man auf einen, der mit Umsicht das innere Wesen erfaßt, der mit Kraft, Muth und Ausdauer, nicht das Aeußere beachtend, nur allein gegen die Wurzel des Leidens wirkt, der sich nicht mit Palliativen begnügt, sondern mit Weisheit und Schos-

nung die ausartenden, verwirrten Bildungstrieben und ihre organischen Stoffe zu ziehen, zu leiten, und diese zu entfernen versteht. Man stärkt und reizt, man will Krämpfe stillen, man will die ausbrausende Heißbarkeit besänftigen, man will das Gefühl der Schwäche heben, man kämpft gegen die zufälligen Verstopfungen des Stuhls — alles durch einander, ohne Plan, ohne Zusammenhang, wie das täuschende Gefühl des Kranken und das Bedürfnis des Augenblicks anmahnt! Die Kur chronischer Krankheiten ist der Prüßstein, der Maßstab für das praktische Talent; hier kommt es darauf an, das bildende Leben in seiner innern Werkstatt zu verstehen, und seine Triebe und Kräfte in die richtigen Bahnen zu leiten, wie das Maß und die Zeit der Entwicklung, wie die Constitution und die Individualität es fordert.

Die Natur dieses Zustandes hat Kr. insofern verstanden, als er diese Erweiterungen im Nervensystem des Unterleibes, und ihre Folgen, die Stockungen und Anhäufungen des Bluts, als ein Product der innern, lebendigen Entwicklung der Organe, und nicht als aus mechanischen Ursachen entstanden, auffaßt; richtig hat er die Bedeutung dieses Zustandes für die Kur vieler chronischen Krankheiten gesucht und gezeigt. Aber dennoch müssen wir seine Ansicht für einseitig und oberflächlich erklären, indem er zuerst nicht das Wesentliche, den innern Grund, die nothwendigen Bedingungen dieses Zustandes, dieser krankhaften Metamorphosen, dieser Erweiterungen der Gefäße und ihrer Folgen, die Bedingungen der im Innern veränderten Bildungen erfaßt und aufgezeigt hat. Alle thierische Entwicklung, alle organische Ausbildung hat ihr festes Gesetz, ihre bestimmte Zeit, und ist stetig gegründet in der generischen und zeitlichen Ausbildung des ganzen Organismus, in den Stufen seines Lebens, in den Übergängen der Metamorphose seines Charaters. Dem Gesetze der Zeit ist alle Metamorphose, alles Wachsthum unterthan, jede Entwicklung hängt ab davon, und kann nicht früher keimen und rüthen, bevor die Anlage dazu mit ihrer Zeit empfangen ist. Die successive, allmählich fortscireitende Verwandlung der thierigen Materie in ihren Grundgebilden und Lebensstufen, ist das Gesetz und die Anlage für das Wesen der allgemeinen Krankheitszustände, für die krankhaften Metamorphosen und ihre Charaktere, welche sich auf den Hauptstufen dieser Entwicklung ergeben. Die Hauptepochen des Lebens, die sich allmählich vollendende Entwicklung der Grundsysteme und ihrer Hauptorgane, ist immer mit einer Anlage zu krankhaften Metamorphosen verbunden, indem das Vorherrschen, die Excentricität der Bildungstrieb zum Wesen dieser Übergangspunkte gehört. Jedes Organ befindet sich in einer Krankheitsanlage, und ist am einspringlichsten für die Empfängniß der Seminaria morbi zu der Zeit, wo es sein Leben am meisten entfaltet, wo es in lebhafster Entwicklung und Reifung seiner Materie und seines Wesens begriffen ist. Diese Krankheitsanlage ist so nothwendig und wesentlich, wie die successive Verwandlung und Ausbildung der Materie, denn sie ist das Wesen davon und die Bedingung ihrer Vollendung. Der in Rede stehende Krankheitszustand, die Erweiterung der Venen des Unterleibes, die Anhäufungen und Stockungen davon haben diese Bedeutung für die Organe des vegetativen Lebens, und ist die

Bedingung ihrer Ausbildung. Wo eine neue Bildung entstehen, oder wo eine fertige sich ferner entwickeln, veranlassen soll, da muß zugleich die Anlage zur Verwandlung in lebhafte Bildungstrieben erwachen, es muß mehr Bildungsstoff dahin geleitet werden, das Leben des Organs muß sich in seiner materiellen Basis, wie auch in seinen inneren Kräften und Trieben erweitern, höher spannen. Erhöhte Lebensbewegung, erwachte Bildungstrieben erfordern auch zugleich als ihre Bedingung eine Vermehrung des Stoffes, eine Erweiterung des Materials; mit der höhern Kraft ist auch die höhere Entwicklung des Stoffes gleichzeitig und wesentlich verbunden. Dieser Zustand hat das Wesen und die Bedeutung der entzündlichen Anlage, der Diathesis inflammatoria; d. h. er besteht in einem vermehrten Andrang des auszubildenden Stoffes, der Lebenskräfte, in einer Anhäufung und Stockung derselben, und in einer erhöhten Spannung des inneren Bildungstriebes, in einer lebhafte Entwicklung, in einer Anlage zu materiellen Metamorphosen. Die Keime zu diesen materiellen Verwandlungen, zu Zersetzung, Umbildungen der Materie, zu ihrer weiteren Entwicklung, zu ihrer Vollendung und zu neuen Bildungen sind auch zugleich die Keime und die Anlage zu der Entzündung. Daher beruhet das Wesen der Krankheitszustände dieser Art auf einer entzündlichen Anlage, oder bei höherer Entwicklung auf wirklicher Entzündung, und ist identisch damit; denn durch entzündliche Anlage oder wirkliche Entzündung ist alle materielle Metamorphose der thierischen Materie, alle Entwicklung und Umbildung bedingt und vermittelt.

Dieser Krankheitszustand mit der Reihe seiner mannigfaltigen Symptome, dessen Wesen und Bedingung in einer lebhafte Entwicklung, in Erweiterung der Venen in den Organen des Unterleibes, in Anhäufung, Stockung des Bluts in denselben, in Verstopfungen des Capillari-Gefäßsystems in diesen Organen, und in davon abhängigen, veränderten Producten der Secretion besteht, erfolgt in der späteren Periode des sich entwickelnden Organismus, auf der Stufe des Gipfels und der Blüthe seiner Ausbildung. In dem System der Arterien und der fibrösen Gebilde, in den zusammengesetzten Organen dieser Stufe, im Gehirn und in den nervösen Gebilden ist das Leben und seine Entwicklung vollendet, die Materie reif und zur weiteren Metamorphose unschädig; es ist die Periode der Blüthe, des Stillstandes im Wachsthum des Organismus. In dem Arteriensystem und seinen Organen ist die Anlage zu krankhaften Metamorphosen erloschen, wenigstens nicht mehr die vorherrschende; in der vollendet ausgebildeten Materie sind die Bildungstrieben gesättigt, die Zeit ist vorüber, wo sich so gern Entzündungen in blutreichen Organen, vergnüglich in denen der Respiration entwickeln, wo im Arteriensystem die krankhaften Anlagen ruhen, wo die Phthisis florida so leicht in ihren zerstörenden Metamorphosen entsteht. Die Lebensbewegung u. ihre Bildungstrieben haben eine andere Richtung genommen, das Venensystem der Organe des Unterleibes, das der Pfortader, der Leber ist der Heerd, wo das Leben am reichsten ist, wo neue kräftige Bildungstrieben sich entfalten, und womit zugleich auch die Kurgeln und die Anlagen zu krankhaften Metamorphosen in diesen Gebilden empfangen sind. Das Venensystem, vors-

ätzlich das der Pfortader in seiner vermittelnden Bedeutung, ist der Gegenpol des Arteriensystems. Wenn dieses darin sein Wesen hat, daß es den Heerd darstellt für die cosmische Secretion der Grunststoffe und Urelemente des Organismus, so hat jenes das Wesen der Excretion, d. h. der organisch-thierigen Verwandlung und Reduction des elementarisch-cosmischen Stoffs. Insosfern ist dieses Glied des Venensystems vorzüglich der ableitende Heerd für das rohe elementarische Leben im Arteriensystem, es nimmt aus diesem den rohen cosmisch-elementarischen Lebensstoff zu organischen Metamorphosen und zum Ausscheiden in sich auf.

Insosfern diesem Krankheitszustand ein Streben zu neuen Bildungen, zur Verwandlung der abgeleiteten, reduciren organischen Materie zum Grunde liegt, besteht das Wesen derselben in einer entzündlichen Anlage, in Anderung, Anhäufung des Bluts in diesen Zweigen des Venensystems, und in dem sich lebhaft entwickelnden Bildungstrieben in diesen Organen. Die entzündliche Anlage in diesen Gebilden ist wesentlich und nothwendig dem männlichen Alter, wenn das Wachsthum und die Metamorphose der thierischen Materie in den Haupt- und Grundsystmen vollendet ist, und wenn diese, gereift in den Stufen und Organen des aufsteigenden Lebens, in denen des vegetativen Organismus sich anzubilden beginnt. In den höhern Graden und Formen dieses Krankheitszustandes steigert sich aber oft in dieser Lebensperiode die entzündliche Anlage zu einer wirklichen Entzündung, und diese muß nothwendig eine chronische, schleichende, verborgene seyn, weil sie ihr Wesen nicht in dem cosmischen Elemente hat, sondern vielmehr in einem materiellen, krankhaften, veränderten Lebensstoff, der heterogen der Natur seiner Basis ist, und weil sie ihren Sitz in veneral, vegetativen Gebilden hat. Die Krankheitszufälle des männlichen Alters, die langwierigen und schleichenden entstehen alle aus dieser Wurzel; und in sehr verschiedenen Stufen und Graden zeigt sich dieser Zustand, in mannigfaltigen Symptomen in großern oder engern Kreisen, je nachdem diese verborgene Entzündung sich mehr oder weniger Organe verbreitet, und in jedem Organ hat er sein eigenhümliches Bild. Im höchsten Grad seiner Entwicklung, in der vollendetsten Form zeigt sich dieser Zustand in dem Wilde der ausgebildeten Hypochondrie, wo nicht allein das ganze Venensystem des Unterleibes von dieser Entzündung ergriffen ist, wo mit der lebhaften Entwicklung derselben, mit den Anhäufungen und Stockungen der Säfte, mit den krankhaften Ausscheidungen und Bildungen sich auch ein wirkliches Leiden der Nerven verbündet, indem sich die Entzündung auch über die Nerven des Ganglionssystems ausbreitet, den plexus coeliacus und die Scheiden des Nervus sympathicus ergreift. Diese chronische Entzündung im Pfortadersystem mit ihren Störungen, Verstopfungen, Infarcten und mit der ganzen Reihe ihrer mannigfaltigen Symptome ist das Wesen der Hypochondrie, und diese hat keine andre Wurzel und Bedingung. Die Mannigfaltigkeit der Symptome, die verschiedenen Grade dieses Krankheitszustandes erklären sich aus den verschiedenen Stufen seines Wachsthums, aus seiner räumlichen Verbreitung über die Organe des Unterleibes. Das Wesen ist auf allen Stufen dasselbe, nur verschieden nach dem Grade seiner räumlichen Entwicklung. Die Bedeutung

dieser Verschiedenheit hat Kr. verkannt, und die Stufen der Entwicklung nicht unterschieden. So verschieden wie diese, so ist es auch die Heilmethode mit ihren Anzeigen. Der Heilgrundzak ist die Antiphlogistik in der Bedeutung und in den Mitteln, wie die schleichende, chronische Entzündung in vegetativen Organen sie fordert. Man muß den entzündlichen Bildungstrieb, das abnorme Streben zur Entwicklung beschränken, man muß die ausgeschiedenen, abgesonderten Produkte dieser abnormalen Bildung entfernen, und die Lebensbewegung der kranken Gebilde in das homogene Mass und auf die ihrem Wesen identische Basis zurückführen. Die Ausleerung der krankhaften Stoffe ist nicht die Hauptsache, es ist nur eine untergeordnete Rücksicht, und entsteht von selbst, wenn die Qualität der vegetativen Metamorphose erstmals wieder die normale ist, und wenn durch organische Excretion die Produkte der heterogenen, entzündlichen Metamorphose verarbeitet, zur Organisierung geschickt gemacht, oder das Heterogene angeleert wird. Die abnormalen Bildungen, die ungeheuren Schleimmassen, in fester oder flüssiger Gestalt, das dicke, schwarze geronnenne Blut, die polypenartigen Schleim- und Blutklumpen, welche durch den Stuhl oft lange Zeit hindurch ausgeseert werden, sind krankhafte Produkte von dem einzäindlichen Bildungstrieb, von dem veränderten Lebenscharakter, welcher in diesen vegetativen Organen sich entwickelt hat. Die sich ausbildenden fleischenden Hämorrhoiden haben nicht das identische Wesen mit dem obigen Krankheitszustande, im Gegenteil haben sie die Bedeutung der Eriss für ihn: denn in der Regel nehmen alle Krankheitssymptome augenscheinlich ab, oder verschwinden ganz, wenn der Hämorrhoidal-Kluz sich einstellt; denn die Hämorrhoidalgefäß bilden den Pol der Excretion gegen das Nervensystem der Organe des Unterleibes, und leiten das für das vegetative Leben verarbeitete, abgeschiedene, verwandelte Blut zu höhern Metamorphosen zurück, oder führen das heterogen gewordene aus. Aber die blinden Hämorrhoiden, die Ablösung und Stoßung des Bluts in den Hämorrhoidalgefäßen, die Anschwellungen, Austreibungen, Knoten in denselben haben die Bedeutung dieses Krankheitszustandes, und bilden ein wesentliches, wenn auch nur ein untergeordnetes Glied in der Kette seiner Symptome. Denn immer sind diese vorhanden, auf den niederen wie auf den höchsten Stufen dieses Krankheitszustandes, und gelten dafür als ein wesentliches Zeichen der krankhaften Secretion und abnormen Metamorphose in dem Venensystem der Organe des Unterleibes.

Der Hauptgrundzak für die Heilmethode dieser krankhaften Metamorphose ist Geduld und Ausdauer; mit Gewalt läßt sich das Uebel nicht bezwingen, weil es entsteht als ein notwendiges Glied im Lebenslauf, als eine Erscheinung begründet in den gesetzlichen Entwicklungsstufen des Organismus, in der Ausbildung seiner vegetativen Organe. Die Antiphlogistik gilt als das einzige Heilgesetz; aber eineswegs in ihrem großen Apparat, wie er gefordert ist gegen die acute Entzündung, gegen bis in blutreichen, arteriösen Organen in dem Charakter der Syncoria; sondern in den Arzneyen, welche vorzugsweise die krankhaften Metamorphosen in vegetativen, venösen Organen zu verändern, ihren Charakter zu verwandeln vermögen. Als Hauptmittel gegen diesen Zustand empfiehlt Kreysig den fortgesetz-

ten Gebrauch kührender, salziger Abschürzungsmittel; aber diese Ansicht ist für einen erfahrenen Practiker höchst einseitig. Dieser Zustand erfordert zu seinen verschiedenen Seiten, und nach den verschiedenen Stufen seiner räumlichen Ausbreitung, nach der verschiedenen Natur der Organe, wo vorzüglich und zunächst der Heerd für die Entwicklung dieser kranken Metamorphose ist, höchst verschiedene Arzneyen. Wenn auch alle Abschürzungsmittel, ausgenommen die scharfen und drastischen, das Vermögen der Antiphlogistik haben gegen diese entzündliche Anlage und die langsame Entzündung in den venösen Gebilden des Unterleibes, - so hat doch ein wesentlicher Unterschied statt zwischen den einzelnen Gliedern dieser Arzneyen, indem ihre Beziehung auf die einzelnen Organe verschieden ist. Diese Arzneymittel bilden eine zusammenhängende Kette, welche von den Tamarinden ab, mit dem Schwefel, den Salzen, den milden Extracten, bis zum Calomel hinaufreicht, je nachdem die Stufe der krankhaften Metamorphose es fordert. Man wird mit den Salzen, mit dem Schwefel nichts ausrichten, wenn der Sitz dieser entzündlichen Metamorphose mehr und vorzüglich im System der Pfortader ist; hier wird zunächst das Kali aceticum gelten mit dem Extract. Chelidon., in anhaltenden starken Gaben, mit Laxiemitteln aus Tinct. Rhei, fol. sennae etc. untermischt; auch diese Mittel werden nichts fruchten, wenn die schleichende Entzündung von der Pfortader aus sich in die Leber verbreitet hat, hier eine Hepatitis occulta mit Aufreibung, Anschwellung, partiellem Verhärtungen der Leber, mit dem Icterus bildet, und mit den Infarcten im Pfortadersystem; dieser Fall erfordert neben den vorigen Arzneyen durchaus den anhaltenden, innerlichen und äußerlichen Gebrauch des Quecksilbers, des Hydrargyr. muriatic. mitc. Dieser Zustand der Verstopfung, Stockungen im Pfortadersystem, die Aufreibung, Erweiterung, Überfüllung der Venen, die Verschleimung, die großen Schleimmassen, die Infarcten mit ihren kräftigen, manchfältigen Symptomen, setzt als seine innere Bedingung immer einen krankhaften Bildungsprozeß voraus, dessen Wesen auf Entzündung, auf entzündlicher Entwicklung der venösen Gebilde beruht. Hartnäckig ist das Uebel, und nur eine anhaltende Heilmethode vermag seine Wurzel auszurotten. Ausleerungsmittel mit starken Gaben des Kali acetici, des Extract. chelidonii, taraxaci, vermischt, erfüllen hier die Anzeige der Antiphlogistik; wenn aber die krankhafte Metamorphose sich weiter noch über die Leber ausbreitet, und sich in diesem Organ als chronische Entzündung aufstellt, da reichen diese Anzeichen nicht aus, sondern der fortgesetzte Gebrauch des Quecksilbers damit verbunden hat hier seine Stelle. Auf der niedern Stufe dieser krankhaften Metamorphose, wo dasselbe sich mehr auf den Dickdarm beschränkt, wo diese Stockungen und Erweiterungen mit ihren Schleimmassen und Blutanhäufungen, mit ihrer Entzündung, vorzüglich in den Hämorrhoidalgefäßen statt haben, da haben die Schleimmittel ihren Platz, besonders das kräftigste derselben, das Kali sulphuratum. Bey der Behandlung dieses hartnäckigen Zustands haben die Arzneyen auch noch vorzüglich gesehelt in Rücksicht der Dosen der Arzneymittel, indem sie dieselben immer in zu schwachen Gaben reichen. Die Lehre von den Gaben der Arzneyen ist noch in großer Verwirrung; jedes Mittel ist zu seiner Zeit, an seinem Ort, wo es Bedürfniß,

Mittel der Ergänzung des kranken Lebens seyn soll, auch immer in starken Gaben angezeigt, besonders fordern hartnäckige, eingewurzelte Uebel diese Maßregel. Man verordnet die milden, -auflösenden Extracte, das Extract Chelidonii, Chaerophyll. sylv., Taraxac. zu ein Paar Drachmen im Tage, und kann deswegen nichts damit aussrichten; man muß sie täglich unzweckmäßig nehmen lassen, und man wird schnellen und sichern Erfolg davon haben. Rec. läßt das Extr. Chelidonii, was man so falsch für ein Narcoticum und starkes Mittel hält, bey diesem chronischen Zustande im Pfortader- und Lebersystem täglich zu 6—8 Unzen mit dem besten Erfolge nehmen. Halbe Maßregeln gelten nirgends, und man thue lieber gar nichts als das Halbe.

Alle Umbildungen, alle materiellen Verwandlungen der organischen Materie, alle Bildungsfehler und Desorganisationen, selbst die Entstehung neuer Astergesetze, ist durch Entzündung vermittelt und hat darin den Grund; alle organische Fehler sind Folgen und Ausgänge einer mehr vorüber gehenden oder mehr andauernden Entzündung. Ueberall, wo sie entstehen, haben sie in Entzündung ihre Wurzel. Dies gilt überall von den organischen Umbildungen, die im Laufe des Lebens entstanden, nicht von den angeborenen, angeerbten: denn diese haben die Bedeutung der Fehl- und Missgeburt, indem bey der Embryonalen Entwicklung das eine oder andere Organ auf der niedern Bildungsstufe zurück und stehen geblieben ist, und unreif in seiner Ausbildung. Diese angeborenen organischen Fehler haben nicht das Wesen der Krankheit; nicht aus krankhafter Metamorphose sind sie entstanden, sondern sie sind wesentlich und nothwendig der Constitution verbunden, vollendet und fertig mit der Entwicklung des Embryo, oder doch im Keime vorhanden, der im Laufe des Lebens zu seiner Zeit immer zum Ausbrüche kommt. Alle Verbildungen in ihren mannichfaltigen Arten, Graden und Formen, am Herzen, in den großen Gefäßen, in den Lungen, im Gehirn, kurz in allen Organen, wenn sie nicht angeboren oder Constitutionsgebrechen sind, haben ihre erste Wurzel in einer Entzündung. Oft ist der Übergang der Entzündung in die Bildungsfehler oder in ein Astergesetz deutlich wahrzunehmen, wenn diese Metamorphosen auf eine acute Entzündung und in irritablen Organen folgen; oft aber undeutlich bey den Entzündungen von dem schleichen, chronischen Charakter in venösen, vegetativen Gebilden; meist dauert hier die Entzündung noch fort theilweise, wenn schon an anderen Stellen des Organs die Verbildung eingetreten ist, z. B. bey der chronischen Leberentzündung mit theilweise Verhärtung oder langsamer Vereiterung der Leber verbunden, bey der plthisis florido-purulenta etc. Kreyzig hat die Theorie der Bildungsfehler und Astergesetzen, wobei die thierige Materie durch krankhafte Metamorphosen aussartet, unvollkommen und einseitig erkannt und aufgestellt, weil er den innern wesentlichen Grund, das allgemeine Element, aus dem sich alle entwickeln, die Entzündung, nicht gefunden und nachgewiesen hat. Jede krankhafte Erscheinung ist nur zu verstehen und zu deuten aus dem Element ihrer Genesis, und aus den Stufen ihres Wachsthums: man wird nimmer die Bildungsgesetze finden, wenn man das Grund-Element der Genesis nicht erkennt. So

lange wird uns eine Naturgeschichte der Krankheiten fehlen, als wir noch nicht die Wurzeln und Elemente ihrer Genesis kennen. Das Aussuchen und Zusammenstellen därflicher, sinnlicher Kennzeichen kommt der Wissensch. nichts; nur das Verständniß und die Deutung des Innern kann der Praxis nützen, sie mit Ideen beleben und die Kerne zu ächten Erfahrungen pflanzen.

Wir nehmen jetzt die Lehre von der Entzündung, wie sie Kreyzig aufgestellt, in die critische Ansicht. Auch diese Lehre ist unvollkommen und einseitig bearbeitet, weil daß Innere, Wesentliche, die elementarische Bedingung und der Grund der Genesis nicht gesunden und aufgezeigt ist. Die Idee der Entzündung ist überall noch nicht erkannt, und die Lösung des Problems ist doch nicht so schwer! Man kennt das Neuherrere der Entzündung vollkommen, nur die inneren Elemente versteht man nicht. Damit, daß man sagt: die Entzündung habe ihren Sitz im Capillargefäßsystem der Organe, ist gar nichts gethan; was ist denn das Wesen, die Bedeutung von dem, was in diesem Sitz sitzt? die Bedeutung des Sitzenden darin? Die Entzündung hat ihren Sitz nur in sofern im Capillargefäßsystem, als das Wesen derselben gerade eine Verwandlung, eine Umbildung des Capillargefäßsystems ist, und darin besteht; die Capillargefäße der Organe werden durch die Entzündung in Blutgefäß verwandelt, das Venöse in den arteriösen Charakter umgebildet, die vegetativen Gefäße in thierige. Metamorphose der vegetativen Materie in thierische, oder Übergang der untern Stufe in den Charakter der höhern, deren Wesen heterogen, fremdartig bei Basis, die Materie ist, das ist im Allgemeinen das Wesen und das Streben der Entzündung. Die Verwandlung der thierigen Materie in die Natur und in den Bildungstrieb der zten Hauptstufe ihrer Metamorphose, in das Wesen der arteriösen Gebilde, das ist die Bedeutung der Entzündung; durch Aufnahme einer fremden Anlage, des Bildungstriebes, kommt das Leben einer Stufe mit seiner Idee in Widerspruch; die Kraft und die Anlage wird der Basis heterogen, so die bildende Metamorphose feinkraftig. Daher kommt die Materie auf der vegetativen Stufe, in den vegetativen Gebilden zur Entzündung, wenn in ihr die Anlage, der Bildungstrieb der höhern Lebensstufe, das Wesen der Articarie, sich heterogen entbindet; so entzünden sich die nervösen Gebilde, wenn dasselbe Element in ihnen befreit und entfesselt wird aus dem wesentlichen Maß, aus der Norm der Basis; so tritt die Entzündung in den arteriösen Gebilden hervor, wenn ihr Wesen und ihr Element ausschreibend wird, heterogen dem Maß der sie haltenden Basis: also eine Excentricität des Wesens mit der Basis ist hier die Entzündung. Das Element der Entzündung ist zugleich auch das Wesen und das Lebenselement für die Metamorphose der Materie in das thierige Wesen, für die Verwandlung der vegetativen Stufe in die höhere, thierige, das Mittel des Übergangs der serös-lymphatischen Gebilde in die arterio-s-fibrosen, und zugleich das Element, welches die höchste Entwicklung der Thiermaterie, die Nervenmasse mit ihrem Nervenäther dem niedern Leben verbindet, sie festhaltend an den vegetativen Organismus; es ist die Seele aller Thierbildung. Nur Eine Genesis hat die Entzündung,

und keine andere; sie entsteht aus dem Luftelement, aus der Atmosphäre, indem die Metamorphosen in dieser auch Übergänge im Organischen bedingen; oder sie entsteht aus inneren Trieben zu Evolutionen in allgemeinen Gebilden, wie in einzelnen Organen; auch die Entzündung, welche auf duseine Einwirkungen, auf chemische oder mechanische Verlebungen folgt, hat ihren Ursprung aus der Atmosphäre, und ist bedingt durch die seyre Einwirkung der Luft auf die verwundete Stelle. Der Genesis nach unterscheiden wir zwey Arten von Entzündung:

1. die climatische, epidemische; sie ist zweyfach:
 - a. die einfache climatische; sie entsteht als Folge der regelmäßigen Metamorphosen und Umgänge im Leben der Erde, und hat ihre Bedingung in der Constitutio annua.
 - b. die miasmatisch-climatische; sie hat ihren Grund in einem specifiken Element, das sich unter gewissen Bedingungen aus eigenthümlichen Verwandlungen im Leben der Erde entwickelt; ihr Wesen ist das Miasma.
2. die contagiose, d. h. aus innern Trieben zu Verwandlungen, aus Evolutionen der thierigen Materie sich bildende; ihr Wesen ist das Contagium.

Dies sind die Verschiedenheiten, welche allein nur die Wissenschaft bey der Entzündung anerkennt: alle andre Unterschiede sind bedeutungslos, ausgenommen die der Charakterverschiedenheit, die wir weiter unten aufstellen wollen. Kreyzig stellt die Behauptung auf: auch die Nerveneindrücke könnten Entzündung hervorrufen, wenn die Anlage dazu schon im Blutsystem gegründet sey. Wenn dieses auch unter der angegebenen Bedingung zugestanden werden kann, so ist doch diese Nerveneinwirkung in keinem Falle das Wesentliche, sondern dieses bleibt immer die Anlage, und diese hat immer das atmosphärische, climatische Element, oder das der inneren Entwicklung, und der Nerveneindruck ist etwas Zufälliges, das die Entwicklung befördern, aber sie nimmer bedingen kann. Die Aetiology ist ganz einfach, in festen Umrissen, in sichehen Zügen gezeichnet — aber welche Verwirrung hat die Empirie in dieser Lehre hervorgebracht, wie einseitig und verwirrt ist die Lehre von den Krankheitsursachen aufgeführt? Kreyzig vergleicht auch die Entzündung mit dem Krampf, aber beyde Zustände bieten keinen Vergleichspunct; sie sind dem Innern und dem Wesen nach von einander verschieden, und verhalten sich wie die Seele des Nervensystems zu dem des Blutsystems; Krampf kann nimmer Entzündung hervorrufen, weil das höhere Leben mit seinem Elemente nicht krankmachend auf das niedere wirkt; wohl kann aber Krampf als Folge der Entzündung entstehen, wenn diese in nervösen Gebilden sich entfaltet, und die Nervenmaterie elementarisch verwandelt. Krampf ist: aus dem Maas und der Norm entbundener Nerven-Aether, Entzündung-entfesselter Lust- oder Blutgeist.

Als ein wesentliches Unterscheidungs-Element der Entzündung stellt Kreyzig auch die Art auf, nach welcher die Lebenskräfte in dem entzündeten Theile abgeändert sind. Diese Unterscheidung hat gar keinen Grund; die Kraft wird durch die Entzündung weder geschwächt, noch gestärkt, sondern der Bildungstrieb, das Streben der Metamorphose in

der Materie verändert; ein heterogenes, der Basis fremdes, nicht die Quantität des Lebens wird umgeändert, nur die Qualität. Es gibt weder Krankheiten aus Stärke, noch aus Schwäche: diese Beurtheilungen einer einseitigen und unvissenschaftlichen Theorie sollten doch längst vergessen seyn! Es sind leere Formeln, wodrin man vergebens den flüchtigen Dämon der Krankheit zu banzen versucht! Diese Unterscheidung führt Kreyzig auf die Annahme einer thierischen und einer asthenischen Entzündung, es fehlt nur noch die hyper-asthenische! Die verschiedenen Grundcharactere der Entzündung, welche die Erfahrung lehrt, sind in ihrem Grunde und in ihren organischen Bedingungen so deutlich, so handgreiflich dargelegt, daß es wahrlich unbegreiflich ist, wie man auf so sinnlose Abwege sich zu verirren, und das beynahe sinnlich Erkennbare nicht zu verstehen vermöchte! Wie die thierige Materie eine verschiedene ist in den verschiedenen Grundgebilden, den Urstoffen aller organischen Bildung, auf den verschiedenen Stufen der Metamorphosen, so ist auch das Wesen der Entzündung nach denselben Stufen in einem verschiedenen Charakter dargestellt. Wie sich die Schleim-Membranen zu den arteriös-fibrosen Häuten verhalten, so der Catarrhus zu der Synocha, aber beiden liegt als das Wesentliche Entzündung zum Grunde, nur in verschiedenen Charakteren gebildet, nach der Verschiedenheit der Basis. Die Graddverschiedenheit der Entzündung hat einen zweyfachen Grund:

1. die zeitliche Verwandlung der Entzündung: der Grad steht um so höher, je weiter die Krankheit sich in der Zeit ausbildet, je höhere und edlere Stufen sie in den Gebilden und ihren einzelnen Gliedern erreicht; die Entzündung in den arteriösen Gebilden ist heftiger als in den Schleimhäuten; die im nervösen hat den höchsten Grad.
2. das räumliche Wachsthum der Entzündung: der Grad steht um desto höher, über je mehrere oder wichtigeren Organe sich die Entzündung verbreitet hat, oder je nachdem sie sich in einem Organ, in einem weiten oder engern Umfang ausgedehnt hat; so ist die Pneumonie heftiger, wo beyde Lungen leiden, als wo nur die eine, so um so gelinder, je oberflächlicher, und auf einen je kleinern Umfang die Entzündung sich erstreckt.

Der Standpunkt der sogenannten Energie des Lebens in seinem Quantitätsverhältnis gibt nicht den Maassstab ab zur Bestimmung des Grades der Krankheit, und dessen Verschiedenheit; die Bedingungen hiervon sind allein die zeitliche Character-Entwickelung und der Umfang des räumlichen Wachsthums. Die Natur des Organs, seine Bedeutung und Dignität für den Organismus, was wiederum abhängt von der Entwicklungsstufe, auf welcher es im Leben steht, bestimmt auch den Grad und die Bedeutung der Entzündung in semiotischer Hinsicht. Nicht von dem Symptome hängt die Prognosis ab; sondern von der Zeit, von dem Ort, von dem Character und von den Umständen, unter denen es sich ergibt, ist seine Bedeutung zu würdigen. Die Genesis des Systems bestimmt sein Wesen. Die empirische Semiotik ist ein sinnloses Register, das Symptome in Menge aussöhlt, ohne auch nur ein einziges nach sei-

nem Wesen deutet zu können. Närher schon steht unser Vor der Wahrheit, verfüglich bei Würdigung der Entzündung, jedoch fehlt auch ihm der feste, haltende Grund, die wissenschaftliche Basis; daher auch hier Unvollkommenheit und Verwirrung.

Auch das Wesen der nervösen Entzündung hat unser Vor verkannt: allerdings hat das Nervenwesen einen unmittelbar bedingenden, regenden Theil an der Entzündung; d. h. *krankhafte*, innere, wesentliche Metamorphosen des Nervensystems sind keine Entzündungen und rufen ihre Form nicht hervor, aber wohl hat die Entzündung und ihr Element Theil an den Nerven, - d. h. kann diese ergreifen, die Nervensubstanz kann sich entzünden. Das Element der Entzündung ist zugleich ein allgemeines Lebenselement, es ist die Basis der Nervenmaterie, das diese begeisrigende und bildende; der Nervenäther ist nur seine höhere, geistige Entwicklung. Unbegreiflich ist es, wie man so barfüßig die Entzündung in nervösen Gebilden läugnet, eine praktische Wahrheit, welche die handgreifliche und tägliche Beobachtung lehrt. Wie verblassen hat doch eine kümmerliche Theorie die Empiriker, daß sie, die so trogend und pochend auf ihre Erfahrungen sich berufen, das nicht einmal zu sehen vermögen, was doch jeden reinen und unbefangenen Sinn so deutlich anspricht! Wie wollt Ihr den status nervosus, der in allen Entzündungszuständen sich entwickeln kann, der immer als Symptom im echten typhus contagiosus hervortritt, der so häufig auf der Höhe der Exantheme sich ergibt, anders erklären und deuten als aus seiner Bedingung, aus einer Entzündung, die in der Nervensubstanz sich gebildet, und auf nervöse Gebilde übergegangen ist? Die Nervensubstanz ist, wie alle Gebilde im Organismus, thieriger Natur, die organische Urmaterie selbst nur in ihrer freiesten Entwicklung, nur mehr frei von den irdischen Elementen; und das Element der Entzündung ist die wesentliche Bedingung aller thierigen Entwicklung, also auch nothwendig zur Ausbildung der Nervenmaterie. Von dem Sinne der Beobachtung verlassen, nehmst Ihr Eure Zuflucht zu einer sinnlosen Formel, und erklärt diesen Zustand aus einer Schwäche, aus einer Erschöpfung als Folge des hohen Grades der Entzündung. Allerdings ist eine Erschöpfung, die debilitas vitalis, Begleiter jeder nervösen Entzündung, dieses status nervosi, aber sie ist nicht Wesen davon, sondern nur Folge von der krankhaften Metamorphose in dem Nervensystem, gesetzt darin durch das Element der Entzündung, einer Unterdrückung der Nervenbewegung vermöge des veränderten Lebens-Charaters, indem durch die Entzündung die Nerven-Materie auf eine niedere Bildungsstufe zurückgesetzt ist, die als niedere zu ihrem Wesen heterogen sich verhält. Können diese Erscheinungen des kranken Lebens auf dem höheren Grade der Entzündungszustände Euch von Eurer Verblendung nicht heilen, so sollten Euch doch wohl die Residuen des Krankheitsprozesses nach dem Tode, die Resultate der Leichenöffnungen eines Bessern belehren. In den Leichen nach d. m. Typhus sowohl, als auch nach anderen Entzündungen, die sich mit den Zeichen des status nervo-i entwickelten, nach dem Scharlach, nach den Märsen, selbst nach den Entzündungen, deren Wesen ein Miasma ist, und die sich im späteren Verlauf über nervöse Gebilde verbreiten, findet man

krankhafte Verwandlungen der Nervenmaterie, Auflockerungen, Verwässerungen, Aufreibungen der Nervensubstanz, Wasseransammlungen in den Nervenscheiden, als Ausgänge der Entzündung und Spuren dieser selbst, z. B. die wie ausgesprochen sich darstellenden Gefäßneze auf den Hirnhäuten, in der Arachnoidea, in der Substanzen des Gehirns, selbst in der Marksustanz. Wie wollt Ihr den aufgelockerten, aufgelösten, gleichsam infusorialen Zustand der Hirn- und Nervenmasse deuten, den Ihr so oft nach dem Typhus beobachtet, wenn nicht aus einer vorausgegangenen Entzündung in diesen Gebilden, deren Folgen und Ausgänge diese Metamorphosen und Verbildungen sind? Wie wollt Ihr den zerstörten, infusorialen, chaotischen Zustand der Nervensubstanz, welchen Ihr in mehreren Verzweigungen des Gangliensystems nach der Wasserscheu, besonders in den Zweigen des nervus sympatheticus, vagus, findet, anders erklären, als daraus, daß durch das Contagium und seine Entzündung die Nervenmaterie in ihren infusorialen Zustand aufgelöst und zurückversetzt ist? Das Wesen des Zustandes der Bosartigkeit, des status malignus, perniciösus mit seiner debilitas vitalis, mit seiner dummen, ohnmächtigen Verwirrung, mit seinem haltingslosen habitus tremulentus, mit seiner einfältigen, verwirrten, dummen, entseelten Physiognomie, die im Verlaufe der Fieber und Entzündungen oft so plötzlich, so unverwartet sich einstellt, den Ihr aus großer Lebensschwäche erklärt, besteht in nichts Anderem als in einer sich rasch ausbildenden Encephalitis, in einer Ausbreitung der Entzündung über die Marksustanz des Gehirns und des Nervensystems, und in sich schnell entwickelnden materiellen Metamorphosen der Nervenmasse. Was soll denn auch wohl anders der Grund, die Bedingung dieser Leidesschwäche seyn? Nichts anderes als eine Entartung, eine Zersetzung, eine Verwandlung, eine Verbildung des Grundstoffs des Lebens in seinem Centralorgan durch Entzündung, als der erste Grund aller Verbildung. Eben so grundlos und verkehrt erklärt man den status nervosus, das Leiden des Gehirns mit dem Delirium, den Verwirrungen, dem status encephaliticus, den Convulsionen und krampfhaften Zufällen, welche auf der Höhe toxischer Entzündungen entstehen, aus einer Schwäche oder Folge der Entzündung und ihrer Hestigkeit. Aber das Wesen dieses Zustandes besteht immer in einer reinen, materiellen Theilnahme des Gehirns und des Nervensystems an der Entzündung, in einer wirklichen Verbreitung der Entzündung über das Gehirn und andere nervöse Gebilde. So wird die Pneumonie, die Hepatitis, die Peritonitis, auf ihrer Höhe zu einer Encephalitis, oder vielmehr verbindet sich mit einer Entzündung im Gehirn. Diese Ansicht ist bedeutsam für die Praxis; sie warnt vor den verkehrten Heilanzeigen, welche eine unrichtige Idee von dem Wesen dieses Zustandes, als in Schwäche gegründet, geltend gemacht hat. In allen Fällen, wo bei örtlichen Entzündungen auf der Höhe sich ein status encephaliticus oder nervosus ausbildet, muß man das Wesen desselben in einer wirklichen Ausbreitung der Entzündung über das Gehirn und nervöse Gebilde suchen, und nicht in dem Begriff der Schwäche, welcher der Idee des Organismus und der Wissenschaft fremd ist, indem Schwäche immer nur gilt als Folge des veränderten Lebens, der materiellen Verwandlung seiner Basis, in frank-

haften Lebensstücken gegründet. Man beobachtet häufig eine scheinbar gutartige Rose, ein oberflächliches Erysipelas an äußeren Theilen, z. B. an den Füßen, im Gesicht, bey jungen, kräftigen Subjecten, bey dem, ohne Verschwinden der Rose, schon gleich bey ihrer Ausbildung, oder doch bald nachher sich ein status encephaliticus, nervosus, Delirs, Verirrungen, Zuckungen, mit großer Lebensschwäche entwickeln. Unmöglich kann man diesen Zustand aus der Annahme einer Schwäche erklären, da die Dauer der Krankheit erst kurz, die Hestigkeit der Entzündung geringe ist; man kann seine Entwicklung nur deuten aus einer reellen Verbreitung der reseptiven Entzündung über das Gehirn und nervöse Gebilde, und gewiß hat hier das Erysipelas das Wesen einer nervösen Entzündung. Das Zurücktreten bey den Exanthemen, wodurch dieselben das Wesen der Völkertigkeit annehmen, hat man längst beobachtet, aber nicht zu deuten verstanden; das Wesen davon ist nichts weiter als eine Entwicklung der Entzündung, des Processus der Contagion; Bildung in inneren nervösen Gebilden, auch eine Fortsetzung der Entzündung auf diese Gebilde, ohne Verschwinden des Exanthems. Diese allein ist der Grund der Völkertigkeit, welche oft die Exantheme zeigen. Diese Fortsetzung der contagioen Entzündung trifft nicht das Gehirn allein, sondern auch oft andere Nervengebilde. Bey der vökertigsten, am schnellsten tödtlichen Form der Scarlatina finden wir das Gehirn oft vollkommen frey, keine Spur eines Hirnleidens, die Krankheit hat ein gutartiges Aussehen, man ahnet keine Gefahr; unerwartet und plötzlich tritt ein Erbrechen ein, bald darauf anhaltende, flüssige, häufige Durchfälle mit Singultus und großer, innerer Angst, Beklemmung, Unruhe in den Präcordien, das Gehirn erscheint ley, die Glieder werden kalt und unter Zuckungen erlischt das Leben, nachdem dieser Zustand sich kaum seit 24 Stunden gebildet hat. Wie erklären wir diesen Zustand? doch wohl nicht aus einem hohen Grade von Lebensschwäche? das Wesen davon beruht allein auf einer Entzündung des Ganglionssystems, auf einer Entwicklung des Contagiums in den Nervenästen des vegetativen Lebens, des Plexus coeliacus und seiner Nervenverbindungen; Entzündung in diesen nervösen Gebilden ist allein der Grund von dieser Lähmung in den Organen des vegetativen Organismus, von dieser Völkertigkeit der Scarlatina in dieser Form.

Die Bedeutung der unmittelbaren Ausgänge der Entzündung, als die Grundlage und die ersten Wurzeln zu allen späteren Verbildungen und krankhaften Metamorphosen in der thierlichen Materie und ihren Organen, hat Kreysig auch nicht erkannt und unrecht gedeutet. Von dem Wesen des Gebildes, worin die Entzündung zunächst sich bildet, worin sie die abnorme Metamorphose oder ihren Ausgang macht, von der Beschaffenheit des Organs, worin sie ihren Heerd und Sitz hat, hängt die Art des Ausganges ab und die Form der krankhaften Metamorphose, nicht von dem Grade der Hestigkeit der Entzündung, der allein nur Sinn hat in Hinsicht auf den Charakter der zeitlichen Entwicklung und der Stufe des räumlichen Wachsthums. Allein der Charakter der Entzündung und ihr Sitz, d. h. die Stufe ihrer räumlichen Ausbreitung bestimmt den Grad ihrer Hestigkeit; einen andern Maßstab hat die Krankheits-

lehre nicht. Nicht der hohe Grad der Hestigkeit der Entzündung ist die Bedingung von dem Ausgang in Brand; sondern allein die Ausbreitung der Entzündung über nervöse Gebilde, die Metamorphose, die Zersetzung, elementarische Verwandlung der Nervenmaterie ist das Wesen der Gangraena; jede Entzündung, die in Brand übergeht, muß vorher Nervengebilde ergriffen, die Nervenmaterie entzündet, und den Status nervosus entwickelt haben; ohne Zersetzung der Nervenmasse keine Gangraena. Entzündungen in Organen auf der nervösen Stufe, oder auch in solchen, in denen das Nervenleben nur schwach, mehr in seinem vegetativen Charakter entwickelt ist, haben die größte Neigung zum Brände, vorzüglich die in den Organen, welche ihre Nerven aus dem Ganglionssystem erhalten, und auf der vegetativen Lebensstufe stehen; daher die Völkertigkeit der Magen-, Darm-, Zwerchfell-Entzündung. Das echteste, reinste Bild der Gangraena, den Brand in seinen allgemeinsten Zügen, in seiner höchsten Entwicklung, gibt uns die Sippe der Encephalitis, wo der Sitz der Entzündung unmittelbar im Hirnmark ist. Aber nicht jede Hirrentzündung neigt sich zum Brände, nur die in der Marksubstanz. Der Ausgang der Encephalitis ist verschieden nach der Verschiedenheit der Hirngesetze, in denen die Entzündung wurzelt; so neigt sich die in der serösen Hirnhaut, in der arachnoidea, zu serösen Ausschwemmungen, zum Hydrops cerebri, so die in der dura mater zur Eiterung, zu Ausschwemmungen plastischer Lymphe, zu Verwachsungen und Asterebildungen. So verhält es sich mit den Ausgängen der Entzündung in allen Organen; immer hängt die Art derselben von dem Gebilde ab, in welchem die Entzündung wurzelt. Der Ausgang in Eiterung fordert nicht einen höheren Grad der Entzündung, als die in Ausschwemmung plastischer Lymphe, oder in Wasserbildung, sondern nur ein anderes Gebilde. Je nachdem in einem Gebilde der Cœrös überwiegt, oder die plastische Lymphe, der Hämorrhoid oder das Serum, Blutwasser; je nachdem wird seine Entzündung sich mehr zur Eiterung neigen, oder zu Ausschwemmungen plastischer Lymphe, zu Verwachsungen und Asterebildungen, oder zu serösen Wasseranscheidungen, zum Hydrops. Von dem Charakter der Entzündung und ihres Gebildes allein hängt die Art ihres Ausganges ab. Nur in fibrösen Gebilden, Membranen, schwint durch die Entzündung plastische Lymphe aus; daher beobachtet man hier vorzüglich den Ausgang in Verwachsungen, in Bildung neuer Membranen und anderer Asteregebilde: dies beweist der Ausgang des Croup, wo der Sitz der Entzündung in der fibrösen Haut des Larynx, der Trachea, der Bronchien ist; dies die Pericarditis, die Pleuritis, wo Verwachsungen des Herzens mit dem Herzbeutel, der Lungen mit der Pleura so häufig entstehen. Die Auslässe zu aneurismatischen Bildungen, zur Verengerung der Canale, zur Verwachsung der Hämata, zu polypösen Concretionen, zu Knochenbildungen in den Arterien, erklärt sich aus der fibrösen Natur dieser Gesäße; und diese Asterebildungen sind immer durch eine vorangegangene Entzündung bedingt, und haben ihren Grundstoff in der Ausschwemmung der plastischen Lymphe. Die Sicht hat deswegen so gern den Ausgang in neue Concretionen, in steinartige Verhärtung und Asteregebilde, in Knochenauswüchse, in die Eicherknoten, weil ihr Sitz vorzüglich in fibrösen Häuten ist, und

ihre Wesen in Entzündung derselben besteht. Das Blut ist der Grundstoff, die Basis der Entzündung, seine Elemente und Bestandtheile werden daher auch die Grundlage ihrer Ausgänge seyn, die Basis der verschiedenen Arten dieser frankhaften Metamorphose; der Cueror scheidet sich durch die Entzündung als Eiter aus, der Faserstoff in der übermächtigen Aneschwölung von plastischer Lymphe mit ihren weitern Folgen: neue Aßergebilde, Verwachsungen, Verengerungen der Canale; das Blutwasser schlägt sich in serösen, lymphatischen Wasseranhäufungen nieder. Wo daher die Entzündung in einem Gebilde oder Organ sich erzeugt und bildet, in blutreichen, irritablen, da wird ihr Ausgang die Eiterung seyn, wo in fibroſen Häuten, da der in Ausschwüng plastischer Lymphe, wo in serösen, in den Schleimgebilden, da in seröse Wasseranhäufungen; denn wie aus der plastischen Lymphe, als ihrem Stoffe, die fibroſen Häute zusammenwachsen, so gehen sie auch wieder durch rückgängige, frankhaften Metamorphosen in diesel ihr Element zurück, so die Schleimgebilde in das pflanzliche Serum, in Wasser, als woraus sie durch thierige Metamorphose gebildet. Der Ausgang in die Gangraena hat ein anderes Element, nicht den Stoff in den Bestandtheilen des Blutes, sondern sein Wesen ist: durch die Entzündung zerstörte Nervenmaterie.

Auch das Wesen der chronischen, schleichen den Entzündung, der Inflammatio occulta, hat unser Wfr nicht erfaßt und entwickelt, wenn gleich die practische Bedeutsamkeit derselben richtig gewürdiget. Bey allen frankhaften Bildungsprocesſen, bey allen Verbildungen und chronischen frankhaften Metamorphosen, bildete diese chronische Entzündung das Grundelement, und die innere Wurzel; nur aus ihr ist das Wesen einer Reihe chronischer, hartnäckiger Krankheitszufälle zu deuten und in ihrer Idee zu behandeln. Eine wichtige Sippe aus dieser Reihe, die venöse Entzündung, die aus inneren Bildungstrieben und Evolutionen entstehenden Erweiterungen der Venen, mit ihren Stockungen und Verstopfungen, vorzüglich in dem Venensystem der Organe des Uterus, bildet die Grundlage für die verschiedenartigsten und hartnäckigsten Zufälle, und ist früher schon in ihrer practischen Bedeutung gezeigt. Hier erinnern wir nur noch, daß dieser Zustand das Wesen ist und die erste Wurzel der Hypochondrie, mit dem Heere ihrer manigfältigen Symptome, so wie auch der Hysterie, nur mit der weiblichen Verwickelung, indem hier vorzüglich eine venöse Entzündung, eine Erweiterung der Venen des Uterus und der andern Geschlechtsorgane aus innerer Entwicklung, das Wesen und die Bedingung ist. Diese Sippe der chronischen Entzündung ist verschieden von andern Arten derselben; bey ihr sind erst die Elemente zu Verbildungen, die Keime zu frankhaften, materiellen Metamorphosen gelegt; sie hat die Bedeutung einer reinen, venösen Entzündung; die Verstopfungen, die Stockungen und Entartungen des Blutes sind noch keine organische Aßerbildungen, sondern nur die elementarischen Keime dazu. Das Wesen bey den andern Sippen der chronischen Entzündung ist von, anderer Bedeutung; hier findet die Entzündung gleichzeitig mit ihren Ausgängen, mit dem einen oder andern statt, ist damit verwickelt, und während die Entzündung sich fortbildet und fortbesteht, ist zugleich auch schon eine frankhafte me-

tierelle Metamorphose eingetreten, und Desorganisationen oder Aßerbildungen. Dies ist das Wesen der echten Inflammatio occulta; zwischen diesen frankhaften Metamorphosen und der Entzündung findet hier eine Wechselbeziehung, ein gegenseitiges Verhältniß zu einander statt: die Entzündung bedingt die kalke Verwandlung, und diese unterhält jene, gibt ihr Stoff zum Fortbestehen. So dauert bey der Phthisis florida purulenta in dem ersten Zeitraum die Entzündung in den Lungen noch fort, und nimmt in periodischen Exacerbationen an Heftigkeit zu, während schon die Vereiterung eingetreten ist; das Wesen des hartnäckigen Icterus, der zuletzt in Wassersucht übergeht, oder in den morbus niger, besteht immer in einer verborgenen Entzündung der Leber mit Verhärtungen, Entartungen ihrer Substanz, Vereiterungen, wobei sich zuletzt die Entzündung auch über die Milz und die Vasa brevia erstreckt, Erweiterungen, Anhäufungen, Stockungen, Entartungen des venösen Bluts in diesen Organen bedingt, und so den Vomitus cruentus, den morbus niger begrenzt. Diese chronische Entzündung mit Aßermetamorphosen, mit Entartungen, Verhärtungen im Pancreas, in den Drüsen des Gekröses und der Gedärme, ist so oft der verborgene Grund der Starksucht, der cachectischen Abzehrungen, welche zuletzt in Bauchwassersucht verlaufen, und darin endigen. Die periodischen Verschlimmerungen bey der knögeligen Lungen-sucht haben keinen andern Grund, als das periodische Wiederaufsuchen oder Steigern der chronischen Entzündung in den verhärteten Knoten. Für die Praxis der chronischen Krankheiten ist die Lehre dieser Sippe der Entzündung von hoher Bedeutung; aus ihrer Idee können die hartnäckigsten Krankheiten, die auf ihrem Gipfel immer mit dem Tode endigen, im Keime erkannt und mit Erfolg behandelt werden; selbst wenn die Entwicklung schon weit vorgerückt ist, gibt diese Idee noch die sichere Heilmethode, und der Grundsatz mit seinen Arzneyen, der dem Wesen angemessen ist: Die Anzeige der Ernährung und Erholung des sich eben auszehrenden und ermattenden Lebens, ist ohne Zweck und Nutzen; man muß die frankhafte Metamorphose entfernen, als das Wesen der fehlerhaften Ernährung, der Absonderung roher, die Materie verzehrender Stoffe; man muß den Heilgrundsatz der Antiphlogistik im Sinne der chronischen Entzündung befolgen. Die meisten Sippen der Cachexien, der Ab- und Auszehrungen, der Wassersuchten, erfordern den Heilgrundsatz der Antiphlogosis in dem Apparate, wie das chronische Wesen der Krankheit ihn angebt, denn sie haben ihr Wesen in frankhaften Metamorphosen der Materie, in Umbildungen des organischen Lebensstoffes von Entzündung bedingt und unterhalten. Die Idee steht fest als Grundsatz der Praxis, aber die Erfahrung muß sie erst näher prüfen, die Mittel zur Ausführung des Heilgrundsatzes genauer entwickeln, und für die einzelnen Arzneyen die Zeit, die passende Stelle aufzeigen. Man muß endlich in der Praxis den empirischen Schlendrian verlassen, man muß aufhören in buntem Genüß Arzneyen auf Arzneyen zu häufen, ohne eine halteende Grundidee; man soll nach Grundsätzen handeln, wenn der Erfolg kräftig und glücklich seyn soll. Wenn die richtige, den Grund und das Wesen auffindende Behandlung der chronischen Krankheit den Maßstab gibt, um die Würde und das Vermögen der Kunst zu messen und zu richten, so wird die Praxis

des Tages schlecht besieben und sich in ihrer Blöße zeigen; an Heilgrundzügen, an Ideen fehlt es ganz in dieser Krankheitspartie, die Heilmethode dagegen stellt ein Chaos von Rezepten und Arzneien vor, auf Richters Art; es ist ein Herumtappen ins Leere, ein Haschen nach Arzneien; Kreyzig hat in seinem Werke Heilgrundzüge versprochen, aber einige praktische Winke und Andeutungen ausgenommen, keine aufgestellt; eine gründliche, aus der Idee der Wissenschaft und aus der Fülle der Erfahrung geführte Bearbeitung der chronischen Krankheit in ihren mannigfaltigen Neben und Gruppen ist das höchste Bedürfniss für die Praxis.

Wenn gleich die Theorie von der Wassersucht, wie sie Kreyzig in seinem Werke aufstellt, das innere Wesen dieser Krankheit rätsel und richtiges aufzeigt, und der Vergründung näher kommt; als die bis bisher geäußerten Ansichten über die Genesis dieser Krankheit, so genugt dieselbe doch noch nicht ganz der wissenschaftl. Kritik. Der Heerd jeder Wassersucht ist allerdings das Capillargefäßsystem in den Hälften des Körpers sowohl, als im inneren Parenchym der Eingeweide, aber die Frage ist nur: worum besteht denn die Veränderung des Lebens dieser Gebilde, wodurch sich Wassersucht entwickeln kann, was ist das Wesen und die Bedingung davon? Das Grundelement von jeder Wassersucht, die nicht aus einer angeborenen congenitalen Anlage sich bildet, sondern im Laufe des Lebens als Krankheit entsteht, ist immer die Entzündung. Es gibt keine Art des Hydrops, wie Kreyzig annimmt, dessen Grund in einer läbhnungsgärtigen Schwäche des Capillargefäßsystems besteht, sondern immer nur ist die Bedingung eine Metamorphose, ein verändertes Leben im Gebilde. Die Wassersucht stellt ihrem Wesen nach den ganzen Pol der Entzündung dar, ist eine Rückbildung derselben; wenn durch das Entwicklungselement der Entzündung das pflanzliche, lymphatische Wesen des Capillargefäßsystems in das höhere des Blutsystems umgeändert und verwandelt, von der vegetativen Lebensstufe auf die thierige gesteigert wird, so geht in den Proces der Wasserbildung die Lebensbereitung zurück, der thierige Charakter erscheint, und der pflanzliche tritt in seinen Producten ausschweifend hervor. Jede Wasserbildung ist ein Rückgang der thierigen Materie, eine Verwandlung des Thierigen in das Pflanzliche. Es werden in der Wassersucht keine neuen, stembartigen Säfte gebildet und ausschieden, die abgesonderten sind die der Nahrung und des Lebens selbst; nur ist ihr Charakter verändert, zurückgegangen von der höheren thierigen Stufe in das Wesen der pflanzlichen, vegetativen. Aber in dieser veränderten Qualität sind diese Nahrungssäfte heterogen, soh dem thierigen Wesen; daher können sie nicht der Materie zur Erzeugung, Ergränzung und Verjüngung dienen, indem das Fremde nicht aufgenommen, das Heterogene nicht homogenisiert werden kann. Daher ist mangelhafte Ernährung, Cachexie mit Abzehrung die Folge jeder Wassersucht und ihr Symptom. Der Heerd, der Sitz jeder Wassersucht im Capillargefäßsystem sind immer die serösen Haurbildungen derselben, denn nur diese nennen Serum, Wasser erzeugen: indem aber bey dem Hydrops das pflanzliche Leben im Capillargefäßsystem ausschweifend vorherrscht, und das thierige ganz unterdrückt ist, so werden im späteren Verlauf auch die andern Lebens-

säfte das seröse, wässrige Wesen annehmen, indem ihre Gebilde sich allmählig in das seröse Wesen verwandeln, indem durch Rückbildung die thierige Materie in die pflanzliche umgewandelt wird.

Der Genesis nach unterscheiden wir drei Arten, Sippen von Wassersuchten, welche eine Grundverschiedenheit bilden; wenn auch die beiden ersten ihr Element und ihre Wurzel in der Entzündung haben, so sind doch die Bedingungen beyßer wesentlich von einander verschieden.

A. Die hizige Wassersucht, Hydrocephalus acutus. Diese Sippe hat immer das Wesen der Inflammatio occulta; und ist identisch mit einer Form der chronischen Entzündung; diese dauert fort, hat noch nicht ausgehört, während die Wasserbildung schon vor sich geht; die Entzündung allein ist ihr Grund und ihre Bedingung, noch keine Verbildungen oder Desorganisationen. Während die Entzündung in den serösen Häuten noch fortdauert, sondern die Schleimsäute schon Wasser ab. Bey dieser Wassersucht hat die Entzündung immer ihre Wurzel in den serösen Gebilden, denn in diesen allein macht sie den Ausgang in Wassersucht. Zu dieser Sippe gehört der Hydrocephalus cerebri acutus, der immer Ausgang und Folge einer Entzündung der serösen Hirnhaut, der Arachnoidea, oder einer febris nervosa lenta ist; die sich schnell entwickelnde Herzbeutelwassersucht bey Herzentzündungen, der Hydrothorax acutus am Ende der Brustentzündungen mit seinem Symptom, dem Cataracta suffocativa, der Lungenlähmung, der so häufig bey Brustentzündungen sich bildet in den Perioden des alternden Lebens, bey Individuen, die an habitueller Verschleimung leiden, an dem periodischen Asthma pilosum. Aber von dieser Art der heterogenen Wassersucht ist die oft enor me Ausschwemmung von plastischer Lymphe und ihre Ergiebung in den Unterleib, die man nach der Peritonitis der Kindbettterin beobachtet, verschieden: denn das Peritonacum hat das Wesen der serösen Häute, daher das Kindbettersiedler in seinem späteren Verlauf auch immer nur diese entzündet, z. B. die Pleura, das Zwerchfell, die harte Hirnhaut, aus welchem räumlichen Wachsthum dieser Entzündung man die sich stufenweise entwickelnden Symptomen Gruppen, und ihre Verschiedenheit in den verschiedenen Zeitsäulen erkennen kann. Die Entzündungen im kindlichen Alter sind vorzüglich zu dem Ausgang in Wassersucht geeignet, weil die serösen Gebilde, die Schleimmembranen hier am lebhaftesten in der Entwicklung stehen.

B. Die chronische Wassersucht. Auch diese Sippe hat ihre ursprüngliche Wurzel in der Entzündung, aber tritt erst als spätere Folge derselben hervor; unmittelbar begründet ist sie in den organischen Metamorphosen, in den Verbildungen und Eiterungen wichtiger Organe, die als Folge der Entzündung in diesen zurückgeblichen sind. Bey diesen Verbildungen der Organe entwickelt sich als Folge davon die Wassersucht bald früher, bald später, wichtiger und verbreitet sich thümlich, bald in einem schneller, bald in einem langsamem Gang, dies hängt von der Stufe und von der Bedeutung des Organes ab, in dessen Entartung die Wurzel der Wassersucht gegründet ist; je edler dieses; auf einer jenseitigen Entwickelungsstufe im Thierleibe es steht, desto rascher bildet sich die Wassersucht aus, desto schneller geht sie

ihrem Gipfel entgegen, und umgekehrt; aber immer ist ihr Verlauf chronisch, ohne lebhafte Reaktionen des Organismus, ohne Gegen-Bewegungen zur Verwandlung des rohen Stoffs von Seiten der thierigen Kräfte. Die Art aus dieser Sippe der Wassersucht, welche ihre Wurzel in Entartungen der Organe des vegetativen Lebens hat, ist von langsamem Verlauf, von kürzerer Dauer, als die, welche in Verbildungen der Organe der thierigen Lebensstufe, vorzüglich der Reproduction gegründet ist. Die Bedingungen dieser Wassersucht liegen in den Entartungen verschiedener Organe, theils der, welche auf der vegetativen Entwicklungsstufe stehen, - theils der, von der thierigen. Hier nach sind die Arten der Sippe verschieden. Entartungen der Substanz des Herzens, des Herzbeutels, Verwachsungen, Verdickungen seiner Hämre, der Erguss einer wässrigen Flüssigkeit in ihm nach einer Pericarditis, welche sich allmählich vermehrt, und den übrigen serösen Gebilden im weiteren Verlauf ihres heterogenen Bildungstrieb und ihr verändertes Leben mittheilt, begründen oft die Wassersucht; ebenso in der vegetativen Sphäre, organische Fehler der Leber, heimliche Entzündung mit Verhärtung der Milz, des Pankreas, Verdickung, Verhärtung der Hämre des Magens, lang andauernde Infarcten und Verschopfungen im Pfortaderystem, welche zuletzt in wirkliche Asterbildung übergehen. Verhärtungen, zentrische Verschopfungen der Drüsen der Gedärme und des Gehörs. Auch beobachtet man eine Art chronischer Hirnwassersucht, entweder als sich langsam entwickelnde Folge einer ödematösen Entzündung der Arachnoidea, oder begründet in einer habituellen Plethora, Andrang, Überfüllung der Gefäße des Gehirns mit venösem Blut, wodurch das Gehirn anhaltend in dem Zustande der Anlage zur Entzündung steht, und periodisch oft eine wirkliche, aber heimliche Entzündung bildet. Als Zeichen dieses Zustandes beobachtet man eine habituelle, chronische Eingenommenheit, Verwirrung des Kopfes, mit Schwindel, Betäubung, vorübergehenden Mangel des Bewußtseins, aber wiederkehrend, oft mit Uebelkeit und Schleimbrechen, Würgen bey fehlender Saburra, mit periodischer Verschlimmerung des Zustalle, bey aufgedunsem, bläulich-rothem Aussehen, oft und periodisch mit enstiller Physiognomie, mit periodisch sich verstarkendem Zittern der Hände, und einer zitternden Haltung des ganzen Leibes usw. Diese Zustalle zeigen eine sich aussäbende und allmählig wachsende Hirnwassersucht und enthalten die Anlage zum Schlagfluß, welcher entweder plötzlich erfolgt, oder nach Verstärkung der Zustalle, wo die Stuporität, die Verwirrung, die Delirien, das Zittern enthalten werden, und zuletzt in Stupor und Sopor übergehen, wo dann bey starker Wasseranhäufung im Gehirn der Tod erfolgt. Dies ist die Bedeutung und das Wesen des Nervenschlags, der apoplexia nervosa. Die Sackwassersucht, der Hydrops saccatus, ist von dieser Sippe nur insofern verschieden, und bildet eine eigene Art: weil die Wurzel davon nicht in Entartungen anderer Organe liegt, sondern weil sich bey ihr ein fremdes, eigenthümliches Absonderungsorgan bildet, ein Sack, von der Natur der Schleimmembranen, worin sich der rohe Bildungstrieb entwickelt wiederum in kleinere Gebilde, die als die dem fremden Organe untergeordneten, selbstständigen, vegetativen Bildungen erscheinen. Daher stellt sich die abnorme Metamorphose bey der Sackwassersucht immer in

der Hydatiden-Bildung dar, pflanzliche, selbstständige Wesen, die den höheren Keim zur thierigen Entwicklung in sich tragen, und oft daher sich auch, wo der Sack in höheren Organen eingeschlossen ist, zur Ausbildung in selbstständige Thierwesen steigern. Aber auch für diese Art ist immer Entzündung der ursprüngliche Grund, denn das neue Pflegegebärd, der Sack, ist Folge davon.

C. Hydrops idiopathicus; Serosus, Lymphaticus.

Diese Sippe der Wassersucht und das Wesen ihrer Genesis ist von Kreysig ganz übersehen und verkannt. Sie ist die Krankheit in ihrer selbstständigen Entwicklung, nicht entzogen aus einem fremden Element, der Entzündung, sondern aus dem ihres eigenen Wesens. Die Wurzel zu dieser Krankheit ist immer angeboren, auerterbi, eingepflanzt der individuellen Constitution, schon in der embryonischen Entwicklung des Thierleibes ist der Keim dazu empfangen und gebildet; nicht wird er erworben im Laufe des Lebens als Product franthäster Metamorphose. Aber nicht gleich mit dem beginnenden und ansbildenden Leben tritt dieser Keim in die Entfaltung, er bleibt verschlossen bis zu seiner Zeit, wo das Wachsthum und die Organisation des Thierleibes die Stufe seiner leiblichen Ausbildung, seinen Gipfel erreicht, und wo die Periode der Rückbildung, des abschließenden Lebens eintritt, denn mit dieser ist auch dieser Keim zur weiteren Entfaltung reif. Die Ausbildung der Wassersucht, die Auflösung, Zersetzung der Thiermaterie in Wasser, ist hier die Form, das Bild für die Rückbildung, für die rückgehende Metamorphose des absteigenden, des alternden Lebens. Das Wesen dieser Constitution der angeborenen Anlage zur Wassersucht beruhet auf einer, auf der niedern Stufe des Thierleibes, zurück und schehend gebliebenen Bildung; die Entwicklung der höhern Gebilde, des Blutgefäß- und Nervensystems, erscheint mehr zurückgedrängt, unterdrückt, nur unvollkommen, und beyde bleiben in dem Zustande der Parese. Dagegen ist das vegetative Leben in seinen Gebilden und Organen ausschweidend und abnorm ausgebildet, es sind die aufgedunnenen, schwammigen, lymphatischen MATUREN, wo alle Kräfte des Leibes, wo alle seine Bewegung gerichtet schliessen auf den Dienst und die Ausbildung des vegetativen Organismus, wo die Anlagen und Kräfte des höhern Thierlebens schlummern und seine Gebilde unvollkommen bleiben, wo der Stoff zur Nahrung des vegetativen Organismus in abnormer Masse sich absondert, während die höhern Kräfte im phlegmatischen Lethargus ruhen; mit seinem Wort die fetten, feistigen, phlegmatischen Constitutionen. In der Periode des aufsteigenden Lebens ist die Heilabsondierung enorm, der ganze Körper wird zu Fett, die Funktionen des thierigen Leibes und des Nervensystems sind träge und faul, der Geist blöde und dumm, die Seele stumpf und gefühllos; nur die niedern geistigen Vermögen regen sich in trägen und matigen Neuerungen. Mit dem Heitraum des absteigenden Lebens beginnt allmählig die Wasserbildung, ohne vorausgegangene Krankheit, ohne Entzündung, oder ohne Spuren von abnormen Bildungen und Metamorphosen weder in den Organen des vegetativen noch des thierigen Organismus. Der Verlauf dieser Wassersucht ist bald schneller, bald langsamer; doch erstreckt sich die Dauer vom Anfange bis zur Höhe meist mehrere Monate, auch wohl Jahre

lang. Oft haben Zeichen von innern Wasserergießungen und äußeren Wasseransammlungen im Zellgewebe einige Zeit lang sich schon gezeigt, verschwinden dann, und kehren wieder im höhern Grade, und verschwinden oft nach einander mehrere Male. Ein cachectisches, leucophlegmatisches, aufgedunenes, schwammiges Ansehen geht der Entwicklung voran; und die ersten Zeichen, wodurch sich diese offenbart, ist ödematisches Anschwellen der Füße, Anfangs nur gegen Abend, die leucophlegmatische Beschaffenheit der Haut, das bey enge, bekommene Brust, erschwertes Atmenholen, vorsätzlich häufige asthmatische Ausfälle in der Nacht mit Schleimhusten, Bekleidung, Engbrüstigkeit. Die abnormen Wasseransammlungen und Ergießungen in den inneren Höhlen und äußerlich im Zellgewebe vermehren sich allmählig, nach und nach forschreitend von Organ zu Organ; in allen Höhlen, an der Oberfläche des ganzen Körpers bildet sich successiv Wassersucht aus, und in allen Formen und Sippen entwickelt sie sich: daher das im Verlaufe allmählig zunehmende und Wachsthum der Symptome, in den Zeichen aller Formen der Wassersuchten. Man kann nicht annehmen, daß bey dieser Sippe der Wassersucht eine Erzeugung des Wassers aus einem heterogenen, frankhaften Bildungstriebe statt hat, sondern vielmehr die ganze thierische Maierei wird zu Wasser, barein aufgelöst und verwandelt; das Fett schmilzt und wird in Wasser zersetzt. Daher die unbegreiflich schnelle Wiedererzeugung des Wassers nach dessen Abzapsung bey der Ascites in dieser Sippe, da in sehr kurzer Zeit nach dem Abzapsen sich das Wasser von neuem in großen Massen ansammelt. Der Kranke erliegt in dieser Sippe zuletz unter den Symptomen der ausgebildeten Brustwassersucht, am Catarrhus sussocativus, oder an einem Hydrops cerebri, unter den Zeichen der Apoplexie, des Nervenschlages. Alle fette, sehr fette, fette, pflegmatische Constitutionen, die tragen, dummen, geistlosen Naturen haben die Anlage zu dieser Wassersucht, und sie ist die Form, unter weicher bey ihnen das Leben sich zurückbildet und vom Gipfel seiner Entwicklung herabfällt. Lähmungsartige, akute Gichtausfälle, die arthritische Vaga, mit ihrem stumpfen, matten, drückenden Schmerz, der sich aber nirgends festsetzt, nie bestimmte Zeit andauert, sondern immer herumzieht, gehen oft der Entwicklung dieser Wassersucht voraus; zuweilen auch vorübergehende Verdauungsbeschwerden, so wie frankhaste Ausfälle in den Ureinwirkzungen. Aber niemals bildet sich diese Gicht bey dieser Wasserconstitution zur bestimmten materiellen Entzündung aus, und setzt sich in keinem Gebilde oder Organ als solche fest. Es bedarf eines weiteren Beweises nicht: daß diese Sippe der Wassersucht ganz andre Grundsätze der Heilung erfordere, ganz andee Maßregeln und Arzneyen anzeigen, als die andern Arten. Eine gründliche Heilung ist unmöglich.

lich, das Wesen der Krankheit läßt sie nicht zu; denn die Kunst hat nicht das Vermögen, eine neue, eine andre Constitution zu machen, eine andre Individualität zu schaffen; aber aufzuhalten kann sie die rasche, stürmische Entwicklung und lindern die Ausfälle.

Dies ist im Allgemeinen die critische Ansicht; wonach das übrige zu würdigen wäre; Rec. hat einzelne Gegenstände herausgehoben, welche ihm vorzüglich der practischen Beachtung werth erschien; — eine zusammenhängende Critik des Ganzen ist deswegen nicht nothwendig, und thünlich; weil dein Werke der innere organische Zusammenhang fehlt, die das Ganze haltende und tragende Grundidee; aus der es sich bilde. So cheirenwerth das praktische Streben des Verf. ist; so fehlt doch dem Werke die wissenschaftliche Begründung, und keineswegs hat es die praktische Medizin in dem höhern Styl aufgesetzt und dargestellt, worin sie der Bearbeitung wohl fähig ist. Rec. würde sich freuen, wenn es ihm gelungen wäre, in dem Herrn Verfasser die Lebzeugung geweckt zu haben; daß auch die Jünger der Naturphilosophie* die Praxis kennen, ehren und üben, daß ihr Wissen nicht in leeren Formeln und Gedanken besteht, sondern in Grundsätzen und Ideen, die im Geiste erzeugt, das Leben gelehrt und bewährt; indgen die Herren Leibärzte ihren Unwillen aufzugeben gegen die philosophische Bildung in der Medizin, und indgen sie bedenken: daß unaufhaltsam die geistige Entwicklung forschreitet, und sich nicht zurück halten läßt durch despotische Ministerial-Reziprekte — nach Art des Berliner gegen den thierischen Magnetismus — dann wollen auch wir das praktische Streben der alsternden Aerzte ehren und schonend ihre Arbeiten erkennen, aber aufzuhören müßt Ihr zuerst, von Dingen zu reden und zu schreiben, die ihr nicht versteht, für deren Erkenntniß das Organ Euch versagt ist! — n.

* Was sich wohl die Empiriker unter naturphilosophischen Aerzten vorstellen mögen? Hiezu ein Beispiel. Gehen Masius führt in seinem Almanach, der zur Ehre der Zeit wohl verschieden zu seyn scheint! eine ganze Anzahl mecklenburgischer Aerzte auf mit der dummen Bemerkung: diez seyen philosophische Aerzte zwar, aber keine Naturphilosophen! Welchen Begriff dieser Ehrenmann wohl hat von Philosophie überhaupt und von der Naturphilosophie im Besondern? Das Höchste und Herrlichste erscheint ja verkrüppelt und in jämmerlicher Entstelzung dem Kleinlichen, verkümmerten Sinn! Nach Masius' Bürdigung fehlt es in Mecklenburg an philosophischen Aerzten nicht da doch gewiß in dem lieben Lande, bey dem vielen Guten, was es hat, die Philosophie am wenigsten heißtisch ist!

XII.

Da das Jahr 1820 kein glückliches Ende nehmen zu wollen scheint, so glauben wir nicht besser thun zu können, als den Prediger in der Wüste hören zu lassen, denjenigen Prediger, den gegenwärtig die deutschen Lande als den eignethümlichsten und zeitgemähesten anerkennen und verehren, bis auf einige Leute nehmlich, die Kirchensche haben, obwohl sie jetzt fleißig in die Kirche gehen sollen.

Die Gottesstadt und die Löwengrube.

Von Dr. Johann Heinrich Bernhard Dräseke. Lüneburg bei Herold. 1820. S. 110.

Das Sommerhaus.

(Die Gemeinde sang.)

Auch ich, ich darf es hoffen!
Durch Deine Gnade steht auch mir
Noch diese Laufbahn offen
Zu Deinen Freuden, Gott, zu Dir.
Wenn ich mich Dir ergebe,
Und selbst von Dir erneut,
Nur Dir zur Ehre lebe,
Geschmückt mit Heiligkeit,
Wenn ich auf Dich nur sehe,
Wenn ich, an Glauben reich,
Was eitel ist verschmähe,
Welch Glück ist meinem gleich?

Bewegt von dieser heiligen Gewissheit jähzten wir alle:

„Wie wird mein Geist, o Gott, entzückt,
Wern er hinauf zum Himmel blitze,
Den Du für uns bereitet;
Wo deine milde Waterhand
Aus neuen Wundern wird erkant,
Die Deine Macht verbreitet!
Kraftig
Fühl' ich ...
Mich erhoben,
Dich zu loben,
Der zum Leben,
Das dort ist, mich will erheben.“

Zu solchem Glück verhälte uns der Herr, auch durch diese Stunde! Amen.

Vom Ekleste in der Gottesstadt, Christen, hat die vorige Betrachtung gehandelt. Von der Aussicht nach der Gottesstadt soll die heutige handeln; und davon, wie wir uns diese Aussicht nicht verbauen, vielmehr offen erhalten sollen allezeit.

Ich werde zu dem Ende in das Leben des Propheten Daniel mit Euch einen Blick thun. Einen Blick; aber einen Blick, der viel umfasst. In die Geschichte eines vordchristlichen Mannes, der nur aus schwachen Vorbildern die Gottesstadt kannte, und dem der verheissene Gründer des Reiches noch verhüllt war durch die Schleier ferner Zukunft; aber eines Glaubenshelden dennoch, groß genug, um für uns, die Reichsgenossen, zum Muster zu dienen.

Sammelt Euch, Christen, um Daniels hellenckendes Beispiel, und kein Stral dieses Beispiels bleibe unbemerkt.

Ernet, Christen, von Daniel, bei allen Wendungen und Krümmungen der Wallfahrt auf Erden, und ob in die Höhe der Weg führe, oder in die Tiefe, das Ziel erspähen und festhalten, das Ziel, die Gottesstadt. Ihr werdet kommen, wohin Ihr geschaut, Ihr werdet finden, was Ihr gesucht, Ihr werdet erlangen, wernach Ihr gerungen habt. Ja! Fürwahr!!!

Daniel 6, 10.

Als nun Daniel ersuhr, daß solch Gebot unterschrieben wäre, ging er hinauf in sein Haus; er hatte aber an seinem Sommerhause offene Fenster gegen Jerusalem, und er Knieete des Tages dreimal auf seine Knie, betete, lobete und dankete seinem Gott, wie er denn zu ihm pflegete.

Daniel; in dessen Leben diese Worte versehen, stammte aus einer angesehenen hebräischen Familie, und wurde dieser Abkunft willen und weil er an Geist und Leib Herrlich war, zu der Zeit, als Nebucadnezar, der Regent des babylonischen Weltreichs, Jerusalem einnahm, mit andern vornehmen Jünglingen weggeführt, um in Babylon für den Dienst des Hofs erzogen zu werden. Es dauerte nicht lange, so überglänzte der Jungling dort alles durch seine Weisheit; und ein merkwürdiger Traum des Monarchen, den er allein denten konnte, entwickelte dies Uebergewicht so schnell, daß er, im Alter von noch nicht fünf und zwanzig Jahren, zu den höchsten Landeswürden erhoben und allen babylonischen Gelehrten vorgesetzt wurde. Auf diesem freudigen Posten durchlebte Daniel die Regierungszeit mehrere Tage; und er war schon Greis, als Cyrus, der König einer Nacht, wo zu Ehren der Götter ein feierlicher

Mohl ganz Babylon berauscht hatte, diese Hauptstadt eroberte und seinem Mutterbruder, nachmaligem Schwiezerbruder, Xerxes oder Xerxes, den babylonischen Scepter übertrug. Daniel verlor nichts bei diesem Wechsel. Tüchtigkeit und Treue hatten ihn den bisherigen Staatshäuptern wichtig gemacht. Diese Vorzüge empfahlen ihm auch dem neuen Gebieter. Er ward Eint der drei Fürsten, unter deren Oberaufsicht das ganze Land kam, und sollte bald der Erste werden im Königreich.

In dieses Daniels Leben führen die Textworte.
Und nun kommen wir zum Brieck.

1.

Daniel hatte an seinem Sommerhause offene Fenster gegen Jerusalem. Hierauf merken wir zuerst.

Die Bauart des alten Morgenlandes weicht von der unstigen sehr ab. Ihr müsset Euch die Häuser als niedrig und von Einem Stockwerk denken. Doch geschah es, und in späteren Zeiten häufig, daß man auf dem platten Dache, gewöhnlich des hinteren Flügels, ein Oberhaus anbrachte, welches meist aus Einem Zimmer bestand. Es heißt in der Bibel: Saal oder Söller. Im Texte: Sommerhaus.

Seiner Bestimmung nach sollte dieser Obersaal für die Hausbewohner ein Zufluchtsort gegen die Angriffe des Lebens seyn. Da war es trauricher, als drinnen im Geräusch. Dahin führte man liebe Freunde und Gäste. Da hielt man die Mahlzeit. Da klagte man in Leiden seinen Schmerz aus. Da sammelte man sich zum Gebet.

Herrliche Beziehungen! werdet Ihr denken. Und Ihr habt Recht. Die theuersten Lebens-Momente gesellten sich hier zu einander. Wonne-Thränen und Kummer-Thränen wechselten hier ab. Und wenn hier ein Lustmahl seine Weise empfangen konnte durch die Geister entzückende Andachtstunden, so konnten Ergiebungen vor Gott Leben gewinnen durch das hier haftende Bild manches schnell verschwundenen festlichen Augenblicks. Dachte der Vater: wie oft bin ich hier froh gewesen: welche Flügel mußte dies dem Gebet leih! Und dachte der Sohn: wie manchmal hat sich hier mein Schmerz vor dem Weltregierer gedemüthigt, oder zu heiligen Gedanken mein Gemüth sich erhoben, welchen Ernst mußte dies auf die Freude prägen!

So war Daniels Sommerhaus.

Ich brauche Euch hiernach kaum zu sagen, was es auf sich hatte mit den offenen Fenstern gegen Jerusalem.

Der Israelit betete am liebsten im Tempel oder in den Synagogen. Ward er hieran gehindert, so wendete er, einem sinnvollen Herkommen nach, wenigstens in die Gegend des Heiligtums sein Antlis. — Daniel, der fromme Greis, der nicht einmal als Jungling, bei seiner Wegführung nach Babylon, zu irgend einem Verstoß gegen die heilige Ordnung der Väter sich hatte verstehen wollen, hielt ebenfalls an diesem Gebrauch. Und er war weiter noch gegangen, als das Gesetz. Nicht die Blitze allein seines Angesichts, auch die Fenster seines Betraals, die er bei der Andachtstübung allemal öffnete, trugen dahin, wohin mit der sehsüchtigsten Liebe seine Seele hieng: nach dem weit entfernten, lang entbehrten, ewig vermischten, seinem Jerusalem.

alem. Dem Auge zwar blieb es verborgen, troc den offenen Fenstern, aber dem schauenden Geiste stellten es himmlische Bilder dar.

Welche Stunden mögte Daniels an diesen Fenstern leben im Glanz der Abendsonne, wenn er sie untersinkend dachte hinter Zion's Hügeln! Welche Seufzer mögte er von hierans in die unvergessliche Heimat schicken! Welche Gelübde mögte er hier vor Jehovah bringen! Welche Besonnenheit auf dem Glattesel des Hesekens mögte er hier leben! Welche Ermunterungen zu unvergleichlicher Glaubensstreue mögte er hier erhalten! Welchen Mut für drohende Gefahren mögte er hier schöpfen! Ohne das Sommerhaus mit den offenen Fenstern gegen Jerusalem, — wer weiß? ob Daniel, der Mann der Löwengrube gerettet wäre!

Pilgerinne, wir alle bedürfen des Blicks in die Heimat. Wie sind in der Fremde, wie Daniel. Das ist war, machte kein Weltglanz ihn vergessen. Das wirs sind, darf uns nicht aus den Gedanken kommen, und hätten wir alle Herrlichkeit der Erde im Besitz. Lassen wir uns den Blick in die Heimat rauben, so entfremden wir ihr auch das Herz. Wir verlieren die Sehnsucht und mit der Sehnsucht das Anrecht.

Geliebte, wo ist unsre Heimat? — Das Auge reicht sie nicht ab; der Geist schwingt sich zu ihr empor. Sie liegt nicht an einem Hügel, oder drauf. Sie liegt höher als alle Berge. Das Jerusalem droben ist unsre Mutter. Dies himmlische Jerusalem sollen wir im Auge haben, und die Aussicht durch nichts verbauen. Höret Ihr, Christen? durch nichts. Nicht durch Unglauben. Nicht durch Zweifelmuß. Nicht durch der Menschen Wahn. Nicht durch des Fleisches Lust. Nicht durch des Glückes Taumeldurst. Nicht durch der Erbals Finsterniß. — Uns sollen wir diese Aussicht nicht verbauen. Aber Andern auch nicht. Denen, die wir durchs Leben leiten sollen, auch nicht.

Wär es möglich, so sollten die Bilder des himmlischen Jerusalems, die Kirchen, ebenfalls unverbaut dassehn; frei, daß jedes Auge sie sähe; hoch, daß der Palast, wie die Hütte zu ihren Füßen lägen. Und jedes Haus sollte einen Obersaal haben, dessen offene Fenster den Geist in die Heimat trügen.

Doch, wer auch keinen Obersaal zu besteigen hat, wie Daniel, findet Entschädigungen mancher Art und Form, wenn er sie sucht. In meiner ersten Gemeinde blickte ich aus stillem Kämmerlein auf eine Kirchhofsmauer, dahinter meine Entschlafenen ruheten; das war da mein Jerusalem. In der zweiten stieg ich den Hügel an meiner Wohnung hinauf, und sahe von dort den langen See und seine lieblichen Ufer übergossen mit der Herrlichkeit Gottes; das war da mein Jerusalem. Hier in der breiten Fläche, ziehen oft die Thürme mich aus dem Staub und zeigen mir die Richtung nach Oben, die alles menschliche Lichten nehmen soll. Das ist hier mein Jerusalem. So läßt sichs allenthalben finden. Eure Häuser könnet Ihr nicht versetzen und ihre Fenster nicht beliebig wenden. Die Seele aber könnet Ihr richten. Das ist die Hauptſache. Hat das Gemüth keinen Zug in die Himmelshöhen, dann habet vor Augen alle Pracht einer

wunderschönen Gegend, allen Zauberduft blauer Berge; alle Majestät des mitternächtlichen Sternhimmels; dann wohnet dicht an einer Kirche oder mitten drin: es ist nun. Wem nach dem gelobten Lande kein Herz im Busen schlägt, dem würde es nicht helfen, wenn vor den Fenstern seines Überfalls das heilige Grab läge, und er könnte es ohne Angst hören beschauen. Echt Euch aber der Sinn nach der Gottesstadt: dann ist ein Christusbild an der Wand, dann ist eine Bibel auf dem Tische, dann ist ein Kreuz am Halse Zeichens genug. Ja, dann umringen Euch Hinweisungen in die Heimath zu Tausenden. Der Zugvogel, der gen Süden reise; die Vergänglichkeit, die im abgesunkenen Lamm unter Euern Füßen raschelt; der Glöckenschlag, der wie vom Himmel her, an die fliehende Zeit mahnt; der Haus- und Herzengenos, der Euch abstirbt; die Melodie, die er Euch vermacht zu ewigem Gedächtniß; der Ring von ihm, den Ihr an der Hand trage; die Stelle, wo er stand, das Wort, das er sprach, die Miene des letzten Lächelns: alles! alles wird zu einem offenen Fenster gegen Jerusalem, zu einem Blicke dahin, wohin die Seligen vorangehn, uns ander längstbereiteten Stätte zu erwarten.

2

Was machte Daniel in seinem Sommerhause mit den offenen Fenstern gegen Jerusalem?

Er kniete Tages dreimal auf seine Kniee, betete, lobete, dankte seinem Gott. Sa pflegte er zu thun.

Jedss Wort in dieser Beschreibung ist voll Lehre und hält einen Maßstab an unser Leben.

Vor seinem Gott erschien Daniel an den offenen Fenstern gegen Jerusalem. Dieser himmelan gerichtete Blick drang durch die Fenster und über die Wolken, und nun erst lag die Gottesstadt vor ihm.

Wälget den Ausdruck: Seinen Gott. Nicht, als wolle der Mensch, der von seinem Gott spricht, einen andern Gott haben, als den Urheber, Erhalter, Regierer der übrigen Geschöpfe, und Den ausschließend besitzen, welcher allen gehört. Bezeichnen nur soll der Ausdruck: das Herz habe den Vater des Alls sich zugeeignet, es habe Ihn gefunden, es habe Ihr mit sich und sich mit Ihm verknüpft zu innigster Gemeinschaft.

Zu seinem Gott betete Daniel. Daniel gehörte zu den Großen der Erde. Aber je öfter Bettende zu seinen Füßen lagen: desto aufrichtiger demuthigte er sich vor dem Herrn oder Herren, um in der Höhe nicht verschäflich und im Glücke nicht bedauernswürdig zu werden.

Was betete Daniel?

Nicht Weltglanz konnte Gegenstand seines Anliegens seyn. Dessen hatte er die Fülle. Auf des Geistes ewige Güter waren seine Bitten gerichtet. — Nicht gewendet schon hatte sich das Gefängniß seines Volkes, es trug noch die fremde Knechtschaft. Dennoch waren von Gottes Weisheit und Herrlichkeit seine Loblieder voll. — Nicht auf Rosen wanderte sein Fuß, trotz Sinnenzauber um ihn her. Meider schielten an seinem Glück hinauf. Feinde belauschten sein Thum und legten ihm Fallstricke. Dessen ungeachtet war bei ihm Dankens kein Ende; Auch Prüfungen betrach-

tete er als Wohlthat. So erhob sich sein Flehen. So ergossen sich seine Gefühle. So entzündeten sich seine Opfer.

Wann betete Daniel?

Ich sage nichts über die Zeitbestimmung in den Worten: Als nun Daniel erfuhr, daß solch Gebot unterschieden war. Die nähere Schilderung dieses Augenblicks behalte ich unserer nächsten Andacht vor. Ich verweise für jetzt nur an die Worte: Dreimal Tages. So war in Israel Sitte. Der Morgen, bevor das Werk begann, der Mittag, wenn mit Speise und Freude die Welt gesättigt wurde, der Abend, nachdem alles vollbracht, genossen, erfahren, durchduldet war, gehörten dem Herrn. Diese Sitte hielt Daniel heilig, auch in der Fremde. Er hatt sie nie verlegt. Mit steigenden Jahren war sie nur thuntert ihm geworden:

Und wie betete Daniel?

Auf seine Kniee sank der edle Greis. Ich sehe hiebei weniger die Stellung, als die Gesinnung. Ich will aus dem Niederknien keine Ceremonie machen, noch weniger eine Gaulei. Ich meine auch nicht, es könne nur auf diese Art gebetet werden. Zweierlei aber werdet Ihr zugestehen. Erstlich: So wie Brünstigkeit unwillkürlich, ohne Kunst und Abrede, die Kniee beugt, so macht das gebogene Knie, von Natur und ohne Widerrede, die Brünstigkeit stärker, inniger, tiefer. Zweitens: Zu den tiefsten Unblicken, die man auf Erden haben kann, gehört der Anblick eines Menschen, der vor Gott in den Staub sinkt. Ist der Betrer ein Greis, der schon mit Einem Fuß am Grabe steht, so wird der Anblick noch ergreifender. Ist der Greis ein Gewaltiger, dem ganze Länder gehorchen, so würde ich nicht, was mehr Eindruck machen könnte, als solch Bild:

Auch die offenen Fenster dürfen bei der Frage: wie Daniel betete, nicht zu übersehen seyn. Vielleicht war ihm, bei offenen Fenstern, leichter ums Herz. Vielleicht gab der Blick ins Freie ihm größte Schwingkraft. Vielleicht gemahnte ihn der eindringende Lufthauch wie Heimatsschmerz. Vielleicht fühlte er sich so, wie mittin in der Schöpfung Gottes und ihrem Urheber näher. Wie es seyn mögte: dann sind wir, betend, in der günstigsten Umgebung, wenn wir auch von Außen zur Andacht getragen werden, und nichts wahrnehmen, was unsern die Gottesstadt suchenden Blick beeingen, umhüllen kann.

Uns lehrt Daniels Beispiel, o wie Manches! Geliebte!

Nur Hauptpunkte lasset mich andeuten:

Durch nichts sichern wir uns mehr eine freie Aussicht nach der Gottesstadt, als durch Gebet. — Willst du fühlen, wo Ihr her seid und wo Ihr hinfahret; willst du den Glauben an Eure Bestimmung und an Eure Erhabenheit über das Niedrige neu beleben, unsterbliche Menschen; willst du erkennen, Krone, daß Ihr reicher seid als die Welt; willst du inne werden, Verläumdet, daß Ihr größer seid als die Weisheit; willst du erfahren, Bedrängts, daß Ihr mächtiger seid als Eure Bedrängste; betet. Ihr Gebet erheitet sich das umhüllende Auge, lässt sich die geprägte Brust, enthüllt sich zur fröhlichen Fernen die verklommene Gegenwart. Bald haben die Verstreutungen der Welt, bald hat der Drang der Geschäfte,

halb hat der Reich des Wohllebens, bald hat die Hestigkeit des Schmerzens sich mitten eingebängt zwischen uns und die Gottesstadt; die Scheidewand muß weg. Offene Fenster nach Jerusalem braucht die Seele. Vater, Vater! Der Kerker geht auf. Die Lust wird rein. Ihr sehet das Ziel, und den Weg wisset Ihr auch.

Habt nur, wenn Ihr bei mir, den rechten Geist. Ich meyne: Gebet Eurem Herzen die rechte Richtung, und dieser Richtung die rechte Kraft. Gehn von der Erde Eure Wünsche aus und gehen auf die Erde Eure Wünsche hin, und nicht weiter: so werdet Ihr den Vorwurf verdienen, den der Hete einst aussprach: Ihr wisset nicht, was ihr bitten. Kommet endlich darüber hinweg. Ueberlasset dem Weltregizer, was Er besser versteht, als Ihr. Lernet bitten in Jesu Namen. Maget die Bestätigung, die Erweiterung, die Ausbauung des göttlichen Reiches in Eurem Wirkungskreise, und ist dieser den häuslichen Dingen abhold, dann am dringendsten, zum Inhalt Eurer Gespräche mit Gott. — Kreibet auch nicht gleichgültig und kalt, ohne Sinn und Leben. Lasset die ganze Seele dabei seyn und das volle Gefühl. Ringet mit den Allmächtigen, als wolltet Ihr Ihm abringen. Haltert an beim Gebet. Und ißt nicht gethan mit stummer Sprache, wetoet laut; sprechet: ich kann mich nicht abweisen lassen, Du mußt mich hören. Und verspüret Ihr keine Wirkung von dem himmelangestiegenen Blicke: salut auf Eure Kniee, und stehe nicht auf, bis Ihr gefunden, was Ihr suchet. Und will Ein Versuch nicht helfen, waget zwei, waget drei. Komme Mittags, komme Abends wieder, wenn Euch der Morgen nicht vollauf gab. „Die Thun ansehen und anlaufen, derer Angesicht wird nicht zu Schanden.“

Es gibt Menschen, die stellen sich das Beten schwer vor; die meynen, Beten sei eine Kunst; die wissen nicht, wovon man immer mit Gott reden solle. Ach! Die Armen! Die kennen weder das Gebet, noch Gott. Kenneten sie Gott, so hätten sie Zuversicht. Hätten sie Zuversicht, so hätten sie Freudigkeit. Hätten sie Freudigkeit, so hätten sie zum Gebet Lust und vom Gebet Segen. Ach! die Armen! Warum kennen sie Gott nicht? Weil sie keinen Gott haben; keinen Gott, den sie mit seliger Gewissheit: Mein Gott! nennen könnten. Und weil sie keinen Gott haben, der ihr Gott wäre, ihr eigener, so haben sie auch keinen Stoff zum Gebet. — Sorget, Geliebte, daß Ihr Gott findet. Denket nicht blos über Gott. Redet nicht blos von Gott. Verbindet Euch mit Gott. Habet in den Tiefen Eures Gemüths Gott. Sehet in den Führungen Eures Lebens Gott. Erkennet in den Gaben der Mutter Gott und in den Zeichen der Zeit Gott und in den Lehr'n der Geschichte Gott und in den Begegnissen des Hauses Gott. Dann habt Ihr einen Gott, der Euch und dem Ihr nie mehr von der Seite kommt. Das ist der Gedanke, denn es ist der Eure. Das ist der Eure, wenn es ist Der, von dem Ihr alles ableitet, auf dem Ihr alles zurückführt, vor dem Ihr alles prüfst, mit dem Ihr alles berathet, durch den Ihr alles vermöget, in dem Ihr alles besitzen. Wie solltet Ihr verlegen seyn, mit diesem Gott zu reden? Seid Ihr denn verlegen bei Eurem allertrausten Freunde? Ist das Kind verlegen auf dem Mutter-Schoß? Gott weiß was wir meyuen, obgleich wir nur

stammeln. „Unser Leben“ mit allen Bedürfnissen, unser Geist mit allen Gedanken, unsere Brust mit allen Regungen ist vor Ihm.

Noch mögte ich auf Euren Eure Betrachtung richten, wenn Ihr an eßlicher Aussicht in die Gottesstadt Eure Seele zu laben denket.

Ihr habet diese Aussicht nur halb, wenn Ihr die Ewigkeit nicht Theil nehmen lasset. Ihr verkümmeret und vereingeret Euch diese Aussicht, wenn Ihr Euch nicht gerühret, Eure Angehörigen, als Mitgenossen der himmlischen Heirath zu behandeln. Die Gottesstadt ist ein Verein, ein heiliger, seliger Verein, dem wir alle verschrieben sind, so viel unser nach Selinem Ebenbild Gott geschaffen und in Christo, Seinem Sohne, wiedergeboren hat.

Ob Daniel seine Hausgenossenschaft um sich sammelte, so oft er zum Gebet hinaufstieg in das Obergeschäft mit den offenen Fenstern gegen Jerusalem, davon sagt der Text nichts. Wie ließe sich daran aber zweifeln! Es ist der Charakter wahrer Frömmigkeit, daß sie alles selig zu machen wünscht, was sie erreichn kann. Konnten seine Diener, so viel ihrer aus Israel waren, auch nicht jedesmal an seiner Seite nach Jerusalem hinschauen: so ließ er ihnen Anlaß und Aufforderung dazu doch gewiß nicht fehlen.

In unseren Verhältnissen ist nun' gar nichts, was gemeinsame Andachten unmöglich mache. O wenn' Ihr den Blick in die Gottesstadt liebet, Christen, gönnet ihm den Gliedern Eurer Familie, breitet ihn Euren Kindern und Umergebenen! Wie Ihr sie anhalter, mit Euch zu arbeiten, wie Ihr ihnen erlaubet, mit Euch zu genießen, wie Ihr ihnen nicht ersparen könnt, mit Euch zu leiden, und für Euch, — so lasset sie auch mit Euch beten und selig vor Gott seyn.

Saget Ihr, die Hausordnung leide daran nicht? So antworte ich: bessert Eure Hausordnung, damit sie es leide. Eine Hausordnung, in die das Notwendigste, das Heiligste, das Edelste nicht passen will, ist eine Hausunordnung. Wie soll man sichs auch nur denken, daß eine Hausordnung dadurch gestört werde in ihrem schönen, regelmäßigen Gange, wenn alle Hausglieder, Groß und Klein, in des Morgens Frühe, bevor es an die Arbeit geht, zum Gebet sich vereinen und zum Werk sich bereiten!

Saget Ihr, daß zu sei im Hause kein Platz? So antworte ich: warum dann denn nicht das Speisezimmer oder das Gastzimmer zugleich der Besaal seyn? Und warum nicht die Kinderstube, oder die Werkstatt? Wo man Raum hat bei einander zu atmen, da hat man auch Raum mit einander zu beten.

Saget Ihr, man befind'e sich nicht täglich in der zum Gebet nothigen inn'ren Heiterkeit und äußeren Ruh'e? So antworte ich: das ist nicht gut. Man soll sich darin versetzen. Man soll beten, um in eine gottgefällige Stimmung zu kommen. Man soll beten um den rechten Geist. Der rechte Geist ist auch der rechte Lebensgeist; und umgedreht.

Saget Ihr, dergleichen scheine doch so absurdlisch, und falle den Leuten nur auf? So antworte ich: die Mode mag über den Schnitt der Kleider

entscheiden, über die Bedürfnisse der Herzen
hat sie nichts zu sagen. Daniel ward unter Götzen-
dienern grau, und blieb doch bei seiner alttestamentlichen
Weise, unverrückt. Thun Andre nicht, wie Ihr, so ist
das schlimm für sie. Fallet ihnen nur auf und fasset ihnen
recht stark auf; vielleicht kommt eine Zeit, wo sie nicht
länger widerstehen und in Eure Fußstapfen treten.

Oder ließe sich eine vornehme Miene nicht undeutlich merken: solche Betübung sey für das gemeine Volk; so frag' ich: ist das gemeine Volk würdiger zu
beten, als seine Führer? Das wäre schrecklich.

Oder urtheile die dunkelhaftesten Aufgeklärtheit:
Gebet sei doch nicht die Gottesfurcht selbst; sie
sei nur Mittel derselben, wer ohne dies Mittel fromm lebe,
bedürfe desselben nicht; So antworte ich: Ihr irret, und
kenuet weder der Gottesfurcht Wesen noch die Würde des
Gebets. Gebet steht allerdings in der Gottesfurcht und ist
in so fern ein Mittel derselben. Aber Gebet weiset zugleich auf Gottesfurcht zurück und ist in so fern ein Bei-
chen derselben; ein sicheres, nie fehlendes Zeichen. Fromme Seelen können vom Beten nicht lassen; wie der Lie-
bende nicht lassen kann vom Geliebten;

Sa, hieße es wohl gar: nun, wir haben keine
Betübungen jemals gehabt, was fehlt uns?
Sind wir nicht doch ordentliche Leute? So ant-
worte ich: Nach irdischer Ordnung, das kann seyn.
Aber nach himmlischer? Keinesweges. Euch fehlt viel.
Euch fehlt oft zu schweren Pflichten die Lust, in großen
Versuchungen die Treue; am guten Tage die Mäßigung;
im dösen Stünklein der Gleichmuth; bei dunkeln Aussichten
die Heiterkeit; an Sterbebetten die Hoffnung, die Gott
bei den Seinen sucht. Könnet Ihr bezeugen, das alles
habe Euch, auch ohne Gebet, nie gefehlt: dann
hätte ich Unrecht. Weil es Euch aber gefehlt hat,
und Ihr jenes Nuhms mangelt, habe ich Recht.

Besonders an Eure Hirzen denn, Mütter, Töchter,
lege ich die Sache der Betübungen; diese heilige Sa-
che, dieses dringende Bedürfniß, diese Quelle unaussprechlichen
Segens für Leben und Haus. Ihr wollet doch gerne
behalten, die Gott Euch gegeben hat. Was ist treuer als
ein Mutterherz? Was ist zarter als die Liebe einer edelweiblichen
Seele! O sammelt die Geliebten täglich vor Dem
in dessen Hand Ihr mit ihnen ruhet, und aus dessen Hand
sie nichts reißen kann. Werdet Euch mit ihnen Eures Erb-
theils im Lande der Verheissung täglich bewußt. Täglich:
Das Leben fordert diese Täglichkeit. Je öfter
Ihr hier mit Euren Seelengenossen nach der Gottesstadt
hinschauet, desto seliger findet Ihr sie einst: der Herr
hat es verheissen! in der Gottesstadt wieder. Amen.

(Die Gemeinde stimmt an)

Gott, welche Schaar ist dort vereint!
Die Frommen, die ich hier beweint,
Die sind ich broben wieder.
Dort sammelt deine Vaterhand,
Die Deine Liebe hier verband,
Herr, alle Deine Glieder,

Ewig

Werdt ich

S. 518. 1820. Heft XII.

Kiel von Mängeln

Selbst mit Engeln

Freundschaft pflegen.

Gott! Welch Umgang voller Segen!

Segenswunsch.

Wie herrlich ist die neue Welt,
Die Gott den Menschen vorbehält!

Kein Mensch kann sie erwerben.

O Jesus, Herr der Herrlichkeit,

O du hast die Stadt auch mir bereit't;

Hilf mir sie auch erwerben!

Las mich

Eisig

Darnach streben,

Und so leben

Auf der Erde,

Das ich einst Dein Erbe werde.

Der Löwenmuth.

(Die Gemeinde sang:)

Gott ist mein Schutz in bösen Seiten!

Was sollt ich fürchten in Gefahr?

Wer Gott vertraut, hat Ihn zur Seiten,

Er hilft ihm treu und wunderbar.

Wann heulend sich die Flüthen thürmen,

Und eine Tiefe der andern rust,

Ist er, geschützt durch Gottes Schirme,

Wie in der sichern Felsenklus.

Und wann die Wolken Flammen speien,

Geht er getrost an Gottes Hand:

Getrost durch dürre Wüsteneien,

Und ihren brennend heißen Sand;

Getrost in Pest und unter Leichen,

Wann wührend rings umher der Tod,

Auf schwarzen Flügeln fauler Geuchen

Ein eitendes Verbergen droht.

Geflücht, o Herr, auf Deine Gnade,

Schaut er nicht der Verläudung Wuth;

Geht unerschrocken seine Pfade,

Zertrete die seife Rattenbrut,

Ist Gott mein Schutz in bösen Seiten,

Was sollt ich fürchten in Gefahr?

Wer Gott vertraut, hat Ihn zur Seiten,

Er hilft ihm treu und wunderbar.

In diesem Glauben an die Nähe Gottes grüß' ich
Euch, versammelte Christen.

Ich freue mich, daß wir abermals zusammen schauen
sollen den Mann, von dem es heißen konnte: „Wer un-
ter dem Schirm des Höchsten sitzt und unter
dem Schatten des Allmächtigen bleibt, der
spricht zu dem Herrn: Meine Zuversicht, meine
Burg, mein Gott, auf den ich hoffe!“

Es ist etwas Kostliches um den Blick in das Leben
eines großen Menschen. Eines Großen, sag' ich;
nicht nach Weltmaße, die trügt; aber nach Gottes-
maße, die entscheidet. Wie wird man durch solchen Blick
gehoben! Wie wird man weggetragen über den Staub!
Wie wird man für niederbringende Erfahrungen entzweit!

Wie wird man in die geheimen, vielleicht noch nie recht benutzten, vielleicht noch überall nicht entdeckten, Schatzkammern seiner eigenen Kraft geführt!

Soll indes das Leben eines großen Menschen mit aller Stärke, deren es fähig ist, auf uns wirken: so müssen wir ihn in einem großen Moment sehen. Im Kampfe müssen wir ihn erüllen mit feindlichen, auf seine Erneuerung, oder Vernichtung ziellenden Gewalten; gegen Über einer verderbten Zeit, oder einem schrecklichen Schicksal; was er da wählt und was er da thut; worauf er da sieht, ohne zu wanken, und womit er da siegt, ohne zu trocken; wie er da, durch richtige Beurtheilung, unverfehlte Festhaltung, und treue Liebung seiner Pflicht, die Wahrheit seines Glaubens und die Höhe seines Sinnes bewahrt, und selbst äußerlich untergehend, gleich einer sinkenden Sonne, leuchtet: den Blick müssen wir haben, um ein großes Gemüth nach seiner ganzen Größe zu würdigen, und Gott zu preisen, der solche Macht den Menschen gegeben hat.

Die Bibel läßt uns viel solcher Blicke thun, mehr, als ein anderes Buch der Welt. Auch darum ist sie eine so unvergleichliche Lehrerin. Möge sie, als solche, an uns allen sich erweisen, indem sie einen der erhabensten Glaubensfürsten, den Helden der Löwengrube, aufs Neue vor unsre Augen führt.

Es thut wehe, Christen, wenn man sich Maße dieser Art anlegt. Wehe thut es. Aber es thut Noth. Es thut einem Geschlechte Noth, das sich so ungern auf seiner Kleinheit erlappt, und die Größe so gern hinter einem Gepräng sucht.

Was macht groß? Was macht Wesen groß, die Gott nach Seinem Willde geschaffen?? Dies Gottesbild; die aus diesem Gottesbilde sich entfaltende Gottähnlichkeit; nichts weiter. Keine Riesengestalt. Kein Güterbesitz. Kein Ehrentitel. Kein Königspurpur. Aber, der klare Blick, das reine Herz, der feste Sinn, die freie Seele, und Du, einziger Brunnenquell aller Klarheit, Reinheit, Festigkeit und Freiheit, Weltüberwindender Glaube: du machst groß. Amen!

(Die Gemeinde:)

Wohl ihm, der sich nicht läßt von Gott
Durch Ruhm, durch eile Freuden,
Durch Noch, durch Lohlung, oder Spott,
Bon seiner Liebe schaden,
Der, weil die Lust der Welt vergeht,
Sucht, was in Ewigkeit besteht!

Daniel 6, 10.

Als nun Daniel erfahr, daß solch Echot unterschrieben wäre, ging er hinauf in sein Haus; er hatte aber an seinem Sommerhause offene Fenster gegen Jerusalem, und er kniete des Tages dreimal auf seine Knie, betete, lobete und dankete seinem Gott, wie er denn zu ihm pflegete.

Vier Fragen legt uns, heute, die Betrachtung dieser Werke vor;

1. Unter welchen Umständen befand sich Daniel?
2. Welche Bedeutung in dieser Lage hat sein Verfahren?
3. Welche Gründe erheben ihn über alle dagegen mögliche Einwendung?
4. In welche Stimmung soll dies Heldenbild den Betrachter versetzen?
Wendet hierher Eure Gedanken.

1.

Der erste Blick fällt auf die Umstände, unter welchen Daniel sich befand.

Das von Cyrus eroberete babylonische Reich hatte Darius in Besitz genommen. Die neuen Gestaltungen, die jeden Regierungswechsel begleiten, und manchen treuen und untreuen Dienst aus der alten Zeit an die Seite schaffen, hatten statt gefunden. Daniel war beibehalten. Er sahe sich auffallend begünstigt. Er stand an der Spitze aller Reichsverweser. Und weil ein hoher Geist in ihm wohnte, dem die übrigen Landvögte nicht gleich kamen, gedachte Darius ihn über das ganze Königreich zu setzen.

Diese Erhöhung Daniels erbittert die Mitbeamten. Er ist Ausländer. Sie sind Eingeborene; wohl gar aus Medien mitgebracht. Um so weniger läßt sich die Zurücksetzung verschmerzen. Sie suchen demnach gegen Daniel eine Sache, die wider das Königreich wäre; ein Staatsverbrechen. Unsonst. Daniel war treu, daß man keine Schuld noch Unschuld an ihm finden moge. Gefunden sollre gleichwohl werben; es war beschlossen. Sie wählen mithin einen andern Weg. Die Unnigkeit, womit der Edle an seinem Glauben hängt, wird der Mittelpunkt für die Pläne der Arglist. Gottesfurcht soll ihn verdecken.

In dieser Absicht legen sie dem König eine Verordnung vor, welche die Fürsten, die Herren, die Landvögte, Nähe und Hauptleute nöthig gefunden hätten: daß, wer, binnen dreißig Tagen, mit Bitte und Gebet an irgend ein anderes Wesen, Gott oder Mensch, als an ihn, den Menschen, sich wenden werde, den Löwen vorgeworfen werden solle. Diese Verordnung bitten sie ihn zu bestätigen und zu unterschreiben; damit alsdann; nach Meder und Perser Weise, der Buchstab als strengunabänderliches Gesetz geite.

Es liegt in dieser Zermuthung etwas Gräueltägliches, und Darius mag sie anfänglich abweisen.

Nicht das ist für kleine Seelen das Gräueltäglichste, gegen die Gottheit sich aufzulehnen, und den Schöpfer, wie durch einen Machtbeschluß, aus Seiner Schöpfung zu verbannen. Denn die Geschichte aller Zeiten beweiset, wie frevelhaft leicht ein Tyrann es, damit zu nehmen pflegt; wie oft seine eingebildeten Ordnungen der ewigen Ordnung widersprechen und zum Abfall von Weisheit und Sittlichkeit die Unterthanen verlokken; ja, wie über alle Maßen künstlich zuweilen ein Recht, das die Hölle ausgebrütet und die Willküre gestämpfelt hat, und von dem das Volk wohl begreift, wie es seiner Bestimmung widerspreche, seine Verfugnisse schmäleere, seine Wohlfahrt hindre, und das gegenstüttige Zutrauen töte, gleichwohl mit einem Firniß heiliger, oder doch glatzüngelnder, Worte überstrichen wird. Also

nicht vor dem Widerspruch, in den er mit Gott tritt, graut dem unwürdigen Gewaltherber. Aber, zu diesem Widerspruch sich zu bekennen, wird ihm schwer. Seinen Willen setzt er dreist an die Stelle des höchsten Willens. Aber den Schein muß es nicht haben. Mag heillos seyn, was geschieht. Nur so heissen darf es nicht.

Auch Darius wird sich eine Zeitlang gewehrt haben. — Allein, das wären schlechte Höflinge, die nicht Schwarz Weiß machen könnten, und nach Wind und Wetter ihre Wort zu drehen wüssten. Dem schwachen Darius wird aufgeredet: eine Nation, wie die Babylonier, durch langes Uebergewicht unter den Völkern verwöhnt, und des Gehorsams gegen fremden Willen unkundig, bedürfe solcher Machtgebote; an ihnen werde die Treue geprüft; ohne Strenge seze keine Regierung sich fest; durch sie erhalte der Fürst Ansehen und das Volk komme in Furcht. Genug, die feile Brüder, die nur den Diener vernichten; keineswegs den Herrscher vergrößern will, gaukelt diesen in ihr Gewebe hinein, ohne daß er ihre Absichten merkt. „Also unterschrieb sich Darius.“

Der Befehl wird nun ausgegeben. Von Stund' an lauscht alles, wie Daniel sich benehme. Hatten sie Spione unter seiner Dienerschaft im Sold; oder verriet das Sommerhaus mit den offenen Fenstern gegen Jerusalem, was sie wissen wollten; oder giengen sie auf bloße Ueberzeugung zu Werke: das ist gleichgültig. Unrecht thun sie ihm nicht mit der Anklage: „Daniel, der Gefangenen aus Juda Einer, achtet weder dich, noch dein Gebot, das du unterzeichnet; denn er betet des Tages dreimal.“ Unser Text berichtet dies ausdrücklich. „Als nun Daniel erfuhr, daß solch Gebot unterschrieben wäre, ging er hinauf in sein Haus. Er hatte aber an seinem Sommerhause offene Fenster gegen Jerusalem. Da kniete er des Tages dreimal, betete, lobte und dankte seinem Gott; wie er dann zu thun pflegte.“

Wir kommen hiermit zum zweiten Hauptpunkt, und fragen:

2.

Welche Bedeutung in solcher Lage Daniels Verfahren hatte?

Daniel hörte von dem Gebot, erst nachdem es ausgegangen. Die Sache war ohne sein Vorwissen gemacht. Zurücknehmen ließ sich nichts. Tyrannen geben sich nie eine Blöße; das heißt: sie begehen wohl Fehler, aber sie räumen keinen begangenen Fehler ein. Eher geht die Welt unter, als sie sprächen: Ich habe Unrecht. Es hatte demnach sein Bewenden bei dem Wort: Was Ich geschrieben, das hab Ich geschrieben.

Was that Daniel? Er sprach bei sich selbst: wie ich gewandelt, wandle ich weiter. So ging er in sein Oberhaus mit den offenen Fenstern gegen Jerusalem, und warf sich dort nieder vor seinem Gott.

Zweierlei bediente dies für den Augenblick. Der Menschheit war er ein Zeugniß schuldig. Alle Welt kannte ihn als Verehrer Jehovahs. Alles fühlte, wie sehr mit seinem gewohnten Gottesdienste das Gebot stieß. War es doch nur gegeben, daß er an die-

ser Klippe scheitern sollte! So durfte er sich den Blicken der Menschen nicht entziehen. — Und was zeigt er diesen Blicken? Unwandelbare Glaubensstreue. Die Wahrschheit hängt nicht am Zeitgeschmack, noch an Königswaune. Sie ist ewig, denn sie ist göttlich. Darum stehen Überzeugungen unter keinem menschlichen Zwang. Auf diesem Gebiet hört alles Ansehen der Welt, hört alle Vollmacht ihrer Gesetze auf. Daniel ist hievon durchdrungen. Diese innere Gewissheit legt er dar. Er ändert nichts in seiner Lebensweise. Er thut, wie er pflegt. Er hält die dem Herrn gewidmeten Seiten, nach wie vor. Und seine Fenster gegen Jerusalem bleiben offen.

Dabei war er sich selbst eine Stärkung schuldig. — Es gibt Lagen, in welchen kein Durchkommen ist, kein Durchkommen! ohne den Blick auf die Gottesstadt. Daniel befand sich in solcher Lage. Das sein Verderben beschlossen sei, sah er. Das er dem Herrn auf Eeden nur willfahrt können, wenn er dem Herrn im Himmel absalle, und die Seele nur retten können, wenn er den Leib preisgabe, das litt keinen Zweifel. Ein Verächter seines Glaubens, oder ein Kind des Todes: eins sollte er seyn. Hier bedurfte es frischer Lust für den besklammten Geist. Er fand sie an den offenen Fenstern gegen Jerusalem. — Nirgend konnte er sie finden als da. Wie des Leibes Element die Luft ist, so ist der Glaube das Element des Geistes; so ist das Gebet, wie ein sanfter Wind, der dem zum Kampfe Geforderten oder vom Kampf Ermateten Kühlung weht; so sind Kirche und Kämmerlein, als die Verte, wo wir unsre himmlische Gemeinschaft am freiesten darlegen, und das Heiligtum des Herzens am liebsten öffnen, die Behälter gleichsam der überirdischen Lebensluft. Wir müssen also, wir müssen aus dem Gerümel in diese hinein, will uns draußen der Odem vergehn. — So Daniel. Kaum hört er, das Gebot sei unterschrieben, da steigt er hinauf an die offenen Fenster, um Lust zu schöpfen; Lust vom heiligen Lande. Diese Lust giebt ihm neues Leben. Er atmet frei. Die Löwengruye verliert ihre Schrecken. Er zittert auch da nicht, als man ihn wegführt. Vom Himmel her kommt die Verheißung: „Auf Löwen und Ottern wirst du gehen und treten auf die jungen Löwen und Drachen. Du begehrest Mein, so will ich dir aushelfen. Du kennest Meinen Namen, darum will Ich dich schützen. Du rufst Mich, darum will Ich dich erhören. Ich bin bei dir in der Noth. Ich will dich herauszissen und zu Ehren machen. Ich will dich sättigen mit langem Leben und will dir zeigen Mein Heil“ (Psalm 91). Solche Worte vernimmt der Fromme, und ist getrost. Während der König in seiner Burg, von tausend Schreckbildern gepeinigt, nicht essen noch schlafen kann, hat Daniel Frieden mitten unter den Ungeheuern des schaurigen Kerkers. Auch Gross und Bitterkeit finden keinen Eingang in die Gottheilige Brust. Die ganze Geschichte Daniels hat keinen größeren Augenblick, als da der König, bei Tages Anbruch, zum Graben kommt und mit kläglicher Stimme ruft: „Daniel! hat auch dein Gott, dem du ohne Unterlass dienest, von den Löwen dich mögen erlösen?“ Und Daniel nun aus der Tiefe erwiedert: „Herr König! Gott verleihe dir langes Leben! Die Engel sind um mich, daß mir die

505 Löwen kein Leid thun. Denn vor Gott bin ich unschuldig; so hab' ich auch wider dich nichts Unrechtes verübt."

Diese Bedeutung hat Daniels Verhalten.

3.

„Wie schlicht ist hier alles! Wie natürlich! Wie klar! Wie gerecht!“ wird jeder Christenmensch sagen. Und doch weiß die Welt gegen Daniels Benehmen viel einzuhenden. Sie nennt es in ihrer Klugheit zum mindesten unklug.

Lasset uns die Beschlüsse hören, die sie vorbringt, und die Gründe, welche Daniel darüber erheben.

Das ist unser dritter Hauptpunkt.

Vor allem wird eingeworfen: Aber der König war doch Daniels Herr. Daniel war Diener. Gabs hier ein Unrecht, so war es an des Herrn, nicht an des Dieners Seite. Darius hatte das Gebot zu verantworten, Daniel, wenn er sich darin stütze, nicht. Der Unterthan soll die Gesetze befolgen; sie zu meistern hat er kein Recht. — Was denkt Ihr hievon? — Heilig ist das Ansehen der Obrigkeit, denn die Obrigkeit ist von Gott. Es taugt nicht, wenn das Volk klügeln will, wo es gehorchen soll: Gebet dem Kaiser, was des Kaisers ist. Heiliger jedoch, als alle Erdenmajestät, ist der Himmelsthron in der Menschenbrust. Manche, o wie manche! Frage im Leben gehört nur vor diesen Richterstuhl, und das lautet die Antwort: Gebet Gott, was Gottes ist. Was nach unserem besten Wissen wider die ewige Wahrheit und wider das ewige Recht läuft, also die beiden Säulen unserer Sittlichkeit und Seligkeit umstürzt: das kann uns kein Machthaber aufnöthigen; das Gegentheil kann keiner verwehren. Hätte das Gebot des Darius eine bloß menschliche Angelegenheit betroffen: Daniel, der Getreue, würde gehorcht haben. Niemand giebt lieber dem Staate, was des Staates ist, als wer seinem Herzen giebt, was seines Herzens ist. Es war aber eine Gewissenssache; da mußte er Gott mehr gehorchen, als dem König. Ein rechtschaffener Minister dankt lieber ab, ehe er zu einem blinden Werkzeuge oberherrlicher Willkürlichen hinunter sinkt. Nicht einmal dazu giebt er sich her, etwas politisch- oder bürgerlich-Sätzliches, sobald ers offenbar dafür erkennt, wider alle Vernunft auszuführen. Sollen aber gar Frevel an Gott der Preis seyn für Ehre und Leben: da hat er keine Wahl. Er kann für seinen unglücklichen Fürsten, der die Treue verstözt, noch beten; dienen kann er ihm nicht mehr.

Es wird weiter eingewendet: Aber das Leben verschach, ist doch auch Unrecht. Und ein Leichtsinniger, oder ein Schwermutter ist, wer das Leben behandelt, wie eine Kleinigkeit. — Was denkt Ihr hievon? — Das Leben als eine Kleinigkeit wegwerfen, und, das Leben über alte Güter sehen, ist zweierlei. Das Leben ist ein Kleinod. Aber es ist nicht das erste Kleinod. Mehr, als das Leben, welches nur Mittel ist, gelten die Zwecke, für welche man lebt. Wichtiger, als daß man am Leben bleibe, ist, daß man bei Gott bleibe. Schrecklicher, als Verlelung des Körpers, ist Verrath an der Seele. Die Seele

wird aber verrathen dadurch, wenn der Mensch durch Sündendienst mit seinen höchsten Bestimmungen zerfällt. Daniel urtheile so. Auch edle Heiden dachten so, wenn sie grausame Martern lieber tragen wollten, als ihrer Pflicht trenlos werden. Weil nun die Welt nicht so denkt und in dergleichen Gedanken überhaupt sich nicht finden kann, so bleibt schon nichts übrig, als daß du, um weise vor Gott zu seyn, ein Narr werdest in dieser Welt.

Es wird ferner gesagt: Aber die Andern lassen sich das Gebot doch gefallen. Niemand wird Niemand auf Uebertrüfung ergriffen und zur Strafe verurtheilt. Warum mußte Daniel ein Sonderling seyn? — Was denkt Ihr hievon? — Den Sonderling zu spielen begehrte Daniel nicht: Gewiß hätte er gern gesessen, seine Mitbürgen wären Eines Sinnes mit ihm gewesen. Dann wäre das schauderhafte Löwengrubenspiel in sich selbst zerfallen. Trat aber Niemand in seine Fußstapfen, so konnte er auch Niemand zwingen. Er hatte nicht mit fremden Gewissen, er hatte mit seinem eignen zu thun. Wie er mit Gott stehe und vor Gott bestehe, hatte er zu sorgen. — Ueberdies war Daniel, der Prophet, wenn gleich nicht öffentlicher Lehrer der Nation, doch erster Beamter des Reichs. Er war, wie die Stadt, die auf einem Berge liegt. Daß er von seinem Posten herab leuchte, darum hatte ihn Jehovah dahin gestellt. Alles sahe nun auf ihn; um so mehr, da jeder mußte, daß Ihm das Gebot galt. Durfte Daniel diese merkwürdige Stellung vergessen? Durfte er diese erhabene Bestimmung verläugnen? Durste, um evangelisch zu reden, kummwerden, was zum Salz der Erde erkoren war?

Es wird dagegen erinnert: Aber die ersten Tage nach ausgegangenem Gebot konnte Daniel doch vorüber lassen. Da gaben die Lauer am schärfsten Acht. War es nicht besser, auf kurze Zeit, auf ganz kurze Zeit nur, in die Zeit sich zu schicken? — Was denkt Ihr hievon? — Der Mensch darf dem Himmel nichts abdringen wollen. Gar nichts. Wie Gott der Herr aller unserer Kräfte ist, so ist Er auch der Herr aller unserer Tage. Es ziemt nicht, zu sagen: Herr heute las mich nach eigenem Gutbefinden schlafen; morgen will ich Dir wieder dienen. Das ziemt nicht. — Es führt aber auch nie zu Gutem, wenn sich die Sünde, sie heiße Freigkeit und Weichheit, oder Trägheit und Schlaffheit, oder Klugheit und Schlaubheit, oder wie sie wolle, zur Unterhändlerin zwischen uns und einer unbedingten Pflicht aufwirft. Daniel hätte durch Versuche, den Augenblick zu umgehen, eben diesem Augenblick seine heilige und heilsame Bedeutung geradezu geraubt. Ein Tag des Gerichts Gottes war über Babylon aufgegangen. Die falschen Räthegeber sollte der König unterscheiden lernen von seinem redlichsten Freunde. Die Bosheit sollte in die Grube, welche sie der Tugend geegraben, selbst fallen. Den Glauben sollte ein Glanz umgeben, der ihm nur selten auf Erden zu Theil wird. Der Gott Abrahams, Isaaks und Jakobs, der alleinige und ewige Herrscher aller Himmel und Welten, sollte erkannt werden an Seiner Führung, und wurde erkannt. Denn allen Völkern, als Daniel gerettet und das Laster bestraft war, ließ Darius schreiben: „Gott gebe euch Frieden! Das ist mein Befehl, daß man in der

ganzen Herrschaft meines Königreichs den Gott Daniels fürchten und scheuen soll. Denn Er ist der lebendige Gott, der ewiglich bleibt, und Sein Königreich ist unvergänglich und Seine Herrschaft hat kein Ende." (v. 25. 26). Wenn nun alle diese Segnungen im Keim erstarkt wären durch ein eigenmächtiges Schalten Daniels mit seinem Gewissen und mit dem hochwichtigen Augenblick: wie steht und an wie vielen würde er gesündigt haben!?"

Es wird endlich gegengeredet: Aber war denn dies Geräusch nöthig, welches Daniel mit seiner Furchtmöglichkeit mächtete? Warum mussten die Fenster gegen Jerusalem gekräde-öffnen bleiben? Konnte Er den Eisern nicht mäßigen? Konnte er nicht, ohne lautes Gebet, im stillen Herzen Gott tragen? Konnte er nicht seinem alten Glauben anhängen, ohne sich förmlich zu demselben zu bekennen? — Was denkt Ihr hievon? — Geräusch machte Daniel keines. Er hatte unter den eingetretenen Umständen nur Eine Pflicht: nemlich zu zeigen: er könne nicht wider besseres Wissen handeln; er werde nicht von Jekovah abfallen; er müsse, wie auch die menschlichen Verhältnisse wechseln, in diesem Hauptverhältniß seines Daseyns alles beim Alten lassen. Dies, und weiter nichts, hatte Daniel zu thun. Dies, und weiter nichts, thät er. Wo ist da unnöthiges Aufheben? — Mäßigung des Pflichteisers, wieso ohne Mäßigung Unbesonnenheit eintritt; wenn wir uns täglich vorschreiben. Christen gilt es nicht g'st, ob sie, indem sie es gut meynen, Abel ärger machen. Mäßigung des Pflichteisers aber, wieso damit jene elende Halbheit empfohlen wird; die da thut, als wolle sie, und doch nicht will: solche Mäßigung verabscheut ein Nachfolger Jesu. Halbheit ist schon überhaupt und in sich etwas Unseeliges. In den Himmel hilft sie nicht hinein, und den Vollgenuss der Sünde verstattet sie auch nicht. So betrügt sie den Menschen auf beiden Seiten. In Zeitpunkten, wo es kräftiger Naturen bedarf, ist sie aber noch unselicher. Denn da täuscht sie nicht nur sich selbst, sondern auch diejenigen, welche ihr vertrauen. Sie sieht aus, als gebäre sie nicht zu den Feinden, und doch gehört sie zu den Freunden eben so wenig. Sie steht geradezu dem Heil nicht im Wege; aber ein Danum, der dem Verderben im Wege stände, ist sie noch weniger. Dies zwitterartige Ding, halb Wahrheit, halb Lüge, halb Tugend, halb Laster, und darum gar nichts, — meint der Geist dort beim heiligen Seher: „Ich weiß deine Werke, daß du weder kalt, noch warm bist. Ach! daß du kalt oder warm wärst! Weil du aber nicht kalt noch warm bist, sondern lau, werde Ich dich ausspeien aus Meinem Munde“ (Offenb. Joh. 3, 15. 16). — Auf gleiche Art, wie mit der Mäßigung des Pflichteisers steht es mit der Zurückhaltung des Glaubensbekennisses. Man kann keinen Glauben haben, ohne ihn zu bekennen; wie man kein Licht haben kann, ohne es leuchten zu lassen; man müste es denn auslöschen; dann hat man es aber nicht mehr. Wahr ist freilich, das Bekennnis des Glaubens tritt nicht immer gleich stark und gleich unzweideutig hervor. Dies Herrortreten wird auch nicht immer verlangt, noch erwartet. Wenn es aber ankommt auf offenes Bekennnis, daß du glaubest und wie du glaubest; wenns darauf ankommt, zu zei-

gen, wer du bist und was dein Höchstes in der Welt ist: dann darfst du dem Bekennniß nicht ausweichen wollen; du bist es dem rechten Glauben, wenn du ihn hast, schuldig. Dann kannst du, selbst wenn du wolltest, dem Bekennniß dich nicht entwinden. Wer seinen Glauben zu bekennen nicht wage, hat keinen; Glaube steht über der Welt und ihren Gefahren. Wer seinen Glauben noch nicht anerkennen gelernt hat für das einzige Gewisse, für das allein Absolute, für das Beste und Höchstliche im Leben, der hat keinen. Wenn du solchen Glauben hast, bekennst du dich dazu; denn durch diesen Glauben bist du satt, froh, groß und reich. Dieser Glaube macht dich fähig alles zu entbehren und zu verschmähen, was mit Wahrheit und Recht nicht bestehen kann. In diesem Glauben liegt deine höhere Persönlichkeit, dein wahres Ich. Von diesem Glauben weichen, hiesse dich selbst verlassen. Ein Bekennniß also für oder wider seinen Glauben, legt, in Stunden der Entscheidung, der Mensch auf jeden Fall ab. Wir haben nur den Glauben, den wir bekennen; der sich in unserer Falschheit oder Rechtlichkeit, in unserer Freiheit oder Tapferkeit, in unserer Niedergrethenheit oder Freudigkeit spiegelt. Den Glauben, in dem wir leben, und zu dem wir uns durch unser Leben legitimieren, haben wir nur...

4.

Lasset mich endlich die Stimmung aussprechen, Geliebte, in welche Daniels Heldenbild den Betrachter versetzt.

Sollte ich damit erst diese Stimmung erwecken: Wehe mir dann! Wehe mir! Herzen, die noch nicht klingen in harmonischem Spiel, sich selbst zur Ermunterung, Gott dem Herrn zu Lob und Preise, werden auch durch wenige Schlussbemerkungen nicht wach werden. Ich will also denken: das Danielbild bewegt Eure Seelen.

Wie bewegt es sie?

Blos wie eine angenehme Unterhaltung? Blos wie ein gleichgültiger Gegenstand, den man wohl bemerkt, aber nicht für tiefere Beziehungen ergreift?

Oder, dächtert Ihr gar: Was soll uns ein Heldenbild? Helden sollen wir ja nicht werden, und von Löwengruben haben wir nichts zu fürchten! — Das wäre eben so traurig, als irrig. Traurig, denn es verrichte wenig Achtung für Eure Menschenatur. Irrieg, denn es verrichte falsche Begriffe von Eurer Menschenbestimmung. Wir sollen Helden seyn, und als die großen Streiter Christi uns erweisen. Wie kämen wir auch durch, gegen Fleisch und Blut, Welt und Tod, ohne Heldenmäßigkeit? Wie kämest du, untergeordnetes Wesen, den Ansprüchen des Übermuths, wie kämest du, jugendliches Gemüth, den Schlingen der Verführung, wie kämst du, schwaches Werkzeug, den Mühen eines schweren Haustandes, wie kämst du, vielbedrangtes Herz, den Schlägen eines harten Schicksals siegend und triumphirend vorbei, ohne Heldenglanzen in der Brust und ohne Heldenfassung im versuchenden Moment?

Hauche uns an, Geist Daniels! Hauche uns an, daß wir aufstehen zu deinem Leben! In diesem Wunsch, Geliebte, vereine uns alle der Gott des Propheten,

Wo aber ist dieser Danielsgeist, dieser klüne, furchtlose, freudige, in Gesetz und Schnitz siegreiche, der Anmaßung und dem Trevel großartig entgegentretende Heldengeist? Wo ist er? — Im Glauben! — Glaube macht Helden, wie er Weise macht. Ohne Glauben ist eitel Thorheit und Feigheit.

Bernet glauben, wie Daniel. Habet einen Gott, der Euer Gott ist, mit dem Ihr alle Tage verkehret, zu dem Ihr in allen Künsten nahet, mit dem Ihr alle Werke beschließet, von dem Ihr alle Wohlthat erwartet, an den Ihr in aller Noth Euch ergebet, vertrauend, Es werde es wohl machen. So glaubet wie Daniel.

Und Ihr könnet noch höher, Christen, Euch hin-auf glauben, als Er. Ihr habet den Sohn, Ihr habet den Vater, Ihr habet die Kindschaft, Ihr habet das Himmelreich. Das sah der Prophet nur von Fern. Habt Ihr Christenglauben: dreimal, tausendmal wohl Euch! Dann habet Ihr im Wirkwaren gehätscher Meynungen ein bestes Wissen; dann habet Ihr in den Widersprüchen wandelbarer Fürsten- und Völkerrechte eine untrügliche Regel; dann habet Ihr im Kreislaufe menschlicher Verirrungen, die immer wieder kommen, wenn man sie schon vergessen wollte, ein überirdisch Ziel. Damit und darin habet Ihr, was die Welt nicht hat und ewig nie haben kann, einen Zweck, für den es der Mühe lohnt zu leben, für den es der Mühe lohnt zu sterben. Unglaube versteht höchstens aus Verzweiflung den Tod zu suchen. Glaube versteht aus Pflicht dem Tode still zu halten.

○ glaubet, Christen. Glaubet als Christen. Es giebt dann ein Gebiet des Lebens, auf welchem Ihr unter Niemand steht, als unter Gott allein. Es giebt dann eine Seite des Lebens, an welcher Ihr unerträglich und unzugänglich, unverführbar und unverwundbar seid. Es giebt dann ein Eisras im Leben, das Ihr müsstet, das Ihr schlechterdings und durchaus müsstet: widerstehen nehmlich allem ungöttlichen Wesen, mit Wort und That gegen ungöttliches Wesen im Kampf ziehen. Diese heilige Nothwendigkeit, Eures Daseyns Achse, bringt, was ohne sie umgedenkbar ist, in Eure Gedanken Einheit, in Eure Gemüthsgröße, in Eure Thaten Zusammenhang, in Euren Zustand Haltung, in Eure Freuden Würde, in Eure Opfer für die Pflicht das Bewußtsein des göttlichen Beifalls und den Vorgeruß des ewigen Lebens.

Meynet Ihr, dieses himmlische Wesen werde auf Eure Umgebung nicht wirken? Es wird wirken und Großes wirken.

Darius kehrte um zu Huldigungen, wo er gelästert hatte, und den er den Löwen vorgeworfen, machte er gewaltig in seinem Reich.

Werdet G'schubige. Ihr werdet Gewaltige seyn: Gewaltige, jeder an seinem Ort und mit seiner Gabe: An Euch wird man sehen, wie der Glaube stärke, heilige, segnige, errettet aus des Verderbens Nächten; und nun wird man nicht lassen können, den Gott auch anzubeten, durch den Ihr so mächtig und herrlich, so ruhig und fröhlich seid. Amen.

Der Knaben Lustwald

erster Theil, oder deutsches Lesebuch, zweyter Band. Nienberg, im Verlag von Siegel und Weißner 1821. gr. 12. 320 Seiten Text und XIV Seiten Vorrede. Ausgabe mit 8 Kupfern und schönem Papier 3 fl. und Ausgabe ohne Kupfer auf ord. Pap. 2 fl. Rhein.

Ein Lesebuch für die deutsche Jugend, das den Anforderungen der Zeit an selbstständige, unverkünstelte und reinkärtige Ausbildung entspreche, ist ein von jedem Erzieher so tief gefühltes, aber bisher so wenig bestiedigtes. Bedürfnis, daß vorliegender eben so durch Tächtigkeit der Auslage, als durch Tresslichkeit der Ausführung, an geeigneter Beitrug dazu mit vieler Freude und vollem Dank gesprochen werden muß. Nach dem Versprechen, in der Vorrede sollen diesem Theile des Lustwalds noch zwey südliche Knaben und eben so 3 Händchen Lustgärtchen für Mädchen folgen; auch ein Lustfeld für Kinder von 6 — 8 Jahren beyderley Geschlechts wird angesagt, das aber wegen seiner schwierigen Behandlung später erscheinen wird. Zugleich erklärt sich der ungenannte Herausgeber über die Grundsätze, die er bei der Sammlung und Anordnung der Augen gehabt, nach welchen in sie von Erzählungen, Sagen, Gleichnissen, Sagen, Legenden, Märchen, Liedern usw. nur das aufgenommen wurde, was durch kräftig Sprach und sprechende That gottinnige, Gefühle und sittliche Erfinnungen nährt und dem jungen Auge frische Blicke in das reiche Leben öffnet, mit Abschluss alles dessen, was bloß empfindet und moralisiert, und dessen, was in einem bestimmten literarischen Zweig unmittelbar gehört. Diese gewiß gesunde Anficht finden wir durch das ganze Blüschelchen bewahrt. Aus älteren wie aus den neuesten ferngestraßen Sängern und Erzählern ist das, was für den Knaben Sinn auf der Stufe des 3. bis 10. Jahres empfohlen ist, so nach der Folge der Jahreszeiten geordnet, daß von dem öffentlichen, oder häuslichen, oder dem Naturleben immer das die Knaben Verhürende sinnig eingestochzen ist. Die aus älteren Schriftstellern, wie aus Speer, Hans Sachs, aus dem Wunderhorn u. s. w. aufgenommenen Stücke sind auch mit wenig Veränderung in der alten Sprache gegeben, was manche Vornehmthuende füehlen werden, wir aber loben, weil die treuherrige Sprechart diesen Alter viel mehr zugesagt, als die krostlose Begriffsprache, in der die meisten älteren zu den Kindern reden. Manches Lied, manche Sage scheint hier und da nicht an der Stelle, oder ein anderes dafür zweckmäfiger; doch bescheiden wir gerne darum unser Urtheil, bis nach vollständiger Erscheinung des ganzen. Weiß, die Wahl, Absicht und Vertheilung des Herausgebers nach allen Seiten auch im Einzelnen sich ausgesprochen hat. Einige Lieder und Erzählungen in ober- und niederdeutschen Mundarten beschließen das Ganze, denn noch ein gefälliger Druck, schönes Papier, bedeutungsvoller Umschlag, besonders aber sinnig gezeichnete, zum Theil sehr gut gestochene Bildchen zu großer Zierde gehören. Die versprochenen Singweisen zu den im Buche enthaltenen Liedern halten lieber gleich mit ausgegeben werden sollen! Gute Singweisen zu solchen guten kräftigen Liedern sind wahrliech ein hohes Bedürfnis.

Die Sammlung hat uns sehr angesprochen. Sie ist mit Sinn und Auswahl zusammengetragen. Die Eindrücke,

so wie die Verzierungungen des Umschlags sind höchst passend erfunden, allerliebst angeordnet und gestochen. Das ganze Büchlein muß Alt wie Jung ansprechen, müssen sie es nur ansehen.

Ueber den Begriff und die Erkenntniß der Wahrheit.

Lehrern der Logik und Metaphysik mit der Bitte um belehrende Predigung, und Zuhörern als Grundlage für mündliche Erörterungen mittheilt von Carl Leeschardt Meinholt. Eich gedruckt bey C. G. Mohr: 1817. S. 68. S.

Die Frage nach dem Begriff der Wahrheit, insfern dieser Product des reflektirenden und abstrahirenden Verstandes ist, kann für die Philosophie nur polemisch Interesse haben. Die Frage aber nach der Idee der Wahrheit ist identisch mit der nach dem Wesen der Philosophie, über welches unter den Philosophierenden kein Streit statt finden kann. Der Use des Vorliegenden streitet, indem er den Begriff der Wahrheit zu bestimmen sucht, aus dem Standpunkte der Reflexion gegen den der Philosophie, die er verkennt, und Acc. glaubt daher sein Urtheil am besten durch eine kurze Darstellung des Characters und Werthes beyder Standpunkte begründen zu können.

Die negative Bedingung für den Standpunkt der Philosophie ist: die Befreyung von den Täuschungen der Reflexion und Abstraction, d. h. von den Täuschungen des unterscheidenden und trennenden Verstandes; welcher die Werthalt der Begriffe ist. Der Standpunkt selbst von positiver Seite ist: die Erkenntniß der absoluten Einheit des Idealen und Realen, also die Erkenntniß der Idee, Weltidee, womit die Erkenntniß der Dinge in ihren Ideen (ihrem An sich) und der Ideen in den Dingen, als ihren Erscheinungen, gegeben ist. In dieser Erkenntniß ist die unmittelbare Überzeugung enthalten, daß alle Wirkheit und Manchfaltigkeit nur durch den Begriff gesetzt ist, und daß das Wesen der Philosophie in der Auslösung des Begriffs in die Idee ein der Wissbhung des Verstandes mit der Vernunft besteht.

Dieses kontradicitorisch entgegengesetzte ist der Standpunkt der Reflexion: Die Täuschung hat sich als Wahrheit gesetzt, der abstrakte Begriff, als solcher, sich zur Absolutheit erhoben. Diesem Standpunkte sind die Dinge in ihren Prinzipien eben so gesondert, außer und neben einander, als in der Erscheinung. — Das bekannte Kapitel von dem nicht trennenden Unterschiede und dem nicht mischenden Zusammenhang kommt in dem vorliegenden Werkchen aufs Neue zum Vorschein; es spricht sich daran der Standpunkt der Reflexion eben so deutlich aus als die Verfehnung des philosophischen. Gener nicht trennende Unterschied ist eben sowohl eine absolutgesetzte Trennung, als dieser nicht mischende Zusammenhang ein relationaler (äußerer) ist. Daher verabscheuen die Herren Meinholt, nichts so sehr als die absolute Identität, und mit ihr alle Indifferenz, und jede von dieser Idee ausgehende, und in sie zurückführende Constraction ist ihnen dialektisches Blendwerk. Es ist natürlich, daß der freien Reflexion kein philosophischer Satz begreiflich ist. Denn wenn z. B. ge-

sagt wird: Vorstellendes und Vorgestelltes, oder auch: die Vorstellung und ihr Gegenstand sind (vor aller Abstraction) absolut eins, und diese Einheit ist absolute Wahrheit; so wird die Einheit als Vermischung absolut Ungleichartiger genommen, d. h. sie erscheint aus dem erwähnten Standpunkte als die willkürliche Aufhebung eines absoluten Widerspruchs: — Da die Reflexionsphilosophie in ihrem Prinzip ein trennendes Sehen und ein Isolieren der Glieder des Gegensatzes ist: so wird dadurch ihren Bekennern möglich, gar vieles zu denken, was den Philosophen undenkbar ist. So denken sie sich z. B. ein absolut (an sich) Manchfaltiges, eine vom Vorstellen unabhängige Denkbarkeit, ein Subjekt ohne Object und umgekehrt, ein Reales ohne Ideales und umgekehrt, ein Bewußtseyn ohne Repräsentation und s. w. Hierzu nun einige Belege: Nach Seite 24 ist die positive (!!) Wahrheit an sich „die vom Vorstellen unabhängige Übereinstimmung des Seyns an sich.“ Was ist nun die Wahrheit an sich eine solche, die, auf sich selbst ruhend, keine andere voraussetzt, die, als höchstes Princip, nothwendig auch höchste (vollkommen) Einheit ist. Eine Übereinstimmung des Seyns an sich ist uns schlechthin undenkbar; denn die Übereinstimmung setzt ein Manchfältiges voraus, dessen Theile oder Glieder übereinstimmen. — Diese Übereinstimmung des Seyns an sich besteht, nach S. 27, in einer untergeordneten Ordnung; die Glieder dieser Unterordnung sind 1) das unveränderliche Seyn, als Urwesen, 2) das unveränderliche Seyn am Veränderlichen, als Wesen der Dinge. 3) Das veränderliche Seyn oder die wechselnden Erscheinungen (alles höchst außer und neben einander, absolute getrennt, und doch in untrennbarem Zusammenhange, alles demnach so gestellt, wie es in unserer bisherigen Metaphysik von jeher an der Tagesordnung war).

S. 29: „In dem allgegenwärtigen Wesen und für dasselbe ist dieses unterordnende Ordnen keiner Vergegenwärtigung fähig und bedürftig, daher ist es auch in Gott kein vorstellendes Denken und kein denkendes Vorstellen. Ohne vermittelnde Vorstellung ist der denkende Schöpfer sich seiner selbst und der Schöpfung gewiß, und eben die Gewißheit seines denkenden und schaffenden Seyns. Ist das göttliche Bewußtseyn?“ Wer mag so etwas verdauen! Solche Verwirrung kommt nur aus verworrenen Begriffen, aus dem Mangel der Ideen, aus der Alleinherrschaft des isolirenden Verstandes, der, in seiner Verlossenheit von der Vernunft, die Einheit fliehend, am Ende jeden synonymen Ausdruck zum besonderen Begriffe stempelt. Ist denn nicht alles Denken ein Vorstellen, und alles Vorstellen ein Denken? Was ist denn die Schöpfung, wenn sie nicht ein reales Vor, oder Hintstellen, der Gedanken Gottes ist, mit welchem Vorstellen das sinnliche Anschauen, als dessen ideale Seite, zusammenfällt? Warum soll denn bleib das abstrakte, discursive Denken und nicht auch das göttlich-productive ein Vorstellen sein? es ist noch eigentlicher ein Vor, d. h. ein aus sich Hintstellen seiner selbst, wovon der ideale, unmittelbare Erfolg, das Selbstbewußtseyn ist. Und wie soll man sich — muss man endlich noch fragen — ein Bewußtseyn ohne Vergegenwärtigung (Selbstrepäsentation, Selbstanschauung) denken? und ist lehre nicht das Wesen alles Bewußtseyn? Das göttliche Denken ist

eben nichts anderes als die active, successive Vergegenwärtigung, Offenbarung, Darstellung der göttlichen Wahrheit, welche das Wesen der Welt ist, in welcher sich jene, wie in einem Spiegel, selbst anschaut und erkennt.

Dies nur für die unbefangenen Leser zur Nebeneinsicht; und Entgeggestellung der im Eingange dieser Bemerkungen erwähnten beiden Standpunkte; denn der Wille der beurtheilten Schrift wird in dieser Entgeggestellung die auf dem Thule erbetene, prüfende Belehrung keinesweges finden.

Einige Bemerkungen über Philosophie der Geschichte.

Etwas ganz anderes ist Philosophie der Geschichte, und philosophische Geschichte. Jene ist es, durch deren genaue Anwendung auf Geschichte wir erst das in ihr erblicken, was sie eigentlich seyn soll: eine Reihe von Wahrheiten und Erfahrungen, das Daseyn der gesammten Menschheit betreffend; diese dagegen muss als eine Zusammenstellung endlicher Resultate, die aus dem gesammten Verlauf der Menschengeschichte hervorgehen, betrachtet werden. Daher gehört erstere mehr dem critischen Bearbeiter, während letztere dem philosophischen Künstler, der bey gehöriger Umsicht richtig zu abstrahieren weiß, eigenthümlich scheint. Damit nun aber diese letztere, in den Grenzen des durch sie ausgesprochenen Begriffes auch bleibe, geht ihr die Philosophie der Geschichte voraus, und bringt ihr gleichsam die Söhne; denn indem sie das Fabelhauste vom Wahren scheidet, und, ohne jemals das Große und Allgemeine aus dem Auge zu verlieren, die Gegebenheiten bis in ihre letzten Elemente zergliedert, bringt sie Gewissheit in die Erzählung, und bereitet somit alles zu den großen Ideen vor, die durch die wahrhaft philosophische Geschichte in uns erweckt werden, wenn ganze große Völkergeschlechter und Staatenfamilien, vor unseren Blicken vorüberwallen. Der Zusammenhang beyder Wissenschaften ist insofern sehr genau, und erfordert die größte Aufmerksamkeit; so wie dann auch der ergangste Betrag zur genaueren Erläuterung der einen für die andere nicht ohne Nutzen bleiben wird, der sich vielmehr durch sie, mehr oder weniger, über das ganze Gebiet der Geschichte ausdehnen muss. Deßhalb wage ich es nun, über ihre Philosophie einige Bemerkungen mitzuteilen.

Der Hauptzweck derselben ist zuvorsterst: die Wahrheit der Gegebenheiten zu bestimmen. So schwierig diese Förderung auch ist, so gibt es doch zu deren Erfüllung mancherley Hülfsmittel; ja man könnte fast verlangen, daß jeder geübte Historiker im Allgemeinen mit ziemlicher Gewissheit bestimmen müsse, ob gewisse Ereignisse sich nach der Erzählung zugetragen, oder nicht! Er wird dies selben, geleitet von einem feinen angeborenen oder erworbenen Gefühl für historische Wahrheit, zuerst nach den Regeln einer strengen Logik prüfen, um zu sehen, ob sie in sich nicht widersprechend sind, oder wohl gar ins Ungereimte versessen; dann aber die äußern Umstände der Gegebenheit untersuchen, und ihre nächsten Ursachen auszumitteln

sich bemühen. Bey diesem Geschäft muss er jedoch auf folgende Hilfsmittel immerwährende Rücksicht nehmen:

Vor allem andern wird er die Chronologie zu Rate ziehen, und in ihr, als strenger Geschichtsforscher, auch die trockensten Untersuchungen nicht scheuen. Weiß man erst durch bestimmte chronologische Data eine zusammenhängende Reihe von Thatsachen fest zu bestimmen, so treten sie auf immer aus dem wechselnden Kreise der Sagen in die pragmatische Geschichte ein. Dies bestätigt sich z. B. in der Geschichte der Perschenegen und anderer Barbaren, die lange vor der Gründung des Byzantinischen Reichsstaates der unteren Donau umherwanderten, und die nur in den Fällen historischen Werth erhalten, wenn die chronologischen Bestimmungen der byzantinischen Geschichtschreiber mit den Angaben Nestors und anderen russischen Chronikensammler übereinstimmen. — Da sogar die entfernten Veranlassungen der Volkerwanderung erhalten historische Bedeutung, seitdem Desguignes Untersuchungen uns belehren, daß die Wanderungen und Kämpfe der To-pa, Sien-pi und Söchen-san, das Vordringen der Hanten nach Westen, und den Einfall des enthaltsamen Stammes derselben in Perſien zuerst bedingten und gleichzeitig erfolgten.

Nächstdem muss man den Schauplatz der Vorfahrenheit immer im Auge behalten, ein Hilfsmittel, dessen unverkennbare Nutzen man erst vor Kurzem einzusehen begann. Kennt man genau die Besitzüste von Nord-Africa, so wird man die Erzählung von Hannibal's Entdeckungsreise nicht für erlogen halten können (Bougainville in mém. de l'Acad. des Inscript. Tom. 26.). Ein Gleichtes gilt von den Entdeckungsreisen der Normannen nach Winland oder Labrador (Ehrmann Geschichte der Reisen im 1. Bd.). Das weitere Vordringen der römischen Adler in Caledonien und Groß-Germanien wurde zum Theil durch die geographische Beschaffenheit dieses Landes gehindert. So möchte wohl auch, ebenso wie sich die Brienenschwärme des Herodot jenseit des Isters bey genauerer Kundede des Landes in Schneeglobber auflösten, das Geschichtchen, welches der ehrliche Sennert von den Bewohnern von Encosmaria in Rusland erzählt, die allermal am 27. Nov. sterben und am sylyeden 24. April wiedererwachen, aus der langen Winternacht, der Gegenden am Eismeer, höchst ungezwungen erklärt werden können (Prax. med. Lib. III. P. 1. Sect. 2. cap. 3.).

Wo man nur kann, muss man ferner noch vorhandene Denkmale anzuſuchen und prüfen. Auf diese Art wurde die Existenz der ersten, von Gregor von Tours (Hist. Francor. l. II. cap. 12.) aufgeführten fränkischen Könige bestätigt, nachdem man im J. 1653 des dritten Königs Chilperichs Grab zu Tournay entdeckt hatte. — Was uns die Alten schon vom Homer an, von der Macht und der hohen Bildung der Aethiopier erzählen, erhält allerdings Wahrscheinlichkeit, wenn man die Beschreibung der colossalen Trümmer liest, die man jüngst bey Axum in Habesch und bey Kurgos in Sennar am Bahrt el Abiad entdeckte, und welche letztere man für Reste des alten Meroe, dem Stammsitz des Jupiter Ammon, ansah. — Die Minnen, welche Gimelin und Pallas im sonstigen Kapitschok und in der Gegend von der Wolga, bis nahe zu den Quellen des

Obt aufzufinden, sprechen für die ehemalige Macht des Großbulgarischen Reichs.

Niswesen leitet uns der Volkscharakter in der Beurtheilung der Wahrheit einer Gegebenheit sehr sicher. Swarz ist eine dieselbe keinesweges so bestimmbar zu seyn, ja in manchen Fällen ganz zu fehlen; im Allgemeinen aber ist es doch auch erwiesen, daß unzählige, weitverbreitete äußere Einflüsse und gemeinsames Schicksel, den Seelenkräften ganzer Völker, eine bestimmte Richtung zu geben im Stande sind, die sich dann in allen Unternehmungen, des Einzelnen wie des Ganzen, immer wieder ausspricht. Gesetzt nun, daß eine Erzählung diesem allgemeinen Charakter durchaus nicht entspräche, so wäre dieselbe, bis auf weitere Prüfung, nur unter Einschränkung für wahr anzunehmen. — Unter gehörigen Modifikationen gilt dasselbe Gesetz für den individuellen Charakter.

Ein Gleichen muß von den Geschehen des Volks bemerkt werden; denn auch diese tragen gewöhnlich das Gepräge des Volkscharakters an sich, und stehen mit den Schicksalen desselben in Wechselwirkung; so daß wir, nach plötzlich sichtbaren Veränderungen in Leben, Sitten und Geschehen ein und desselben Volks, große politische Veränderungen anzunehmen berechtigt sind.

Was die Religion anbetrifft, so kann diese, als Institut und kirchliche Verfassung gedacht, nur im Staate statt finden, und trägt demnach die doppelten Spuren des herrschenden Volkscharakters u. des Einflusses der Gesetze an sich. Ein erzwungener unnatürlicher Zustand ist es, wenn die kirchliche Verfassung sich über die politische zu erheben strebt und ihr zur Norm werden will; und es gehört ein ganz besonderes Zusammentreffen von Umständen dazu, dieses Missverhältniß beseiteln möglich zu machen. Außerdem werden die Religionsbegriffe noch vielfach durch politische Ereignisse, örtliche Verhältnisse, so wie durch die Lebensart der Völker modifizirt, so daß es allerdings zu verwundern ist, dennoch zu jeder Zeit die eine und wahre Religion, wenn gleich entstellt durch Bilder, oft auch durch die Wissächer Einzelner, bey sehr vielen Völkern in ihren Hauptzügen wiederzufinden.

Aus dem bereits Gesagten ergibt sich endlich noch, daß der Culturzustand eben so wenig übersehen werden darf, indem er größtentheils durch die politische Stellung bestimmt, und vom Volkscharakter nüanzirt wird. Oft hängt er mit falschverstandenen Religionsansichten auf das innigste zusammen, und läßt sich vor dem Egoismus der Priestercaste seine Grenzen bezeichnen, bleibt sich dann unter allen Verhältnissen lange Zeit gleich, und unterdrückt das Auskommen wahrer Humanität ganz und gar, wobei er kräftig unterstützt wird von dem Dämon der Incoloranz.

Nicht genug, daß man sich von der Wahrheit einzelner Gegebenheiten überzeugte, muß man nun auch den zwischen einzelnen wahren Gegebenheiten stattfindenden Zusammenhang zu ergründen, und die Schicksale der Völker, wie die Glieder einer Kette, vom Anbeginn der Dinge, in ihrer innigen Verbindung darzustellen suchen. Hier gibt es freylich noch gewaltige Lücken, und nur zu oft mag es geschehen, daß wir, bey gänzlicher

Unkunde der ursächlichen Momente, manche Erzählung nur deswegen für wahrscheinhaft halten, weil uns ihre Veranlassungsgründe unbekannt sind. Grund genug, es jedem Historiker zur Pflicht zu machen, jede zu erzählende Gegebenheit sorgfältig zu prüfen, und sowohl ihren äußeren als inneren Ursachen nachzuspüren. Neuherrliche Ursachen können zwar kräftig und erschütternd auf die Schicksale der Nationen einwirken und Revolutionen veranlassen; daß aber innere einen weit bedeutenderen Einfluß auf das Glück oder Unglück der Völker hätten, erleidet keinen Zweifel; und kein Volk, als solches, geht jemals unter, das nicht in seiner eigenen Verfassung den ersten Keim der Vernichtung trüge.

Das genaue Studium solcher Causalverhältnisse ist ganz gewiß von evidentem Nutzen, denn eben durch die Entdeckung der oft sehr versteckt liegenden Ursachen erhält man einen Täuschungen jeder Art weniger unterworfenen Überblick; gelangt oft unerwartet auf glückliche Combinations, vermöge deren man die abgerissenen, und in dem Seitenstrom fließenden Fäden der Ereignisse, wieder aneinanderzuknüpfen vermugt; und gewinnt dadurch eine Vorstellung vom allgemeinen Zusammenhange einzelner Gegebenheiten. Ohne eine solche strengphilosophische Prüfung ist die Geschichte nichts als ein Aggregat unzähliger Facta, die abgerissen von einander dassehn; und nur durch Vollständigkeit und Evidenz wird der Begriff der Geschichte erschöpft. Wir denken uns aber unter dem Zusammenhang von Thatsachen im historischen Sinn: das Zusammentreffen einzelner Gegebenheiten verschiedener Völker, zu gleicher Zeit, indem entweder beide auf dieselbe ursprüngliche Veranlassung erfolgen, oder doch zu einander in dem Verhältniß von Ursache und Wirkung stehen.

Ein solcher Zusammenhang nun findet allemal statt:

1) Wenn ein Volk plötzlich vom historischen Schauspiel abtritt, und wir ein anderes an dessen Stelle erblicken. Nirgends wiederholt sich dieses Schauspiel öfter, schneller und entscheidender, als im Orient, dem alten Zunmelplatze der Despotie. Fast regelmäßig tyrannisiert hier abwechselnd ein Volk das andere, und der Verlust weniger Haupt Schlachten ist oft hinreichend, das in sich wenig begründete Gebäude der ungheuersten Monarchien zusammenzufüren. Mehr in Kleinen, aber eben so deutlich, bemerkten wir im ältesten Griechenland ähnliche Revolutionen, nur mit dem Unterschiede, daß hier der Kampf blutiger und weniger entscheidend war. So verschwinden in Thessalien die alten mythischen Namen der Atmoner, Perrhäber, Lapithen und Kentauren, nachdem der Name der Hellenen bekannt wird (Diad. L. N. cap. 71); Dorische Stämme verdrängen die Pelasger fast aus dem ganzen Peloponnes; dagegen vertreibt Elisamenus, mit persischen Argiven, die hellenischen Ionier aus dem nachmaligen Achaja (Pausan. Lib. VII. cap. 6). Hektonen, Hyanten- und Aonen verschwinden, als der Name der Bosporier, die fabelhaften Kureten, als der der Aetolier sich auszubreiten beginnt (Gatterer synchron. Gesch. S. 385 ff.) — Eben so weichen in der Sagenzeit des hebräischen Volks, die Riesenzeschlechter der Rezhaim und Enakim den Nachkommen Canaan, die Emim und Suzim denen des Lot u. s. w. Im Mittelalter, wo die Kämpfe Osthengisi-

Charis und der Timuriden, den Ural, den Altai und den Imanos mit Söhlingen erfüllten, sehen wir im s福chbar vergessenen Maassstabe die Scene wiederholt, besonders in den Revolutionen, die im Norden und Osten von Asien, während der Regierung der chinesischen Dynastie Tsong und der mongolischen Regenten aus dem Hause Yuen, schon um das Jahr 990 ihren Anfang nehmen, und deren Folgen sich unter den Nachfolgern Batu's so blutig über die moskowitischen Steppen bis nach Europa ausdehnen. — So verdrängten sich in Italien gegenseitig die eifersüchtigen, durch Handel und Gewerbe bl uhenden Städte von der ersten Stelle: so weichen in den Ostseeprovinzen die alten Volksbezeichnungen allgemach den deutschen Rittern und den Schwerterbr dern. — Habsucht und Fanatismus haben zu jeder Zeit dieses historische Gesch f schrecklich documentirt, und ganze Reihen glücklicher Völker, die von den Europäern kaltblütig hingemordet und deren Damen kaum dem Scheos der Vergessenheit entrissen wurden, sind eben so viel racheshnauhende Gespenster; während das Blut der Gemordeten laut zum Himmel schreit, von dem sie gleiche Rechte mit ihren Brüdern erhielten.

2) Zusammenhang findet ferner statt: bey pl schlich entstehender Auswanderung eines Volks, besonders was deren Folgen betrifft. Denn nicht immer sind es kriegerische Ereignisse, nicht immer Erstarkungen oder Handelspeculationen, durch welche ganze Nationen, oder Theile derselben, bestimmt werden, neue Wohns te aufzusuchen; eben so oft kann hier freye Wille entscheiden, wie bey den meisten Halbnomaden, die durch kein bestimmtes Vaterland gefesselt werden, ja, die Natur kann dazu nöthigen. Was zwang denn den Grossh rsten Alarich im Jahr 408, mit seinem Volke Pannionien zu verlassen? was anders als die Hoffnung, das reishe Italien zu plündern? was trieb denn die Normannen aus ihrem Eiegsfiden? was die Araber aus ihren Wüsten? waren es nicht Ehr- und Gewissensflt, oder Fanatismus, die ihren Willen bestimmten? Was die durch Naturrevolutionen bewirkten Auswanderungen betrifft, so kennt man ja die Sage, dass die Einb rn durch Ueberschwemmungen des Meers aus ihren Wohns ten vertrieben wurden; und wenn man der Aussage des Julius Cesar trauen darf, war Unzufriedenheit mit ihrem rauhen Clima und unfruchtbaren Lande, der einzige Grund, der die Helvetier zu ihrer berühmten Wanderung vermochte. — In ihren Folgen müssen Auswanderungen, ihrer Natur nach, allemal Zusammenhang in der Geschichte der Auswanderer und der Völker, auf welche sie stoßen, veranlassen; es mögen nun erstere die letzteren besiegen, oder beyde sich freiwillig vereinigen, oder die Auswanderer zurückgewiesen, oder die Einwohner zum Auswandern gezwungen werden. Noch ein f nster Fall ist der, dass andere Völker, durch deren Land der Marsch der Auswanderer geht, sich ihnen anschließen und zugleich mit fortw hlen, eine Erscheinung, die wir bey jeder Völkerwanderung sehr häufig wahrnehmen. So z. B. schlossen sich Ambrner mit Tigriner an die Einb rn und Teutonen, die Wanen und ein Theil der Gothen an die Hunnen an. Ost trieben auch die Auswanderer andere Stämme vor sich her, ohne in dem Lande derselben sich n sideranzulassen, was z. B. den Kimmeriern zu des Medischen

König Xaxares Zeiten wiederfuhr, denen die Skythen bis nach Vorderasien folgten. Endlich geschieht es oft, dass das vorher zerstreut wohnende Volk bey der Ankunft fremder Auswanderer sich in die Gebirge oder andere unangreifbare Gegenden zusammenzieht und so, zwar in engere Grenzen eingeschlossen, sich dennoch im Vaterland behauptet. Die Erfahrung bestätigt dieses in vielen Gegenden der assyrischen Turkey, in den meisten ostindischen Inseln, besonders in Borneo und Sumatra, in Madagaskar, dessen inneren Gebirgsstock die kriegerischen Ueincwohner behaupten, während die K sten in den Händen mohametanischer Fürsten sich befinden. So hatten auch die Spanier in manchen Gegenden ihrer sudamericanischen Reiche kaum einen schnellen Küstenstrich in ihrer Gewalt, während die wilden Abiponer das Küstengebirge behaupteten.

3) Sobald ein Volk als Eroberer auftritt, wird gleiches Gestalt Zusammenhang in der Geschichte entstehen; eine Behauptung, die mit wenig Einschränkung durch das so eben Gesagte erklärt wird. — Wenn Gesofris, wie die Tradition erzählt, bis zum Ziusdus und in die Wüsten des goldreichen Aethiopien vordringt, und auf dem indischen und Mittelmeere Flotten erobert; wenn Minos die kriegerischen Bacrier besiegt, und die phoenische Küste beherrscht; — musste da nicht schon in jenem entfernten Alterthume der V lkerverkehr und der Anstoss an der Ideen mächtig befördert werden? Allerdings ist grade die Geschichte der hier angeführten Eroberer mehr als jede andere zweifelhaft und unsicher; indeß geht doch so viel aus ihr hervor, dass schon in der frühesten Zeit Eroberer in Asien austraten; und dann thun Namen nichts zur Sache, wo der sich gleichbleibende Erfolg allein entscheidet.

4) Wie sehr endlich die Fruchtbarkeit des Bodens und der Nebenfluss der Länder den Zusammenhang der Geschichte befördere, ist allgemein bekannt, und was die l tere Geschichte betrifft, von den vortrefflichsten Männern erwiesen worden; was aber die neuere betrifft, so kann fast jeder Zeitungsl ser darüber Auskunft ertheilen.

Sehr wahrscheinlich wird der Zusammenhang der Besiedelheiten in folgenden Fällen, die freylich für sich allein betrachtet nichts weiter als den Zettel brauchbare Hypothesen erhalten, in dem Verhältniss aber, wie sie durch Zufall oder gründliche Untersuchung authentisch bestätigt werden, nicht unwichtige Beiträge zur Begründung einer historischen Analogie abgeben. Wenn wir daher

1) bey ganz entlegenen Völkern Ahnlichkeit in der Sprache entdecken, schließen wir auf ehemalige Verwandtschaft derselben. Das Beispiel der Ulagarn und Lappen ist bekannt. — Zwischen Bienna und Padua, im Thale Dressina, leben 50000 Menschen, umringt von lauter Italidnern, deren Sprache und Sitten den Deutschen sehr nahe kommen, ein Beweis ihres reinen unvermischten Abkunst. — Wir finden ferner im F ustenthum Wales Nachkommen der alten Briten, die s m durch ihre eigenhümliche Sprache vorzüglich charact ren; da wir nun in den Departemens der ehemaligen Bretagne bis hinunter nach Poitou, und hin und

wieder auf dem shetländischen Archipelagus dieselbe Sprache wiederfinden, so gibt dies den sichersten Beweis für die weitte Ausbreitung des britisch-gälischen Volksstammes. Dasselbe gilt von den eigentlichen Galen, in Nord-Ireland, West-Schottland bis nach Inverness heraus, so wie in den Orkney-Inseln. Dasselbe gilt endlich auch von dem finnischen Völkerstamm; denn obgleich dieser durch die stürmische Zeit nach und nach auseinander gerissen wurde, so erkennt man doch jetzt noch vom inselreichen Enara-See und der Stadt Tornio herab, durch ganz Finnland und quer durch die besten Steppen der Gouvernements Archangel und Wologda, dann in einem breiten Strich längs dem Ural hinab bis zu den Grenzen der Kirgisen, deutlich die Abkömmlinge jenes weit verbreiteten Volke.

2) Wenn wir bey ganzen Völkern anssahend ähnliche Sitten finden, sind wir dasselbe zu schließen berechtigt. Es beweist daher die aufs fallende Ähnlichkeit in Cultur und Lebensart, die wir bey den Bewohnern Mittelasiens, von den Grenzen der Bucharei an, durch Gross-Tibet, China und Japan beobachten, die vielfache Verührung und Verbindung derselben. — Gleiche Übereinstimmung, wie wohl nach und nach durch den Einflus ihrer Besieger mehr oder weniger unterdrückt, zeigen noch zum Theil die deutschen Slaven, die den Osten von Pommern bis nach Estrien besetzt hatten. Auf dieselbe Weise erkennt man in den Anwohnern des Meers von Kamtschatka, in den Zukten Ostrom, den Bewohnern von Alaska u. des Cathartnen-Archipelagus, Stammverwandte. — Gewöhnlich zeigt sich diese Ähnlichkeit in den Sitten noch verbunden mit Analogie in der Sprache. Bey diesen Untersuchungen ist jedoch die grösste Behutsamkeit dringend anzuhängen, um sich nicht durch die zu oft zufällige Übereinstimmung in einzelnen Umständen, zu gewagten Schlüssen verleiten zu lassen, wie z. B. Desguigues aus der scheinbaren Ähnlichkeit zwischen den ägyptischen Hieroglyphen und der chinesischen Sylbenschrift auf eine Verwandtschaft zwischen beyden Völkern schließen wollte. (Méin. de l'acad. des inscript. T. 34.)

3) Wenn wir ähnliche oder übereinstimmende Religionsbegriffe in den verschiedensten Gegenden wahrnehmen, dürfen wir ebenfalls auf da gesehene Völkergemeinschaft schließen. In Habesha wohnt in der Provinz Samen ein Völkchen, dessen Religion der Jüdischen gleich ist, das auch im übrigen wenig von den Juden abweicht, und der Sage von einer uralten Auswanderung derselben nach Aethiopien allerdings Gewicht ertheilt. Die mahometanische Religion in Mosambique und längs der ganzen Ostküste von Africa, ist ein sprechender Beweis für die ehemalige Herrschaft der Araber in diesen Gegenden; eben so beweisen die vielen Christen, die auf der Westküste in den Meergegenden Kongo, Loango und Benguelo wohnen, wie mächtig einst die Portugiesen hier geherrscht haben. Und wie weit erstreckt sich nicht in Inner-Africa der diesem wunderbaren Erdtheile so eigenhümliche Ketzerismus? reicht er nicht von einem Meere zum anderen hinüber? und spricht er nicht am sichersten für den vielfachen Verehr der kleinen, aber unzähligen imfrasianischen Völker?

— Die Grundformen der lamastischen Religion scheinen in Mittelasien für die Ewigkeit Wurzeln geschlagen zu haben; nach allen Himmelsstrichen hat sie sich von hier ausgebreitet; ja sie scheint sich nach mancherley Modificationen in die Religion der christlichen Syrer und Armenier zu vereilen. Wie sehr übrigens gleiche Religionsansichten den innigsten Zusammenhang unter verschiedenen auch noch so entlegenen Völkern veranlassen können, das beweist am besten die Geschichte der Hierarchie, so wie in einiger Hinsicht die des neuern Judenthums, so wie von einer noch reizenderen Seite die Geschichte der Griechen. Hier war jeder stolz darauf, seinem Volke anzugehören; und an den den Göttern geheiligten Wallfahrtsorten hatte man nur das gemeinsame Waterl vor Augen. Der Peloponnesier, der Thessaler, der Epheser, der Syracusaner, der Massilier, der Cyrenaiker, der Pantacaper, Alles strebte herbei, wenn die großen, den anerkannten Volksgottheiten geweihten Feste sich nahten, und neue Kenntnisse, neue Ansichten, neue Begriffe waren die Frucht dieser glorreichen Zusammenkünste. Auf ähnliche Weise verband der Tempel zu Koinana in Kleinasien eine Menge kleiner umherwohnender Völker. Da es scheint, daß der große Haupttempel in Mexico zu einem ähnlichen Zwecke gedient habe. — Viele Religionseinrichtungen der Hebräer sind so offenbar ägyptischen Ursprungs, daß sie am sichersten den langen Verkehr zwischen beyden Völkern verbürgen. Man vergleiche z. B. nur das Sühnopfer der Ägypter, wie es Herodot erzählt, wobei durch den Priester der ganze Fluch, der die Vergehungene hätte treffen sollen, auf das zu opfernde Thier gewälzt wurde, mit dem Versöhnungstage der Hebräer, dem einzigen, an welchem der Hohepriester das Allerheiligste betrat, indem er ferner, indem er das Haupt eines Widderes berührte, eine Sühnungsvormel aussprach, und dann erst das Volk segnete (Mos. III., 16. 30.). Etwas ähnliches bemerkte man sogar bey der Heyer des gewöhnlichen Sündopfers; nur daß hier das Fleisch des Opferthiers dem Priester blieb, in jenem Fall dagegen mit Abscheu verworfen wurde (Mos. III. 4, 5.). So wie die ägyptischen Könige, so sollten auch die hebräischen Fürsten mit den Kenntnissen der Priestercaste bekannt gemacht werden (M. V. 17, 18.).

4) Auch bey Ähnlichkeiten in den ältesten Sagen verschiedener Völker darf man bisweilen Schlüsse auf deren Verwandtschaft sich erlauben, wie z. B. bey den unter vielen und ganz entfernten Nationen oft wunderbar übereinstimmenden Traditionen über die Schöpfung, die große Fluth u. dgl. mehr. Auch ähnliche Namen lassen auf nähere Verührung schließen, wiewohl auch sie nur ein höchst unsicheres Merkmal gewähren.

5) Wenn mitten unter einen, oder unter verwandten Völkern ein in allen Dingen vom ihm abweichendes ganz fremdes Volk wohnt, müssen ihre Ereignisse auf irgend eine Weise mit einander in Verbindung stehen. Gewöhnlich sind solche isolirte Volksstämme Überreste der Ureinwohner, die sich in unzugängliche Gegenden zurückzogen, wie es z. B. die Westgoten unter Pelayo machten, der sich nach der unglücklichen Schlacht von Zeres de la Frontera in dem-

rahen Asturien behauptete. Noch deutlicher sehen wir dies in der Geschichte der Mainiten, auf der Halbinsel Morea, den angeblichen Nachkommen der alten Spartaner, einem wilden kriegerischen Volk, das von den Türken noch schlechterdings nicht hat bezwungen werden können, ob es ihnen gleich zinepflichtig gerorden ist. Mehrere Staaten, die sich aus Trümmern des hunnischen Reichs bildeten, gehörten auch hierher. Man wollte in den Kabylen auf dem Atlas Nachkommen der Vandaleu entdecken. — Ost aber sind solche isolierte Volksstaaten aus rauhenden Horden entstanden, die endlich, der Gewalt ihrer Mitbrüder zu entgehen, ins Gebürg sich zurückzogen, und dasselbst völlig verwilderten, wie die Sanguisasse hin und wieder in den Bergprovinzen Chinas, die wegen ihrer Tapferkeit weit und breit gefürchtet sind; so auch die räuberischen Biscayer, die im Mittelalter die Pyrenäen unsicher machten. — Zwischenzeitlich setzt sich eine vorher unterdrückte Volksklasse plötzlich in Freiheit, und bietet dann dieselbe Erscheinung, wie die Maronier in unsern Zeiten; bieweilen geschieht dasselbe durch Soldruppen, die sich empören; oder es sind fremde untersetzte Völker, die des besseren Schicksals wegen in andere Provinzen versetzt wurden; an den Küsten oft Seeräuber, die sich zu behaupten wussten, wie an den Ufern des persischen Meerbusens. — Doch muß man auch bey diesen Untersuchungen sehr vorsichtig zu Werke gehen, da ja oft ein Theil eines und desselben Völkerstammes, ohne eine der angegebenen Ursachen, sich in der Folge der Zeit ganz verschieden ausbilden kann; daher die kriegerischen Pisidier mitten unter den weichlichen Kleinasiaten; die rauhen Spartaner unter den gebildeten Griechen; die am Anfang wenigstens männlichen Krotonenser im schwelgerischen Groß-Griechenland.

6) Zusammenhang der Gegebenheiten ist ferner erwiesen, wenn sichere Nachrichten da sind, daß ein Volk aus der Vermischung mehrerer entstand. Hierher gehören die meisten der vor anderthalb Jahrtausenden so mächtigen Donaumationen, die der Völkerwanderung ihr Daseyn dankten. Lange Zeit blieben oft Sprache, Sitten und Religion Bürger einer solchen Vermischung; einen Beleg dazu gibt uns Italien, besonders in der Lombardie und in Neapel, so wie auch das sonst maurische Granada in Spanien; ferner: Gascone, Bretagne, Pommern, die russischen Ostsiegouvernemente, die Provinzen am schwarzen Meere, Aegypten und die meiststen Länder des Orients. Recht deutlich bemerkten wir diese Vermischung an den Drusen; einem tapferen unabhängigen Volk in den Gebirgen von Syrien, die ihrer eigenen Aussage nach zur Zeit der Kreuzzüge aus der Vermischung von Europäern und Asiaten entstanden. — Noch vor 60 Jahren sah man ein Gleiches an den aus der Vermischung von rothen Caraiben und Negern erzeugten schwarzen Caraiben auf der Insel Dominica, die jetzt größtentheils ausgerottet sind. — Wie entscheidend endlich aus der äußeren Körperbildung, Anatomie und Physiologie auf die Wandelschaft oder Vermischung ganzer Völker in gewissen Fällen geschlossen werden könne, ist genugsam bekannt.

7) Bey handelsreibenden Nationen darf man immer auf vielfachen Verkehr mit andern

Schließen, so weit nämlich der jedesmalige historische Horizont eines Völkerstems reicht. Die Erfahrung lehrt es, daß unter mehreren handelsreibenden Völkern Collisionen gar nicht zu vermeiden sind, und daß Handel und Gewerbe auf den Culturnstand der Nachbarstaaten einen bedeutsamen Einfluß üben. Das erstere wird schon im hohen Alter durch die Handlungssieversucht zwischen Phoeniciern und Griechen und durch die furchterliche Seeschlacht bestätigt, die im Mittelmeere zwischen den Karthaginern und Phokäern geslagen wurde. Letzteres zeigt uns täglich die neuere Geschichte.

8) Auch dann, wenn ein Volk zu gleicher Zeit von mehreren benachbarten angegriffen wird, entsteht nicht nur Zusammenhang der Gegebenheiten, sondern man darf auch in vielen Fällen voranssehen, daß jene Völker im Einverstämmen handeln, wie man dieses von dem allgemeinen Aufstand der pannosischen Provinzen gegen die Römer vermutet, gerade zu der Zeit, da Tiberius seine ganze Macht gegen die Norddeutschen konzentriren wollte.

Ein drittes Erforderniß, und zwar für den Historiker von der ärktesten Wichtigkeit, um bey dem Streben nach Wahrheit und der Untersuchung über den Zusammenhang der Gegebenheiten beydes, der historischen Tendenz entsprechend, zu verbinden, ist die historische Kritik, über die ich künftig ausführlicher zu sprechen gedenke, und das unmittelbar mit derselben zu verbindende Quellenstudium.

Wie schon erkanert wurde, ist nichts nthiger, zugleich aber auch nichts schwieriger, als die Entdeckung der Ursachen der Gegebenheiten. Denn wiewohl man mit Leichtigkeit diese oder jene Hypothese aufzustellen weiß, so verschwindet sie doch gewöhnlich eben so leicht, sobald man sie genauer zu prüfen beginnt. Um nun hier den einzigen sichern Weg zu gehen, müssen wir uns lediglich an die Erfahrung halten; und dann wäre es vielleicht möglich, aus der Analogie in vielen ähnlichen Fällen einer Gegebenheit, deren Ursachen wir zu entdecken wünschen, näher auf die Spur zu kommen. Zuvieldeß müssen wir uns jedoch die Fragen beantworten; ob eine solche Analogie möglich, und zweytens, ob deren Anwendung erlaubt sey.

Da man mittelst der Analogie von dem Verhältniß der bekannten Eigenschaften der Dinge auf das der unbekannten schließt, so scheint, dieser Erklärung zu Folge, die Anwendung einer jeden Analogie in der Geschichte immer etwas sehr Gewagtes zu seyn, da ja, wo es auf den freyen Willen von Menschen ankommt, der so individuell ist, die Zahl der Verhältnisse ins Unendliche gehen kann, und durchaus nicht zu berechnen ist; weil ferner jede mögliche Berechnung und noch so genaue Combination zu nichts führen würde, da das ganze Heer von äußern bestimmenden Momenten doch auch beachtet seyn will. — Gesetzt aber, man habe bereits die ganze politische Lage, so wie den vorherrschenden Charakter eines Volks aus früheren Zeiten kennen gelernt; es treffe nun in irgend einem gegebenen Fall Alles, gerade so zusammen, daß gleiche Umstände bey allen andern uns bekannten Völkern gerade nun diese und keine an-

dere Gegebenheit zur Folge hatten; es verhalten sich außer dem die mit ihr in Verbindung stehenden Ereignisse gerade so, wie es der Erfahrung in allen andern Fällen gemäß ist; — so ist es gewiß erlaubt, auch dann, wenn die Geschichte schweigt, unter jenen Voraussetzungen, die Lücke durch eine allen Erfordernissen entsprechende Hypothese auszufüllen. Sind wir gleich nicht im Stande, in der Geschichte die Induction zu Hülfe zu nehmen, und mit ihrer Hülfe die Hypothese bis zu dem Werth einer historischen Thatsache zu steigern, so kann sie ihr doch, besonders, wenn man so glücklich ist, durch strenghistorische Gewissheit alle Nebenumstände zu beseitigen, so nahe gebracht werden, als man es in einer Wissenschaft, in der Versuche gar nicht, Vernunftschlüsse nur unter Einschränkung gelten, mit Fug und Recht verlangen mag.

So scheinen mir beyde Fragen hinreichend beantwortet zu seyn; und es darf nur noch erinnert werden, daß Wahrheitsliebe, Unpartheilichkeit und historische Umsicht stets Hand in Hand gehen müssen, und daß es erst bey ihrer genauern Bekanntschaft klar wird, wie sehr unter gewissen Umständen durch weisen Skepticismus und fast ans Aengstliche grenzende Genauigkeit die Geschichte nicht nur nicht entsteckt, sondern dem höhern Standpunkt immer näher gebracht werde, der der Vollendung nicht mehr fern ist.

Mehr konnte über diesen wichtigen Gegenstand in den engen Grenzen einer fragmentarischen Uebersicht nicht gesagt werden; vieles ist nur angedeutet, vieles gar nicht erörtert, manches nicht gehörig erwiesen worden; so daß ich es fast wagen möchte, in den Stunden meiner Freizeit die einzelnen Gegenstände einer besonderen Prüfung nach und nach zu unterwerfen.

M. Naumann, Med. et. Chir. Dr.

Bamberg, 1819. Im Verlage des Verfassers:

Geschichte des Slaven-Landes

an der Asch und dem Ebrach-Glüschchen. Oder: Geschichte des Schlosses, Städtchens, der Pfarreien und des Amtes Höchstadt a. d. A. und der Nachbarschaft; namentlich der Orte, Pfarreien und Bezirke: Adelsdorf, Bettstadt, Burgebrach, Burgwindheim, Al. Ebrach, Gelskirschen, Frieddorf, Gründorf, Halberndorf, Lonerstadt, Mühlhausen, Oberhöchstadt, Pommersfelden, Reichmannsdorf, Reindorf, Schlüsselau, Schlüsselfeld, Schnaid, Schönbrunn, Schüßling, Heppach, Nohfeld, Untersteinbach, Wachenroth, Weingartsgreut, Zentbechhofen — mit erheblichen Beiträgen zur Geschichte anderer Orte. Von Nicolaus Haas, Inspector am Königl. Schullehrer Seminar. Mit einem Titelkupfer und vielen Beylagen. Erster Theil, S. 336.

Zweyter Theil, 430 in 8. (Subscriptionspreis 3 fl.

Das vorliegende Werk, das Resultat einer mühevollen Untersuchung, soll zunächst, so viel als möglich, die zusammenhängende, vollständige, auf Urkunden und sonst echten Quellen erbaute Geschichte der umfassten Gegend, ihrer einzelnen Bezirke und bedeutenderen Orte enthalten. Beside der kirchliche, noch bürgerliche Verhältnisse, Kultur: Verhältnisse weder der Menschen noch des Bodens sollen überwangen; mit Wahrheitsliebe, aber möglichster Schonung als les Characteristische, von dem sich eine Notiz erhalten hat, dargestellt; so ein Beytrag zur gründlichen Geschichte des

Vaterlandes, besonders der so sehr vernachlässigten älteren Geschichte des südlichen Fürstenthums Bamberg — giesest werden. Es soll sich die Geschichte des Mittelalters in unserm Bezirke wiederholen; durch das Allgemeine das Besondere beleuchtet, und durch dieses jenes ergänzt und bestätigt werden. Zur Ausführung dieses Planes wurde dem Verf. das Glück zu Theil, die ihm dienlichen Archivalien zu Bamberg, Würzburg und Nürnberg zu benutzen. Mit Hülfe vieler noch unentdeckter, zum Theile reichhaltiger Urkunden und durch thätige Mitwirkung seiner Freunde und Gönner, hat er die erhaltenen Materialien zu einem architektonischen Ganzen erbaut, an dem die historische Kritik weder in formeller noch materieller Hinsicht etwas zu wünschen übrig läßt, und das die Geschicklichkeit und den Ruhm des Werkmeisters begründet. Das Ganze ist in folgende sechs Abschnitte getheilt: 1) Von der Ansiedlung der ganzen Gegend bis zur Vereinigung Höchstadts mit dem Bisthum Bamberg; 2) Von der Ausbildung der bürgerlichen und kirchlichen Verhältnisse einzelner Orte und ihrer Bezirke; 3) Von den kriegerischen Auseinanderen, der Reformation und sonst allgemeinen kirchlichen und politischen Verhältnissen dieser Gegend; 4) von den Begebenheiten nach dem Zojährigen Kriege; 5) besondere Bemerkungen über Kulturverhältnisse; 6) Beylagen von 1 bis 56.

Die ältesten Bewohner der Gegend sind die Kelten, nachher Thüringer, dann Franken, und unter diesen die Slaven und Wenden. — Der Angabe einiger Geschichtsschreiber, als seyen letztere erst unter Karl dem Großen, ihrem Besieger, hieher verpflanzt worden, widerspricht der Verf. mit Grund, und beweist §. 3, daß vor Karl Wenden — Slaven im östlichen Franken wohnten; zeigt den Ursprung der damaligen Stände und Volksklassen, endlich die Regierung des Landes, wie sie im Jahr 741 auf den ersten Bischoff, den heil. Burkard, kam. Der Landbewohner war arm, die Frankenkönige hofften von einer Priester: Regierung mehr Milde für die Unterthanen. Auch die Landwirtschaft, die Verbreitung der Handwerke und Künste in Franken und Deutschland, kam dadurch empor, daß die fränkischen Könige auf ihren Maierhöfen im Lande ankommende Beyspiele gaben; die Handwerker und Künstler in die Städte zogen sc.

Character und Religion der Slaven, als ständiger Bewohner der Gegend werden §. 5 geschildert: 1) Erst noch vor hundert oder zweihundert Jahren tönten Nachklänge slavischer Gebräuche und Feierlichkeiten im Lande, d. V. das Hinaustragen und Verbrennen des Todes; d. h. eines Strohmannes; der ihn vorstellen sollte, das Einläufen des Sommers, beydes Ende Februar. Weil gewöhnlich in der Fastenzeit, um den bezeichneten Zeitpunkt, die Bekehrung vom Heydenthum zum Christenthum vor sich ging, sollte jene Figur wahrscheinlich das Ablegen des alten Glaubens bedeuten. Zu Burgebrach hatte dieser Gebruch eine besondere Gestalt. An der Aschermittwoche wurde hier zur Kurzweil ein Gericht gehalten. Zwölf auserlesene Jungfrauen hatten den Vorst und sprachen Recht. Vor ihnen stand eine mit einer Larve gezierte Menschenfigur, welche aller Vergehnungen, die das Jahr über zu Hause- oder auf der Flur begangen wurden, beschuldigt und

frey gesprochen wurde. Wahrscheinlich ging der Muthwille am Ende auf ein Verbrennen oder eine Vernichtung der Figur hinaus. Zu Höchstadt kannte man um diese Zeit Fastnachtsnarren, Fastnachtspöppel. Zu Weihnachten bücklman an der rauhen Ebrach aus Teig allerley, besondres Thierfis guren, unter dem Namen „Hauswölf;“ ohne Zweifel ein Gebrauch aus alter Zeit, wo man hermlich innerhalb seiner vier Wände noch einen Götzen verehrte, während man öffentlich wie ein Christ thut ic.“ §. 6. kommen die ersten Spuren des Christenthums in dem Zeitalter des heil. Bonifaz vor. In den folgenden §§. die Entstehung und Erweiterung verschiedener religiöser Anstalten, Pfarrreien, Kloster. Bey dieser Gelegenheit geschieht auch der Grafen von Babenberg und ihrer Schankungen aussühnliche Erwähnung. Die Stiftung des Klosters Ebrach ist sehr interessant; merk würdig die Nachrichten über das Hans Falkenberg, wovon ein weiblicher Sprößling Sigera sich zum zweytenmal an Friedrich, Grafen von Lengfeld (an der Naab) verheyrathete, und mit ihm einen Sohn, Mainens Friedrich, zeugte. Von diesem stammet Heilika, die Mutter Otto's von Wittelsbach, des ersten Herzogs der Bayern aus diesem Hause, mit dem die einstigen Grafen von Höchstadt verwandt waren. Sigera war auch die Urgroßmutter Mechthildens, der Gemahlin des um das Bisthum Bamberg und andere Stiftungen verdienten Schirmvogetes Aspotho.

Der zweite Abschnitt handelt von der Beschaffenheit, dem Alter, der Verfassung, den Stiftungen, dem Gerichtsbezirk &c. von Höchstadt an der Aisch. Der Stifter des dazigen Spitals, Michael Köhlinger, Chorherr zu Forchheim im J. 1469, schließt unter andern den vom Gewinne einer Pfund aus, „der mit dem Aussatz, hinsassen dem Siechtum oder den Franzosen beladen ist.“

Im 2ten Hauptstück werden die Umgebungen: Losnerstadt, Uehlfeld, Oberhöchstadt, Egelskirchen, Gremsdorf, Adelsdorf, Aisch, Willersdorf, Hallerndorf, Seußling, Schnaid, Schlüsselfeld, Schlüsselau, Burgebrach, Thünfeld beschrieben, und mitunter auch über ausgestorbene adeliche Familien, bisher unbekannte Notizen geliefert, denen Kenner ihren archivalischen Werth leicht absehen. Ein gleiches gilt von den Beiträgen zur Reformationsgeschichte in dieser Gegend, und den Aufschlüssen über die Familie der Schlüsselberge im 3. Hauptstücke. S. 257. Nach dem Bauernaufstande 1525 ließ sich der Fürstbischof huldigen, bey welcher Feierlichkeit derselbe vom Rath zu Schlüsselfeld mit folgenden Worten empfangen wurde: „Hochwürdigster Fürst, gnädiger Herr! Wir armen Untertanen wünschen Euer Fürstl. Gnaden zu Dero angehenden Regierung von Gott dem Allmächtigen allen Segen, Heil, glückselige Wohlfahrt mit guter Gesundheit eine langwierige Regierung. Wie bitten E. F. Gn. in aller Unterthänigkeit; Dieselben die wollen dieh Orr, Amt und Städlein in Gnaden gnädiglich auf- und annehmen; und unser gnädiger Fürst und Heer seyn. Gnädiger Fürst und Herr, Wie bitten auch E. F. Gn., die wollen uns bey unsrer alten Gerechtigkeit und gewöhnlichen uralten Statuten gnädiglich bleiben lassen, für Neuerung, Gewalt, Bedrängniß schützen und schirmen, und bei katholischer Römischer Kirche gnädig schützen und handhaben. Wir überantworten

ten E. F. Gn. hiemit in aller Unterthänigkeit die Schlüssel und Dossing, unterthänig bittend, E. F. Gn. wollen dies selben gnädig annehmen, uns als arme Untertanen, und die E. F. Gn. Erbthalldigung zu thun allzeit bereit und willig, an- und aufzunehmen und in Dero E. F. Gn. Gut-Schutz und Schirm befohlen seyn lassen.“

S. 286 wird der sonderbaren Stadt- und Halsgerichtsordnung von Schlüsselfeld ausführlich gedacht, mit Beslegen von der Rotheit und Barbarei jener Zeiten (der Reformation). So ließ ein Edelmann zu Rambach den Sohn seines Jägers mit den Beinen aufhängen und sterben, weil ein Jagdhund, den er aus Böhmen holen sollte, unterwegs vor Hunger starb. Ein Gatte, der seine Ehefrau bößlich verlassen hatte, ward ergriffen und mit dem Strange hingerichtet. Viele Hexen wurden in Schlüsselfeld verbrannt. Mit dem Schaftrichter zu Marktchenfeld hatte man einen Vertrag abgeschlossen, nach welchem er für das Verbrennen einer Hexe 5 Schillinge erhalten sollte. Das Vermögen dieser durch Taufburg und Ferthum uns glücklichen Personen wurde verwendet „zur Lob Gottes und Erbauung der Kirchen“ und „damit solches gelt der Justisfizierten Hexen Personen, ihren Seelen zur heil. Stadt trost angewendet. Nutz dem Armen Getshaus möchte geholfen werden.“ Schon 1627 ward eine gedruckte Formile im Lande verschickt, die Kuratoren der Hexengüter im Pflicht zu nehmen. Es war der menschenfreundliche Jesuit P. Friedrich Spree, welcher Gelegenheit fand, im Umgange solcher Hingerichteten von ihrer Verblendung und Unschuld sich zu überzeugen, durch eine Druckschrift die Obrigkeit Deutschlands auf ihr Unrecht aufmerksam zu machen, und zuerst dem Lebel steuerte. Unwillkürlich dringt sich übrigens die Bemerkung auf, daß sogenannte Hexenwerken mögliche, wenigstens zum Theile, auch in der Reformation eine Veranlassung gehabt, und die Unternehmungen der Hexen besonders solchen Personen gegolten haben, welche als Eiferer gegen die neue Lehre bekannt waren.

S. 325. Geschichte der Truchsessen zu Pommersfelden. Der erste war wahrscheinlich Gundeloch. Im Jahr 1233 wohnte Conrad Truchsäß dem Turnier zu Würzburg bey. Mehrere waren zu Mainz, Würzburg, Speier, Bamberg Stiftsherren. Solche Truchsessen traten als mainzische Amtsgeordnete bey Kaiserwahl und sonst in wichtigen Staatsgeschäften auf. Jörg Truchsäß war 1459 Mitglied der städtischen Rosengesellschaft, und mit andern Schiedsrichter zwischen den Probsten des Doms und anderer Stifte und dem Stadigerichte zu Bamberg in Sach der Immunitäten. Im Jahr 1479 war Hartung Truchsäß in der ländlichen Gesellschaft des Fürsprangs bey dem Austrag aller Gesellschaften zu Würzburg. Margaretha Truchsäßin von Pommersfelden starb als Äbtissin des Klosters Bickenfeld 1494. Seit Truchsäß von Pommersfelden, früher Demprobst, ward 1501 Bischof zu Bamberg. Mancher Truchsäß blieb in der Schlacht, viele waren Amtleute. Ihre Besitzungen gehen (S. 333) an die Grafen von Schönborn über. Am 1. Okt. 1711 ward der Grundstein zum Schlosse Weihensteine gelegt; der Jesuit Loison war der Architekt. Seine Spezialität, der Blasiusbrennsteyn des nahen Jesuiten-Sambach einen guten Abgang zu verschaffen, ist Ursache, daß das nach seiner innern und äußeren Bauart, in dem Haupts und in den Nebengebäuden mit

Kunst und Pracht ausgesführte, wahrhaft Königliche Lustschloß — nicht mit Schiefer gedeckt wurde. Die Haupttreppe, der Saal, das Spiegelzimmer, die Grotte, kostbare und seltene Möbel, vor allen die Bildergallerie, diese besonders als Eigenthum eines Privaten betrachtet, machen es zu einer Merkwürdigkeit Deutschlands.

Der zweyte Theil dieses reichhaltigen Buches beschreibt die Schicksale des Klosters Ebrach und verschiedener Pfarrenen der Gegend an der Mittel- und rauhen Ebrach bis in die neueste Zeit. Bequinen zu Burgwindheim und in der Umgegend. Trauriges Bild der Zeit vom J. 1450 an. Die Verwüstungen der Hussiten und Böhmen, der unnachbarlichen Nürnberger; die Fehden mancher Art zwischenbarter Fürsten und Ritter untereinander verwüsteten und zerstörten das schöne Land. Schwedenkrieg und Wirkungen desselben auf die Gegend. Gährungen und Fehden, welche die Reformation erzeugte. §. 96. „Die Fortschritte der Reformation zu Nürnberg und in dem benachbarten Bamberg und Alsbacher Lande mußten sich bald auch über Höchstadt und seine Umgebungen ausdehnen. So viel verhandene Beweisthümer ausdrücklich sagen, hat nicht die Leserzeugung von der Wahrheit, sondern das Beispiel und Ansehen der Grund- und Erbherrn, das Betragen catholischer Priester, zufällige Verhältnisse anderer Art, oft unmittelbare Gewalt, den gemeinen Mann ist zur Lehre Luthers hin, das andremal wieder davon zurückgezogen. „Burgmeister u. Rath zu Höchstadt hatten sich beschwert: „daß Joh. Ammon, Pfarrherr zu Höchstadt, den Pfarrhof nicht wieder auferbauet, den Gottesdienst der Kirchen und sein Amt, wie sich gebühret und zu thuen schulgit, nit abwartet, etliche Leich und tote Körper altem Herkommen nach nicht selbten zur Ede bestättigen helse, Vogelsangen und Hasenschießen nachgangen, ungewöhnliche Glockenstreiche ohne Erinnerung bey nächlicher Weil ergehen lassen, seiner Dienstlin, daß sie die Bürgersreiber geschmähet und injuriert, nachgesehen, und selbst etliche des Raths und andere mit Lästerworten und übeln Nachreden beleidigt, und sonstens ärgerlich, leichtfertig und scandalös sich erzeigt ic.“ In den 150 Jahren erging der Beschl. das Land zu räumen, oder zum vorigen Glauben zurückzukommen. Im November 1595 baten mehrere bambergische Unterthanen des Pfarrspiels um Verlängerung des gesetzten Termins zum Auswandern und Güterverkauf, und brachten dem Bischofe in Erinnerung, welche wichtige Dienste ihre Vorfahren in den Jahren 1528 — 30 dem Vaterlande geleistet hätten. Endlich erfolgten die Befehle des Fürsten zu Bamberg, aus dem Nähe Unchristliche zu entfernen. Zu Neustadt fand die Lehre Luthers am ehesten Anhänger, und es blieb durch Festsetzung des Jahres 1624 zum Normaljahr protestantisch. „Der damalige Besitzer des Burgstalles zu Lomerstatt, ein Edler von Rummel (Lmhof) hielt seinen Kindern einen Schier, der von Wittenberg, wo Luther bereits angefangen hatte öffentlich aufzutreten, verschriften war. Dieser Kindelehrer begann an Sonntagen den Inwohnern des Schlosses das deutsche Evangelium zu lesen, und etwa mit einer Auslegung zu begleiten. Es kam dies zu den Ohren der Ortsbewohner, welche sich auch zum Anhören einfanden. Die Sache fand Beifall, und die Gemeinde stellte bey den Ortsvorstehern den Antrag: Das Evangelium möchte in der Kirche gelesen werden ic.“

§. 103. Baueraufruhr. Markgraf Albrecht, Alteibades genannt, brachte auch dieser Gegend großes Unheil. Ein Vorspiel zeigte sich an Versuchen auf den Kirchweihschulen in Schornweisach. Das Ganze geht hervor aus einem Berichte des Amtmanns zu Höchstadt, Emeran von Nedwitz, von 1536 Montags nach St. Jakobi: „Er habe nebst dem Vogte zu Oberhöchstadt Sonntags nach Maria Magdalena die Kirchweih zu Schornweisach besucht, die Maße des Ortes dem Heiligtum gemäß angegoßen, und sey im Begriffe gewesen, in andere Kirchweihschulen Actus zu exercitiren. Da seyen Mergens um 10 Uhr der Gegenschreiber, ein Gerichtsbesitzer und der Gerichtsknecht von Münchsteinach nach Schornweisach gekommen, und haben im Namen des Markgrafen von Brandenburg begehret, daß der Vogt zu Höchstadt die Kopfe, womit man die Maß angiebt, und die er Vogt in Händen hat, der Gemeind zu Schornweisach zustellen, den Gerichtsknecht des Kl. Münchsteinach mit dem Scholler zu lassen, ihm das Standgeld geben, und ihrer Herrschaft gehörenden Zoll und Geleit folgen lassen solle. Der Vogt antwortete: Bamberg habe immer die hohe Obrigkeit in Schornweisach allein behauptet, auch vor ungefähr 12 Jahren bey einer Entleibung zu Schornweisach durch den Gerichtsknecht zu Oberhöchstadt das Leibzischen ohne Gemands Widerstreich nehmen lassen; sie könnten also von ihren Gerichtsamten nichts vergeben. Die gemeldeten drey Personen gingen also ab mit Vermeldung, sie wollten es ihrer Herrschaft, dem Markgrafen, hinterbringen. Unterdessen erfuhr der Vogt zu Höchstadt, der Amtsverwalter zu Dachsbach komme mit seinen Bauern und wolle die Kirchweih zu Schornweisach mit Gewalt beschützen. Es war auch also in der That; doch kam er nicht ganz nach Schornweisach, sondern der Markgraf selbst, der zu Neustadt an der Aisch lag, kam am Montag Jakobi Nachmittags gegen zwien oder drey Uhr von Neustadt und Dachsbach aus mit drey Kählein Fußvolk und etlichen Reisigen, fiel ins Dorf, ließ das Gehölz im Kirchturm eintreiben, die Glocken zerstören, und einen Galgen auf den Kirchhof bauen. Nach dem Abzuge des Markgrafen haben die markgräflischen Bauern die Kirchmauer und das Veinhaus eingesessen.“ Die Verlegung dieses Streites geschah zu Forchheim 1538 durch Vermittlung des Bischofs Christopher von Augsburg. Indessen war M. Albrecht volljährig geworden, und hatte 1541 das Fürstenthum Bayreuth in der Thesnung mit seinem Vetter zu seinem Anteil erhalten. Er brachte außer andern Ländern auch dieser Gegend großes Unheil; sein vorzüglichster Rathgeber war Wilhelm von Grumbach, Mörder seines Fürsten, des Bischoffs Melchior von Gobel zu Würzburg. Das Geschick hatte Albrecht nach Magdeburg geführt, wo er im Juli und September darauf in Schlachten unterlag; doch kam er wieder in das Land, anfangs auf das Gebirg, dann auch in den Alschgrund, und zündete dort mit eigener Hand an, um „den Pfessersäcken (den Nürnbergern) das Brennen besser zu lassen.“ Merkwürdig ist ein Beispiel von Kriegszucht jener Zeit, an Bürgern ausgeübt. Als 1553 Erhard Handiegef, Hanns Hilpert und Hanns Dorn, Weber genannt, alle zu Burgebrach, auf Befehl des Bischoffs Weigand zu Bamberg neben andern seinem fränkischen Kriegervolke gegen Höchstadt zur Rettung und Gegenwehr des markgräflischen

Kriegesvolkes geerbt worden; ließen sie sich hiezu wie willige Unterthanen gehorsamlich gebrauchen. Da sie aber das selbst etliche Tage verhaftet, und ihnen, wiewohl sie deren verhoffentlich gewesen, keine Entzäkung zukommen; begaben sie sich endlich in Bedacht ihrer kleinen noch unerzogenen Kinder, jedoch ohne Erlaubniß ihres Hauptmannes, Sebastian Fischer, nach Hause. Sie wurden als ihrer Bürgerpflicht untreu, und auch ihrer Rechte als Bürger verlustig erklärt; bis endlich der von Berlingen, Amtmann zu Burgebrach, die Sache berichtete und selbst für sie bat. Sie wurden dann den 15. Dez. 1556, also erst im dritten Jahre nachher, von dem nachfolgenden Bischofe Georg wieder zu Gnaden angenommen.

S. 105. Der zojährige Krieg. Gründungsriten. Pommersfelden und Rödental, deren Besitzer, die Truchseße, wegen ihrer schwedischen Gesinnung vom Bischofe Georg zu Bamberg ihrer Rechte darauf verlustig erklärt worden, erhielt der Erbe und Bruderssohn des Feldmarschall Lilly, der Bamberg von den Schweden unter Horn bestreit hatte. Ein Schreiben des Kaisers Ferdinand II., Wien den 3. Mai 1636, deßhalb an den Nachfolger des Bischofes Georg gerichtet, ist sehr interessant. Die Wendung des Krieges erhielt doch nachher die Truchseße in ihrem verlorenen Besitz. Merkwürdig wäre ein Kreisschluß zu Nürnberg vom 11. Februar 1650, wenn man eine Spur seiner Vollziehung fände. Die durch den Krieg ganz abgesommene Mannschaft zu erschöpfen, besonders aber dem Erbfeind des christlichen Namens, den Türken, stattlicher gewachsen zu seyn, erachtete er folgende drey Mittel für die bequemsten und beiträglichsten. 1) „Sollen hinsüro innerhalb der nächsten 10 Jahre von junger Mannschaft oder Mannpersonen, so noch unter 60 Jahren seyn, in die Elbster aufzunehmen verbieten; vor das 2te denen Zerigen Priestern, Pfarrherren, so nicht ordensleuth, oder auff den Stiftern, canonicaten &c. sich Ehrlich zue vertheyrathen; 2) Jedem Mannspersonen zwey Weiber zu heyrathen erlaubt sein: dabei doch alle und jede Mannsperson ernstlich erinnert, auch auf den Ganzeln öfters ermannt werden sollen, sich dergestalt hierinnen zu verhalsten und vorzusehen, daß er sich nothig und gekündigter Discretion und Versorg bestrisse, damit Er als ein Ehrlicher Mann, der ihm 2 Weiber zu nemmen getraut, beyde Ehefrauen nicht allein nothwendig versorge, sondern auch unter Ihnen allen Unwillen verhüette. Salvo jure &c.“

S. 110. Kirchliche Verfaßung in der Gegend nach dem westphälischen Frieden. Bischofliche Visitations. Früungen wegen des neuen Kalenders, dadurch veranlaßte Schlacht zwischen den Bürgern von Lomerstadt und Höchstadt. Sieg der ersten wird durch die Weiber entschieden, die den Höchstädttern Sand ins Gesicht warfen.

S. 114. Der siebenjährige Krieg. Der französische Revolutionskrieg und sonst neueste Veränderungen.

S. 127. Bemerkungen über Kulturverhältnisse. Seit dem J. 816, wo zuerst Weinberge im Steigerwald sich finden, wurde Wein fortwährend in der Gegend gebaut; heute findet man an den meisten der genannten Orte keine Spur mehr davon. Der Hopfenbau blühte schon vor dem zojähr. Krieg; in den neueren Zeiten aber vorzüglich durch

die vom Fürstbischofe Adam Friedrich v. Seinsheim ausgesetzten Prämien und die Verleihung der Beamtelfreiheit auf 10 Jahre für Hopfenfelder, deren Grund vorher nicht bebaut, das Jahr der Anlegung nicht mitgerechnet; auf 6 Jahre für vorher bebauten Felder.

S. 128. Übergläube, Naturereignisse, Strafen und sonstiges Allerteil. Im Jahr 1717 notirte Adam Platz zu Schlüsselhof in sein Pfarrbuch: „Hat sich folgendes saubere Stücklein auf der Heuchelheimer Kirchweih den 21. Aug. zugetragen, daß nach vollendetem Besper mein Herr Kaplan Kubn sich mit Johann Michael Pfriem Keller (Beamten) dahier, welcher den Herrn Kaplan fast genötigt, zu spielen eingelassen, und nachdem sie in aller Vertraulichkeit eine wenige Zeit sich mit Spielen erfreut, und der Herr Kaplan dem Herrn Keller etwa einen sl. abgewonnen, wurde der Keller wild, ergriff den Herrn Kaplan bey dem Hals, daß er ihn fast erwürgt hätte; hat aber nach der Hand ganz gute Worte ausgegeben, den Kaplan bezahlt und entlassen. Das bringt das Spielen ein: namentlich wenn man sich mit den Kellern einläßt; denn sie seynd à l'ordinaire dem Geistlichen nicht gewogen.“

Als Beispiel damaliger Sittenzucht ist S. 309 aufgeführt: „1616 den 21. Dez. ist der alte Hanns Walz, gewesener Schweinhirt zu Schlüsselhof, gestorben, und ohne Gelände außer der Kirchhofmauer begraben worden, weil er 2 Jahre nicht kommunizirt hatte. Im J. 1658 sind zu Burgebrach in Arrest gesetzt worden Johann Fandler von Teiningen bey Neumarkt und Anna Teuerin von Neumarkt. Jener hatte sein Ehreib verlassen und sich an besagte Teuerin gehängt, welche ihrem Vorgeben nach auch einen Mann gehabt, und von selbem verstochen wurde. Von ihnen ward zu Schönbrunn, wo sie sich eben aufhielten, ein Kind erzeugt. Ihre Strafe war, daß sie beyde 3 Sonntage zu Burgebrach vor der Kirche haben leuchten müssen, mit Rücken in den Händen, in häretischen Kleidern und mit eisernen Banden am Hals. Als 1650 Kunigund Wüschin aus Altmühlfeld sich zweymal, erst mit einem Verheiratheten, dann mit einem Ledigen verfehlt hatte, kam sie in die Frohnsteine nach Bamberg und wurde nachher aus dem Lande gejagt. Bey ihrem Abtritte mußte sie zu Gott und allen Heiligen schwören, daß sie sich zu ewigen Zeiten im Stifte Bamberg nicht mehr wolle sehn lassen. 1654 verbot der Amtmann zu Burgebrach bey 5 Pfds. Strafe, einen Gerichtsschöpfen zu ducken; es sollte aber auch ein Gerichtsschöpf gestraft werden, wenn er pöbelhafte Ausdrücke gebrauche, z. B. Hundsdreck, und zwar um 5 Pfds.; um 10 Pfds., wenn er dabey Brod im Munde habe &c.“

In der Schlussbemerkung sagt der Wsr. „In ferne Verstandes- und Herzensbildung, allgemeine Verwollkommnung, Volksglück und Wohl der Einzelnen weiter vorangeschritten sind, als vor mehrern 100 Jahren, als in der Zeit der Ansiedlung — ist eine Frage, welche für die allgemeine Geschichte des Landes geeignet ist, und unmöglich für den beschränkten Umfang einiger Gerichts- oder Pfarrsprengel beantwortet werden kann. Dies dringt sich auf, daß seit dem zojähr. Krieg, nicht eben in der neuesten Zeit, die Gewalt der Beamten sehr umumschränkt, oft vielleicht drückender ward, als in der altslavischen“

schen Vorrecht; daß Bürgerfreiheit, es soll heißen, der möglichst unbeschränkteste Gebrauch und Genuss seiner Kräfte, seines Glauchumes und seiner Gewerbe, aber auch das Leben in und mit seinen geliebten Anstalten, Stiftungen, Gebrauchen, die Bereitwilligkeit zu jedem Opfer dafür, der auch Krieg und Tod nicht scheuende Gemeinschaft, die nöthige Achtung der verschiedenen Stände unter sich, die Schätzung nicht des Conventionellen, sondern des eigentlichen Menschen im Menschen — einstens mehr blühten, als jetzt, wo über Formen die Sache verloren geht, wo selbst die Religion, abgesehen vom buntscheligen Aussehen und Charakter manches ihrer Diener, nicht sowohl wegen ihrer, als wegen fremdartiger Interessen theils geschah, theils nur geduldet wird. Keinem Unparteiyischen kann es entgehen, daß nur Baierns neue Constitution, Baierns neue Gemeinde-Verfassung, wenn sie gehörig verstanden und mit Liebe gepflegt werden, den entzweyten alten Sinn wieder anregen und befestigen werden; daß Max Josephs Schöpfungen hierin auch in unsern Gegenden ein neues Leben herverrufen."

Ministerielle Justiz-Litteratur in Baiern.

Unsere Constitution und die ihr gefolgten Verhandlungen am Landtage haben, wollte man auch alle übrigen Vortheile außer Acht lassen, schon einen unschätzbaran Nutzen für das Volk durch die Publicität der wichtigsten Verwaltungen herbeiführt. Vor Kurzem erschien: „Bericht über die Justiz-Verwaltung im Königreiche Baiern für das Eratsjahr 1818/19.“ Sr. M., dem Könige vorgelegt von dem K. Staats-Minister der Justiz Grafen von Neigerberg, München bey Thienemann 1820. S. 170.“ Es ist sehr lobenswerth, daß der Justizminister, als Verwalter der wichtigsten Staats-Angelegenheiten, öffentlich sich über seine Geschäfteskreis zu rechtsfertigen bestrebt — um so lobenswerther, je lauter die Gedanken der Justiz in Baiern auf dem ersten Landtage gerügt wurden. Es ist zu hoffen, daß sein Beispiel die übrigen Minister anfeuert, ein Gleiches vor dem Volke zu beobachten. Die Vorträge dieser Zeitschrift S. 1—5 ist eine wahre Captatio benevolentiae für ihn. §. 1. Oberste Aufsicht über die Rechts-Verwaltung wird auf einen dem großen Publicum noch unbekannten Cabinebefehl (§. 36—37) berufen, dessen Publication sehr willkommen gewesen wäre. In diesem §. 1. wird vorzüglich der Geschäftes- und Qualifications-Anzeigen erwähnt. Die zu liberal gepräsene Dienstes-Pragmatik möchte wenigstens für die Justiz-Staatsdienster nicht allgemein so zu nennen seyn, sobald man von den Höchst- zu den Niedrigst-Befoldeten herabblickt. Rücksichtlich der Geschäftes-Anzeigen werden die neuesten Justiz-Visitationen das Ministerium überzeugt haben, in wie weit den untergerichtlichen Tabellen ein evangelischer Glaube beizumessen seyn. Denn wie viele Processe werden gar nicht, wie viele andere unrichtig eingetragen? Die Vereinfachung der Tabellen war höchst nötig, weil nach deren früherem Form ein Gerichtsmitglied in jedem Quartale wenigstens einen Monat mit der Anfertigung der Tabellen zubringen konnte, wenn es alle Revisions- und Super-Revisions-Punkte vermeiben, und gegen

1820. Heft XII.

die über diese Tabellen erschienenen vielen Verordnungen nicht verstehen wollte. In Ansehung der strafrechtlichen Tabellen möchte räthlich seyn, daß nicht bloß die Untersuchungen über Verhaftete, sondern auch alle übrigen darin, wie früher, aufgenommen würden. Die Appellations-Gerichte würden dadurch in den Stand gesetzt, den Beschwerden mancher Landgerichts-Assessoren, daß die Landrichter höchst selten — oder gar keine Criminal-Untersuchungen führten wollen, abzuholzen, wie es gelegentlich bei manchem Gerichte schon geschehen ist. — Bey den Qualifications-Anzeigen ist die Heimlichkeit noch nicht gehoben, indem die Landgerichts-Assessoren die Qualifications-Berichte ihrer Landrichter nie einsehen dürfen, weswegen man sie auf dem Lande nur die Verleumdungs-Tabellen nennt. Möchte in Civilibus die militärische Einrichtung statt finden, nach welcher jeder Officier, welcher sich prästerirt fühlt, um die Ursache fragen darf.

§. 2. Untergerichte. Strafrechtspflege, Civilprocesse, Verlassenschaften, Pflegschaften. Daz die Civilprocesse selbst nach den öffentlichen Beschwerden am Landtage nicht schleuniger vor sich giengen, soll bloß im Mangel an zu wenigen Geschäftsführern liegen. Wie wenig aber auf die Pflegschafts-Tabellen, wenn sie wirklich eingeschickt worden sind, zu bauen ist, erhält daraus, daß in mancher Stadt erweiterlich selbst über die bedeutendsten Vermundshaften von 50—60000 fl. in 4—7 Jahren keine Rechnungen abgelegt wurden, und die Mündlinge, selbst nach erlangter Volljährigkeit, nach mehreren Jahren theils noch nicht im Besitz ihres ganzen Vermögens sind, theils vergebens nur um die viele Jahre rückständigen Rechnungen bitten, wie z. B. in Franken.

§. 6. Appellations-Gerichte und Justiz-Kanzleien.

§. 7. Oberappellations-Gericht. §. 8. Visitationen der Gerichts-Behörden, nach deren übellem Ausgange mancher Landrichter höchstens versetzt wurde, während alle Gebrechen nur auf den Assessoren haften müssten. §. 9. Recurse und Beschwerden. §. 10. Gerichtsbehörden des Rheinkreises. §. 11. Justizetat, dessen Redaction der Minister sich nicht zum Verdienste anrechnen sollte, da sie nur durch das Misvergnügen der bei Farter Besoldung darbenden Staatsdienner erkauf ist. Es ist eine zu bekannte Sache, daß die Staatsdienner bey dem Kén. Oberappellations-Gerichte, bey einigen Appellations- und Stadtgerichten um Besoldungserhöhung nachgesucht haben. Durch eine prekäre Besoldung wird die Unabhängigkeit des mit Nahrungsgesorgen kämpfenden Justiz-Staatsdieners untergraben oder gefährdet. Dies kann der Wille der Volksvertreter nie gewesen seyn, und wird es nie seyn. Man erwäge nur das schreinende Missverhältniß der Besoldung der, den Räthen gleich in den Appellations-Gerichten abstimmenden, Assessoren — mit 800 fl. zu der Besoldung der coordinirten Kreis- und Stadtgerichte Reihe I. Klasse, des Rechnungs- und Controleur-Personales ic. Das traurige Loos der Landgerichts-Assessoren ist ohnehin bekannt. Durch die Redaction des Kanzlei-Personals und durch die Anstellung von gering besoldeten Diurenissen wird die Anomalie herbeigeführt, daß die Bewahrung der Staats-Geheimnisse auf das Spiel gesetzt wird. §. 12—16. Attribute der Rechtspflege, Rechtsanwälte, Begnadigungen, Moratorien, Großjährigkeitsklärungen, Legitimationen.

mationen, Adoptionen und Dispense, Legislation. Hier erfährt man, daß voriges Jahr die kleine Schrift: "Bemerkungen über die Einführung der Offenlichkeit des gerichtlichen Verfahrens in Baiern" aus dem Ministerium geslossen ist. §. 17. Competenz-Concile.

Den Schluß dieser ministeriellen Verantwortung machen einige doctrinelle Erklärungen der bestehenden Gesetze.
a) Aus dem Civilrechte. Die Verschollenheitserklärung der im russischen Feldzuge vermissten Militär-Individuen, die Vermögens-Curatel der beabschiedten und in die Reserve eingeteilten Soldaten, die gerichtliche Hinterlegung der Kapitalscheine der Pupillen zu Aschaffenburg, die Competenz zu Entscheidung der Concile über die Aufnahme von Ehrenträgen, die Inventarisation bey Verlassenschaften, die Familien-Fidei-Commissie, die Winkel-Sensale, die Erhebung der Gerichtsacten von den Advocaten, der Verkauf verpfändeter Sachen, die Rechtsfachen der Privilegirten, die Vornahme der Inventur bei Verlassenschaften der Geistlichen ic. betreffend. b) aus dem Strafrechte. Die Ausdehnung nach des Strafes nach $\frac{3}{4}$ der Strafzeit auf die Civil-Straflinge, die Schärfungen der Gefängnisstrafe, das Verfahren bey amtlichen Anträgen auf Begnadigung, die Zusätze von einigen Tagen oder Wochen bei längeren Freiheitsstrafen, die Untersuchungen wegen Fälschungen von Pässen, den Gerichtsstand über den Entschädigungspunct bey Verbrechen und Vergehen, die Gestattung der Einsicht von Untersuchungsacten und deren Tagbücher, die Abfassung der strafrechtlichen Erkenntnisse ic. betreffend.

Über die Gefährlichkeit des österreichischen Beobachters für die österreichische Monarchie.

Ich habe mir vorgenommen, nach Möglichkeit die Vorurtheile gegen die Presfreyheit zu entkräften. Dies geschicht vielleicht auch dadurch, daß man auf ihre Gegner genauer aufmerksam macht.

Man gibt in Österreich den Zeitungen besonders viele Schuß an jeder Staatsumwälzung, überhaupt an jedem politischen Unheil. Angenommen, es wäre wirklich so (was aber bekanntlich nicht der Fall ist), warum hat man denn die Zeitungen in Österreich durch den österreichischen Beobachter und den Wandler noch vermehrt? Bloß dem österreichischen Beobachter ist es zuzuschreiben, daß in Wien und allen Hauptstädten unserer Monarchie die tägliche Zeitungs-Lecture vielen Leuten eben so unentbehrlich ist, als ein ordentliches Mittagessen. Vorher dachte niemand an eine tägliche innländische Zeitung. Die allgemeine Zeitung, ungeachtet sie früher einige Zeit ganz verboren war, blieb auch, als sie wieder erlaubt wurde, nur eine Lecture höher Gebildeter. * Der große Haufe las damals

* So bleibt jede litterarische Unternehmung in der Sphäre, die ihr gebührt, sobald man nicht durch Verbote den natürlichen Gang der Dinge stört und den Strom zum Ausstreuen zwinge. Es ist hier noch anzuführen, daß 1813 die allgemeine Zeitung denjenigen empfohlen wurde, die auf das damals zuerst ganz verbotene Oppositions-Blatt bey den kais. kdn. Postämtern pränumerirt halten.

die Augsburger Monache Zeitung, die Bayreuther Zeitung, die Neuwieder Zeitung, seit 1807 den Correspondenten. Die Preßburger Zeitung, welche sonst so wie die Prager Zeitung, öfter halboffizielle Aufsätze bekam, war besonders viel gelesen. Dagegen die Brünner Zeitung sich vorzüglich mit dem famosen Pashwan-Dglu beschäftigte, und sowie die übrigen Provincial-Zeitungen, ein sehr beschränktes Publicum hatte. Der Correspondent für Deutschland, weil er mehrere Stufen unter der allgemeinen Zeitung stand, und seiner Einrichtung und seinem Plan nach immer stehen wird, war dem großen Haufen eben deshalb angenehm. 1809 fieng die Arme-Zeitung an und aus dieser entstand der österreichische Beobachter,* die erste täglich erscheinende Zeitung unsers Staats. Es ist unlängst in der Siss entwickelt worden, warum der öster. Beobachter früher viele, jetzt weniger Leser hat. Es kommt dieses hier nicht in Betracht, sondern ich frage: wenn Zeitungen schädlich sind, warum ist der österreichische Beobachter errichtet worden? Glaubt man, daß diese die einzige unschädliche Zeitung ist? Glaubt man, daß irgend ein Mensch die Gabe besitzt, die Gedanken seiner Mitmenschen zu lenken? — daß es folglich einem Menschen möglich sey, diese oder jene Begebenheit so darzustellen, daß sie allgemein und dauernd von allen Lesern, nur von einem gegebenen Gesichtspunkte aus, angesehen werde. Hier muß man mit der heil. Schrift ausrufen: O Ihr Kleingläubigen!!! — Ich behaupte, daß, wenn Zeitungen schädlich sind, der österreichische Beobachter die schädlichste von allen ist. Jede andere Zeitung, Journal oder Buch bleibt in dem Wirkungskreise, den es seiner Einrichtung und seinem Inhalt nach haben kann, sobald keine Verbote es weiter ausbreiten, wie es namentlich recht auffallend mit der Schrift von Görres, Deutschland und die Revolution der Fall war.** Ganz anders ist es aber mit dem

Fest (Oct. 1820) ist die Rede davon, auch die allgemeine Zeitung für 1821 zu verbieten. Diese Steigerung im Verbieten ist ganz natürlich, sobald man nur einmal mit Literatur-Verboten angefangen hat.

* Auf dem Schlachtfelde wurde er geboren. Wer hätte glauben sollen, daß ein blutiger Krieg eine Zeitung hervorbringen würde, die bei uns mehr liberale Ideen verbreitet hat, als irgend ein Buch, Zeitung oder Journal vielleicht je thun wird (selbst bey der unbeschranktesten Presfreyheit), und welche jetzt durch ihren materiellen Antagonismus gegen liberale Ideen eine Gährung erregt hat, die ebenfalls das Publicum zum Denken mächtig anregt, gleichsam durch Reaction, und dieses könnte auch keine andere Zeitung so anregen. Ob beydes beachtigt wird, bezweiste ich, aber es ist gewiß, daß selbst jetzt der Beobachter, alles Schreibens gegen liberale Ideen ungeachtet, doch allen liberalen Contraband durch sein Blatt einschwörzt. Gecade so müssen auch die Zeutten, statt eines Gegenmittels, ein Reizmittel zur Verbreitung der Aufführung werden, viele einzelne wurden selbst Lehrer der neuen Zeit, anstatt daß sie die alte zurück lehren sollten. Und so können unsere jehigen politischen Jesuiten der göttlichen Weltordnung auch nicht widerstreben, sondern müssen unwillkürlich fördern, anstatt zu hemmen.

** Dieses Buch wäre höchstens tausendmal verkauft und vielleicht nicht von hundert Menschen ganz durchgelesen worden

österreichischen Beobachter. Dieser ist offenbar für höher Gedachte bestimmt, enthielt und enthält noch vieles, was ohne ihn bey uns gar nicht oder durch auswärtige Zeitungen nicht so stark in Umlauf gekommen wäre. Dagegen hätte ich nun gar nichts einzurenden, weil ich überzeugt bin, daß, wenn es gedrucktes Gift gibt, auch das Gegen-gift gleich dabei ist. Hier sind wir aber von der Behauptung ausgegangen, daß Zeitungen gefährlich seyn könnten. Da man nun den österreichischen Beobachter officiell anempfohlen, da man ihn in die unteren Stände verbreitet, da man fast alle anderen Zeitungen verboten hat, da man alle Journale mit erstaunlicher Angstlichkeit censurirt und recensurirt, nachdem zahllose Spione sogar jedes erlaubte Buch, das sie sehen, als gefährlich denunciiren, und nachdem man das alles bona fide glaubt, und jede Anschwärzung rechtshaffener Leute nicht nur anhört, sondern jährlich ungeheure Summen zu diesem Zweck ausgibt, ohne daß nur Rechnung darüber gelegt wird, da man endlich sogar die Lesezirkel, sie mögen nun Bücher oder Jour-nale circulieren lassen, als staatsgefährlich verbietet, so finde ich, nach allen diesen Prämissen, den in allen Bier-, Caffee- und Weinhäusern verbreiteten österreichischen Beobachter sehr gefährlich, und zwar 1. weil er sich bloß mit Politik beschäftigt, die doch für so ausschließend gefährlich gehalten wird, daß fast niemand sonst in der ganzen Monarchie darüber etwas drucken lassen darf. 2. weil dieser österreichische Beobachter, da er durch Einwirkung der Behörden in alle öffentlichen Häuser eingeführt worden, unstrittig das am meisten gelesene Zeitungsbüllt in der ganzen Monarchie, folglich auch wegen seiner Verbreitung in die Mittelklassen, die gelesenste Volkschrift unseres Staates ist. Nun sollen aber über die Censurierung der Volkschriften strengere Censur-Vorschriften bestehen, und erst 1819 erneuert worden seyn, wie stimmt der Inhalt des österreichischen Beobachters damit überein? Wie sind die Licenzen des österr. Beob. überhaupt mit der gegenwärtigen Angstlichkeit gegen die Buchdrucker-Schwärze zu vereinigen? Warum stellt Censur und Polizei den französischen und sämtlichen außer Österreich gedruckten Journalen und Büchern so sehr nach, da diese doch schon, der Preise wegen, nur den höheren Ständen zugänglich sind, wenn der österr. Beobachter täglich einen halben Bogen politischen Giftes durch die ganze Monarchie verbreiten darf? Wo ist hier die Consequenz?

Meint der oder die Herren Redacteure des österr. Beobachters, daß die Österreicher so einfältig sind, die Schwäche der Widerlegungen, welche er als Gegengift dem Gift bezugesellen pflegt, nicht zu bemerken? Das erste beste Caffeehausgespräch dürfte diesen Trüthum, wenn er vorhanden wäre, widerlegen.

(denn es sagte ohnehin vielen [und auch mir] nicht zu, auch gibt es nicht viele Leute, die solche Bücher lesen können) — durch's Verbot ist es aber zehntausendmal verkauft und sehr stark gelesen worden. Unsere Wiener waren besonders begierig darauf: „weil es der König aus Preussen verboten hätte“, sie meinten, daß müste doch des Lesens wert seyn, was bey den Büchern, die von der Wiener Censur verboten würden, oft gar nicht dafür stehe (ver Mühe wert sey),

Mit einem Worte: Wer behauptet, daß auf literarischem Wege (das heißt mit Annahme alles dessen, was offiziell ist)* Schaden gestiftet werden kann, der muß auf Wissenschaften und Literatur ganz Verzicht thun, denn beide bilden die wahrhafte eine u. untheilbare Republik, gegründet auf die Worte des Evangeliums:

„Prüfet Alles, das Beste behaltet“, von Schiller trefflich durch die Worte:

„Die Geister brauchen Freiheit, aber keine Gleichheit.“

für unsere Zeiten übersetzt. Wer sich nach diesen Worten nicht hält, nähert sich dem Mohammedismus und allen der Lehre Jesu Christi entgegenstehenden Religionen, und verfällt natürlich auch nicht nur in viele Widersprüche mit der auf Wahrheit und Gerechtigkeit abzielenden Idee des christlichen Staates, sondern auch in alle die Gefahren, die zum Theil schon da sind, zum Theil noch zu kommen drohen.

Ein Tensor.

Es ist ein wahres Unglück, bester Freund Pilat, daß du unter den Wiener Censurleuten Feinde hast, wie die Isis unter den ihrigen. Die guten Gedanken streichen sie uns beiden weg, und nun ärgern sie sich gar noch hinterher, daß sie dit wie wir die schlechten haben stehen lassen müssen. Wir sind bedauernswürdige Leute, daß wir verdamm't sind, für Barbaren schreiben zu müssen, die nicht einmal die schlechte Literatur leiden wollen.

Elementarlehre

der Zeit- und Raumgrößen. — Von Dr. Friedrich Buchwald. Erstanden in der Palämischen Verlagshandlung. 1818. S. 167 S.

Wenn der Verf. in der Vorrede sagt, „dieses Buch habe die Absicht, die Mathematik in ihrer ursprünglichen Würde als Weltgesetz in die Schulen zu bringen“; so werden dich freilich die wenigsten Schullehrer, für die das Buch bestimmt ist, verstehen; aber diejenigen unter ihnen, welche gern über ihre Lehrgegenstände nachdenken und sich in ihrem Berufe zu vervollkommen streben, mögen es nur mit ungetheilter Aufmerksamkeit studieren, so wird ihnen höchstlich das Verständniß bald kommen. Und wenn sie in der Folge im Stande seyn sollten, ihre Schüler, nach Anleitung dieses Buchs; in der Mathematik zu unterrichten; so werden sie an ihnen eine viel größere und anhaltendere Aufmerksamkeit gewahr werden, als bey dem bisherigen, gewöhnlichen Unterrichte statt fand. Die Schullehrer müssen aber dieses Buch, wenn es ihnen den versprochenen Nutzen gewähren soll, nicht nur mit Aufmerksamkeit, sondern auch mit Unbefangenheit studieren, d. h. mit Vorausezung der

* Denn dieses kann Schaden stiften, wenn es befehlswise ausgeht an Millionen Menschen, und vielleicht vorher nicht recht überlegt worden, man gehe nur die Geschichte der Gesetzgebung aller Staaten durch, um sich davon zu überzeugen. Da soll Censur seyn, nähmlich von allen, die denken können und Erfahrung haben auf dem Wege der Buchdruckerpresse.

Möglichkeit, daß ihre bisherige Ansicht von der Welt und deren Erschaffung, von dem Entstehen und Bestehen der Dinge in der Zeit und im Raume, von der Natur der Zahlen und Figuren, nicht die rechte seyn dürfte.

Der Vft hat seine Schrift in vier Abschnitte oder Bücher getheilt. Im ersten sucht er die Idee der Mathematik und die dazu gehörigen Grundbegriffe, z. B. Zeit, Raum, Bewegung, Figuren &c. an den Gegebenen der Entwicklung und des Daseins der Dinge so zu veranschaulichen, daß die denksfähiger Leser gewahr werden mögen, wie man gebaft und zum Theil umwahr ihre bisherigen, zur Mathematik nothwendigen Grundbegriffe waren. Im zweiten - Buche zeigt der Vft, wie die Zahlen aus der Einheit durch Entwicklung oder Theilung der lehtern hervorgehen. Hier erfährt der Leser die Bedeutung, den Werth und die Combinationsgesetze der Urzahlen, und wie daraus die vier Rechnungsarten, sammte der Berechnung entstanden sind. Auch wird hier dem fähigen Schullehrer ein neues Licht aufgehn in der von dem gewöhnlichen Rechnen so ganz und so lange verkannten Bedeutung der Null. — Mit gleich tiefster Einsicht, wie zuvor in das Wesen der Zahlen, so hier in die Natur der Raumverhältnisse, trägt der Verfasser im dritten Buche die Elemente der Raumbilderlehre, v. b. h. die Anfangsgründe der Geometrie vor, reducirt durch diese Theil der Mathematik in seiner wahren und bedeutungsvollen Gestalt hervorzuheben. Das vierte Buch endlich enthält die Beweise gelehre, eine Anwendung des Inhalts der vorhergehenden Bücher, namentlich der Dinglehre, der Zeit- und Raumbilderlehre (Arithmetik und Geometrie) auf die Elemente der Naturlehre.

Nec. fügt nun dieser kurzen Darstellung des Inhaltes noch einige Bemerkungen für die Schullehrer bei, welche Lust haben, sich dieses Buchs zu bedienen: 1) aus guten Gründen ermahnt sie der Vft in der Vorrede, von seiner Anleitung nicht eher für den Unterricht Gebrauch zu machen, bis sie solche recht einstudirt und völlig verstanden zu haben sich das Zeugniß geben können. 2) Um das erste Buch, die Dinglehre, und mit dieser das Ganze zu verstehen, müssen sie das alte Vorurtheil aufgeben, als wären die Dinge durch eine von ihrem Wesen ganz verschiedene Macht entstanden, eder aus Theilen zusammengesetzt, die, nach einer fremden Vorschrift, durch äußere Kräfte zusammengetrieben wären. Alle Entstehung (Erschaffung) ist Entwicklung von innen heraus, aus einer unsichtbaren Grundlage, einem unvergänglichen Gedanken Gottes, der das Wesen des entstehenden Dings ist; alle Einwirkung von außen ist nur Erregung zur Entwicklung durch höhere, aber dem Wesen der Dinge verwandte Kräfte. Den äußeren Stoff, den ein Ding, z. B. eine Pflanze, zu seiner Entwicklung (Wachsthum) braucht, zieht es durch sein inneres Leben an (empfängt ihn nicht durch äußere Kräfte). Das innere Wesen eines Dings, woraus es sich entwickelt, und das, was es aus sich entwickelt hat, ist seine Natur, jenes die innere, dieses die äußere; die Entwicklung selbst aber und die Ordnung, in der sie erfolgt, heißt seine Geschichte. Die innere Natur eines sich entwickelnden Dings ist auch in jedem Theile, den es aus sich entwickelt hat, und macht diesen dadurch zur lebendigen Einheit, auf welcher sich neue Theile entwickeln können &c. — Nur diejenigen Leser, welche diese Ansicht

in sich zur Überzeugung gebracht, welche Gott als die unendliche Einheit erkannt haben, aus der sich die Welt entwickelt hat, werden dem Vft dieses Buchs mit Einsicht in dessen Zusammenhang folgen, wenn er ihnen zeigt, wie sich aus der Eins alle Zahlen und deren Verhältnisse, aus dem Punkte der Natur mit aller Manchfaltigkeit der Figuren und Gestalten entwickelt w.

Soviel zur Nachricht und Vorbereitung für das Publicum, welchem die Elementarlehre der Zeit- und Raumgrößen gewidmet ist; jetzt noch einiges zur Weiterbildung dieser Erscheinung in philosophisch-pädagogischer Hinsicht.

Wer J. J. Wagners Schriften kennt, besonders seine mathematische Philosophie, Erörterungen bei Johann Jacob Palm 1811 (wovon diese Elementarlehre ein zweckgemäßiger Auszug ist), allenfalls auch nur seine Philosophie der Erziehungskunst Leipzig 1805 (welche Schrift in ganz ähnlicher Manier wie die vorliegende abgefaßt ist), wird sich durch den Namen Buchwald nicht täuschen lassen. Herr Wagner hat sich übrigens auch selbst neuerlich (J. S. Hest I. 1820) als den Verfasser der vorliegenden Schrift bekannt, gegen welche Nec. nichts weiter einzuwenden hat, als daß des Vfs läblicher Absicht, die Mathematik in dieser Gestalt in die Schulen einzuführen, vor der Hand noch größere Hindernisse im Wege stehn, als er sich vorgestellt zu haben scheint. Um das Buch zu verstehen, obgleich der Vertrag deutlich und populär ist, müssen doch philosophische Ideen vorausgesetzt werden, die der Vft nicht voraussehen durfte, sondern in einer Einleitung in möglichster Klarheit darzustellen suchen sollte, um dadurch das Verständniß für den Inhalt des Buchs zu begründen. Dieser Inhalt ist nichts anderes, als ein in populärer Methode entworferer, Grundris der philosophischen Mathematik, der aber, wo er Eingang finden und Wurzel fassen soll, schon einige phil. Bildung antreffen muß. Wenn z. B. S. 46 die universelle Bedeutung der Potenzen oder Stufenzahlen an der Stufenfolge des Lebens der Erde erläutert und gesagt wird: das Mineral sey das Element, aus dem alles gebildet ist, die Pflanze, die erste entwickelte Bildung, das Thier, das erste geschlossene Ganze, der Mensch, das erste entwickelte Ganze; wenn, dem gemäß, S. 58 behauptet wird: ein Mineral, in Entwicklung versetzt, hebe Pflanze, so wird zum Verstehen dieser Erläuterung, oder vielmehr der zu diesem Zweck gewählten Sätze nichts geringeres erfordert, als schon ein ziemlicher Grad von naturphilosophischer Bildung, den man billiger Weise nicht voraussezgen darf. Durch eine Vorschule also, hinsichtlich der ersten naturwissenschaftlichen Ideen, welche möglichst zu veranschaulichen sind, würde der Dr. Vft seinem Buche erst den Wirkungskreis sichern und erweitern, wovon er sich überzeugen wird, sobald er sich die Mühe geben will, von der Art der unter den Schullehrern herrschenden Verstandesbildung genauere Kenntniß einzuziehen. — Auch hat der Vft nicht bestimmt für welches Alter der Unterricht in solcher Mathematik einzutreten soll und kann. Nec. ist überzeugt, daß nur das spätere Knaben- und Jünglingsalter die gehörige Reife dazu haben kann. Es bedürftet also für das frühere Knabenalter eines vorbereitenden Gursus. Denn das Vermögen, welches durch solchen Unterricht, wie ihn die vorliegende Schrift bezeichnet, gebildet wird oder werden soll, ist die

Bernunft, für deren Bildung das eigentliche Knabenalter noch nicht die entsprechende Entwickelungsstufe ist. — Endlich fehlt es auch diesem Buche an systematischer Eintheilung oder Gliederung des Stoffs — eine zum Schulgebrauch besonders nöthige Eigenschaft — welcher Mangel übrigens vom Herausgeber der *Ssis* bereits gerügt worden ist.

Naturansichten,

von Friedrich Wilhelm von Selchow. Erster Theil 323 S. Zweiter Theil 234 S. — Motto:

„prüfst alles, und das Gute behalte.“

Erfurt 1819, in Commission der Kaiserschen Buchhandlung. 8.

Der nach der Oberherrschaft strebende Verstand hat von jeher aus des Menschen Gemüthe das Heilige verdrängt, und an dessen Stelle einen Gehöndienst gesetzt. So hat er im Gebiete der practischen Religion den lebendigen, symbolischen Cultus in leere Gebräuche und Formeln, im Gebiete der Kunst die Darstellung göttlicher Ideale in geistlose copierende Technik verwandelt, im Gebiete des Wissens die Ideen und die heilige Nothwendigkeit im Erkennen mit leeren Begriffen und gesezloser Willkür im Denken vertauscht. Im Verstände müssen wir daher in jeder Hinsicht den Abfall des Menschen von seinem Urbild erkennen; denn mit dem Begriff fängt das gemeine Bewußtseyn, und mit ihm die Trennung alles dessen an, was in der Idee, wie der That und Wirklichkeit nach, zusammen gehört, mit welcher Trennung also die Selbsttäuschung gegeben ist. Denn das Wesen des reinen Verstandes ist Reflexion und Abstraction, und ein Sezen der Producte beyder als für sich bestehende Dinge. Es wäre Missverständniß, wenn man diese Bezeichnung als unbedingte Verdammung des Verstandes nehmen wollte; er ist nur verdammtlich, in so fern er, von der Vernunft sich lossagend, die Alleinherrschaft im Menschen usurpiert. Der Abfall in diesem Sinne ist nothwendig; ohne ihn wäre keine Versöhnung, und ohne sie kein Selbstbewußtseyn des Guten. Wie der Weg zur Religion und Tugend nur durch das Land des Wahnglaubens und der Sünde geht, so der Weg zur Philosophie nur durch die Sphäre des Verstandes und der Täuschung. Sie selbst aber (die Philosophie) ist die Versöhnung der Intelligenz mit Gott, die Auflösung des Begriffs in die Idee, und nur in ihr hat der Verstand die rechte Stellung und Bestimmung, nehmlich: als dienendes Organ für die Vernunft oder deren Selbstbewußtseyn.

Zu dieser Betrachtung, welche zugleich als Urtheil im Allgemeinen gelten kann, veranlaßte den Rec. die vorliegende Schrift, welche als ein neuer, auffallender Beleg zu den Verirrungen des sich selbst überlassenen Verstandes dasteht, welcher, der Leitung der Vernunft entflohen, seine abstracten Begriffe zu Prinzipien der Philosophie erheben will. Nicht weniger als zwanzig Naturansichten (die Philosophie kennt nur eine) enthält diese Schrift in ihren zwei Theilen. Die dreizehn Ansichten des ersten Theils nennen sich: „Urbegriffe des Verstandes. Natur. Wesen. Größe. Werth. Geist. Absoluter Geist. Materie. Magnetismus. Galvanismus. Electricität. Körper. Seele. Verstand und Verstehen.“ Die sieben übrigen des zweiten

Theils heißen: „Sinnlichkeit und Anschauen. Vernunft und Vernehmen. Feuer. Naturgesetze. Farben. Musicalesche Töne. Sinnige Töne.“ Den Beschlus machen, von S. 177 bis zu Ende, Noten zum Text, nehmlich Anmerkungen zu den verschiedenen Ansichten.

Rec. will nun versuchen, den Lesern der *Ssis*, in einigen Proben, einen Begriff beyzubringen von des Vfs origineller Methode, und von der Eigenthümlichkeit seiner Ansichten. In der ersten, so wie in den nächstfolgenden Ansichten, verrath der Vfr seine Stärke im Schematisieren.

Hievon ein Beispiel:

Seyn,	Nichtseyn,	Ding,	Nichtding,
Zeit		Form	
Fortdauer,	Aufhören,	Fülle,	Leere,
Bestehen		Naum	
Alles,		Nichts,	
		Etwas.	
		Viel,	Wenig,
		Eines.	

Dies dreifache Schema umfaßt (nach S. 11) in dreimal sechs Begriffen Alles, was der Verstand ursprünglich zu denken vermag und ist die Basis unsers ganzen Verstehens.“ Es enthält also nicht weniger als achtzehn Urbegriffe des Verstandes, mithin eben so viel einander coordinierte Principien von des Vfs Philosophie. — In der sechsten Ansicht, absoluter Geist überzeichnet, scheint der uralte Irrglaube an ein gutes und ein böses Grundprinzip der Welt wieder aufgewärmt, und, wie wir bald sehen werden, in des Vfs Naturphilosophie aufgenommen zu werden. Daher S. 78 eine Apologie des Teufels, dessen Begriff dem Vfr mit dem der positiven Materie (!!) identisch ist, welche, nach ihm, der Grund alles Nichtseyns und aller Zwietracht in der Natur ist. — Folgendes ist die Grundlage zu des Vfs Theorie der Materie: „In der Materie begreifen wir sowohl das negirende Böse als das negierte gute Wesen. — Es bestehen zwei elementarische Materie, Monaden und Atome, wie zwei elementarische Geister, gute und böse Geister, himmlisches und höllisches, göttliches und teuflisches mechanisches Wesen in unserer aus ihnen zusammengesetzten Welt.“ Die Körper bestehen, nach Herrn v. S., nicht allein aus Materie, sondern auch aus Geist. Die böse Materie ist ein sich trennendes Wesen, und besteht daher, sich selbst überlassen, höchst ausgedehnt; dieses höchst Ausgedehnte aber (der Aether also, der sonach hier eine der bisherigen ganz entgegengesetzte Bedeutung erhält) ist das Nichts der Natur, die Null derselben (das böse Grundwesen des Vfs); die gute Materie hingegen ist durch die böse — nicht durch sich selbst — getrenntes und ausgedehntes geistiges Wesen. — Nur vom geistigen Wesen, der guten Materie, belebt, ist uns das Nichts als lebendiges Wesen, als Ding im Raum gegeben. — Nur der Geist ist in sich ewig, die Materie in sich vergänglich, und besteht nur oder dauert fort im Conflict mit dem Geiste, sich selbst überlassen geht sie unter im zu sich hinzugehauenen Nichtseyn.“ Hier erhebt sich der Styl des Vfs auf den

flügeln der Begeisterung, indem er fortfährt: „Das in sich Vergangene ruft der Herr Herr zurück in das Seyn, und das Nichts in seiner mächtigen Hand wird zum All. Ein Tropfen des göttlichen Wesens, ausgegoßen in das Meer des Nichts, gebaht das wütende Feuer; ein zweyter die ruhigen Körper; ein dritter die lebendigen Seelen.“ So nimmt es der Ufr keck mit allen Naturphilosophen der Welt auf, indem er dreist hinzusetzt: „wer eine kürzere und rationellere (!!!) Schöpfungsgechichte aufzustellen vermag, wohlan, der thue es.“ — Zum Schluss noch etwas Nützliches aus Herrn v. Schleers Ansicht der Natur des Feuers: Das Feuer ist ihm etymologisch Nichtseyn außer sich sezendes Wesen, ist der Zerstörer der Natur, so wie Materie der Bernichter derselben ist. Es besteht aus + Materie und — Geist, aus + Atomen und — Molekülen; der Geist in ihm ist uns als Licht, die Materie aber als Wärme, Hitze oder Glut in der Erscheinung gegeben; sein Wert ist ein schlimmer, und unsere Naturforscher betrachten Feuer und Wärme daher sehr unrecht als belebendes Prinzip der Natur: denn es ist das das-Leben Beschämende, aus Anhäufung der Materie im Raum hervorgegangen, es ist das Prinzip des Todes, und wer dieß nicht glauben will, der stürze sich ins Feuer.“ — In folgenden Proben wird man des Ufrs Erläuterungsmethode durch zweckmäßig gewählte Beispiele kennen lernen: in der Idee der Natur begriffet er, nach S. 17, das, was gesetzt ist, das Gesetzte; das, was gesetzt wird, das Gesetz (dieser Begriff des Gesetzes ist dem Ufr eigenhümlich); und das, was fest, das Sezende. Die Idee des Sezens aber ist ihm (S. 19) „das Hinzuthun der Gesetze zum Gesetzten durch das Sezende.“ Nun folgt die Erläuterung: „Wenn ich, das Sezende, meinen Leib, das Gesetz, zum Stuhle, dem Gesetzten hinzuthue; so ist es doch eben so unlängbar, daß ich seye, als es unlängbar ist, daß zweymal zwen vier ist.“ Daher begriffet der Ufr nicht, wie es möglich ist, daß man den für die Naturwissenschaft so wichtigen Begriff des Segens für ein unaufdeutliches Mälchsel erklärt, da er doch so sonnenklar vor unserm Auge daliege.

Dieß sei genug für diejenigen, welche Lust haben, sich aus dieser reichen Sammlung der originellsten Ansichten zu erbauen. — Wollte der Ufr eine Satyre schreiben auf das non plus ultra der Alterphilosophie unserer Zeit, auf die jetzt nicht seltene Erscheinung der Verstandesraserei innerhalb der Wissenschaft, auf die Sucht nach Originalität, ohne wissenschaftliches Vermögen, die sich in der Ausheckung der individuellen Ansichten, in willkürlicher Spielerei mit Begriffen, in greller und grundloser Paradoxie ausspricht; wollte er in einem ausgeführten Beispiele zeigen, wie man schreiben müsse, um die Köpfe der Unkundigen zu verwirren; wollte er darthun, daß es allerdings eine Naturphilosophie gibt, die vereufen und bespöttelt zu werden verdient; so hat er ein Meisterstück in seiner Art geliefert, das, aus diesem Gesichtspunkte, sehr empfohlen zu werden verdient.

B.

Auszug aus einem Briefe von Berzelius an Berthollet.

In den eisenhalt. Prussiaten ist das Eisen immer als Prototyp, und die andre Basis enthält zweymal so viel Oxygen als das Eisen-Prototyp. Die Säure dieser Salze ist Blausäure. Die eisenhaltigen Prussiate, welche die Eigenschaften haben zu beschlagen, wie z. B. von Lange, Nesch (Barry) und Kalk, verlieren bey gewöhnlicher Temperatur der Atmosphäre im leeren Raume ihr Wasser. Das ausgeschlagene Salz ist kein Prussiat mehr, sondern ein doppeltes Cyanur, das kein Oxygen und Hydrogen mehr enthält. Wenn man die doppelten Cyanure von Eisen und Laugen oder von Eisen und Nesch mittels des schwarzen Kupfer-Oxyds verbrennen läßt, so bestehen die daraus sich entwickelnden Gase aus 3 Volum Kohlensäurem, und aus 2 Volum Stickgas. Ein Volum kohlensaures Gas bleibt mit der Basis verbunden und bildet mit ihr eine Art Doppelsalz aus Carbonat und (wenn man so sagen darf) Laugen- und Nesch-Cuprat. Das Doppelcyanur von Eisen und Blei liefert die Gase in den Verhältnissen von 2 Volum kohlensaures Gas und 1 Volum Stickgas. Bey diesen Verbrennungen erhält man nur Spuren von Wasser, unzertrennlich von den pulverisierten Substanzen, das aber nie über 1 oder 2 Milligrammen auf $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{2}$ Gramm dazu verwandtes Cyanur beträgt. Das eisenhaltige Ammon-Prussiat läßt sich nicht zu Cyanur reducieren; es besteht aus oxydulirtem Eisen- und Ammon-Prussiat. Destillirt gibt es Ammon-Prussiat und etwas Wasser, das aus der Verwandlung des Eisen-Prussiats in Cyanur entsteht. Dieses Cyanur zerlegt sich nachher und gibt Stickgas, indem es als Rückstand ein Eisen-Carbür aus 4 Atomen Kohle und 1 Atom Eisen zurückläßt. Dieses Carbür hat eine sehr merkwürdige Eigenschaft: bis zum Rothglühen erhitzt, fängt es Feuer und scheint wie in Oxygen-Gas zu brennen, obgleich es nur von Stickgas umgeben ist und gar keine Veränderung erleidet. Das Feuer ist so wie das, was beim Oxyd von Chrom, von Eisen, beim Zirkon u. s. w. sich zeigt, wenn man sie rothglühend werden läßt. Dasselbe Phänomen zeigt sich bey der Destillation fast aller eisenhaltigen, metallischen Prussiate, allein bey keinem so glänzend als beim eisenhaltigen Ammon-Prussiat. Fast alle eisenhaltigen Prussiate lösen sich auf in concentrirte Schwefelsäure, ohne sich zu zersezten. Läßt man die Säure Feuchtigkeit aus der Luft anziehen, so setzt sie oft eine Verbindung von Schwefelsäure mit Portasche in Krystallen ab, saures Salz mit 2 Basen und 2 Säuren. Ansfangs glaubte ich, daß diese Säuren sich aus Cyanuraten und Schwefelsäure bildeten; da aber das saure Prussiat von Eisen-Prototyp (Portets eisenhaltige Blausäure) dieselbe Erscheinung zeigt, so ist es deutlich, daß diese Basen darin oxydiert werden müssen und daß das Cyanur verbunden mit Hydrogen darin enthalten ist. Ich habe dieß alles weitläufiger in einer großen Abhandlung, die in der Académie gedruckt worden, ausgeführt. — Lindbergson hat in Hornsteinen eine neue Substanz entdeckt, das Soda-Urat. Rose, der jünger, Chemiker in Berlin, der eben jetzt in meinem Laboratorium arbeitet, findet, daß alle Arten von Glimmer, die er nur hat auftreiben können, Fluß-

spathsäure enthalten. Zwey Arten aus Schweden enthalten viel davon.

Über Anwendung des oxygenirten Wassers zur Wiederherstellung der durch Veränderung des Bleyleiß verderbten Zeichnungen von Mérimé.

Thenard, dem die Malerey schon eine schöne und haltbare blaue Farbe verdankt, zeigt jetzt ein neues Mittel an, die schwarzen Flecken, welche so oft sich auf alten Gemälden finden und die aus Verbindung des Bleyleiß mit Schwefel entstehen, wegzuschaffen.

Bekanntlich wird kohlsaurer Blei, wenn es eine Zeitlang hydro-sulphurischen Dünsten ausgesetzt ist, schwarz, weil es geschwefelt wird. Diese Farbe, mit Oel gebraucht, und besonders mit einem Firnis überzogen, der sie gegen die unmittelbare Berührung der Luft schützt, kann sich mehrere Jahrhunderte lang erhalten; wenn aber nichts sie gegen die Dünste schützt, die eine Verbindung mit dem Schwefel bewirken können (wie bey der Wasserfarbe), so muß man sich sehr hüten, sie zu gebrauchen, wenn man ein dauerhaftes Gemälde haben will. Die alten Maler brauchten bey ihren Fresco-Malereyen nichts als weiße Kreide, daher kann man glauben, daß sie diese auch zu ihren Gemälden nahmen; vielleicht aber haben sie, doch bisweilen Bleyleiß gebraucht, oder neuere unerfahrene Künstler haben die alten Gemälde mit Bleyleiß aufgetischt, denn in den besten Sammlungen finden sich dergleichen fleißig gesetzte Gemälde von alten Meistern.

Unsere neueren Künstler, wenn sie gleich Alle vergleichende Veränderungen gesehen haben, brauchen dennoch das Bleyleiß sowohl in Oel- als Wasserfarben, und auch unsere Miniatur-Maler bedienen sich keines andern Weiß.

Zu der Entdeckung des obenangeführten Mittels gab ein auf ähnliche Art verderbtes Gemälde von Raphael Anlaß. Thenard ward ersucht, diese schwarzen Flecken chemisch wegzubringen; dieser erinnerte sich, unter seinen vielen Erfahrungen auch diese gemacht zu haben, daß oxygениertes Wasser das schwarze Schwefel-Blei augenblicklich in Sulfat, welches weiß ist, verwandelt. Er nahm also sehr schwach oxygениertes Wasser, welches höchstens 5 bis 6 mal sein Volum Oxygen enthält, und ganz geschmacklos war, und mit einigen Pinselstrichen ward, wie durch Zauberer, der Schaden gehoben, ohne den geringsten Fleck zurückzulassen.

Die aufrecht im Steinkohlengebirge stehenden fossilen Vegetabilien bey Hainichen in Sachsen.

So eben war der Druck meiner zweyten Abhandlung über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene Vegetabilien beendigt,* als ich von Herrn Professor Pusch zu

Kieleze in Pohlen eine recht interessante und bestätigende Notiz über das darin und in meiner ersten betreffenden Abhandlung erwähnte Vorkommen der im Steinkohlensandstein zu Hainichen aufrechtstehenden fossilen Vegetabilien erhielt. Diese auf unmittelbare Beobachtung gegründete Nachricht werde daher hier wörtlich nachgetragen. Sie besteht in einem Auszuge aus Herrn Prof. Pusch's geognostischem Reisejournal.

„Beobachtet den 16ten Mai 1808. Ganz am südöstlichen Ende der Stadt Hainichen, nicht weit vom damigen Schießhaus, am östlichen Gehänge des kleinen Stein-gießbachs, befindet sich ein Steinbruch in einem feinkörnigen Sandstein, der ein Glied des damigen Steinkohlengebirges ausmacht. Der Sandstein zeigte an sich keine bemerkenswerthe Besonderheit, desto mehr ereigneten ziemlich senkrecht stehende walzenförmige Körper in dem Sandstein meine Aufmerksamkeit. Genauere Beobachtung lehrte bald, daß diese Abformungen ehemaliger Pflanzen seyen; ich blieb aber ungewiß, ob ich sie für riesenmäßige Schilfstengel oder Palmenstämme halten sollte. Sie hatten einen Durchmesser von 6 — 12 Zoll; waren theils ganz kreisrund walzenförmig, theils etwas ellipsoidisch plattgedrückt, der Länge nach auf der Oberfläche cannelirt und waren im Steinbruch circa 6 Ellen hoch entblößt.* Sie standen alle unter 80° geneigt, dergestalt, daß sich ihr oberes Ende gegen Osten neigte, alle parallel mit einander und nicht weit von einander entfernt; alle bestanden aus einem noch feinkörnigen gelblich-grauen Sandstein, als der war, welcher sie einschloß. Von eigentlicher, etwa in Kohle verwandelter Rindensubstanz war nichts zu bemerken. Zwischen den grossen Stämmen waren im ganzen Steinbruch Abdrücke von kleineren Schilfarten und andern Sumpf-pflanzen sichtbar, alle aufrecht stehend, wenig gegen Osten geneigt; — kurz ein plötzlich bedeckter ehemaliger Sumpf. Etwas höher im Steinbruch durchsetzte eine 2 Zoll mächtige Lage von Schieferkohlen und Leisten den Sandstein, und war schwach gegen Abend geneigt. Über diesem Kohlenschwitz lagen abwechselnde Schichten von mithem Sandstein und Conglomerat, darüber Lehmb und Damme.de.“

Bonn im November 1820,

Möggerath.

Baumstämme und andere Vegetabilien. Bonn, bey Weber. 1821. 8.

Folgende Druckfehler bitte ich darin zu verbessern:

S. 49 J. 22 dürfen statt du-sein.

— 59 — 9 Cycas statt Cycus.

— 60 — 2 verhalt.n statt x-hatten.

N.

* Vielleicht gehören diese fossilen Vegetabilien zu von Sternberg's Syringodendron Organum; die gefürchte Oberfläche derselben spricht um so mehr dafür, als Pusch keine Internodien davon bemerkte zu haben scheint. Vergl. von Sternberg's Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Leipzig, und Prag. 1820. Fol. S. 22 u. 21 u. Tab. 13. Fig. 1.

N.

* Sie führt den Titel: Fortgesetzte Bemerkungen über fossile.

Anleitung zum Studium der Botanik.

Für Vorlesungen und zum Selbstunterricht von Dr. Joh. Heinrich Dierbach, Professor der Medicin in Heidelberg, mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitglied. Mit 13 Kupferstafeln. Heidelberg 1820. Neue academisch Buchhandl. v. Karl Groos. S. VI und 230 S.

Als Linné der Pflanzenkunde eine neue Gestalt zu geben begann, fand er es den damaligen Zustände derselben gemäß, zuerst die beschreibende Botanik einer scharfen Messung zu unterwerfen. Mit einer ihm eigenthümlichen Präzision bestimmte er die Begriffe, die mit den einzelnen Ausdrücken der schon üblichen Kunstsprache zu verbinden seyen, er erfand, so weit es Noth that, neue bezeichnende Ausdrücke für solche Gebilde, worauf bisher keine Rücksicht genommen war, und die doch gute Merkmale in der beschreibenden Botanik abgaben. Er musterte die bisher angenommenen Pflanzengeschlechter, bestimmte dieselben schärfer und fand es nochwendig, manche neue Geschlechter aufzustellen, andere dagegen einzugeben zu lassen. Auf gleiche Weise bestimmte er auch die Arten (*Species*) genauer, und zog bestimmte Grenzen, um dadurch festzusehen, was unter Arten und Spielarten zu verstehen sey. Er führte Gattungs- und Trivial-Namen ein, und musterte auch in dieser Hinsicht die gebräuchlichen Benennungen, und gab Regeln an, wonach die Wahl der Benennungen sich zu richten habe. Die Grundzüge, die diesen freien Bemühungen zum Grunde lagen, so wie die Resultate derselben, fasste er zusammen, und übergab sie den Naturforschern unter dem Titel: *Philosophia botanica*. Diese Benennung war dem Zeitalter, wo man das Wesen der Philosophie in einer gesunden und scharfen Logik suchte, vollkommen gemäß. Seine *philosophia botanica* war wirklich eine Anwendung der Logik auf die beschreibende Pflanzenkunde. Linné erklärte selbst an mehreren Stellen diese Bemühungen, so wie die Vertheilung der Pflanzen nach einem Systeme für die Vorschule; Denn das Auftischen der Pflanzensammlungen, das Erforschen der Einheit in der Pflanzenwelt sey es, was den wissenschaftlichen Pflanzenkenner ausmache. Er richtete das System, wernach er die Pflanzen klassificire, so ein, daß in denselben da, wo es möglich war, diejenigen natürlichen Familien, die sich einem jeden unverkennbar darstellen, hervertraten; und wo dieses der Fall war, übertrat er selbst die aufgestellten Regeln des Systems, — vorausgesetzt, daß das System nicht in der Art verletzt wurde, daß der Ansänger dadurch verwirrt werden könne. Er hat sein System dadurch vielen Kritikern ausgesetzt; aber im Grunde sollten die Kritiker es ihm Dank wissen, daß er ihnen Gelegenheit gegeben hat, ihren Scharsfinn zu zeigen. — So stand es nun mit der Botanik zu den Zeiten Linné's. Seine Schüler traten in seine Fußstapfen; da sie aber zum Theil seine Genialität nicht besaßen, zum Theil den Meister innig hoch schätzten, so hielten sie sich streng an sein Beispiel, hinsichtlich des in der *Philosophia botanica* ausgesprochenen vorbereitenden Grundsätze, ohne Linné's wichtige Bemerkung, daß das Erforschen der natürlichen Familien den wahren Pflanzenforscher ausmache, seinem wesentlichen Innthalte nach zu beachten; kurz sie blieben bey dem Alphabet der Botanik stehen. Mit einigen rühmlichen Ausnahmen, wozu unter den Deutschen z. B. Watsch und Gärtner, unter den Franzosen Jussieu gehören, klimpterten die späteren

Nachfolger in Linné's Manier, aber ohne Linné's Scharsfinn, an der beschreibenden Botanik, erschufen neue Wörter, verwirrten die mit den bereits eingeführten verbundenen Begriffe, trennten, in der Meynung, auch die Gattungen, wie der Meister Linné, genauer bestimmen zu müssen, bekannte in neue Gattungen; trennten auch die Arten, und stellten Spielarten als Arten auf, und führten für alles dieses eine Unzahl neuer Benennungen ein, wovon ein großer Theil von anderen wieder verworfen wurde, weil ein jeder gern die seinigen eingeschaut wissen wollte. Die stets zunehmende Entdeckung von Pflanzen, die Linné noch nicht gekannt hatte, kam diesem Treiben nach Wunsche entgegen; und so sind wir denn dahin gelangt, daß die Pflanzenkunde nahe daran ist, unter der verwirrenden Masse, besonders von Wörtern, zu erliegen. Weil Linné, als Schöpfer eines neuen Geistes in der Botanik, auch die Sprache derselben, wie wir oben bemerkt haben, umschuf, und es nothwendig fand, seinen Schülern davon Rechenschaft zu geben: so fing er seinen Unterricht mit der Sprache an, und dieses mit vollem Rechte. Auch hierin sind ihm seine Schüler gefolgt, obchon der Grund dazu fortsei. Noch jetzt fängt überall der botanische Unterricht damit an, daß der Studirende zuvor das Alphabet der Botanik auswendig lernen muß, ehe er Pflanzen kennen lernt. Dieser Methode entsprechend sind eine Menge Anleitungen zum Studium der Botanik erschienen, — und zwar, fast ohne Ausnahme, als Wörterbücher, denen der Vortheil gewöhnlicher Wörterbücher, nehmlich daß die Wörter nach dem Alphabet geordnet sind, abgeht. Wenn ein Sprachlehrer seinen Unterricht in irgend einer Sprache damit anfinge, daß er seinen Schülern das Wörterbuch der Sprache vorlegte, und sie sämtliche Wörter erst auswendig lernen ließe, ehe er zur Sprache selbst überginge: so würde man diese Methode aufstreitig höchst abgeißmacht und geistwidrig nennen, aber in der Botanik hält man sie für ganz zweckmäßig.

Vorliegendes Buch ist gleichfalls nach dieser Methode abgefaßt, und unterscheidet sich von den bisherigen dadurch, daß der Wf mit größerer Angenählichkeit alle Wörter zusammengetragen hat, die er hinsichtlich der beschreibenden Botanik auffinden konnte; mögen sie auch barbarisch lauten, und ganz überflüssig seyn, weil entweder statt ihrer andere längst gebräuchlich waren, oder weil sie sich auf unbedeutende, in der beschreibenden Botanik gar nicht vorkommende Merkmale beziehen. Einen großen Schah fand er in Richards Schriften, und wo dieser keine lateinisch lautenden Wörter aufgestellt hat, da hat uns der Wf auch die französischen Wörter, deren sich Richard bedient, mitgetheilt.

Wie Richard, den Rec. im Sommer 1806 als Lehrer der Botanik auf botanischen Excursionen in der Umgegend von Paris kennen gelernt hat, für unseren Wf ein erleuchtendes Licht geworden ist, dieses würde Rec. ganz unbegreiflich finden, wenn nicht manches Licht mehr in der Ferne als in der Nähe leuchte; und wenn hier nicht der Umstand hinzukäme, daß dieses Licht in Frankreich leuchtet, und mithin seine Strahlen leichter aufgenommen werden, nach der dem Deutschen gewöhnlichen Sitte, daß er ausländische Moden und ausländische Waaren höher schätzt, als einheimische. Außer diesem Muster ist wieder vorzüglich auf

905
de Candolle, hier und da auch auf Mirbel gesehen worden, und wenn etwas von der Pflanzenphysiologie vor kommt, so gehört es Sprengel an. Doch der Leser möge selbst urtheilen, wenn ihm der wesentliche Inhalt des Buches vorgelegt ist.

Die Vorrede beginnt auf folgende Weise: „Nicht leicht hat eine Wissenschaft in dem letzten Jahrzehend so große und mannichfältige (mannigfaltige) Bereicherungen erhalten, wie die Botanik, so daß die älteren Lehrbücher sämmtlich weniger brauchbar geworden sind.“ Der Leser sieht hieraus, worin der Vfr das Wesen eines Lehrbuches der Botanik sieht. Nec. muß aber dem Innthalte des Vorredes wider sprechen; die Botanik hat nehm. als Wissenschaft nicht allein nicht gewonnen, sondern verloren; sie hat nur an roher Masse, und häufig an unbrauchbarer verwirrender Masse gewonnen. Zu der rohen Masse zählt Nec. die große Zahl neu entdeckter Pflanzen; zu der verwirrenden Masse zählt er die vielen neuen Familien und Gattungen, wobei bekannt sind Familien und Gattungen getrennt sind, — ferner die vielen überflüssigen Synonyme, — die vielen Wörter, die in der beschreibenden Botanik überflüssig sind, und hierunter auch größtentheils diejenigen, welche Richard aufgestellt hat. „Nicht neue Theorien aufzustellen, oder eigene kleine Entdeckungen wortreich bekannt zu machen, ist der Zweck gegenwärtigen Handbuches (oben ist von einem Lehrbuche die Rede), sondern die Grundzüge der Botanik als Wissenschaft, in ihrem gegenwärtigen (Nec. fügt hinzu, leider sehr übeln) Standpunkte kurz aber tren zu zeichnen ic. Was den Vorredesatz betrifft, so dürfte der Vfr neue Entdeckungen deswegen nicht bekannt gemacht haben, weil er keine bekannt zu machen hatte. Was den Nachsatz betrifft, so überlassen wir es dem Urtheile eines jeden wahrhaft wissenschaftlichen Lesers, ob die Botanik als Wissenschaft in der Aufzählung der Kunstwörter und in der Systemkunde bestehen könne. Unserer Ueberzeugung nach ist das System in der beschreibenden Naturkunde nur die Krücke, womit wir unser Gedächtniß unterstützen, und das Auffinden der Beschreibungen der Naturalien dem Naturforscher erleichtern, — es leistet mithin der Botanik denselben Dienst, den das Wörterbuch bey dem Erlernen einer Sprache leistet. „Vielleicht verargt man es mir, daß ich so oft Richard folgte, und große Stellen wörtlich von ihm aufnahm (der Vfr folgt auch hierinn dem Beispiele Sprengels, welcher De Candolles élémentaire etc., ausschrieb), aber die Erfahrung hat gelehrt, daß auch viele Deutsche anfangen, sich der Ausdrücke zu bedienen, welche die Franzosen einführen.“ Dieses ist eine sehr nachtheilige Erfahrung, und der Vfr würde gut gethan haben, wenn er denselben keinen Vorschub geleistet hätte. „Ich bemühte mich, nur die ersten Grundzüge dieser Theorie (nehmlich der natürlichen Pflanzenordnung) aufzufassen, deren Grundzüge de Candolle so geistreich erörterte.“

Wie geistreich de Candolle die natürlichen Pflanzensysteme bisher behandelt hat, wird Nec. in der Recension von Sprengels „Grundzügen der wissenschaftlichen Pflanzenkunde, bald näher darstellen. „Es war mein Zweck nicht, eine Physiologie der Gewächse zu schreiben.“

Dieses billigt Nec. einmal, weil in ein Lehr- oder Handbuch der Botanik, das mit der Pflanzenwelt, wie sie

sich den Sinnen barstelle, bekannt machen soll, eine Pflanzenphysiologie eben so wenig gehört, als in ein Handbuch der menschlichen Anatomie auch die Physiologie des Menschen gehört; und dann auch, weil der Vfr durch die wenigen Sätze, die er hinzugefügt, bewiesen hat, daß er zu einem Physiologen keinen Beruf besitzt. Die wenigen Sätze bestehen nehmlich in einigen Bemerkungen und in einigen Ansichten, wie sie uns Sprengel bisher geliefert hat.

Einleitung. Seite 1—7. §. 1. unorganische, organische Körper. §. 2. „Wir nennen einen Körper organisiert, wenn er aus einem Gewebe von Fasern, Röhren und Zellen besteht, die wechselseitig auf einander wirken und eingenthümliche Säfte enthalten.“ Jeder wissenschaftliche Leser sieht, daß hierin über die organische Natur nichts ausgesagt ist. §. 4. „Unorganisch sind die sphärischen Himmelskörper (die Sterne) und die Mineralien“!! §. 5. „die Reihe der Körper und Kräfte ist, wie de Candolle sagt, auch die klassische Ordnung der Naturwissenschaften. Eine höhere Kraft noch ist den organischen Körpern eigen, die Lebenskraft, deren Gesetze die Physiologie zu erläutern sucht, und die Doctrin(,) die sich mit den lebenden Körpern beschäft — Biologie — ist daher eine physisch-chemisch-physiologische Wissenschaft“!! Die Naturlehre der Gewächse, oder der philosophische Theil der Gewächskunde begreift die „Anatomie der Pflanzen, ihre chemischen Bestandtheile(?) und durch beide sowohl als (durch) Versuche und Vernunftschlüsse, erklärt er die Verrichtungen der Organe(,) und die Erscheinungen des Pflanzenlebens.“ Diese Proben werben für den kundigen Leser hinreichen, um zu beurtheilen, auf welchem Standpunkte einer gründlichen philosophischen und physiologischen Bildung der Vfr steht. §. 4 theilt der Vfr den Plan des Buches mit, und gibt hierin zugleich seine Ansicht, wie die Pflanzenkunde als Wissenschaft beim akademischen Unterrichte zu behandeln ist. Es heißt nehmlich: „Für die Pflanzenkunde möchte es wohl zweckmäßig seyn, nach vorangegangenen allgemeinen Kenntnissen über den Bau der Gewächse(,) zur Erlernung der Kunstsprache überzugehen, dann sich irgend ein künstliches System, späterhin aber vorzüglich die Grundsätze der natürlichen Pflanzenordnung, eignen zu machen.“ §. 8. Organographie, Elementartheile. Der Vfr liefert dieselben Elementartheile, die auch Sprengel aufzählt, mit dem Unterschied, daß er sich unbestimmt ausdrückt. Wörtlich heißt es §. 11. „die erste und allgemeinste Urform des Gewächsreiches ist das Zellgewebe“; und §. 12. „die zweite Urform ist die faserige oder besser röhrlige“, und §. 13. „die dritte Urform besteht aus Kanälen und Röhren, deren Wände schraubenförmig gewundene Fasern sind.“ Weiter §. 15. „Die eigentliche Nahrung der Gewächse ist Kohlensaurer Wasser, aus diesem geht dann der Bildungsaft hervor, und „die Chemie erklärt(,) wie aus diesem indifferenten Pflanzenschleime mehrere eigene Produkte der Gewächse gebildet werden“!! — Nec. wundert sich, daß der Vfr eine solche physiologische Bildung seinen Zuhörern öffentlich vorlegen darf, ohne zu fürchten, von den besseren Köpfen unter denselben geheim ausgelacht zu werden. Der Vfr sieht auch mit de Candolle und Sprengel die Gebilde der Pflanzen im Ernährungs- und Zeugungsorgane; zu den Organen der Ernährung gehören dann Wurzel, Stengel und Blätter. Von §. 12—16 werden

die Wörter aufgezählt, womit man verschiedene Theile der Wurzel benennt. Von S. 16—30 ist vom Stämme die Rede. Das Oberhäutchen enthält „Deffnungen oder Poren, welche einen Durchgang zu den inneren Theilen gestatten“ d. h. also, es enthält die offenstehenden Mäuler der Pflanzen. Der Vft führt hier schon verschiedene französische Benennungen ein, z. B. Enveloppe herbacée, couches corticales, etni médullaires, -prolongemens médullaires. Von S. 30—58 kommen die Wörter vor, womit Merkmale an den Blättern belegt werden. S. 31 heißt es, von den Spaltöffnungen der Blätter: „die Spalten sind sehr schmal und haben einen gelblichen, delugigen Rand (!); sie können durch die Fasern der Oberhaut geöffnet und geschlossen werden!!“ Diese ungeräumte Behauptung erinnert sich Rec. nicht, irgendwo sonst schon gefunden zu haben. Die untere Fläche der Blätter saugt Kohlensäure ein, und die obere haucht Sauerstoffgas aus. Diese und ähnliche Sätze, stehen als wirkliche Glaubenssätze da; denn es ist nicht der geringste Grund dafür angegeben worden; sie beruhen wirklich auf einem Phantasiispiel, das in der Pflanzenphysiologie sich geltend gemacht hat. S. 58. Accessorische Theile der Nutritionsorgane. „Es sind dahin zu rechnen: die Blase, die Tute, der Dorn, der Stachel, das Auerblatt, die Blattscheide, das Blattähutchen, die Ranke, der Schlauch, die Drüsen, die Haare.“ Was der Vft, der übrigens hier nur die Ganselie und Sprengel nachspricht, mit allen diesen Nutritionsorganen will, ist gar nicht abzusehen; aber so viel geht entschieden aus dem Ganzen hervor, daß der Vft gar keine Idee hat von der Entfaltung der Pflanze in ihre verschiedenen Gebilde. S. 63. „Organe der Vermehrung durch Theilung.“ Hier ist von Wurzelsprossen, von Knollen und Zwiebeln und von den Wörtern die Rede, womit man diese Theile bezeichnet. Der Vft hat den Unterschied zwischen Knollen und Zwiebeln nicht aufgefaßt, und führt deshalb unter der Abhandlung von den Knollen die Wörter auf, die nur bey den Zwiebeln zur Bezeichnung vorkommen, z. B. testiculata und palinata. S. 68. Wurzelbrunt, Sprößlinge, Ausläufer, Steckreiser, Treibreiser, Ableger. S. 72. Organe der Samenerzeugung. S. 73. Von den Staubgefäß. S. 78 heißt es: „Richard hat in neueren Zeiten interessante Bemerkungen über den Blumenstaub gemacht, und diese auch zur Bestimmung einiger Pflanzengattungen angewendet.“ Recens. gibt dieses vollkommen zu, hält es aber für die beschreibende Pflanzenkunde für eben so zweckmäßig, als wenn man in der Beschreibung der Thiere diese nach ihren Excrementen bestimmte. S. 79. Von dem Stengel. S. 82. Die Blumenkrone. Hier kommen bis S. 89 die Benennungen vor, die auf verschiedene Merkmale der Blumen angewendet werden. S. 89. Kelch. Der Vft spricht weitläufig darüber, ob die Blumen der Monocotyledonen, z. B. bey Tulipa, Ornithogalum ein Kelch oder eine Krone zu nennen seyen. Rec. bemerkt, daß diese Pflanzen sowohl einen Kelch, als auch eine Blumenkrone haben; die 3 äusseren Blätter sind der Kelch und die 3 inneren die Krone; die 3 äusseren sind bey allen hieher gehörigen Pflanzen anders gebildet, als die 3 inneren. An der Blume stellt sich im gegenseitigen Verhalten des Kelches und der Krone das Verhältnis dar, was zwischen dem Stämme und den Blättern obwaltet; und da bey den Monocotyledonen Stamm und Blatt in ihrer in-

neren Bildung und in ihrem äusseren Verhalten gegenseitig näher verwandt sind, als bey den Dicotyledonen, so findet auch in der Entwicklung der Blume eine nähtere gegenseitige Uebereinstimmung zwischen dem Kelch und der Blumenkrone statt; aber niemals sind sie vollkommen gleich geschildert. Nach demselben Gesetze findet sich auch in krautartigen Dicotyledonen, in welchen die Trennung zwischen Stamm- und Blatbildung geringer ist, eine Annäherung in der gegenseitigen Bildung des Kelches und der Krone, z. B. bey der Ampfer-Familie. Was nun die Benennung dieser Theile in der beschreibenden Botanik betrifft, so dürfte der Ausdruck „corolla“ ohne Aufstand beizubehalten seyn, weil jeder Nichtkennner und jeder Anfänger die gefürchteten Hüllen eine Krone nennt, und mithin bey dem Untersuchen der Pflanzen leicht verwirrt werden würde, wenn er eine andere Benennung fände. Kennern wird es dagegen hoffentlich einigerley seyn, wie man eine Sache nennt, wenn man nicht die Natur der Sache nicht verkennt. Uebrigens hatte Linné so gut Unrecht, wenn er den Blumen der Monocotyledonen nur einen Kelch zugestehen wollte, als auch Linne Unrecht hatte, wenn er ihnen nur eine Blumenkrone zugestand. Von S. 101—103 Blumen der Gräser. Daß die Blumen der Gräser keinen Honigsaft enthalten, ist bekannt. Doch dürfte es kein Unglück seyn, wenn Linné die kleinen Schüppchen, welche zwischen den Kronenspalzen und Standerganen liegen, Nectarien nennt. Es sind unsterbtig hier dieselben Organe, mit deren Entwicklung in manchen Blumen Honig abgeschieden wird; und so spricht die Analogie offenbar für eine gleiche Benennung; und dieses war auch wohl der Grund, warum Linné dieselbe Benennung brachte. Wenn wir uns nicht angewöhnt hätten, bey dem Worte Nectarium jedesmal auch an Honig zu denken, so wäre der ängstliche Streit gehoben; denkt man doch bey dem Worte „Flasche“ nicht auch gleich daran, daß sie mit Wein gefüllt seyn müsse! Die von Palisot de Beauvois und anderen eingeführten Benennungen sind ihm deswegen zu verwerfen, weil sie zu der grundsätzlichen Ansicht verleiteten, als seyen die genannten Schüppchen hier etwas anderes, als diejenigen Nectarien sind, worin sich Honig absondert. Sind doch auch Kelch und Krone bey den Gräsern noch nicht zu derjenigen schöneren Bildung gelangt, die diese Theile in den Monocotyledonen mit gesärbten Blumen annehmen! S. 103. Das Vorblüthen. Unter dieser sinnlosen Benennung versteht Richard die Lage und das Verhältniß der Theile einer Blume, so lange sie sich noch in der Knospe befindet. Die Berücksichtigung dieser Theile ist für die beschreibende Botanik überflüssig; dagegen nach des Rec. Überzeugung hinsichtlich der wahren Natur der unregelmäßigen Blumen wichtiger. Daran haben aber weder Richard noch der Vft gedacht; beyde führen bloß einige Benennungen für dieses oder jenes hier vorkommende ein. Die Sache ist diese: alle unregelmäßigen Blumen gehen aus den regelmäßigen dadurch hervor, daß in der Entwicklung derselben sich ein Sprossen nach zwey verschiedenen Richtungen, mit ungleicher Stärke äußert. Je kleiner die unregelmäßigen Blumen noch sind, desto weniger sind sie von der Anlage zu einer regelmäßigen entfernt. Hierin liegt die Andeutung des so eben aufgestellten Gesetzes, hinsichtlich des Ursprungs der unregelmäßigen Blume. S. 105. Lage und Stellung der Theile der Blume gegen einander,

In diesem Abschnitte kommt eine Menge überflüssiger, von Richard eingeführter, und bloß in französischer Sprache gegebener Benennungen vor, z. B. hinsichtlich des Stenzels, die pleurogynische Einfügung (*pleurogynique*), die peridiscalische Einfügung (*insertion peridiscale*), die pleurodiscale Einfügung (*insertion pleurodiscale*), die wieder eine verbindende oder trennende ist, ferner die epidiscalische Einfügung (*insertion epidiscalie*), die epipodische Einfügung (*insertion epipodique*) u. c. Wer bey der Bezeichnung z. B. einer weissen Birke auch die Zähne des Blattes zählte, und ihre relative Größe mäße, der würde unstreitig sehr genau verfahren, aber für die Naturkunde eine überflüssige Arbeit liefern; dasselbe gilt auch von diesen Benennungen, die Richard eingeführt hat. Recens. kann nicht anders, als die Zuhörer des Ufs bedauern, die mit einer solchen Zeit verderbenden Micrologie hingehalten werden. S. 113 führt der Ufr. daß man bey den Rosen und ähnlichen Gewächsen statt gerimen *inserum* sagen solle *germina parietali.*; glaubt denn der Ufr., daß dieses dem Anfänger verständlich seyn werde? — Auch soll man S. 113 die Lage der Ercchen im Fruchtknoten untersuchen, und hierüber ist bis S. 114 die Rede! S. 117 u. w. Blumenstiel. S. 119 Blüthenstand. Das Gewöhnliche, ohne die geringste Hindeutung auf die gegenseitige Verwandtschaft der einen Form mit der andeten, ohne Andeutung, wie die eine Form des Blüthenstandes in die andere übergeht. S. 123. Pflanzenfrüchte. Hier erhalten wir wieder viele französische Benennungen für die Hämpe, womit die Samenkörner umgeben sind. S. 128. Samenboden (*Trophosphernum*). Chedem hieß derselbe *Receptaculum seminum*. S. 130 Samendecke (*Arillus*). Samengehäuse. Eintheilung der Früchte, S. 133 erste Abtheilung: trockene Früchte. 1. trockene und nicht aufspringende Früchte. Hierunter sind die scheinbar nackten Samen zu verstehen, die Linné mit gutem Grunde, in der beschreibenden Botanik, nackte Samen (*seminum nuda*) nannte, weil das äußere Ansehen dafür spricht, und mithin dem Anfänger es geläufig ist, sie so zu betrachten. Hier werden sie nach de Candolle und Richard eingetheilt in Caryopfen, Akenen, Polazenen u. c., und für jede Art gibt es wieder eine Menge besonderer Benennungen, womit einzelne Merkmale derselben bezeichnet werden. Sollte dieses alles wohl dazu dienen, dem Anfänger das Studium zu erleichtern? — Das Ganze läuft auf eine Micrologie hinaus, die für die beschreibende Botanik ohne Werth ist, zu keiner wahren Kenntniß führt, und höchstens dazu dienen kann, denjenigen Botanikern, die nicht verstehen, für die Pflanzenkunde als Wissenschaft zu arbeiten, einen Zeitvertreib zu geben, wodurch sie sich bey Unkundigen den Schein, etwas geleistet zu haben, erwerben.

S. 138. 2 trockene aufspringende Früchte. Kapsel, Schote u. s. w. S. 141 zweite Abtheilung. Fleischige Früchte. Die Steinfrucht. Ihre Verwandtschaft mit der Hülse, und mithin ihre wahre Natur ist verkannt. Die Nuß. Hierher wird die Frucht des Mandelbaumes gerechnet, da doch diese Frucht, so gut wie die Früchte des Walnußbaums u. s. w. zu den Steinfrüchten zu zählen sind. Es sind nehmlich so gut Steinfrüchte, als Pfäume und Kirschen; nur sind sie nicht, wie diese, mit einem weis-

chen Fleische versehen. Unter den hier aufgezählten Fruchtarten kommen auch eine Melonida, eine Balausta, Pponida, Aurantium und Hesperidium vor, Benennungen, die dazu dienen, um den Ballast der Wörter in der beschreibenden Botanik zu vermehren. S. 143. Dritte Abtheilung. Zusammengesetzte Früchte. Das Syncocarpium des Richard. S. 144. Vierte Abtheilung. Zusammengesetzte Früchte. Der Zapfen (*Conus*); die Sprosse (*Soros*), die Sycone, S. 145. Von dem Samen. Der Ufr. (er schreibt Saamen) handelt hierüber bis S. 168, wo er die Taxonomie (ein für Systemkunde eingeschafftes Wort) auf folgende Weise beginnt: „Nach Betrachtung der botanischen Kunstsprache nähern wir uns nun den übrigen Theilen der historischen Botanik, die uns eine gründliche und umfassende Kenntniß des Gewächsreiches verschaffen.“ Hieraus geht es nun zur Genüge hervor, wozu der Verfasser diese gründliche und umfassende Kenntniß setzt. Den Begriff einer Art (*Species*) stellt der Ufr. S. 170 auf folgende Weise: „Eine Art nennen wir die gesammte Anzahl aller jener Individuen, die sich unter einander mehr als andern Individuen ähnlich sind, ursprünglich vorhanden waren, und besonders durch Samen fortgesetzt sich gleichbleiben.“ Nach diesem Begriffe machen alle Gräser nur eine Art aus, denn alle zu der Familie der Gräser gehörenden Individuen sind unter einander mehr, als Individuen von anderen Familien ähnlich. S. 171 heißt es ferner: „Arten, die in allen ihren Theilen, besonders aber in den wesentlichen, zur Erzeugung des Samens dienenden Organen eine auffallende, und leicht zu bemerkende Ähnlichkeit haben, bilden eine Gattung (*Genus*).“ Aus diesem Begriffe läßt sich machen, was man will; sollen aber die Arten in allen ihren Theilen Ähnlichkeit haben, um eine Gattung zu bilden, so gibt es vielleicht gar keine Gattung. S. 173 ist wieder von künstlichen und natürlichen Pflanzensystemen die Rede, eine Eintheilung, deren Nichtigkeit wir leugnen, wen auch unsere sogenannten natürlichen Systeme so gut künstliche sind, als die sogenannten künstlichen, und weil ein wirklich natürliches System nur dasjenige seyn kann, welches uns die Pflanzen so darstellt, wie sie in ihrem räumlichen und zeitlichen Verhalten in der Natur vorkommen. S. 174. Das Linneische System. Hier heißt es: „um Hauptunterscheidungs-Merkmale wähle Linne die Staubfäden (!) mit ihren Staubbeuteln (), und bestimme seine Klassen nach der Zahl, Lage, Größe und Verhältniß zu den Stempeln.“ Der Ufr. zeigt auch hierum, daß er den eigentlichen Gesichtspunct des Linneischen Sexualsystems (denn Linne hat mehrere Systeme aufgestellt) nicht gesäßt hat. Recensent wird denselben in der Recension von Sprengels Schrift angeben, und muß hier von neuem wiederholen, daß darinn, weil man diesen Gesichtspunct verfehlt, viele Vorwürfe, die man dem Systeme macht, begründet sind. Wenn es S. 178 von den Ordnungen heißt: „Griffel oder Narbe“, so muß Recens. hinzufügen, daß es bey den Ordnungen auf die Griffel nie, sondern nur auf die Narbe in ankommt. Die S. 178 vorkommende Benennung, Farrenträger, ist unpassend, weil die meisten Färten Bäume sind. S. 180. Nähere Erläuterung der Linneischen Klassen und Ordnungen. Der Ufr. handelt hierüber bis S. 200, wo er mit Richards System fortfährt bis S. 202. Richard zählt 25 Klassen.

S. 211. Das natürliche System. Hier ist zunächst von de Candolles Bestimmungen, desselben, die Rede. Darauf folat S. 219 eine Liste natürlicher Pflanzensammlungen nach Jussieus Methode, und S. 225 eine Uebersicht der Familien, die Robert Brown in seiner Flora von Neuholland aufstellt. Hierauf gibt der Verf. S. 256 eine kurze Darstellung der Erscheinungen des Pflanzenlebens. Sie enthält einige Bemerkungen und einige physiologische Ansichten, in der Art, wie wir sie bereits oben kennen gelernt haben. Auf der S. 272 bietet dann der Verleger seine übrigen Verlagsartikel aus, und von S. 273 — 280 folgt die Erklärung der Kupferstafeln. Diese beziehen sich auf verschiedene Theile der Terminologie.

Aus dem Angegebenen wird der Leser den Gehalt des Buches, so wie den Standpunkt beurtheilen können, von wo aus die Pflanzenkunde, bey der Verfertigung des Buches, beurtheilt worden ist. Wenn die wissenschaftliche Botanik in der Terminologie und in der Systemkunde besteht, und wenn ein Buch, welches als Anleitung dazu diesen soll, um so besser ist, je mehr Wörter es enthält, welche in der beschreibenden Botanik allgemein oder von einzelnen gebraucht werden: so hat das Buch unstreitig seinen Werth; es ist unter dieser Voraussetzung dem von Sprengel erschienenen vorzuziehen, da in demselben mehr Ordnung und ein größerer Fleiß anspricht. Wenn aber eine Anleitung zum wissenschaftlichen Studium der Botanik wesentlich nicht in der Entwicklung der botanischen Kunstsprache und einzelner Methoden, wie die Pflanzen klassifiziert werden, bestehen kann, wenn diese Gegenstände vielmehr nur die Hülsemittel zum wissenschaftlichen Studium der Botanik betreffen, womit jeder wissenschaftliche Leser einverstanden seyn wird: so kann das Buch auch nicht zu einer Anleitung zum Studium der Botanik dienen, und es ist für Studierende höchst nachtheilig, daß sie mit dem vorläufigen Erlernen von unanwendbaren u. überflüssigen Wörtern hingehalten werden, statt Pflanzen und ihre Eigenschaftlichkeiten kennen zu lernen, um zu einer wissenschaftlichen Ansicht der Pflanzenwelt als eines Ganzen zu gelangen. Die in der botanischen Kunstsprache gebräuchlichen Wörter gehörten in ein botanisches Wörterbuch, deren wir auch bereits mehrere haben, und worunter sich das von Frege durch Vollständigkeit und Gründlichkeit auszeichnet, und allgemein empfohlen zu werden verdient. Sollte in demselben auch das eine oder das andere Wort fehlen, so wird dieses eben kein Unglück seyn.

Unstreitig muß der Studierende während der Vorlesungen über Botanik mit der Kunstsprache, so wie mit verschiedenen Classifications-Methoden vertraut werden; allein er wird hiermit am vollständigsten und am bestimmtesten vertraut werden, wenn bey den Untersuchungen der einzelnen Pflanzen der Lehrer die vorkommenden Kunstausdrücke erläutert. Der Zuhörer wird alsdann mit ihnen beysäufig bekannt, so wie er auch beysäufig mit dem Namen der Pflanze bekannt wird, der doch gleichfalls nie die Hauptsache seyn kann. — In einer wissenschaftlichen Beihandlung der Pflanzenkunde können die Benennungen nie als Hauptsache erscheinen; in einer allgemeinen Darstellung der Entwicklung der Pflanzen in ihre verschiedenen Organe

können sehr zweckmäßig die Benennungen für die einzelnen Merkmale angeführt werden, und so wird der Zuhörer mit den Benennungen wieder vertraut, während er eine Ansicht von dem Verhalten der Pflanzenwelt überhaupt erhält. In einer solchen Darstellung muß zugleich der gegenseitige Übergang der einen Pflanzenbildung in die andere den Zuhörern dargelegt werden. Sind die Zuhörer bereits mit mehreren Gattungen und Arten bekannt geworden, so hat der Lehrer die Pflicht, ihnen zu zeigen, wie die verschiedenen Gattungen Verzweigungen von Pflanzensammlungen sind, und wie diese selbst wieder in einander überlaufen, und so gleichsam einzelne Ströme darstellen, worin sich die Pflanzenschöpfung auf der Erde entfaltet. Nur auf diesem Wege allein gelangt der Zuhörer zu einer wissenschaftlichen Pflanzenkunde; er lernt die Pflanzenwelt als ein Ganzes kennen, und lernt auch einzelne Pflanzen und ihre Merkwürdigkeiten kennen. Seine Lust an diesem Studium und sein Muth wachsen mit jedem Tage, und wenn er endlich die Akademie verläßt, so erinnert er sich mit Vergnügen und mit Dank an die wichtige Erweiterung seiner Kenntnisse. Es ist aber zgleich die Pflicht des Lehrers, auf Excursionen, wie in den Vorlesungen, jede Pflanze in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit seinen Zuhörern darzustellen, und es ist eine höchst erbärmliche Unterrichts-Methode, wenn der Lehrer auf Excursionen nur das lebendige Wörterbuch ist, woraus der Studierende bey jedet Pflanze, die er findet, auch den Namen erhält.

Bey dieser Gelegenheit kann Necens. auch nicht umhin, zu bemerken, daß es seinen Beysfall nicht hat, wenn auf manchen Academien die Vorlesungen über Botanik geschieden werden. Es wird durch diese Scheidung den Studierenden nur Zeit geraubt, und sie gelangen überdies nicht zu einer gründlichen wissenschaftlichen Kenntniß. Auch kann es Necens. nicht billigen, wenn noch eine sogenannte pharmaceutische Botanik vorgetragen wird. Viele Studierende, die sich der Arzneykunde bekleidigen, haben ohnehin oft das künstige Brod zu sehr im Auge, und befriedigen sich gern mit dem, was ihnen nöthig ist, um Recepte schreiben zu können. Dieser verwerflichen Richtung sollte ein Lehrer keinen Worschub thun. Von der andern Seite muß in den Vorträgen über Botanik überhaupt vorzugsweise auf dieseligen Pflanzen gesehen werden, die auch fürs praktische Leben merkwürdig sind. Wird zgleich die angegebene Unterrichtsmethode gewählt, so erhält auch der Zuhörer sehr bald die Fertigkeit, Pflanzen, die er noch nicht kennt, selbst zu untersuchen, und was er auf diese Weise sich durch eigene Thätigkeit erwirkt, das hat für ihn ungleich mehr Werth, als was der Lehrer ihm vorsagt. Er wird alsdann durch eigenen Fleiß sich bald mit denjenigen Pflanzen noch bekannt machen, die für ihn etwa in ärztlicher Hinsicht noch Interesse haben. Wenn nun in den Vorlesungen der eine oder der andere Ausdruck nicht vorkommen sollte, so kann er sich in einem botanischen Wörterbuche leicht Raths ersuchen.

Was aber die Bemühungen unserer Pflanzenforscher betrifft, so ist ihr Treiben mit wenigen röhmlichen Ausnahmen, so weit von der wissenschaftlichen Einheit entfernt, daß sie vielmehr gerade für das Zerfallen derselben arbeiten. Eine Micrologie, die sichs angelegen seyn läßt, für einzelne

Phinetchen an den Pflanzen neue Benennungen einzuführen, arbeitet so wenig für die Botanik als Wissenschaft, daß sie vielmehr diese nur mit einem Schute von Worten belastet. Dasselbe gilt von den Spaltungen der Familien, der Gattungen und der Arten. Sie sind für das wissenschaftliche Studium nicht bloß zwecklos, sondern selbst zerstörend; sie vermehren die Synonymen ohne Noth, und erschweren das Studium durch Dinge, die nur das Gedächtniß über. Am verwerflichsten ist es, wenn Gattungen aus dem Grunde verschlissen werden, weil man sie zu groß wähnt.

Nec. muß zum Schlusse dem Vft noch das Studium der Philosophie empfehlen. Der akademische Lehrer kann ohne gründliche philosophische Bildung nicht bestehen; und durch ein Schimpfen auf die Bemühungen der Naturphilosophie, ohne beurtheilen zu können, wo sich wahre Naturphilosophie, wo sich überhaupt philosophische Bildung ankündigt, und wo nicht, gibt der akademische Lehrer seinem Zuhörer nur seinen Mangel an wahrhaft wissenschaftlicher Bildung Preis. Auch wird der Vft wohl thun, beym Schreiben mehr auf Interpunktion Rücksicht zu nehmen.

Gießen im Nov. 1820.

Dr. J. B. Wilbrand.

Heuschrecken um Arles, von D'homobres Firmas.

Die Provence ist verschiedne mal von Heuschrecken heimgesucht worden, und man erinnert sich noch des Unfalls, welches sie 1613, 1720, 1721 auf den Feldern von Arles anrichteten. So ungewöhnre Schwärme böser Insekten, daß sie wie Wolken die Sonne verdunkelten, stürzten sich auf die Erde, und in wenig Tagen war das Getraide gefressen, die Wiesen kahl, kein Grashalm blieb mehrere Stunden im Umkreise auf dem Felde, kein Blatt auf den Bäumen. Die fruchtbaren Felder waren in dötre Wüsten verwandelt; und als alles aufgezehrt war, als diese Thiere starben, selbst da dauerte ihr schädlicher Einfluß fort. Die Lust ward von ihren Cadavern verpestet und erzeugte ansteckende Sennchen im ganzen Lande.

Im April, May und Juny 1819 war ein Theil von Camargue von einer unzähligen Menge Heuschrecken bedeckt; sie kamen nicht, wie man sonst wohl bemerkte hatte, aus ferneren Gegenden; seit 3 Jahren vermehrten sie sich im Lande, entweder durch günstige Witterung oder durch ein Zusammentreffen anderer ihre Vermehrung befördernder Umstände.

Der Maire von Arles schickte eine Menge Menschen gegen sie aus, wodurch ihrer Verbreitung glücklicherweise Schranken gesetzt wurden, so daß sie nur einzelne Districte verheerten, aber diese wurden auch gänzlich zerstört. Acker und Wiesen, über welche sie hingezogen, waren nicht allein kahl, sondern schienen abgebrannt zu seyn.

Es wurden Tücher von grober Leinwand 2 und 2 an einander genähet, in der Mitte mit einem Beutel, der durch einen Reif offen gehalten wurde. Zwei Leute fachten sie an beyden Enden, und so bildeten ungefähr hundert eine Art von Barriere, der gegenüber fast eben so viel Mann die Heuschrecken mit Besen und Zweigen vorwärts jagten; so lange die Heuschrecken sich nicht ihrer Flügel bedienten, hüpften sie hin und sekten sich haufenweis auf die ihnen

vorgehaltene Leinwand. Sie wurden dann durch Schütteln in die Beutel hineingestossen, und diese dann in gegrabene Löcher ungefähr 1 Meter tief und 75 Centimeter weit ausgehütten.

Es wäre besser gewesen wenn man, nach dem Vorschlag des Maire von Arles, angeldschten Kalk in die Löcher gethan hätte, doch man scheute die Kosten. Auch hätten die Heuschrecken können mit Stroh verbrannt werden, allein auch dies unterblieb, die Haufen faulten von selbst und der daraus entstehende Gestank verbreitete sich über ½ Stunde weit.

Die Feldhüter mußten die Beutel wägen, ehe sie ausgehütten würden, und darüber eine Controle führen. Aus dieser ergab sich, daß 5 Wochen lang täglich 55 bis 40 Centner Heuschrecken vernichtet wurden.

Als aber die Heuschrecken über die Thücher wegfliegen konnten, so entkamen unglücklicher weise viele, diejenigen, welche sie aufzögten, konnten gar keinen Erdboden vor ihnen sehen. Wahrscheinlich hatten sie ihre Eyer in die Wiesenverzäunungen gelegt, wo sie nicht beym Umtatern zerstört werden konnten.

Es wäre wohl ratsam, im Frühling Vorkehrungen zur Vertheidigung derselben zu treffen, weil dies späterhin so schwierig wird.

Journal d. Phys. 20.

Desmarie,

Professor der Zoologie zu Alfort.

Säugthier aus der Ordnung der Räger, das schon von mehreren Schriftstellern erwähnt, aber dessen Daseyn von den Nomenclatoren unter den Naturforschern noch nicht allgemein angenommen worden ist.

Der junge Naturforscher Audouin hat mir 4 Säugthierbälge zum Beschreiben gegeben, die er aus Vuenos Ayres als brasiliische Hasen erhalten hatte. Ich habe mich bemüht, die Sippe zu bestimmen, zu der sie gehören mögen.

Es war dieß aber eine schwere Aufgabe, indem dieselbst 4 an Farbe und Haar sich sehr ähnlich ähneln gänzlich die charakteristischen Theile von Kopf, Schwanz und Gliedern fehlen, mit Ausnahme des einen Balges, an dem noch ein Borderlauf bis zum Anfang der Schenkel hängt, aber ohne Spur von diesen.

Diese fast alle gleich großen Bälge sind ungefähr vom Hals bis zum Ende des Kreuzes 2 Fuß lang, und der gefärbte Theil zwischen Seiten ist, den Rücken mitgerechnet, ungefähr 1 Fuß.

Der Pelz ist weich; der ganze obere Theil ist gelblich grau, weißlich gedämpft, so wie er es beym Hasen gelblich ist. Diese Hauptfarbe wird nach hinten dunkler und endet in einen stark abgeschnittenen kurminen Strich auf dem Kreuz. Hier ist sie mehr oder weniger dunkelbraun, je nach den verschiedenen Exemplaren, bey einem ist sie sogar schwarz.

Die Rückenlinie ist nicht durch dunklere Schattirung ausgezeichnet, wie es sonst bey vielen Säugthieren der Fall ist.

Seines Rückenhaar ist den größten Theil seiner Länge bräunlich grau; dann hat es einen graubraunen, dann einen weißen, gelblich angeflogenen Ring, und die sehr seine Spitze ist braun.

Die größere oder geringere Größe der braungrauen und weißlichen Ringe und der braunen Spitze bestimmen die dunklere oder hellere Farbe des Pelzes: da nun auf dem Rücken die weißen Ringe sehr deutlich und abgesondert sind, so wird er dadurch so därfelig; da aber diese Ringe bis gegen das Kreuz kleiner werden, wo sie sehr versteckt sind, so wird an dieser Stelle das Braun vorherrschend. Auf einem von diesen Bälgen ist das Kreuz fast schwarzbraun; und man sieht dort auf den Haaren gar keine weißen Ringe.

Ich habe keine ganz feine, besonders gesärbte Filzwolle dicht stehend auf der Haut gefunden, wie man es bey Hasen, Ottern, Bibern und mehreren anderen Thierarten findet. Wenn ich die längeren Haare zurücklegte, so fand ich nichts als sparsame kleinere, an Wesen und Farbe ganz den andern ähnliche.

An jeder Seite ist ein $1\frac{1}{2}$ Zoll breiter ziemlich reiner rostgelber Streif, der einerseits in die graue Farbe des Obertheiles sich verliert, und anderen Theils deutlich von der weißen Farbe der unteren Theile abgesondert ist. Die Haare in diesem Streif, welche näher am Bauch stehen, sind ihrer ganzen Länge nach gleichmäßig rostgelb, da hingegen die, welche in die Rückenhaare übergehen, am Grund grau sind und an ihrer Spitze einen großen, weißlich-rostbraunen Ring haben.

Die obere und vordere Seite der Vorderglieder ist gleichfalls rostgelb. Schulter von eben der Farbe aber mit Grau gemischt, und alle Haare an diesem Theile sind am Grund rein grau.

Die Pfote, welche nach dem Stücke hant zu urtheilen, das an dem inneren Balg noch hängt, lang und schwach zu seyn scheint; ist auf der ganzen Vorderseite mit sehr kurzen, steifen, gleichmäßig schwärzlich und schwärzlich weiß abwechselnden Haaren bedeckt, die Außenseite ist rostgelb und die Innere am Anfang weiß.

Der Bauch scheint gänzlich weiß zu seyn, so wie das Inwendige der Keulen. Von außen ist diese mit bräunlichen, heller geringelten Haaren bedeckt, die, je näher sie nach hinten kommen, eine immer größere Schattirung von Rostgelb annehmen, die sogar in Rothgelb übergeht.

Zwischen dem Rücken und der Keule und über der Leistenspalte sängt eine schmale, sehr schön weiße Binde an, die genau die dunkle Farbe umschließt, welche das gedämpft ist. Grau des Rückens in halbem Birkel auf den Hüften beginnt.

Eben so weiß sind auch die Hinterbacken, und diese Farbe vereinigt sich zwischen den Hinterkeulen durch mit der Bauchfarbe.

Ich suchte die Zähne, und überzeugte mich, daß nur 4 da waren, jederseits 2, ungefähr in der Mitte der Hautlänge und in der Linie, welche das rostgelbe Streifenband von der weißen Farbe des Bauchs trennt. Diese Zähne stehen (an jeder Seite) ungefähr $3\frac{1}{2}$ Zoll von einander.

Dies ist die gehauene Beschreibung der Bälge, welche Audouin mir gegeben hat.

Als ich nun auf diese Art die Charactere der unvollkommenen Bruchstücke aufgestellt hatte, in der Hoffnung, daß sie zur Bestimmung des Thiers dienen könnten, und da ich dadurch im Stande bin, mit Gewissheit zu behaupten, daß in keiner öffentlichen Sammlung zu Paris eine Gattung ist, zu der man diese Thiere nur irgend stellen könnte, so habe ich mich bemüht, alle Reisebeschreibungen u. Schriften der Natursforscher durchzusuchen.

Die Angabe des Landes, wo dieses Thier vorkommt könnte (Brasilien) und die ihm beygelegte Benennung Hase, verbunden mit den Characteren, die ich in meinen verstreutten Exemplaren habe untersuchen können, waren die einzigen Indizien, denen ich bey meinen Untersuchungen folgen konnte.

Der gesprenkelte Pelz (der sich bey vielen Säugethielen findet) schien meinem Thiere allein den Nahmen Hase zu verdienen; denn seine Länge, die wenigstens $2\frac{1}{2}$ Fuß betragen muß, paßt auch auf den größten gewöhnlichen Hasen nicht.

Glosson Ausgabe v. Sonnini T. XXIV, p. 215) scheint bey Erwähnung des americanischen Hasen die von Robert Lade (Reisen, Paris 1744 Th. 2. S. 317) erwähnten Hasen der an die Hudsonbay stoßenden Länder mit denen, welche die Reisenden Wood (Reise von Wood, Fortsetzung der Reisen von Dampier Th. 5. S. 167) und Marlborough (Voyages to the Streight of Magellan, account of several late Voyages to the South and Nord, London 1691 3.) am äußersten Ende von Südamerica gesehen, vermengt zu haben, und er setzt noch hinzu:

„Die Hasen von Nordamerica sind vielleicht eine von unseren Hasen verschiedene Gattung, denn die Kettenenden sagten, daß sie nicht nur weit größer sind, sondern daß ihr Fleisch weiß und im Geschmack von dem unserer Hasen ganz verschieden seyn.“

Dann ist mir hinzüglich bekannt, daß Mr. Lades Hasen zu den echten linnelischen Sippe Lepus gehören. Sie haben, wie dieser Reisende erzählt, im Winter einen weißen und im Sommer einen grauen Pelz, ihre Ohren bleibben immer schwarz, und sie sind nicht sehr viel größer als die europäischen Hasen. Die Hasen aber, deren Capit. Marlborough in seiner Reise erwähnt, und die 1670 an der Küste von Patagonien, am Haven Desiré $47^{\circ}, 48^{\circ}$ südl. Br. und am Haven St. Julian fast unter 50° entdeckt wurden, waren zwar im Allgemeinen den englischen Hasen ähnlich, aber doch größer, und hatten statt des Schwanzes einen haarlosen fast holllangen Stummel. Wood, Unteres Capit. von Marlborough, dessen Erzählung besonders gedruckt ist, sagt noch hinzu, daß die große Menge dieser Thiere auf einer nahe beim Haven Desiré belegenen Insel, derselben den Namen „Hasen“ Hasel erworben habe. „Diese Hasen, sagt er, waren so bedeutend groß, daß nicht rere von 20 Pfund geschossen wurden. Bey Verfolgung flüchteten sie sich in Löcher, wie unsere Kaninchen.“

Commodore Byren (Reise von Byren, Samml. von Cooks Reisen, franz. Uebersetzung, Parloire, Th. 10 S. 22 und 23), der ein Linien Schiff und eine Fregatte comandirte, legte im November 1764 im Haven Desiré in Patagonien an, wo er öfter Gelegenheit hatte, Hasen zu schiesen, „so groß“ wie er sagt „als ein junges Dick und 20 bis 26 Pfund schwer, von sehr weitem, äußerst wohl-

schmeckendem Fleische.“ Diese Hasen waren so häufig, daß der Commodore, wenn er einen Windhund gehabt hätte, leicht die Mannschaft seiner beiden Schiffe die Woche zweimal würde haben mit Hasen speisen können.

Diese angeführten Stellen beweisen, daß ein dem Hasen ziemlich ähnlicher Vierfüßer, dem die Layen der Naturgeschichte diesen Namen geben, obgleich er in Aussehen der Größe sich sehr von ihm unterscheidet, die Ostküste des südlichen Endes von America vom Haven St. Julian bis zu Deseado bewohnt.

Bey einem neuern Schriftsteller, Don Felix de Azara (*Essai sur l'histoire nat. des Quadrupèdes de Paraguay*, traduction de Moreau de St. Méry, t. II. p. 51.), der sich länger als 25 Jahre in Südamerica aufgehalten hat, finde ich unter dem Namen *Lepus pampa* ein Thier beschrieben, das, wie er sagt, nicht in Paraguay, sondern, nach sicherer Gründen, in Brasilien lebt, und an diesem Thiere finde ich alle Züge dieses angeblich brasiliischen Hases, dessen Volk ich untersucht habe.

Azara sagt bestimmt, daß er zwischen dem 34 und 35° südl. Br. in den Pampas (d. h. in den weiten hellroten Ebenen südl. von Buenos Ayres) viele von diesen Thieren gesehen und gefangen habe, und daß er überzeugt sey; sie bewohnen das ganze Land von Patagonien.

Dies Thier, sagt er, ist 30 Zoll lang, vorn $16\frac{1}{2}$ Zoll hoch; Beine schwach und sehnig; 4 Zehen, ein Paar mitten am Bauch und die anderen $3\frac{1}{2}$ Zoll weiter vorn; Pelz kann mit kleinen weißen Punkten, ausgenommen am Kreuz, wo das Haar ganz dunkel ist; ein weißes, schmales Band geht von einer Hüfte oben über den Schwanz zur anderen, diese Farbe erstreckt sich auch zwischen die Beine und geht über den ganzen Unterleib. Vorderbeine nach außen zimtfarben, so wie der untere Theil der Leibseiten und hinterer des Gesäßes und des Lanfs.“

Dieses scheint mir so sehr übereinstimmend mit dem, was ich zu Anfang dieses Aussahes von den Värgen gesagt habe, die ich von Audouin erhalten, daß mir kein Zweifel übrig bleibt, sie seyen von denselben Thieren. Azara's Beschreibungen sind so unständlich, daß an der Genauigkeit seiner Beobachtung nicht zu zweifeln ist, besonders da ich niemals, wo ich ihn zu Nutze gezogen, sache Angaben gefunden habe; und so muß man ja auch wohl sein, übrigen Beschreibungen von diesem Thiere Glauben beymessen.

Azara also mag es auch näher kennen lehren.

Der Kopf wie Hasenkopf, ob er gleich an den Seiten mehr gedrückt zu seyn scheint; Oberkiefer weit mehr hoch als breit, mit langen, schwarzen Schnurren, auch unter den Augen einige dergl., oberes Augenlid hat schöne Wimpern, Maul wie beim Meerschwein (*Apero*), obere (Schneidei) Zahne aber stehen dichter als die unteren; Augen groß, Nasenlöcher gleich gespalten, und durch eine Nase getrennt. Ohr $3\frac{1}{2}$ Zoll hoch und in seiner größten Breite 2 Zoll, es ist am Ende nicht spitzig, sondern hat Haare (Wimpern), die 6 Linien vorstehen, vorderer Rand biegt sich gegen den Gehörgang, und der hintere biegt sich zurück vom Grunde des Ohrs bis an Nase. Am Vorderfuß 4 Zehen, größter mit dem Nagel 14 Linien, Hinterfüße nur $3\frac{1}{2}$ länger als die vorderen; und Nagel zum Scharren. Schwanz $2\frac{1}{2}$ Zoll und kahl, dick, hält wie Holz, „unbes-

weglich, cylindrisch oder abgestutzt und nach oben etwas gebogen. Männchen vom Weibchen wenig unterschieden, hat keinen Hodensack und keine deutliche Hoden; und sein Glied scheint verkehrt herauszutreten, d. h. von vorne nach hinten zu gehen.“

Man sieht also leicht, daß dieses Thier nicht zur Sippe der echten Hasen gehören kann, weil es nicht so viele Zehen hat, wie diese Räger, und weniger Zehen.

Durch die Stellung seiner Zehen und durch seinen Schwanz nähert es sich besonders dem Agouti (*Cavia Linn.*); durch die Anzahl seiner Zehen gleicht es besonders dem Paca (auch eine *Cavia* von Linne).

Diese Annäherung hat schon der Uebersetzer des Azara'schen Werkes, Moreau d. St. Méry, angedeutet, und sie war auch leicht zu finden.

Nun habe ich auch nachgesucht, ob nicht irgend ein naturforschender Nomencalator ein ähnliches Thier unter die *Cavia* gestellt habe, und ich fand es in Pennants Patagonian Cavy (*History of Quadrupeds* T. II. p. 363 tab. 39) und in Shaws *Cavia patagonica* (*General Zoology* T. II. p. 226 Suppl. und tab. 165), der dieses Thier im Museum von Lever in der Natur gesetzen hat.

Nun mache ich endlich den Schluß, daß diese Gattung von Vierfüßern künftig in die naturhistorischen Systeme aufgenommen werden muß, von denen sie bisher aussortiert waren, weil ihr *Daseyn* noch nicht für hinlänglich erwiesen angesehen ward.

Sie wahrer Platz, glaube ich, würde in der Nachbarschaft der *Agutis* passender seyn als bei den anderen Thieren dieser Familie, obgleich sie von jenen in verschiedenen Charakteren, besonders durch die wenigen Zehen abweicht.

Endessen muß ich bemerken, daß ihre sehr langen Ohren und ihr wicher Pelz sie den Hasen nähern, von denen sie den Übergang zu den *Agutis* machen könnte; aber doch könnte erst dann, wenn die Form ihrer Backenzähne vollkommen bekannt wäre, eine besondere Gruppe daraus gebildet werden, für welche ich den Nahmen *Dolichotis* (*Aolixos otis* lange Ohren) passend finde.

Schließlich will ich hier den Wunsch äußern, diese Thiere nach Europa zu bringen, wo das Clima ihnen trächtig seyn würde. Die Verwendung des Fleisches für die Küche, und des Pelzes und der Haare zu gewöhnlichen Hüten würde keinen unbeträchtlichen Gewinn liefern. Azara sagt überdies, daß diese Thiere leicht zähm werden, sich leicht ernähren und zu Haustieren machen lassen.

Journ. d. Pluis. 1819.

Mémoire

sur les différens états de pesanteur des œufs, au commencement et à la fin de l'incubation; lu à l'académie royale des sciences le 28 Aout 1820, par M. Geoffroy St.-Hilaire.

J'ai donné en mars 1819 un précis sur la génération des didelphes,* que de célèbres physiologistes se

* Mémoire sur cette question: „Si les animaux à bourses naissent aux tétines de leur mère.“ (Voyez le onzième

sont plus à considérer comme un mémoire d'exposition, et comme la promesse d'un travail plus étendu, sur la génération dans ses conditions normales. Entrainé cette année vers d'autres recherches, je ne m'en suis distract à la saison des pontes qu'en faveur de quelques considérations qui avaient plus vivement excité autrefois mon intérêt.

J'en vais rappeler quelques-unes dans cet écrit.

On sait qu'un foetus éprouve dans le sein maternel les mêmes alternatives de santé et de maladie que sa mère: c'est qu'il n'est pas là seulement dans une poche d'incubation, mais dans un milieu dont les surfaces, en contact avec lui, lui fournissent les éléments de sa nutrition; et alors il est tout simple que son développement régulier ou irrégulier dépende des qualités bonnes ou mauvaises de ces mêmes éléments qu'il puise chez sa mère.

On ne peut appliquer le même raisonnement à un foetus qui se dégage des entraves de la vie utérine à la manière des foetus de poulet, puisque les fluides qui devront se transformer en organes sont chez tous les ovipares rassemblés à une époque où il n'y a pas encore d'existence foetale perceptible pour nos sens. La mère reste donc nécessairement étrangère au développement de son fruit, qui croît durant l'incubation, ou du moins ne lui devient utile que mécaniquement, pour lui communiquer et lui conserver un certain degré de chaleur: c'est ce qu'établissent sans réplique les incubations artificielles pratiquées en Egypte.

Faudra-t-il conclure de cette expérience faite en grand, que les formations organiques dont se compose un ovipare en dedans de sa coquille, sont des développemens intestins produits seulement (quant aux influences du dehors) sous l'action d'une température égale au degré de la chaleur animale, et non sous celle d'aucun autre agent répandu dans l'atmosphère?

C'est tout au plus ce qu'il serait possible d'admettre pour une première formation; mais, afin de me bien faire entendre, je dois considérer cette question de plus haut.

La transformation des molécules renfermées dans un œuf, et la transformation des molécules d'un cadavre ont le même commencement; ou, plus généralement, tout changement de substances animales s'opère sous l'action de la chaleur comme première cause. Empêchez la tendance au mouvement, excitée par cette cause, l'organisation restera stationnaire; et en effet, refroidissez, ou, ce qui revient au même, coincez le calorique, et il n'est plus d'incubation, il n'est plus de putréfaction.

Ceci découle de la théorie; mais cependant je

ne le rapporte pas à titre de conséquence plus ou moins vraisemblable. Je ne suppose rien; c'est ce que j'ai vu, et je vais dire quand et de quelle manière.

M. Morénas, à son retour du Sénégal, où il était passé en qualité d'agriculteur pour le service du roi, me remit, en octobre de l'année dernière, deux œufs d'autruche tout remplis, avec l'invitation d'essayer d'en faire opérer l'incubation. On ne les vida pas à ce moment, et, depuis, m'en étant aperçu, je le fis faire sous mes yeux; ce fut en juillet dernier. Cela donna lieu à un événement nouveau pour nos laboratoires. La coquille, à peine entamée, se rompit avec explosion; les fluides qui y étaient renfermés furent lancés à une grande distance et dans toutes sortes de directions; ils semblaient ne former qu'un liquide assez homogène, et ils exhalaien une odeur très-fétide. Jusqu'ici, nous n'avions encore eu à considérer qu'un événement d'œuf pourri. Mais quelle fut notre surprise, en apercevant un foetus dans les principaux débris de la coquille, et combien surtout notre surprise augmenta, quand nous reconnûmes que l'un et l'autre foetus n'avaient en rien participé à l'état de putréfaction des fluides qui les baignaient!

Je désire qu'on s'assure de cette circonstance, et c'est pour cela que je mets sous les yeux de l'Académie l'un de ces foetus présentement conservé dans une liqueur spiritueuse. Il est certain qu'on l'y aurait placé vivant, que ce sujet ne pourrait se montrer dans un état plus parfait de conservation: l'autre foetus a servi à mes travaux anatomiques. Je fais circuler une page remplie de dessins, dont ce second individu a fourni les nombreux modèles. Je ne manquerai pas de faire connaître en temps et lieu convenables tout ce que ce sujet m'a fourni de documents pour mes nouvelles recherches sur les os du crâne.

Je me borne aujourd'hui à prier qu'on veuille bien donner attention à cette circonstance. Ces deux jeunes autruches ont été renfermées une année entière dans leurs coquilles, puisque je les ai eues dans cet état huit mois en ma possession, et M. Morénas quatre dans la sienne. Je suppose, à leur taille, qu'elles avaient à peine parcouru la moitié de leur vie foetale; enfin, je tiens pour très-probable qu'elles périrent au moment où les œufs eurent été trouvés, et qu'elles eurent été ainsi soustraites aux effets de l'incubation. Dans une pareille situation, les œufs des oiseaux, tant leurs foetus que les fluides qui y sont contenus, passent rapidement à tous les désordres d'une rapide putréfaction, laquelle s'opère nécessairement sous l'action de tous les agents extérieurs; car ces œufs, qui n'ont pour enveloppe qu'une coquille mince et poreuse, se trouvent comme baignés dans l'atmosphère, où tout au moins ne sauraient retenir au-dedans de leurs membranes tant de fluides élastiques que la putréfaction y dégage.

Mais tout change, s'il est question d'autruche. La coquille d'œuf de cet oiseau, forte, épaisse et

d'un tissu serré, présente, à tous les points de sa surface, le front d'une barrière insurmontable aux gaz qui tendent à s'échapper. Que, dans l'exemple rapporté ci-dessus, il existât des gaz, que la putréfaction y en eût produit, ce fait résulte de l'explosion qui accompagna la rupture de nos deux œufs d'autruche. Mais de plus, cette circonstance nous montre ces gaz, comme ils se trouvent, s'ils sont emprisonnés, dans un état violent de condensation. Par conséquent une forte pression s'exerçait au dedans des coquilles, s'y exerçait médiatement ou immédiatement contre tout ce qui s'y trouvait, et, en définitive, contre tous les points de la surface de nos foetus.

C'est de cette manière que je conçois comment nos deux jennes autruches n'ont pris aucune part à la putréfaction des fluides où elles sont restées plongées une année entière.

Je reviens à ce que j'ai dit plus haut, qu'on peut considérer les deux phénomènes putréfaction et organisation comme ayant un même commencement, et comme se trouvant momentanément du même ordre.

La putréfaction, considérée de haut, n'est pas autre chose que la séparation des molécules dont les organes se trouvent formés; par conséquent, un cadavre en putréfaction jouit d'une existence pour sa décomposition, dont la durée est relative à sa masse et au degré d'activité employé pour la consommation de ses parties.

Mais, d'un autre côté, la combustion d'un tronc enflammé, par exemple, n'est autre également que la séparation des molécules dont ce tronc est aussi composé: le terme de cette autre existence sera de même atteint par la désunion des composants de la dernière molécule.

Ce sont des phénomènes du même ordre, des phénomènes de destruction absolue dans ce sens, que présentent les fluides élastiques, qui se dégagent, s'écartent et se répandent dans l'atmosphère pour entrer dans de nouvelles combinaisons.

L'incubation touche à ces phénomènes, mais seulement à son point de départ. De la chaleur exercitée à un certain degré fait entrer en fermentation une molécule d'un jaune d'œuf; évidemment, il n'y a événement possible qu'autant que cette action du calorique change la nature de cette molécule, c'est-à-dire qu'elle en opère la combustion, qu'elle en détermine en quelque sorte la putréfaction. Tout changement de cet ordre produit le détachement, le départ d'un atome, pour le moins, lequel, réuni à du calorique libre, se résout en une molécule x de fluide élastique. Si ce premier acte de l'incubation se passe dans des vaisseaux ouverts, sur un point accessible à l'action de l'atmosphère, il cesse par cela même d'appartenir au système de l'incubation: c'est un pur acte de combustion ou de putréfaction; la molécule x se rend et demeure dans le réservoir commun, l'at-

mosphère. Au contraire, si ce premier acte de l'incubation a lieu dans des vaisseaux fermés et dans des milieux aussi peu consistans que le sont les fluides contenus dans un œuf, la molécule x s'écartera du foyer qui l'a produite, sans autre résultat que de s'enfoncer dans la masse liquide; elle s'y creusera un sinus; elle aura réellement formé un vaisseau: car les parois de ce sinus, distendues par une molécule élevée en température, et rendues fixes par une légère coction, se trouvent nécessairement converties en une très-mince pellicule, ainsi que M. de Rumford en a vu se former par des moyens tout à fait analogues à la surface de l'eau.

C'est ainsi qu'en distinguant dans l'incubation deux époques successives, nous pouvons rapporter la première à un phénomène qui s'applique à tous les corps de la nature, et la seconde, à un phénomène plus restreint, et qui est proprement le caractère des êtres organisés. En résumé, combustion, à la première époque, et construction organique, ou organisation, à la seconde.

Que cette marche ne s'interrompe pas pendant quelques heures, il y a bientôt réseau formé, gangue organique, berceau, emplacement préparé pour la formation d'organes, qui demeureront, et qui deviendront à leur tour des foyers d'action d'un concours bien autrement efficace.

Mais ce n'est pas dans ces considérations d'un caractère un peu trop spéculatif, que j'avais le dessein de me laisser entraîner. Je voulais, avant d'en venir à donner le tableau qui est proprement le sujet de ce Mémoire, insister sur cette remarque qu'un œuf constitué par des parties similaires dans sa moitié la plus essentielle, le jaune ou l'ovule,* n'en parcourt pas moins, pour n'être aidé que mécaniquement et par une certaine élévation de température, toutes les périodes des diverses formations qui distinguent les phases de sa vie foetale.

Nous ne pouvons croire que le développement des oiseaux dans l'œuf ait lieu, en démenant étranger à l'action de tous les corps ambians répandus dans l'atmosphère. Nous n'ignorons pas qu'il est quelquefois apporté du trouble dans l'incubation, lors même qu'elle a cessé d'être favorisée par une température douce et égale. Une apparition assez fréquente de monstres l'indique; et nous le savons en outre d'une manière bien plus péremptoire, étant chargé au Muséum de la surveillance de la ménagerie, par les pertes que nous y faisons chaque année; l'électricité nous tuant, les jours de grands orages, une partie de nos convées.

S'il est avéré que l'état de l'atmosphère influe sur le développement des oiseaux pendant l'incuba-

* Voyez, dans le Mémoire sur la génération des didelphes, ce qui a motivé cette nouvelle dénomination.

tion, j'ai dû m'occuper de le savoir expérimentalement.

Il y a une circulation de fluides dans les œufs soumis à l'incubation. A-t-elle lieu du dehors en dedans, ou du dedans en dehors ? Quoi qu'il en soit, j'ai pensé que j'en pourrais troubler le cours, en fermant la plus grande partie des pores des coquilles. Je me suis donc occupé de vernir un assez grand nombre d'œufs, en ayant l'attention de laisser intact le tiers à peu près de leur surface. Plusieurs couvées n'ont pas réussi; d'autres ont été détruits par les orages, et j'ai aussi à regretter de n'avoir pas été suffisamment bien secondé dans ces recherches: toutefois, j'ai obtenu quelques résultats que je vais rapporter.

Une heureuse méprise fit remettre à M. le docteur Serres, pour d'importantes recherches dont il est occupé, un de mes œufs vernis. Je lui avais fait fournir, de notre ménagerie, quelques jours auparavant, sept ou huit œufs de poulet de même âge. M. Serres jugeait que j'eusse des œufs en expérience, et il vint aussitôt m'informer qu'un embryon de poulet, dont la coquille était imprégnée de vernis, lui avait offert d'étranges différences. La moelle épinière était plus renflée, la colonne vertébrale plus forte, et les points osseux des vertèbres cervicales se trouvaient si écartés, que celles-ci avaient tout à fait le caractère d'un *spina bifida*. Chacun, comme il est facile de le croire, s'accoutuma fort bien de cette observation; M. Serres, qui avait un fait de plus pour la justification de sa loi de symétrie, et moi, qui pus attribuer ce cas pathologique aux dispositions que j'avais faites.

Il m'est resté trois poulets de mes œufs vernis: j'en suis le développement; je les fais éléver avec trois de leurs frères qui n'ont pas été soumis aux mêmes procédés; et, trouvant à les comparer à des sujets descendus de la même mère et placés dans les mêmes conditions sous tous les autres rapports, je ne puis qu'attribuer aux effets du vernis les modifications pathologiques de leurs organes olfactifs.

Les poulets vernis ont les nasaux maxillaires * et les internasaux, dont les branches prennent celles

des premiers à revers, ont, dis-je, ces os si diminués, qu'ils ne se portent plus les uns sur les autres, et qu'au lieu de la réunion de leurs branches respectives, qui, de côté, donnent lieu dans l'état normal aux deux ouvertures nasales, il est entre ces mêmes ouvertures un grand vide sur lequel les téguments communs retombent affaissés: au contraire les poulets des œufs non vernis ont leurs narines dans l'état ordinaire.

Je ferai néanmoins une observation. Ce n'est pas la première fois que la sorte de modification que je viens de décrire se présente. Toutes les fois que les poulets doivent être embarrassés de crêtes plus considérables que de coutume, c'est par un sacrifice imposé à quelques parties du système olfactif qu'il y est pourvu, et surtout aux dépens des nasaux maxillaires et des internasaux, lesquels grandissent d'autant moins, que ces crêtes deviennent plus considérables.

Cette circonstance jette donc de l'incertitude sur mon résultat: car, il se pourrait, à la rigueur, que les différences que j'ai aperçues sur les poulets mis en expérience fussent dues à une autre cause qu'à l'influence du vernis. Aussi, je ne retiye de cet essai qu'un avis pour l'avenir. Je reprendrai ce sujet, avec l'attention, cette autre fois, de procéder sur des oiseaux d'un développement plus fixe et plus régulier. Ces variations pathologiques, communes chez les poulets, et dont on trouverait la clef, si l'on se donnait la peine de faire attention à tous les accidents perturbateurs de l'organisation, sont nulles, ou du moins fort rares, dans d'autres oiseaux, comme les faisans et certaines espèces de canard.

J'ai fait d'autres expériences, heureusement plus concluantes, et auxquelles j'ai pu donner ce caractère, parce que j'ai pu, par du soin et à mon gré, me rendre maître des moyens propres à en assurer le succès.

Voulant savoir si l'atmosphère donne quelques-uns de ses éléments à un foetus d'oiseau qui croît dans l'œuf, ou si au contraire ce seraient quelques parties des fluides renfermés dans la coquille qui se dissiperaient au-dehors, comme par une sorte d'évaporation, j'ai pris le poids de plusieurs œufs (de six œufs) avant l'incubation, et au moment où elle allait cesser. Pour avoir ces pesées avec la plus grande exactitude, j'ai souhaité qu'elles fussent faites avec la balance sensible dont on se sert au Muséum pour les expériences de chimie, et M. Chévreul, à qui je m'étais adressé pour avoir l'usage de cette balance, n'ayant offert de procéder lui-même à ces pesées, j'ai accepté avec plaisir cette occasion de présenter au public cette garantie de plus d'exactitude. Voici nos résultats:

* Les nasaux maxillaires II et les intermaxillaires B de mon Mémoire sur le crâne des oiseaux, imprimé dans les Annales du Muséum, tom. X p. 342. On a publié une analyse de ce travail en Allemagne, et on a répondu à ma détermination des os du nez par une moquerie (*on ne veut pas, est-il dit en parenthèse, être conduit par le nez dans ce pays. Isis, année 1813.*) Cependant je me crois toujours, et plus que jamais, autorisé à persister dans ma détermination, surtout depuis que j'ai découvert que les parties que j'avais prises pour branches montantes des intermaxillaires, sont des os particuliers existant partout, dans l'homme, les poissons etc., indépendamment des intermaxillaires, qui ne manquent point dans les oiseaux. L'autruche m'a montré très distinctement ces pièces, que je nomme *internasaux*. Ma détermination n'avait pas non plus obtenu la san-

ction de M. Cuvier. Je prouverai cependant que ce ne sont point là des frontaux antérieurs. Mon travail sur toutes ces questions est prêt, et je ne tarderai pas à en publier un extrait.

Ce fut le 16 mai dernier que nous prîmes, M. Chévreul et moi, le poids de six œufs, que nous placâmes incontinent sous une poule.

Les lettres A, B, C, D, E, F désigneront les six œufs. Ce qui suit fait voir que l'ordre alphabétique est aussi celui de leur plus grande pesanteur : tel fut leur poids avant l'incubation.

A. 60 grammes; B. 58, 322; C. 57, 459; D. 56, 968; E. 55, 440; F. 54, 694.

Le dimanche, 4 juin suivant, c'est-à-dire, après dix-neuf jours pleins, nous trouvâmes que nos six œufs avaient tous suivi heureusement le cours ordinaire de l'incubation, et qu'ils pesaient dans l'ordre ci-après : A. 48, 525; B. 48, 157; C. 49, 050; D. 48, 470; E. 41, 795; F. 47, 452;

De sorte que les œufs avaient diminué de poids, et qu'ils avaient perdu, savoir :

A. 12, 287; B. 9, 185; C. 8, 400; D. 8, 498; E. 13, 645; F. 7, 242.

Nous avons vu que la série A, B, C, D, E, F présente celle de leur poids primitif. L'ordre C, A, D, B, F, E est devenu celui de leur perte.

D'après ces tableaux, on voit que tous les œufs ont perdu une partie proportionnelle de leur poids, que ce n'a pas été dans une raison exactement régulière, et qu'en prenant une moyenne entre ces différences, on trouve la perte exprimée, à peu de chose près, par la raison de 60 à 48, c'est-à-dire, que tous les six œufs auraient perdu un cinquième de leur poids primitif.

Je donne ce fait aujourd'hui sans réflexions; j'y reviendrai dans un autre écrit pour en dire l'intérêt en physiologie.

Berfusche.

Über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanal ins Blut gelangen, über die Verrichtung der Milz und die geheimen Harnwege, von Fr. Tiebemann u. C. Gmelin, Professoren zu Heidelberg. Heidelberg bey Mohr und Winter. 1820. 119 S. 8.

Sehr bedeutend sind die Vortheile, welche aus der besonders seit einem Jahrzehend wieder neu erwachten Neigung zu Dissektionen und Versuchen an lebenden Thieren für die Physiologie erwachsen sind; diese Versuche sind im derselben, wie Dec. aus Erfahrung weiß, mit so vieler Schwierigkeit verknüpft, Täuschungen sind dabei so sehr leicht möglich, daß es gewiß höchst erfreulich ist, wann es ein Mann von der Erfahrung, den Talenten und dem Fleiß eines Tiebemann ist, der sich denselben unterzählt. Ein jeder Sefer wird gewiß zum Vorwurfe überzeugt seyn, daß es nicht ohne Bereicherung der Wissenschaft geschehen seyu könnte.

Die Fragen, welche sich die Verfasser aufwerfen und deren Beantwortung sie aus den Resultaten dieser Versuche zu schöpfen gedachten, waren folgende:

- 1) Welche Substanzen werden aus dem Darmkanal durch die Saugadern aufgenommen und in den Milchdrüsgang ergossen?
- 2) Kommen gewisse Substanzen zugleich in dem Milchdrüsgang und in dem Blute der Gefäßvenen, der Milzvene und der Pfortader vor?
- 3) Zeigen sich vielleicht gewisse Substanzen nur in dem Blute des Pfortadersystems und gar nicht in dem Chylus des Milchdrüsgangs?

Diese Untersuchungen führten zugleich zu Untersuchungen über die Verrichtung der Milz und die geheimen Harnwege, die die Verfasser im Anfang derselben nicht berücksichtigten (?). Die Resultate müssen aber Hrn. L. um so mehr Vergnügen gewährt haben, da sie seiner Meinung nach eine von ihm schon vor 10 Jahren (in seiner Zoologie) aufgestellte Ansicht über die Verrichtung der Milz bestätigen sollen.

Es wurden den Thieren verschiedene Substanzen beigebracht, welche sich durch ihre Färbung, ihren Geruch und durch leicht zu entdeckende chemische Eigenschaften zu erkennen gaben. Der Chylus des Milchdrüsgangs und der Saugadern des Darmkanals, das Blut der Gefäßvenen, der Milzvene und der Pfortader, so wie anderer Blutgefäße wurde aufgefangen und chemisch untersucht.

In Ganzen wurden 16 Versuche an Hunden und acht Pferden unternommen. Die gereichten Substanzen waren: Indigo, Färberrotthe, Rhabarber, Acetumstinctur, Cochenille, Alkauna, Guummigr., Alkohol, Knoblauch, Moschus, Campher, Terpentin, blausaures und effigsaures Quecksilber, blausaures und schwefelblausaures Kalt, Garyt und mehrere Blei- und Eisen-Präparate.

Zudem müssen wir an diesen Versuchen durchaus, daß den Thieren immer mehrere Substanzen zugleich beigebracht wurden; wir kennen die gegenseitige chemische Einwirkung vieler dieser Substanzen viel zu wenig, als daß wir nicht alle Ursache haben sollten, sie möglichst einfach anzuwenden und noch überdies gerade die allereinfachsten zu unsern Versuchen zu wählen. So sind schon die Eisensalze nicht ganz ohne Einwirkung auf den färbenden Extraktivstoff der Färberrotthe, der Rhabarberstoff wird aber durch effigsaures Blei reichlich hellgelb niedergeschlagen und die gleichzeitige Anwendung dieser Mittel ist durchaus nicht zu billigen u. s. w.

Die einzelnen Versuche können wir hier nicht ansführen; wir wenden uns daher zu den Resultaten, welche die Verfasser aus ihren Versuchen ziehen.

S. 53, I. Das Vorkommen der riechenden, färbenden und salzigen Substanzen im Magen und Darmkanal betreffend. — Es scheint sich zu ergeben, sagen die Verfasser, daß die oben genannten, riechenden Stoffe im dünnen Darm allmählich verschwinden, während dagegen färbende Stoffe, auch selbst, wenn sie in derselben Zeit gereicht wurden, weiter abwärts im Darmkanal vorkamen. Irrig ist die Meinung derjenigen Physiologen, welche anzunehmen, daß der Alkohol schon im Magen durch Einsaugung vollkommen aufgenommen werde, in-

dem er doch bey den Versuchen der Verfasser noch im dünnen Darm bemerkt wurde. — Zenen Physios legen haben aber die Verfasser durch ihre Versuche die Einswendung gelassen, daß er in diesen Versuchen, bey den angewendeten anderweitigen Substanzen, an diese gebunden seyn, und nur in dieser Verbindung in den dünnen Darm gelangt seyn konnte. Rec. hat zwar auch Versuche mit der Injection von Alkohol in den Magen gemacht, andere Ge genstände beschäftigten ihn aber zu sehr, als daß er eine genaue Aufmerksamkeit auf den dünnen Darm hätte richten können, Magendie's übrige Angaben über das Verhalten des Alkohols im Magen fand er jedoch vollkommen bestätigt. — S. 56 sagen die Verfasser: „Es werden mehrere Färbestoffe, namentlich Indigo, Färberrotthe, Rhabarber und Gummigutt, weder im Magen, noch im Darmcanal zerstört, und grosstheils gehen sie mit den Excrementen ab. Bestandtheile dieser Stoffe, welche aus dem Darmcanal eingesaugt werden, zeigen sich durch ihre eigenthümliche Farbung im Harn wieder, nicht aber im Chylus der Saugadern des Darmcanals und des Milchbrustgangs. Dagegen aber kommen sie im Blutwasser der Pfortader vor.“ Es werden also Magendies Versüche von den Verfassern vollkommen bestätigt.

1) „Riechende Stoffe. Auch diese wurden weder im Chylus des Milchbrustgangs, noch in dem der Saugadern des Darmcanals bemerkt.“ Bestätigung der Versüche Sumacs, Magendie's und Klandrin's. 3) „Salze wurden zuweilen im Chylus gefunden.“ Es scheinen also von den Saugadern des Darmcanals vorzüglich die verdauten und aufgelösten Bestandtheile der ausgelösten Alimentarstoffe aufgenommen zu werden.

S. 66 III. „Resultate, die Lebensäußerung des Milchbrustgangs und der Saugadern betreffend.“ Herr L. verspricht, sich in einer eigenen Abhandlung weiter über diesen Gegenstand zu vertheilen, daher können wir ihn hier wohl übergehen.

S. 69 IV. „Resultate, das Blut betreffend.
1) Blut der Gefäßvenen.“ Riechende und färbende Stoffe, so wie Salze wurden in demselben gefunden. Bestätigung von Magendie's Versuchen. — S. 70 2) „Blut der Milzvenen.“ Sollte wohl eigentlich heißen: Blut der Milzvene, oder richtiger: der Milz und Magen. Venen, denn das Blut der Milzvene haben die Verfasser nicht besonders untersucht,* um so mehr muß sich aber

Rec. wundern, daß dieselben keinen Unterschied zwischen diesem Blute u. dem anderer Venen bemerkt haben wollen, denn dieser ist dem Rec. in diesem Falle nie entgangen; es enthält immer viel mehr Serum, als wie z. B. das der Schenkelvene, und dies kann fast nicht anders seyn, da die Magenvenen, nach des Rec. Beob., den größten Theil der Flüssigkeiten aus dem Magen aufnehmen; es gerinnt, wie die Verf. gegen die Angaben älterer Physiologen richtig bemerken, zwar immer, aber nach des Rec. Beobachtungen, die er bereits vor 3 Jahren in einer eigenen Schrift bekannt machte, auch immer viel später, als daß der Schenkel- u. a. Venen, das Serum bleibt mehr gefärbt, der Blutkuchen wird nicht so rein abgesondert, und behält ein weichliches Ansehen, er enthält weniger Färbestoff. — 3) „Blut der Pfortader.“ Die Verfasser sagen S. 74. „Aus den Angaben der bey unsern Versuchen in den genannten Blutarten vorgefundenen Substanzen, welche in der Regel in dem Chylus des Milchbrustgangs nicht vorkamen, ergibt sich, daß derselbe nicht der einzige und ausschließliche Weg ist, durch welchen Substanzen aus dem Darmcanal in das Blutgefäßsystem gelangen. Da ein Übergang von riechenden, färbenden und salzigen Stoffen aus dem Magen und Darmcanal in die Pfortader statt findet, so entsteht die Frage, von welcher Art ist derselbe? Diese Frage lässt sich nur auf folgende Weise beantworten: Entweder vereinigen sich nicht alle Saugadern des Darmcanals mit dem Milchbrustgang, sondern sie verbinden sich zum Theil mit den Venen, welche die Pfortader bilden, und durch diese Saugadern gelangen aus dem Magen und Darmcanal aufgesaugte Substanzen in das Pfortaderblut; oder es findet ein unmittelbarer Übergang von Substanzen aus dem Magen und Darmkanal in die Venen statt; oder endlich beydes ist der Fall.“ Die Verf entscheiden sich für das Letztere. Was den unmittelbaren Übergang von Substanzen aus dem Darmkanal in die Pfortader betrifft, so wurde derselbe in alten Zeiten schon angenommen, von Magendie und Ans dern bewiesen, vor den Wsr zur Genüge bestätigt, Rec. könnte, wenn der Ort dazu wäre, und wenn es überhaupt noch der Mühe lehnte, noch mehrere genaue Versüche zur Bestätigung desselben anführen; was die Verbindung der Saugadern mit der Pfortader betrifft, so wurde dieselbe wie die Wsr auch anführen, schon von mehreren ältern Anatomen angenommen; die Wsr sahen Chylusstreifen in dem Blute der Pfortader, wie auch schon viele ältere Anatomen (Rec.) hat immer genau hierauf geachtet, es leider aber nie bemerkten können; in dem Blute des Stammes der Milzvene existiren sie nicht, das kann er bestimmt aus zu zahlreichen Versuchen versichern, eben so wenig Fettkügelchen), und Hr. Prosect. Johmann sah, nach den Wsr bey Hunden, Seehunden, Pferden, Kühen und Menschen bey der Injection der Saugadern, des Darmkanals Quecksilber in die Pfortader gelangen, bey genauerer Untersuchung fand man, daß der Übergang in den Saugaderdrüsen erfolgte. (Rec. hat umgekehrt bey der Injection der Milzarterie sowohl, als der Milzvene sehr oft Quecksilber und Hauensblasenansatzlösung, die letztere jedoch gewöhnlich ohne den Färbestoff, in die Saugadern von Kalbsmilz abfließen.

* Im Hunde ist es wegen der Beschaffenheit der Gefäße auch allerdings schwer, bey weltem leichter müste es beim Pferde seyn. Rec. bediente sich, um das Mitzblut unvermischt zu erhalten, einer kleinen Spritze, welche er in die verschiedenen Reste der Mitzvene hineinsteckte und so das Blut herauszog. Noch erhält man freierlich für die chemische Untersuchung etwas zu kleine Quantitäten, und sichere Resultate werden nur zu erwarten seyn, wenn man wiederholt Thiere, besonders junge Kinder, den Versuch anstellt. In diesen ist die Mitz wohl unter allen Thieren am meisten entwickelt, und es ist sehr leicht, eine große Menge unvermischt Blut aus der einfachen Mitzvene zu erhalten.

treten sehen, wie dieses auch schon mehrere ältere und neuere Anatomen bemerkt haben). Wenn auch diese Gründe den strengen Physiologen keineswegs überzeugen können, daß auch während des Lebens ein so offener Übergang statt finde, so verdienen doch die Verf. gar sehr den Dank der Physiologen für die gegebenen Fingerzeige. Die Anatomie der Verrichtunga der Leber im Hösus und im Erwachsenen, auf welche die Verf. (S. 85) hinweisen, müste einem jeden Physiologen, welchem die neuern Entdeckungen der Physiologie nicht fremd geblieben, in die Augen springen.

S. 86: V. „Hölzerungen, die Verrichtung der Milz betreffend.“ Wie lassen die Verf. selbst sprechen: Bey dem 1^{ten}, 13^{ten}, 14^{ten} und 15^{ten} an Pferden, so wie bey dem 16^{ten} an einem Hunde angestellten Versuche sehet wir die Saugader auf der ganzen Oberfläche der Milz strohend, mit einer röthlichen Flüssigkeit gefüllt. Die aus den angestochenen Saugaderstämminchen aufgesangene Flüssigkeit gerät sehr schnell an einem weichen röthlichen Kuchen, ohne daß sich nach der Gerinnung immer Serum abschied. Diese merkwürdige Erscheinung in Verbindung mit angestellten Beobachtungen über den Bau der Milz bestimmt uns, folgende Meinung über die Verrichtung dieses rätselhaften Organs aufzustellen:

1) Dass die Milz ein Organ sei, welches in der nächsten Beziehung mit dem Saugaderystem stehe.

2) Dass in ihr aus dem arteriellen Blute eine gerinnbare Flüssigkeit abgesondert, durch die Saugader aufgenommen und in den Milchbrustgang geleitet werde.

und 3) dass die Absondierung und Ergiezung dieser Flüssigkeit in den Milchbrustgang die Bestimmung habe, den Chylus der Blutmasse zu verähnlichen.

Die große Anzahl der Saugader in der Milz war auch dem Rec. keineswegs entgangen, sehr angenehm wurde er aber überrascht und erfreut über die von dem Verf. gegebene Analyse der in ihnen enthaltenen Flüssigkeit, die offenbar ganz die entgegengesetzten Eigenarten des Bluts der Milzvene, dessen Untersuchung Rec. früher ließerte, zeigte, und es scheint dem Rec., daß seine damals aus jener Untersuchung gefolgerten Resultate durch diese Analyse viel Gewicht erhalten.

Dass die Milz bestimmt sei, eine eigenthümliche Umänderung des arteriellen Bluts zu bewirken, dafür hat Rec. bereits vor 3 Jahren viele Gründe beigebracht; aber die Meinung der Verf. von der Verrichtung der Milz kann er nicht annehmen, ob er gleich auch in seiner Schrift die hohe Bedeutung derselben für die Sanguification anerkannt und nachgewiesen hat. So wie der Rec. trotz Fleischmanns u. A. Schatzkünigen Gründen der Milz keinen größern Einfluss auf die Absondierung des Magensaftes zugeschrieben kann, als den, den auch Pankreas und Leber darauf haben können, so kann er auch nicht glauben, daß sie einen großen Einfluss auf die Sanguification habe, als die Leber. Breyde Verrichtungen erkennt er als secundär an, und solche secundäre Verrichtungen kommen freylich allen Organen zu; aber als Hauptverrichtung der Milz kann er nur ihre Wirkung zur Gallabsonderung anerkennen. Es wäre

de zu weit führen, wenn Rec. hier seine auf den Bau und die Entwicklung dieses Organs, die Erscheinungen bei seinem Erkranken, auf Dissektionen u. s. w. gesetzte Gründe entwickeln wollte; zum Theil hat er sie schon früher auseinander gesetzt, und was ihm damals wegen Entfernung von wissenschaftlichen Hülfsmiteln und Abwesenheit aus Deutschland unbekannt blieb, das wird er nächstens an etw. nem andern Orte mittheilen.

Wenn die Verf. im Folgenden behaupten, daß die Milz auch in den Fischen sehr viel kleiner, als in den Säugethieren sey, so folgen sie der allgemein angenommenen Meinung; daß dem aber nicht so sey, davon wird Rec. nächstens die Beweise liefern, Beispiele vom Gegenteil (aus dem Mal, der Alose und der Barbe) hat er bereits in seiner früheren Schrift geliefert.

Interessant ist allerdings die Beschreibung, welche die Verf. von der Milz einer Testudo Midas geben, in der sich alle Saugader des Darmcanals nach der Milz begeben haben sollen.

Wenn die Verf. Home Schuld geben, er habe Saugader für Zellen angesehen, so thun sie ihm wohl unrecht, Rec. hat beyde oft genug (nur gerade nicht im Pferd, wo der Bau der Milz vielleicht am allerndeutlichsten ist) gesehen.

Da wir hören, daß die Verf. Seehunde untersucht haben, so können wir den Wunsch nicht unterdrücken, daß es denselben gesessen möge, uns zu unterrichten, ob sie Lobeins Beobachtungen über den Bau der Milz im Seehund (Journ. de Méd. Chim. et Pharm. Vol. 39. p. 51.) bestätigt gefunden haben.

Die Verf. schütten einem Hunde die Milz aus. Wenn sie nun die hier in diesem einzigen Falle gemachten Beobachtungen so bis 30 andern von sehr guten Beobachtern gemacht entgegen stellen, so müssen wir das etwas voreilig finden. Uebrigens verdient die Beobachtung allerdings als von so genauen und guten Beobachtern angestellt, vorzüglich Berücksichtigung.

S. 107 folgen endlich Resultate den Harn betreffend. Bestätigung der Beobachtungen neuerer Physiologen. Mit Rec. erklären sich die Verf. gegen die so genannten geheimen Harnwege. Bey dieser Gelegenheit noch manche schöne Bemerkung.

Rec. kann diese Anzeige nicht schließen, ohne den Verf. seinen aufrichtigen Dank zu zollen für das viele Vergnügen, das ihm die Lecture dieser Schrift gewährt und für die mannichfache Belehrung, die ihm durch dieselbe geworden ist, und ist überzeugt, daß sich hierin alle vorurtheilsfreien Leser mit ihm vereinigen werden.

G.

Hsgt.

Académie des Sciences à Paris.

Mois de Février 1820.
Par M. Flourens, Docteur en Médecine.

Séance du 28. Février.

M. Cuvier lit le rapport suivant sur l'ouvrage intitulé: *Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles*, de M. d'Audebard de Féruccac,

dont il sera donné dans les *Annales* une analyse raisonnée, fort étendue, par M. Bory de St.-Vincent.

„L'Académie m'a chargé de lui rendre un compte verbal des six premières livraisons de l'ouvrage de M. de Féruccac, sur les Mollusques terrestres et fluviatiles. Je suis heureux d'avoir cette occasion de rendre justice à un travail important et exécuté avec magnificence. Ces livraisons comprennent, outre la préface, toute l'histoire naturelle de la famille des Limaces, partie entièrement neuve et sur laquelle, si l'on excepte l'anatomie d'une ou deux espèces, on n'avait que des descriptions imparfaites et quelques observations isolées. Cette famille renferme maintenant huit genres et quelques espèces dont le genre est incertain.

Les huit premières planches représentent des Limaces, les suivantes représentent des Limaçons. Leurs descriptions paraîtront dans les prochaines livraisons; on ne peut donc en parler autrement que pour indiquer l'exactitude des figures d'après la connaissance des espèces les plus connues; leur parfaite exécution et la manière méthodique qui a été employée pour rendre sensibles leurs caractères distinctifs par la correspondance des positions. Les Mollusques testacés, terrestres seulement, qui seront figurés et décrits dans cet ouvrage, s'élèvent à plus de 700; les fluviatiles et les bivalves à peu près à autant.

Le but de l'auteur est sur-tout de donner une histoire naturelle complète de ces animaux, qui manquait à la science. Ce n'est point une simple explication des figures, mais un véritable traité d'histoire naturelle avec des parties considérables d'anatomie comparée, et des détails sur les moeurs et les habitudes des Mollusques, dont il s'agit. Si l'on considère que cet ouvrage doit former au moins 3 vol. in-folio, et contenir plus de 240 planches, on pensera que c'est une entreprise aussi considérable dans ses détails scientifiques que dispendieuse par les capitaux qu'elle absorbe.

„En revoyant tous les auteurs où l'on trouve quelque chose sur ces animaux, et établissant une synonymie, M. de Féruccac a voulu fixer un point d'où l'on puisse partir à l'avenir sans regarder en arrière, pour les progrès de la science.

„Mais outre le service important que l'auteur a voulu rendre à la Zoologie, en remplissant une lacune plus considérable qu'on ne l'avait supposée, son ouvrage doit contenir la description et les figures de toutes les espèces fossiles qui appartiennent aux Mollusques terrestres et fluviatiles, avec l'exposition de toutes les circonstances de leur gisement géologique: par là cet ouvrage donnera de puissans moyens pour reconnaître la nature des dépôts qui couvrent notre globe, et sera un service important rendu à la Géologie. Nous n'avons pas encore vu cette partie du travail de M. de Féruccac; mais ce qu'il a donné précédemment ne peut que faire préjuger favorablement de ce qu'il lui reste à faire.

Les points sur lesquels se portera l'attention du

lecteur éclairé, dans les six livraisons publiées, seront principalement:

1^o. L'historique des Pulmonés sans opercules.

2^o. Les observations générales sur l'organisation et les facultés de ces Pulmonés, dans lesquelles il y a beaucoup d'observations nouvelles, entr'autres, l'organisation du plan locomoteur, la différence dans l'organisation de la cavité pulmonaire des Pulmonés terrestres et fluviatiles, etc.

3^o. L'habitation des Pulmonés sans opercules.

4^o. La division des Pulmonés en familles et en deux sous-ordres, les *Géophiles* et les *Hygrophiles*.

5^o. L'historique des connaissances acquises sur la famille des Limaces, depuis les anciens jusqu'à nous.

6^o. Les observations générales sur l'organisation et les facultés des Limaces, où l'on trouve des observations dignes d'intérêt sur le rudiment testacé interne, sur le pore muqueux terminal, sur le système d'irrigation de la peau des limaces, etc.

7^o. Les usages des Limaces.

8^o. Le tableau synoptique des genres de la famille des Limaces.

9^o. L'établissement du genre *Arion*, dans lequel toutes les espèces sont débrouillées, et deux espèces nouvelles (*Arion fuscatus* et *hortensis*) établies.

10^o. La circonscription du genre *Limax*, le débrouillage de ses espèces, dont une nouvelle, le *Limax bilobatus*.

11^o. La description de la *Limace phosphorescente*, genre incertain.

12^o. L'établissement du genre *Plectophore* et l'histoire de ses espèces dont une nouvelle *Pl. orbignyi*.

13^o. L'histoire du genre *Testacelle*, la description de ses moeurs, de ses habitudes, et celle de l'animal du *Testacellus Maugei*.

14^o. Enfin les aperçus généraux, par lesquels l'auteur fait sentir la liaison des genres entre eux, les moyens de conservation que la nature leur a données, la progression dans le système de défense par des corps protecteurs, tels que la cuirasse partielle ou générale, le manteau des testacelles, et le test intérieur ou extérieur.

Je ne puis dans un rapport verbal entrer dans le détail de tous ces articles, mais je dois dire à l'Académie, qu'ils m'ont tous paru traités avec beaucoup d'érudition et de soin. Chacun peut se convaincre par lui-même que l'exécution des planches et la beauté de l'impression feront de ce livre un ornement des plus riches bibliothèques. J'ai tout lieu de croire que les naturalistes y trouveront aussi tout ce que l'on peut désirer dans l'état actuel de la science, et que l'Académie verra avec intérêt que M. de Féruccac ait ainsi répondu aux encouragements qu'elle a donnés à ses premiers travaux."

Mois de Mars 1826.

Séance du Lundi 6. Mars.

MM. Duméril, Percy et Hallé font le rapport suivant sur le mémoire de M. Sarlandière, relatif à la circulation du sang.

Avant de présenter une analyse de ce travail, nous l'avons cru nécessaire (c'est M. Duméril qui parle au nom d'une commission) de nous rappeler rapidement l'historique des connaissances acquises sur cette importante fonction; l'exposé des faits recueillis sur ce sujet par divers auteurs, et celui des opinions émises jusqu'à ce jour par la plupart des physiologistes, devant servir de base au jugement que l'Académie pourra porter sur le travail de M. Sarlandière, considéré sous ce double point de vue.

Les précieuses découvertes de Michel Servet, de Columbo, de Caesalpin, sur la circulation, étaient déjà presque oubliées, lorsque Harvey annonça que le sang, lancé par le cœur, était continuellement porté dans toutes les parties du corps, au moyen des artères, et qu'il revenait par les veines au centre d'où il était parti.

Cette découverte immortelle conduisit à d'autres recherches: les anatomistes firent une étude spéciale de l'action du cœur, des artères et des veines, afin d'apprécier l'influence que ces parties exercent indépendamment les unes des autres, sur le fluide qui circule dans leurs cavités.

Harvey, dont le célèbre Haller a le plus souvent partagé la doctrine, pensait que le cœur était l'unique agent de l'impulsion du sang dans toute l'étendue des tuyaux qu'il parcourt, et beaucoup d'auteurs ont cité des faits, ou plutôt des observations, qui semblaient confirmer cette théorie.

Cette influence exclusive du cœur sur le cours du sang a cependant été rejetée comme inadmissible par d'autres physiologistes qui ont également rapporté des faits pour étayer leur opinion, parmi lesquels nous citerons l'extirpation du cœur qui a été pratiquée sur des animaux vertébrés à sang froid, et la circulation n'en ayant pas moins continué pendant quelque temps. Cette mutilation a été faite sur des chiens et des chats, et ces animaux vivaient encore quelque temps, d'après les observations de Galien et de Vésale.

Nous ne chercherons pas à établir une opinion sur les faits publiés par Harvey, ses partisans ou ses antagonistes; en supposant qu'ils fussent tous exacts; avant d'en tirer quelques inductions, il serait indispensable de séparer les observations faites sur un animal blessé ou mourant de celles qu'on pourrait recueillir sur un être non souffrant auxquelles ne seraient pas rigoureusement applicables les conclusions que l'on pourrait déduire des premières. Nous n'avons donc indiqué ces observations et ces expériences que parce qu'elles ont été le point de départ d'hypothèses émises par les physiologistes; ainsi divers auteurs ont supposé d'autres forces que celles du cœur

pour opérer le cours du sang à travers les tuyaux qu'il parcourt.

La dilatation et le resserrement des artères, effets de l'élasticité de leurs parois mis en jeu par le sang que le cœur pousse continuellement dans leur cavité, furent admis comme un puissant auxiliaire de l'action du cœur. D'autres physiologistes ont pensé que ces vaisseaux se dilataient et se contractaient par eux-mêmes, à la manière des fibres musculaires; et ils ont cherché à apprécier cette force contractile en la comparant à celle du cœur. Quelques auteurs, d'après des observations microscopiques, ont pensé que les artères étaient douées d'une force répulsive en vertu de laquelle le sang refluerait des rameaux vers le tronc pour se diriger par une sorte d'oscillation du tronc vers ses divisions.

L'action présumée des vaisseaux capillaires a été l'objet de nombreuses suppositions: on a dit qu'ils jouissaient d'une force attractive, qu'ils exerçaient une sorte de succion analogue à celle des tubes capillaires.

Nous ne parlerons pas des hypothèses sur les effets de la chaleur qui dilaterait une vapeur, un gaz contenu dans le sang; cependant si les physiologistes les ont unanimement rejetées, ils sont loin d'être d'accord sur le mécanisme de la circulation. Les uns se sont rangés en faveur de la doctrine de Harvey, fortifiée par les savantes recherches de Haller. D'autres, adoptant l'opinion de Schwenckfeld, professent que les artères ont une force contractile dont l'action sur le cours du sang est d'autant plus marquée que leur calibre est moins considérable. Il en est qui admettent les principes de Sézac sur la force contractive des artères, mais qui accordent aux vaisseaux capillaires une grande influence sur le cours des humeurs. L'opinion de Haller sur le défaut de contractilité sensible des parois des artères a été soutenue de nouveau par Bichat, mais en adoptant une sorte de système intermédiaire pour les vaisseaux capillaires, d'après l'opinion de Whytt. Dans cette hypothèse le sang des vaisseaux capillaires placé entre les artères et les veines serait absolument hors de l'influence du cœur: il y serait livré à des mouvements oscillatoires et quelquefois rétrogrades, et pour appuyer ces idées, Bichat imagina une sensibilité, une contractilité organique insensibles.

Enfin, l'année dernière M. le docteur Percy, après une étude spéciale des artères, et de leur propriété, a terminé ses recherches par cette conclusion: „L'observation et l'expérience ne vont pas jusqu'à prouver pour des esprits justes, que les grosses artères et même celle du second et du troisième ordre, aient des fonctions à remplir dans l'acte de la circulation. L'induction n'a prouvé le contraire que pour le système capillaire.“

Offrons maintenant à l'Académie une analyse du mémoire que M. de Sarlandière a soumis à son jugement. L'auteur a voulu prouver que tout l'ensemble de l'appareil circulatoire n'est pas inné, comme Harvey l'avait établi, mais que la circula-

tion est seulement sous l'influence exclusive du cœur pour les gros troncs; que cette influence diminue à mesure que le calibre des vaisseaux sanguins est moins considérable; que dans les rameaux et les ramifications le sang n'affecte plus une marche régulière, qu'il y attache dans une oscillation perpétuelle l'occasion de saisir une issue, soit par l'appel qui doit lui être fait par les vaisseaux capillaires, soit pour retourner dans le torrent de la circulation générale, qu'enfin dans les plus petits vaisseaux (ceux qui constituent les tissus propres de l'économie) la circulation se fait comme Bichat l'avait établi.

M. Sarlandière assure, qu'après avoir fait de nombreuses expériences sur les animaux à sang chaud et à sang froid, il a reconnu que le sang s'arrête, vacille dans les petits vaisseaux; que ces petits vaisseaux se goulent à la suite de l'irritation produite par les piqûres d'épingle, ou le contact de l'air sur les membranes dans lesquelles le sang se distribue; il déduit de ceci les conséquences suivantes:

1^o. Que le cœur est le moteur central de la circulation; 2^o. que les gros troncs artériels, outre l'impulsion qu'ils reçoivent du cœur, doivent avoir en eux une force qui s'oppose à la stagnation et à la rétrocession du sang; 3^o. que la circulation décroît en régularité dans les branches; que le sang paraît entrer dans le réservoir général par les rameaux; que là il n'est plus soumis à l'impulsion du cœur que pour le mouvement général; c'est à-dire qu'en un temps donné, il doit être de retour au cœur; mais que renfermé dans les rameaux il est aux ordres du système capillaire; 4^o. que le système capillaire semble être le commandeur de l'économie, que tout l'appareil de la circulation lui obéit, comme le prouvent, suivant l'auteur, l'étude et les effets des passions et des phlegmasies.

Telles sont les propositions principales avancées par M. Sarlandière dans la première partie de son mémoire, dont nous les avons extraites presque littéralement.

La division de la circulation dans les artères avait déjà été proposée par Bichat. La seule différence c'est que l'auteur du mémoire refuse au cœur toute espèce de participation au mouvement que le sang éprouve dans les ramuscules artériels.

La seconde partie se compose de faits et d'explications qui auraient pu être rattachés avec plus d'art à ceux qu'il a cités à l'appui de sa théorie. Il pense, par exemple, que la dégénération des artères en veines a probablement lieu, au moins pour quelques-uns de ces vaisseaux.

En parlant des obstacles que les phlegmasies apportent au cours du sang dans les vaisseaux capillaires, l'auteur fait une assez longue digression sur la gangrène. Suivant lui, cette maladie est produite

par un changement dans la chimie vivante et les propriétés des tissus qui en sont affectés; c'est un vice de nutrition, enfin une déorganisation.

Après avoir rappelé les terminaisons diverses dont les phlegmasies sont susceptibles, M. Sarlandière émet sur chacune d'elles quelques observations particulières. Il regarde le pus comme une altération chimique du sang; il attribue aussi l'induration des organes, les squircles, le cancer, les tubercules à une altération chimique du sang et dont le développement a lieu dans les vaisseaux blancs.

Quelques aperçus sur les obstacles apportés au cours du sang par plusieurs maladies, comme le scorbut, l'œdème, la pneumonie, précédent l'exposé des phénomènes qui résultent de la ligature des artères principales des membres, dont l'auteur retrace fidélement l'histoire telle que la pléthora accidentelle produite par le sang arrêté dans son cours et refluant au-dessus de la ligature, la dilatation des artères collatérales, etc. mais ces faits ne nous paraissent pas exposés pour la première fois.

Enfin, quelques préceptes sur les avantages des saignées générales et locales terminent ce mémoire, dans lequel l'auteur offre également le tableau des changemens principaux que les maladies du cœur déterminent dans la circulation du sang et que l'exploration du pouls rend facilement appréciables. Ici se termine la tâche de vos commissaires; ils auraient désiré que l'auteur de ce mémoire, plein de zèle et de moyens, se fût bien pénétré de l'esprit et des faits contenus dans le beau mémoire de Haller, *De motu sanguinis*; il eût été moins prodigue d'explications hypothétiques, car il eût trouvé un grand nombre d'expériences bien propres à infirmer plusieurs des conséquences qu'il a tirées plutôt de ses raisonnemens que de l'observation qui doit seule guider les physiologistes.

Les observations faites par plusieurs auteurs sur l'oscillation du sang dans les ramuscules artériels ou veineux et que M. Sarlandière dit avoir répétées, sont sans doute pleines d'intérêt; mais on doit aussi convenir qu'un esprit juste se gardera toujours de prendre pour bases principales de ses inductions des observations recueillies sur l'homme malade ou sur des animaux souffrants, lorsqu'il s'agira de déterminer l'état naturel d'une fonction, ou d'apprécier celui d'une partie des organes qui concourent à l'exécuter."

Cependant vos commissaires ont remarqué dans le travail de M. Sarlandière un goût très-louable pour les recherches de physiologie; ils ont l'honneur de vous proposer de l'engager à continuer son travail pour arriver à des conséquences fondées sur de nouvelles observations. L'Académie adopte le rapport et les conclusions. (Vergl. Döllingers Abh. über die Absenzierung.)

La suite au cahier prochain.

Litterarischer Anzeiger.

1820.

Nr. I.

Instruction für die Forschungen, die in den Colonien über naturhistorische Gegenstände angestellt werden kön- nen, und über die Art diese zu conserviren und zu verschicken.

Mémoires du Mus. d'hist. nat. A. 2. Cahier 3. p. 193.

S. Ercell. der See-Minister hat den Professoren und Vorstehern des königl. Gartens und Cabinets zur Ergänzung der Sammlungen alle Mittel angeboten, und sie daher ersucht eine Instruction zu entwerfen, die er allen Befehlshabern der Colonien und Schiff-Commandanten zustellen könne, damit diese in allen Häßen wo sie anlegen, die fehlenden Gegenstände zu bekommen suchen. Diese Instruction soll enthalten:

1. Die Art und Weise die naturhistorischen Gegenstände zu sammeln und zuzubereiten;
2. sie zu verpacken und bestmöglichst nach Frankreich gesangen zu lassen.
3. Wie und auf welche Art die Bemerkungen einzurichten sind, die diesen Gegenständen beigelegt werden.
4. Angabe der Gegenstände, welche man ganz besonders gern zu haben möchte.

Die Professoren haben die Bemerkungen jedes einzelnen Faches in ein Ganzes zusammengestellt, damit jeder der Reisenden je nach den Umständen davon Gebrauch machen kann.

Die verlangte Instruction ist nach den drei Reichen, woraus das Museum besteht, einzuteilen.

Thierereich.

Das Studium der Zoologie im Museum beschränkt sich nicht bloß auf Form und Beschreibung der Organe der Thiere, man soll auch ihre Gewohnheiten, ihre Entwicklung, Faunente erforschen und sehen, ob diese etwas nützen können. In älteren Zeiten konnte man über diese Gegenstände nur nach den Berichten der Reisenden urtheilen. Die mit großen Kosten von Fürsten und reichen Liebhabern gemachten Einrichtungen, um einige seltene Thiere zu sammeln und zu halten entstanden mehr aus Lurus oder Neugierde, als daß sie als Studium benötigt wurden. Seit dem wir aber beim Museum einen Thierhof haben, hat dem Studio der Naturforscher sich eine neue Bahn geöffnet. Hier kann man die Thiere in allen Stufen ihrer Entwicklung verfolgen, ihre Lebensweise vergleichen mit der Organisation, die ihre Anatomie zeigt; sichere Erfahrungen machen über das so wichtige Phänomen ihrer Begattung, Trächtigkeit und Jungen-Werken; die Abweichungen, welche das Alter erzeugt, von denen unterscheiden, die im Clima und in der Nahrung und Kreuzung der Rassen ihren Grund haben, und mit Sicherheit die ächten Verschiedenheiten unter den Gattungen bestimmen. Wenn diese Thiere der Art sind, daß sie zur Hausskonomie oder zum Ackerbau benutzt werden können, und sich fortppflanzen, so ist Gelegenheit da, sie aufzuziehen und zu Haustieren zu machen, und so neue Vortheile zu erlangen. Das Vicunna, das Lama, das Kanguroh, der Kasuar werden vielleicht einst große Vortheile gewähren.

Von der wissenschaftlichen Seite betrachtet gibt es wenig fremde Thiere für Europa, deren Studium nicht von Nutzen für uns wäre. Mit Ausnahme des Elephanten aus Asien, des Königs-Tigers und des africanischen Löwen, ist die Geschichte mehr oder weniger unvollkommen. Selbst die Geschichte des Löwen hat man nur erst recht genau kennen gelernt, seitdem

die Löwin in dem Thierhofe Junge geworfen hat; auch nur seitdem 2 Elephanten im Thierhofe des Museums gestorben sind, hat man eine genaue Kenntnis von der Anatomie dieses großen Vierfüßlers erhalten.

Es ist also den Reisenden, die im Stande sind, lebendige Thiere zu bekommen, vorzüglich zu empfehlen, alles anzuwenden um sie uns zukommen zu lassen.

Kleine Vierfüßler, besonders die, die sich eingraben und in Höhlen leben, sind am wenigst bekannt. Am besten bekommt man sie, wenn man sich an die Einwohner wendet, die ihre Schlupfwinkel kennen wie die Vogelmester.

Je jünger die Thiere sind, desto leichter lassen sie sich gewöhnen in Käfigen zu leben. Im Anfang müssen sie einige Wochen auf dem Lande gefüttert werden, ehe man sie aufs Schiff bringt, und man kann sich nicht Mühe genug geben sie zu zähmen. Wenn ein Thier sich beim Anblick seines Wärters nicht mehr fürchtet, so befindet es sich immer besser und erträgt leichter eine Scerisse als ein wild getriebenes, und fast jedes Thier läßt sich durch gute Behandlung zähm machen.

Überflüssige Nahrung im eingesperrten Zustande und wenn sie keine Bewegung haben, würde ihnen sehr nachteilig seyn. Das beste Mittel sie zu erhalten besteht darin, daß man ihnen nur grade so viel zu fressen giebt, als sie nethwendig brauchen.

Nächst einer für sie passenden Nahrung ist Reinlichkeit am nothwendigsten, besonders muß man auch darauf sehen, daß die Thiere nicht von den Passagieren unruhig werden.

Was nun die Thier-Sammlung des königl. Cabinets betrifft, so sind hier in Beziehung auf unseren Gegenstand zu unterscheiden: Vierfüßler, Vögel, Fische und Kurche, Crustaceen, Insekten, Mollusken und andere Würmer.

Die Vierfüßler kann man bekommen, wenn man entweder der Jäger ins Innere des Landes schickt, oder an die Einwohner sich wendet.

Wenn sie große Thiere tief im Lande erlegt haben, und diese unmöglich ganz transportiren und aufzubewahren können, so ist es hinlänglich, die Haut, Kopf und Füße mitzubringen.

Ziemlich kleine Säugethiere, die in ein Glas oder kleines Fäschchen verschlossen werden können, müssen in Brannwein gehalten werden.

Zu große Säugethiere müssen abgestreift, und Füße und Kopf, wo das Gehirn herausgenommen ist, an der Haut hängen bleiben; kann dies nicht geschehen, so schicke man wenigstens die Kiefer.

Nebst der Haut kann man auch das Skelett des Thieres geben, wodurch der Wissenschaft ein großer Dienst wird geleistet werden; dies können die Herren Chirurgen ihren Schiffss-Chirurgen auftragen, denen es sehr leicht seyn wird.

Die Elefanten brauchen nicht aufgestellt zu werden. Wenn die Knochen ausgekocht, vom Fleisch gereinigt und gut getrocknet werden sind, werden alle Knochen von einem Thiere in einem Sack gehängt; in diesen Sack thut man Moos, Flechten, Papierknäuel, oder alterhand andere trockne Sachen, damit die Knochen sich nicht an einander reiben. Die leicht zerbrechlichen werden in Papier gewickelt und es wird darauf gesetzen, daß keiner davon verloren gehe.

Die Jäger, welche uns Vögel verschaffen wollen, werden darauf sehen, daß sie die Schrote nach der Größe des Vogels einrichten, um sie nicht zu zerstreuen; nachher muß man das Blut so gut wie möglich abwaschen, und in den Schnabel des Vogels etwas Baumwolle legen, damit das aus dem Schnabel

— 2 —

fliessende Blut nicht die Federn, besonders am Kopf, beschmuzt. Ist der Vogel stark geworfen und das Blut geronnen, so fasst man ihn an den Beinen und dem Schwanz, und steckt ihn in eine Papierduse, und diese Duten werden in eine Büchse gehan, so dass sich die Federn nicht reiben. Die Vögel müssen ausgebälzt werden wie die Vierfüssler, und Füze und Kopf mit eben der Vorsicht erhalten werden. Sie müssen schneller ausgebälzt werden als Vierfüssler, weil gleich im Anfang der Faulnis die Federn los gehen. Wenn man die Haut am Bauche ausschneide, so muss man die Federn achtsam auseinander legen, damit sie nicht schmutzig werden. Das Steckbein muss am Salzebleiben, weil sonst leicht die Schwanzfedern ausfallen, ebenso der leichten Flügelknöchen. Hat der Vogel einen fleischigen Kamm, so muss der Kopf in Brannwein aufbewahrt werden. Hat man mehrere Exemplare von derselben Gattung, so wäre es immer gut, eines davon in Brannwein zu schicken.

Es wäre gut, wenn man Männchen und Weibchen zugleich, und jüngere und ältere Exemplare von derselben Gattung bekommen könnte; denn die Vögel sind ja nach dem Alter sehr verschieden; sogar sind mehrere für verschiedene Gattungen gehalten worden; auch Eier und Nester wären sehr möglich. Um die Eier aufzuhbewahren, macht man ein kleines Loch an beiden Enden, bläst sie aus und füllt sie dann mit Wachs.

Von Vögeln, die zu groß sind um in Brannwein gesetzt zu werden, schicke man wo möglich das Skelett.

Ausgestopft brauchen die Vögel nicht zu werden, sie würden zu viel Platz wegnehmen, und da dies Geschäft nur von wohlgeübten Personen gemacht werden kann, so wird dies besser geschehen können, wenn sie an dem Ort ihrer Bestimmung angekommen sind. Es ist genug, wenn Haut, Füze und Kopf gut conservirt sind.

Obgleich es unter den Seefischen viele giebt, die in verschiedenen Fahrwassern sich finden, so gehören doch die meisten ganz eignen Gestaden und Buchten an; daher wird es gut seyn diejenigen zu schicken, die in Gegendem gefunden werden, wo noch kein Naturforscher hinkam, und selbst die auf den Märkten seit geborenen.

Bei den Süßwasser-Fischen sind die Gattungen nicht allein je nach dem Lande verschieden, sondern auch nach den Flüssen und Seen, in denen sie leben, daher ist es sehr nothwendig alle einzuschicken, die man bekommen kann.

Sie werden in Brannwein gesetzt, oder wenn sie zu groß sind, schlägt man blech die gut getrocknete Haut mit sorglicher Bewahrung des Kopfes und der Flossen.

Ebenso ist es bei den Lurchen. Beim Abziehen der Schuppen muss man sich sehr in Acht nehmen, die Schuppen nicht zu verlegen. Auch erfordert es viele Sorgfalt, damit bei den Entdecken der Schwanz nicht abreiche.

Gut wäre es, wenn die Skelette der Fische und Lurche eingeschickt werden könnten, die wegen ihrer Größe nicht in Brannwein gesetzt werden können.

Diese Skelette brauchen nicht ganz rein skeletirt zu seyn; es ist genug, wenn das Fleisch gröblich weggenommen und dann die Knochen zusammen gut getrocknet werden, ohne sie auseinander zu legen. Das ganze Skelett wird mit Baumwolle in einen Kasten gehan, oder mit seinem gut getrocknetem Sande. Ist es zu lang, so kann es in 2 bis 3 Stücke geheilt werden.

Die Insecten sind, je nach dem Clima und der Beschaffenheit des Bodens, sehr verschieden. Man muss sich nicht darauf beschränken die größten und schönsten zu sammeln, sondern alle müssen ohne Unterschied gesammelt werden.

Diejenigen, welche Flügel haben und auf den Pflanzen umherfliegen, werden mit Neken von Goze gefangen, und die im Wasser schwimmenden, mit Neken von sehr klarer Leinwand. Diejenigen, welche auf Krebsen, Sirrenden Stoffen leben, werden gleich in Kamphesspiritus geworfen, um sie recht rein zu machen. Eine Menge Insecten lebt auf den Bäumen. Man bekommt die meisten davon, wenn man sie

aufmerksam unter den alten Stammrinden aussucht, und bei untergelegtem Tuche oder umgedreht gehaltenem Sonnenschirm, die Zweige schüttelt.

Hat man ein Insect gesangen, so packt man es beim Brustschilde, und sticht es mit einer langen Nadel in einer Schachtel aus Kork oder Wachs an. Man muss Acht haben, dass die Flügel der Schmetterlinge, die sich bis zum Tode bewegen, nirgends anstoßen können.

Sind die Insecten getrocknet, so thut man sie in Schachteln mit Kork- oder Wachsböden, wo man sie so fest ansteckt, dass sie nicht losgehen können.

Die Larven der Insecten müssen in Brannwein überschickt werden. Von Rukken wäre es, wenn man bei jedem Schmetterling auch zugleich die Raupe haben könnte, aus der er entsteht.

Findet man eine schöne Raupe, so ist es gerathen sie in eine Schachtel zu thun mit Blättern von der Pflanze, auf der sie gefunden wurde, damit sie sich verpuppen kann. In die Schachtel wird ein kleines Loch zum Lustzug gemacht.

Alle Insecten, ausgenommen die Schmetterlinge, können in Brannwein gehalten werden, es ist die bester Art die etwas grösser zu verschicken, auch werden dabei die inneren Organe conservirt und können nach Erfordern untersucht werden.

Da die Schachteln mit Kork oder mit Wachsböden zu viel Platz wegnehmen, und die Insecten, welche hineingehan werden, losgehen können, wenn sie etwas schwer sind und ein Einziges, wenn es lässt, alle andere zerbrechen kann; so gibt es ein ganz einfaches Mittel die Käfer zu conservieren, nemlich man legt sie gut getrocknet in eine Schachtel mit feinem Sande. Die Insecten werden auf einer Sandlage in Reihe gelegt, auf diese erste Reihe streut man ungefähr 1 Zoll hoch Sand, dann legt man eine zweite und dritte Reihe u. s. w. Nur muss die Schachtel recht voll seyn, damit nichts durch einander geschrückt werde. Dies Mittel ist auch sehr gut bei den Crustaceen anzuwenden; nur für Schmetterlinge und weiche Thiere ist es natürlich nicht zu gebrauchen. Erstere werden in Kästchen, die Anderen in Brannwein gehan.

Diejenigen, welche besonders sich der Mühe unterziehen wollen, Insecten zu sammeln, werden gebeten vorzüglich einzuschicken:

1. Spinnen und für giftig gehaltene Insecten, und die am meisten Schaden thun, z. B. Termiten oder weiße Ameisen, und die Nester derselben, wenn diese Fähigkeit genug haben, beizufügen.

2. Die Insecten, denen man arzneiliche Eigenenschaften beizigt; diejenigen, die zur Färbererei benutzt werden, z. B. die verschiedenen Gattungen der Cochenille; das Thier, welches das Gumumilack erzeugt; dasjenige, dessen Extraktion mit Öl vermischt eine Art von Wabe liefert, woraus Kerzen gemacht werden; die verschiedenen Gattungen von Seidenwürmern, ihre Geispinsten, die Schmetterlinge, welche aus diesen Raupen entstehen, und Proben von den aus jener Art von Seide verfeinerten Zeugen. In Madagaskar, Nord Indien, China sind mehrere von den unsrigen verschiedenen Seidenwürmern; die verschiedenen Gattungen von zahmen Bienen muss man sich zu verschaffen suchen und Erkundigungen einziehen, auf welche Art sie aufgezogen werden, über ihre Geschichte u. dgl.

3. Es darf auch nicht außer Acht gelassen werden, diejenigen Erzeugnisse der Insecten, welche durch ihre Sonderbarkeit interessieren, und uns neue Ansichten über den Instinct jener Thiere liefern können, zu sammeln.

4. Endlich muss man darauf bedacht seyn, wenn man Insecten sammelt, immer einen Zweig von den Pflanzen abzupflücken, auf welchen sie sich nähren, und diesen Zweig in Herbarien, mit einer der des Insects entsprechenden Ziffer, einbinden.

Von Crustaceen oder Krabben und Krebsen sammle man besonders die essbaren, mit Beimerlung der Mahnen unter welchen sie bekannt sind; die am Strand wohnenden, die im Süßwasser, und die auf Fischen lebenden.

Von den allzugroßen ist es hinreichend die Haut einzuschicken, die man vorher in Süßwasser gut wäscht, ehe man sie trocknen läßt.

Kleine Crustaceen werden in Branntwein gehan. Ehe man sie aber hinein thut, müssen sie nothwendig in Süßwasser gut abgeschwemmt werden, um sie von dem Seesalze, womit sie durchzogen sind, zu reinigen; sonst würden die meisten im Branntwein verderben, wie es vielen in Perons reicher Sammlung ergangen ist.

Mollusken müssen in Branntwein gehan werden; diejenigen, welche eine ziemlich große Schale haben, werden herausgenommen, und die Schale in ein Papier gehan mit einer Ziffer, welche mit der Ziffer des Glases übereinkommt, worinn das Thier ist.

Sobald man das Thier aus der Schale zieht, steckt man es in Branntwein, und wenn es tott ist, kann man es leicht mit einer Nadel herausnehmen.

Das Meer ist von einer Menge weicher oder gallertartiger Thiere, Mollusken genannt, bevölkert, wovon einige einzeln, andere in Gesellschaft leben. Die meisten dieser Thiere sind unbekannt, und ihr Studium ist um desto wichtiger, da sie uns allgemeine Kenntnisse über die Organisation der Wesen und die Verschiedenheit der Formen, unter welcher die lebendige Natur sich zeigt, verschaffen.

Die Chirurgen und Liebhaber der Naturgeschichte am Bord der Schiffe, können uns eine große Menge solcher Thiere verschaffen. Man fängt sie mit einem Netz, wäscht sie gut in Süßwasser ab und thut sie, mit der von uns angegebenen Vorsichtsmasregel, in Branntwein, und bemerkst sogleich die Orts-Breite, unter der sie gefangen sind; ob sie allein oder in Gesellschaft leben; ob sie tief im Wasser oder an der Oberfläche leben. Die Farben bei den gallertartigen Thieren erhalten sich nicht immer in Branntwein, daher ist es gut, wenn diese Farben angegeben werden.

Sehr tief im Meere gibt es eine Menge von Thieren, die niemals an die Oberfläche herauf kommen und gänzlich unbekannt sind. Man wird viele davon bekommen können, wenn man an dem Senkbalken ein Instrument befestigt, das sie packt, oder auch wenn man das untersucht, was mit dem Senkbalken ausgezogen wird. Wenn sie gehörig in Süßwasser abgewaschen worden, so thut man sie in Branntwein.

Auch die Landschalen müssen eben so sorgfältig gesammelt werden, als die Wasserschalen. Auch versteinerte Schalen sind merkwürdig.

Sehr zerbrechliche Schalen, Seeigel, Seesterne u. dgl. müssen vorsam in Baumwolle gewickelt, und jede in eine besondere Schachtel gehan werden. Die Madreporen von einer gewissen Größe müssen mit einem Eisendraht am Boden des Kastens, in welchem sie verschickt werden, befestigt sein.

Die Würmer, die man bekommen kann, besonders diejenigen, welche im Körper anderer Thiere gefunden werden, müssen, wie die Mollusken, in Branntwein gesetzt werden.

Zu wünschen wäre es, daß jedes Thier, wovon man uns entweder die Haut oder das Skelet schickt, oder daß man in Branntwein uns zusammen lassen will, mit einer Angabe begleitet sei:

1. des Landes, wo es sich findet,
 2. der Jahrzeit, in der es gefangen ist,
 3. der Art, wie es sich nährt,
 4. seiner Gewohnheiten, wenn man diese kennt,
 5. des Namens, den es in seinem Lande führt,
 6. ob es nützlich oder schädlich ist,
 7. des Gebrauchs, den man von seiner Haut, seinem Fleische, Fette u. dgl. macht,
 8. der Volks- oder abergläubischen Meinungen, welche in Beziehung auf dasselbe unter den Einheimischen herrschen.
- Diese in heftigen geschriebenen Bemerkungen müssen jede ihre Nummer haben, die mit der Nummer, womit das Exemplar, auf das sie sich beziehen, bemerk ist, übereinstimmt. Damit aber über die Stelle, wohin die Gegenstände zuerst

gesetzt werden, keine Verirrung entstehe, so würde es gut seyn, daß derjenige, der die Uebersendung besorgt, alle Nummern collationirt und sie so ordnet, daß sie eine Reihe bilden; damit man gewiß sey, daß der oder jener Schmetterling zu dieser oder jener Raupe, das oder jenes Mollusk zu der oder jener Schale gehöre.

Wesentlich ist es auch, daß diese Nummern nicht auf weißes Papier oder Vergament geschrieben, sondern mit Tiefdruck auf ein Stück Holz oder Metall gezeichnet werden, das mit einem Drath, entweder an die in Kästen gepackten Hämpe, oder an die Gläser und Fäschchen, worin die Thiere sind, befestigt wird. Man könnte solche Nummern leicht mit einem Schneidezeug in Eisenblech einschneiden, dann wäre es sicher, daß über die Ziffern nie ein Zweifel entstehen könnte.

Man kann auch auf dünnes Eisenblech mit einer Stahlspiege Zeichen eingraben, und diese Bleche an die in Branntwein gelegten Thiere befestigen.

Auch kann man an die in Branntwein aufbewahrten und an die gut getrockneten, in Kästen gepackten Exemplare, einen kleinen Bindfaden mit Knoten befestigen. Diese Knoten bilden zwei, durch einen Zwischenraum getrennte, Reihen; die erste bezeichnet die Zehner, die Andere die Einheiten, und auf diese Art kann man jede beliebige Nummer angeben.

Nun haben wir die Art anzugeben, wie die Gegenstände der Zoologie einzupacken sind, damit sie so wohlbehalten als möglich in Frankreich ankommen können.

Die zu schickenden Gegenstände sind entweder Thierschäfte, oder ganze in Branntwein aufbewahrte Thiere.

Die Hämpe von Säugethieren und Vogeln würden von dem Speckfaser und anderen ähnlichen Insecten angegriffen, und besonders in warmen Ländern bald beschädigt werden, wenn man nicht Sorge trüge, sie dagegen zu schützen.

Das sicherste Mittel ist die arsenicalische Seife von Bécoeur ^{*)}.

Dieses Präservativ braucht man im königl. Cabinet, und es ist probat erfinden. Es wäre sehr gut, wenn man sich desselben bediente, besonders bei einzigen kostbaren Exemplaren, über deren Erhaltung man ganz gewiß seyn will.

Man muß aber bei Anwendung dieses Mittels sehr behutsam seyn; es darf nur inwendig in die Haut und nicht außen hin gebracht werden, weil man sonst durch Bewegen und Rühren der Haut beim Ausstoßen übelen Folgen ausgelegt wäre. Es ist daher gut, die auf diese Art verwahrten Exemplare in

^{*)} Die Bécoeurische Seife besteht aus:
Kampher 5 Unzen,
pulverisirten Arsenik, 2 Pfund,
weißer Seife 2 —
Weinsteinzalz 12 Unzen,
Mehlkast 4 —

Die Seife wird in möglichst dünne Scheibchen geschnitten, mit wenig Wasser in einem Gefäß über gelindes Feuer gesetzt, und osi mit einem hölzernen Spatel gerührt. Wenn sie gut zergangen ist und man keine Stücke mehr bemerkst, so wird das Weinsteinzalz zugesetzt nebst dem Mehlkast. Nun nimmt man die Masse vom Feuer weg, thut den Arsenik hinein und röhrt das Ganze sanft durcheinander. Endlich wird der Kampher, der vorher im Mörser pulverisirt worden, hinzugehoben. Mit ein wenig Weingeist röhrt man nun das Ganze zusammen, so daß es wie Kleister wird; dann thut man alles in einen glasierten Topf und läßt einen Zettel daran.

Will man davon gebrauchen, so wird so viel, als man zu verbrauchen denkt, in ein Töpfchen gehan und mit kaltem Wasser verdünnt, bis es die Consistenz einer klaren Fleischbrühe hat. Auf das Töpfchen legt man einen Papptedel mit einem Loch in der Mitte, um einen Pinsel durchstecken zu können, womit man es ausspreicht.

einer Note anzugeben, damit beim Auspacken der Kisten man diese Haut vorsichtig herausnehme.

Unserer Meinung nach kann man dieses Mittel entbehren bis zum wirklichen Ausstöpfen, und folgendermaßen sich helfen: Terpentingest, Steinöl, Kampher tödten die Insekten nicht, allein sie halten sie ab. Diese Mittel sind zwar nicht hinreichend und haben viel Unangenehmes für die Sachen, die man in Sammlungen ausspielen will; man kann aber doch die Sachen, welche eingeschickt werden, in den Kisten damit conservieren.

Wenn man die Haut eines Thieres einpäckt, so muss man zuvorderst sie gut ausschütteln, um die Insekten, wenn schon welche darin seyn sollten, herauszubringen; dann ist es hinreichend wenn man inwendig mit einem Pinsel Steinöl oder Terpentingest streift. Die Haut stopft man nur vorläufig mit Baumwolle oder Berg, die mit denselben Flüssigkeiten besuchtet sind, aus; dann wird sie in eine gut verpackte Kiste gebracht, damit keine Feuchtigkeit, nicht einmal Lust, eindringen kann. Hat man keinen Terpentingest oder Steinöl, so kann man Decoete von stark aromatischen, bittern Pflanzen nehmen und die Haut inwendig damit beschichten, ehe man sie einpäckt, und sie inwendig noch mit Tabak-, Pfeffer-, gesäuertem Viment u. dgl. bestreuen.

Bogel erfordern dieselbe Vorsicht. In jeden Bogel sieht man etwas Baumwolle, nicht um ihm seine Form zu geben, sondern damit die Haut nicht aneinander klebt; dann sieht man ihn in einen fest zugemachten Papier sack, und diese Säcke werden in einer gut verpackten Kiste neben einander gelegt.

Diese hier angegebenen Verfahrungearten sind einfach, leicht und fordern nur wenig Zeit.

Nun kommen wir zu den Mitteln, in Branntwein die Thiere zu conserviren.

Unter allen Gefüßen sind die weiten Gläser die besten, weil allemal, trok jeder Versuch, etwas Flüssigkeit durch die Horen des Holzes durchdringt. Die vierseitigen Gläser sind die besten, weil sie sich am bequemsten in die Kästen stellen lassen.

Die vollkommen Erhaltung der Thiere im Branntwein, hängt von der Güte derselben ab, von der Art wie die Thiere in die Gläser hineingethan, und auf welche Art diese verlützt werden.

Wir wollen hier die allerleisten Anweisungen darüber anführen; sie sind aus einer, im zten Bande der Reihe in die Südländer abgedruckten Abh. von Péron entlehnt. Dieser Naturforscher, dem das königl. Cabinet die reichste Sammlung von wirthslosen Thieren verdankt, hatte glücklich Alle conserviert, da er nach vielen Forschungen und Versuchen zur Entdeckung der einfachsten und leichtesten Mittel gelangt war.

Der Branntwein muss 16 bis 22° nach Baume's Arometer halten; ist er stärker, so zerstört er die Farben der Thiere gänzlich. Bei Säugthieren nimmt man zu 22° Arac, Rum, Branntwein; kurz alle geistige Flüssigkeiten sind gleich brauchbar, die wenigst gefährdet haben den Vorzug.

Ehe man das Thier hineinhut, wird mit einer weichen Bürste alles Schleimige, das daran hängt, weggenommen, so wie alles klarene, modurch es schwung werden könnte; dann muss man Acht haben, dass das Thier in der Flüssigkeit schwimme, und nicht auf den Boden des Glases stoße, sonst senkt es sich und nimmt oft Schaden.

Péron schlägt vor, das Thier an eine Körplatte zu befestigen, wodurch es hängend erhalten wird; auf diese Art kann man mehrere Thiere in dasselbe Glas bringen, entweder nebeneinander oder über einander; sie werden darin schweden ohne an einander zu kleben, und der Schleim, der sich noch absönen möchte, fällt zu Boden. Péron versichert, dass wenn sie auf diese Art in der Flüssigkeit schwelen, sie keinen Schaden nehmen können, wenn man auch das Glas schüttelt und herum lehrt. Da aber dies Verfahren nicht ganz leicht ist, so kann man jedes Thier in ein Säckchen von seiner Leinwand oder in ein Neb. Kleinen; diese Säckchen werden an dem Stöpsel befestigt, und bleiben so in dem Glase hängen. Am Bauch

der Wirbelthiere muss ein kleiner Einschnitt gemacht werden, damit der Branntwein inwendig hineindringen kann.

Péron empfiehlt noch Branntwein mit Kampher, weil der Kampher die conservirende Eigenschaft des Branntweins vermehrt ohne ihn stärker zu machen. Außerdem aber das der Kampher thuer ist, so macht die Auflösung desselben die Thiere zäh und schwieriger zu zerlegen.

Es ist hinreichend, frischen Branntwein aufzusieben, wenn das Thier einige Tage darin gewesen ist, damit es vollkommen conservirt werde. Diese Vorsicht ist besonders bei denen, die leicht verderben, sehr wesentlich.

Darauf muss man die Gläser verfitten; alle bis auf Pérons vorgeschlagene Mittel waren nicht hinlänglich; man muss einen Kitt haben, der leicht zu bereiten ist, trocken, gleich beim Auftragen ganz fest wird, den der Weingeist nicht angreift, der sich nicht ablöst, der die Horen des Stöpsels durchdringt, und der vollkommen fest am Glase hängt.

Korkstopfel sind besser als alle andere, weil Glasdeckel oft von der Aerdünung des Branntweins plagen.

Wenn die Flasche oder das Glas gut zugestopfelt ist, so nimmt man folgende, von Péron entdeckt (Lithocolle) genannte Composition:

gemeines Harz,
rothen Ocher, fein gestoßen,
gelb Wachs,

Terpentin-Oel.

Je nachdem man den Kitt spröder oder auch fetter machen will, nimmt man mehr oder weniger Harz und Ocher, oder Terpentinöl und Wachs; das gehörige Verhältniss findet sich gleich beim ersten Versuch.

Wachs und Harz wird zusammen geschmolzen, dann der Ocher in kleinen Portionen hinzugehan und jededmal stark mit einem Spatel umgerührt; wenn diese Mischung 7 — 8 Minuten gekocht hat, so gießt man das Terpentinöl hinzurückt es um und lässt es noch aufwallen.

Man muss sich gehörig in Acht nehmen, dass es sich nicht entzündet; und wenn es Feuer fängt, so muss man gleich einen Deckel mit einem Stiel bei der Hand haben, um ihn darüber zu kürzen und die Flamme zu ersticken. Auch das Gefäß, worin es kocht, muss einen Haandriff haben, und wenigstens das Dreisache der Flasche, die man machen will, fassen können.

Wenn man dann und wann etwas auf eine kalte Schale tropfen lässt, so sieht man gleich, ob der Kitt fest genug ist.

Ein großer Vorzug dieses Kittes besteht darin, dass man ihn auf dem Schiffe machen, und sogleich waun man Fische oder Mollusken gefangen hat, die man in Branntwein legen will, anwenden kann.

Der Gebrauch ist folgender: wenn die Korkstopfel in die Gläser eingepaht sind, und diese mit einem trocknen Tuch abgetrocknet worden, damit alle Feuchtigkeit weggehe, so lässt man den Kitt bis zum Aufwallen heiß werden, röhrt ihn recht um, nimmt dann ein Stückchen Holz, an dessen Ende man einen Lappen alte Leinwand bindet, und mit diesem großen Pinsel überstreicht man den ganzen Stöpsel mit diesem Stein-Kitt. Bisweilen entstehen einige Blasen; diese werden durch einen zweiten Ueberstrich, wenn der erste erst vollkommen kalt geworden ist, zugeschlossen.

Kleine Gläser taucht man mit dem Hass in den Kitt, und nach 2 oder 3 malen ist der Ueberzug dick genug.

Noch ist es gut, wenn man über die auf diese Art zugesetzten Gläser noch Leinwand fest umbindet; bei großen Gläsern bindet man zur Befestigung des Stöpsels einen starken Bindfaden um den Halstrand des Glases, so dass er oben auf dem Stöpsel ein Kreuz bilde.

Wenn man die Gläser so behandelt hat, so können sie ohne Gefahr rund umgedreht werden, alles Schütteln des Sturms ertragen und die größte Hitze erledigen, ohne dass der Branntwein herausdringen kann.

Wir haben hier das zum Sammeln unb. Zubereiten der zoologischen Gegenstände uns am wesentlichsten Scheinende an-

geführt. Umständliches findet man in dem 21. Theil des, bei Derville 180. gedruckten *Dictionnaire d'Hist. naturelle*, unter dem Artikel *Pavédernie* von Dufresne, Vorsteher der zoologischen Laboratorien des Museums, und in Pérons Abhandlung, wovon wir einen Auszug geliefert haben.

Muu wollen wir einzeln die uns bekannten Thiere angeben, die uns theils fehlen, theils schlecht sind, und die wir zu haben wünschen.

Senegal.

Skelett vom Hippopotamus.

Skelett vom äthiopischen Eber.

Haut und Skelett verschiedener Gattungen von Gazellen, besonders von denen, die nach vorn umgebogene Hörner haben.

Vangolin, oder schuppiger Ameisenbär, in Branntwein.

Junge, erst kürzlich ausgeschlossene Strause, in Branntwein.

Lamantin.

Großer Panther mit breiten Augen (Flecken).

Dipus Jaculus (Gerboise).

Vorgebirge der guten Hoffnung.

Alle Gazellen: und Antilopen: Gattungen, die man nur bekommen kann, davon Fell und Skelett. Skelett vom Hippopotamus, vom zweihörnigen Rhinoceros, vom großen capischen Ameisenbär (Erdschwein, Cochlea de terre); vom versaryten Eber (Sanglier à masque), der große Knollen an jeder Seite des Rüssels hat, und von Daniels, tab. 21 abgebildet ist. Das Fell aber dieses Ebers, zum Ausstropfen eingerichtet. Der Dam an vom Cap, gewöhnlich Klip das genannt oder Hyrax capensis, in Branntwein, so viele Exemplare als zu bekommen sind. Den kleinen Honigfressenden Bär (Ratel) Alle Dipus oder Springhaufen. Den großen Schlangenjäger, Serpentinaire oder Messager. Haut und Skelett des sogenannten Cuculus Indicator, den sogenannten Republicaner, (Oiseau républicain) Von diesen beiden legten die Häute, so viele als man bekommen kann, und wo möglich auch in Branntwein.

Madagascar.

Die Igel.

Makis (Lemur).

Das An aye, von Sonnerat beschrieben.

Madagascar ist übrigens so wenig bekannt, daß wahrscheinlich Alles, was man aus dem Innern der Insel erhalten kann, für die Naturforscher neu seyn wird.

Pondichern und ganz Indien.

Die langarmigen Affen (Gibbon), Haut, Skelett, und in Branntwein, wenns möglich ist. Einen erwachsenen Drang-Dutang, Haut und Skelett. Das Crocodil vom Ganges, mit dünner gestreifter Schnauze.

Die Vangolins (Manis), von denen es mehrere Gattungen gibt, auch unter dem Namen schuppige Eidechsen bekannt.

Es wäre zu wünschen, daß man von Thibet bekommen könne:

Die grunzende Kuh mit Pferdeschwanz.

Die haarigen Ziegen, von denen die Kashmir-Wolle kommt.

Den Moschus-Hirsch (Cervus du Musc).

Die Gazellen.

Indischer Archipel, besonders die Molukken.

Um meiste wünschen wir die Fischart zu haben, welche Doulong, Dugong oder See-Kuh genannt wird, Haut und

Elt. Anz. d. J. 1820.

Skelett, auch wo möglich, die Eingeweide, wenigstens Magen und Lufröhre in Branntwein. Didelphys orientalis, (Phalanger, oder Coescoes oder Couscous) in Branntwein.

Didelphys macrotarsus (Tarsier), oder kleinen Makis, oder Äse mit dreimal längern Hintersäulen als Vordersäulen.

Diesenigen Reisenden, welche zu Sumatra sanden können, werden ersucht, sich nach einem großen Thiere zu erkundigen, daß Newhoff unter dem Namen Succotiro beschrieben hat.

Antillen.

Besonders wünscht man die Bisam-Ratte der Antillen, oder Pilory, in Meng'e in Branntwein.

Cayenne.

Alle Arten von Ameisen-Bären, Skelett, und in Branntwein; das Faulthier, und besonders das große zweifingerige Faulthier, Skelett, und in Branntwein. Von allen Gattungen von Hirschen und Nehen, die Häute, oder Skelette; den rothen Affen von Cayenne (Allouate), oder großen Brüll-Affen, im Skelett und in Branntwein; mehrere Junges und Lufröhren von diesem Thiere, in Branntwein.

Terra-Firma und Mündung des Orinoco.

Da Martinique und Cayenne mit den Küsten von Terra-Firma, und mit der Mündung des Orinoco öfters Verkehr haben, so ist es wichtig, die Namen einiger in jenen Gegenden häufig befindlichen Thiere zu wissen.

Zu Cumana würde man sich leicht den sogenannten Guacharo verschaffen, welcher Vogel die Höhlen von Caripe bewohnt, und von dem die Indianer ein flüssiges Getränk wie Del gewinnen.

Zu Porto Cabello kann man sich nach den Fischen aus dem Land-See Valencia erkundigen, und zu Nueva Barcelona, nach dem Baya, einer kleinen Crocodil-Gattung von 2—3 Fuß lang, die in Europa unbekannt und vom Monitor unterschieden ist; nach Dasypus (Tatou), und nach Etachel Ratten (Rats epineux).

Von den Tieren, welche lebendig nach der Hauptstadt des spanischen Guinea gebracht werden, wünschen wir besonders zu haben, die Caparé-Affen, den Capuziner vom Orinoco, Viudita, den Cacajao, oder Mono-rabon, den Duavapavi, den Monadiri, und besonders den Douroucouli oder Schlaf-Affen, der auch Cousi-cousi, Cara-rayada, oder Mono-Tigre genannt wird. Von diesen Affen wird man leicht Haut und Skelett bekommen, auch kann man mehrere davon lebendig mitbringen.

Noch wünschten wir die Haut vom schwarzen Tiger von Esmeralda zu haben, so wie die Häute von verschiedenen Gattungen von Nehen (Venados), von Elefanten aus Cumana und Barcelona.

Neu-Holland und Jackson-Hafen.

Ornithorinchus von verschiedenen Gattungen, wo möglich viele, in Branntwein; fliegende Phalanger. Dahuri und andere Didelphen jenes Landes, auch in Branntwein.

Aufer den Sachen, die wir für die eben benannten Länder besonders angegeben haben, wünschen wir noch von jedem dieser Länder zu haben:

Alle kleinen Gattungen Affen, und den Affen nahe stehende Thiere, Wiesel, Mustela foina (Fouine), Maulwürfe, Eichhörnchen, Fledermäuse, und überhaupt alle kleinen vierfüßler ohne Unterschied.

Die Pflanzen, deren Gattungen sehr verschieden sind, und die an allen Seestühlen sich finden.

Alle Arten von Lurchen und Fischen, besonders essbare Fische.

Mollusken, und alle und jede See-Würmer.

Pflanzen-Reise.

Die botanischen Schätze unseres Museums bestehen, theils in lebendigen Pflanzen, die im Garten gezogen werden, theils in trocknen Pflanzen in Herbarien, aus dem ganzen Pflanzenreiche, so weit es möglich ist, sie aufzubewahren und leichtlich zu erhalten.

Reisende haben weder Zeit noch die Geläufigkeit,¹ die merkwürdigen Pflanzen gleich an Ort und Stelle zu zeichnen, und zu beschreiben; nur wenn man sie in Gärten zieht, kann man sie in allen Perioden ihres Wachstens studiren, sie in der Blüthe zeichnen, und mit ihrer Vermehrung sich beschäftigen, wenn ihr Anbau einige Vortheile gewährt. Man muß nicht vergessen, daß mehrere fremde Pflanzen, die jetzt sehr verbreitet sind, zuerst im königl. Garten gezogen wurden. Allgemein ist es bekannt, daß die Caffeesstaaten, welche auf den americanischen Inseln wachsen, alle von einem Caffee-Senler abstammen, der in unsern Treibhäusern gezogen wurde; und noch neulich ist aus unserem Treibhause der Brobaum nach Cayenne geschickt worden. Ueberdies ist es der königl. Garten, wo:rin man zuerst aus Saamen und durch Sämlinge eine Menge Tropfipflanzen gezogen hat, die ein beträchtlicher Handelsartikel geworden sind, wie auch mehrere nützliche Bäume, welche jetzt die Zerde unserer Parks ausmachen, und von denen schon einige in die Wälder verpflanzt sind. Der königl. Garten ist eine Niederlage, wo alle Pflanzen gezogen werden, wo man aber besondere Sorgfalt auf diejenigen wendet, die zum Nutzen oder Vergnügen dienen können. Wenn diese letzteren Früchte bringen, so werden die Saamen davon gesammelt, und unentgeldlich an diejenigen vertheilt, von denen man glaubt, daß sie dieselben vervielfachen, und gemeinnützig machen können. Auch werden Pflanzfreier von Bäumen vertheilt, die noch nicht Früchte gebracht haben.

Sehr vorteilhaft würde es seyn, wenn lebendige Pflanzen eingesandt würden, besonders solche, deren Nutzen in ihren Geburtsländern völlig anerkannt ist. Der Transport lebendiger Pflanzen aber erfordert viele Sorgfalt, und verursacht auf den Schiffen viel Umstände, daher wünschen wir auf diesem Wege nur solche zu erhalten, die sich durch Saamen nicht in der Art fortpflanzen lassen, wohin sie durch eine lange Kultur gediehen sind; und deren werden nur wenige seyn. Die Hauptfahre ist immer, daß Saamen eingeschickt werden.

Diese Saamen müssen bei vollkommener Reife gesammelt, und sogleich in Papierbösché gepackt, und mit einer Aufschrift versehen seyn, aus der hervorgeht:

Ob die Pflanze, Baum oder Kraut ist in welchem Lande der Saame eingefammt worden.

In welchem Boden die Pflanze wächst, die Höhe dieses Bodens über dem Meer, der innländische Name.

Ob sie irgend als Nahrungsmittel benutzt wird, oder als Arznei, oder für die Künste; ob ihre Geschichte, oder die ihr beigelegten Eigenhaften irgend etwas Merkwürdiges haben.

Besonders wünschen wir Nachrichten zu erhalten, über die Pflanzengifte, deren die Wilden sich bedienen, um ihre Pfeile zu vergiften, und auf welche Art sie diese Gifte sammeln und zubereiten.

Um von der Reise der Saamen sich zu überzeugen, müssen sie dann abgenommen werden, wenn sie leicht von der Pflanze sich ablösen. In mehreren Fällen kann man einen Zweig mit Saamen nehmen, damit die nicht völlig reifen noch nachreifen können.

Die Säde, in welche die Saamen gehan werden, sind

in eine gut verpackte Kiste zu legen, um sie gegen Mäuse, Mäuse und Insekten zu schützen.

Es gibt blüte Saamen, welche schnell ihre Keimkraft verlieren, dergleichen sind Thee, Kaffee, und die Eicheln der meisten Eichen Arten. Dergleichen Saamen müssen in sandige Erde gehan werden; zu diesem Zwecke hat man 2 Zoll hoch Erde auf den Boden eines Kastens, und legt auf diese Erde die Saamen ungeschickt so weit auseinander, als sie lang sind; nun bedeckt man sie wieder mit 1 Zoll Erde, legt auf diese eine neue Schicht Saamen, und so fort bis zu 1 Fuß Höhe. Der Kasten muss recht voll sein, damit die Saamen sich nicht durch einander schützen. Nun wird der Kasten bedeckt, aber so daß Luft hinzukommen kann. Es läßt sich in dem Deckel eine Löffnung anbringen, mit einem sehr dicht gesetzten Drahtgitter, um die Luft durchzulassen, ohne daß Mäuse und andere Thiere die Erde austrocknen können. - Während der Reise keimen die Saamen. Wenn der Kasten an dem Ort seiner Bestimmung ankommt, so findet man das Würzeln der Saamen entwickelt, und legt sie sogleich in passendes Erdreich. Auf diese Art haben Michaux und Cöhne Europa so viele Eichen Arten aus Nordamerica verschafft.

Obgleich gewisse Saamen mit harter Schale, z. B. Nüsse, Pflaumen u. s. w. erst lange nachdem sie gelegt worden sind, ausscheiden, so wäre es doch gut, wenn der Kern olig ist, die angegebene Methode zu befolgen, damit sie während der Fahrt nicht ranzig werden. Diese Vorsicht gilt besonders für die Pflanzen aus der Familie Laurus und Myrtus; besonders wenn das Schiff ins Aequatorial-Meer gehen soll.

Wollte man Saamen von fleischigen Früchten schicken, so müßte man, wenn das Fleisch anfangt zu faulen, welches ein Zeichen der völligen Reife ist, die Saamen herausnehmen, sie trocknen, und in Papierbösché thun.

Dies ist alles, was wir über lebendige Pflanzen zu sagen haben.

Nun kommen wir zum Sammeln von trocknen Gewächsen, und der verschiedenen Erzeugnisse des Pflanzenreichs.

Diese Sammlungen, die nie vollständig genug sind, werden keine bessere Stelle finden, als im Cabinet des Königs. Mit ihrer Hilfe kann man die Pflanzen erkennen, vergleichen, und beschreiben, ihre Gattungen unterscheiden, und die Botanik Fortschritte machen lassen. Sie sind das einzige Mittel, die Nomenciatur und Clasification der Gewächse unveränderbar festzustellen. Die Reisen mehrerer Naturforscher haben die Sammlung des Museums schon sehr bereichert, und sie ist jetzt gewiß die reichste in Europa; doch fehlt ihr noch manches, es sind viele Lücken da, und wenn diejenigen, welche in fremde Länder reisen, sich der Sache annehmen wollen, so wird sie in einigen Jahren verdoppelt werden.

Diese Sammlung, welche schon a. Säde im königl. Cabinet einnimmt, besteht aus Herbarien, trocknen oder in Branntwein aufbewahrten Früchten, Gummi und Harzen, Proben von Hölzern, und einigen andern Producten des Pflanzenreichs, die für die Medicin oder die Künste nützlich seyn können.

Ihre Bereicherung hat weit weniger Schwierigkeiten, als die der Zoologie.

Die für die Herbarien bestimmten Pflanzen müssen so viel möglich, mit Blüthe und Frucht gepflückt werden. Ist die Pflanze klein, so nimmt man sie ganz und selbst mit der Wurzel; ist sie groß, so schneidet man Zweige, 15 Zoll lang, ab. Diese Pflanzen werden wohl ausgebreitet, zwischen Papierbösché unter ein Brett gelegt, etwas geprékt, damit sie nicht zusammenschrumpfen; sie müssen aber nicht so sehr geprékt werden, daß sie durch das Platten ihre Form verlieren. Zur sehr guten Trocknung ist es gewöhnlich hinlänglich, mehrere Bogen graues Löschpapier zwischen jedes Exemplar zu legen. In feuchten Gegenden und Witterung ist es gut, wenn man der Trocknung durch eine künstliche Wärme zu Hülfe kommt. Man legt deswegen Höhe von 100 Pflanzen, wo

zwischen jedem Exemplar 2 oder 3 Bogen Papier liegen, zwischen zwei Bretter, und legt dieses Paket in eine Darre oder in einen leeren Kasten. Dieses sehr schnelle Mittel verändert nicht einmal die Farben der Pflanzen. Sind sie nun trocken, so legt man sie in frisches Papier.

Es giebt sehr wässrige Pflanzen, z. B. Knollen-Gewächse, Orchideen u. dgl., die in den Herbarien noch mehrere Monate nach dem Einlegen fortwachsen. Wenn diese Pflanzen zum Einlegen gepflückt werden, so ist es ratsam, sie eine Minute lang in siedendes Wasser zu tauchen, dann zieht man die Pflanze wieder heraus, trocknet sie zwischen 2 Bogen grauem Papier ab, und sie wird nun gut trocknen, weil das siedende Wasser das Leben getötet hat.

Sind die Früchte einer Pflanze zu groß, um in ein Herbarium gelegt werden zu können, so muß man sie besonders schälen, und durch eine Ziffer bemerkern, daß die und die Frucht, zu diesem oder jenem Pflanzenteil gehört.

Auf jedes Paket Pflanzen von derselben Gattung, lege man eine Note, worin bemerket wird, der Name, den die Pflanze in ihrem Vaterlande hat, die Höhe ihres Standorts über dem Meere, kurz wie wir bei lebenden Pflanzen es geboten haben. Dergleichen Anzeigen sind für die Geographie der Pflanzen sehr wichtig, in der schon v. Humboldt so große Fortschritte gemacht hat.

Überdies würde es auch von Nutzen sein, die Größe der Pflanze, die Farbe ihrer Blumen, und den Geruch derselben anzugeben, weil man sehr häufig von den Herbarien nichts darüber erfahren kann.

Trockne Früchte werden in Kästen geschickt, mit einer Aufschrift, auf der angegeben ist, zu welchem Pflanzenteil sie gehören. Eben so mache man es mit den Gummen und Harzen.

Die fleischigen Früchte werden in Brannwein gehan, jede Gattung in ein besonderes Glas.

Die Herbarien und völlig trocknen Früchte müssen in wohlverpickte Kästen gehan, und so gestellt werden, daß Mäuse und Insekten nicht dazu können. Man würde sehr klug handeln, wenn man in jedem Kasten etwas, mit Steinöl oder Terpentingießt getränkte Baumwolle legte.

Wir wünschen auch Proben von Hölzern zu haben, die zu feiner Tischlerarbeit tauglich sind. Diese Proben müssen ungefähr 10 Zoll lang, und wo möglich so dick als der Baum seyn. Gut wäre es, wenn man ein Längs- und ein Querstück haben könnte. Das Wesentlichste aber ist, auf jedes Stück Holz eine Ziffer zu setzen, die der des im Herbarium liegenden Zweiges entspricht. Die Botaniker wissen noch nicht, zu welchen Bäumen mehrere, im Handel vorkommende Holzarten gehören. Wahrscheinlich werden uns manche Sachen eingeschickt werden, die wir schon haben, allein dies macht im Ganzen nichts aus. In unsern Gärten giebt es Pflanzen, die ausgeartet sind, und von denen uns neue Samen willkommen wären. Viele tragen selten Früchte in unseren Treibhäusern, und wir bekommen deren nicht genug, um alle Liebhaber zu befriedigen. So z. B. das Phormium tenax von Neuseeland, dessen Fasern viel stärker sind, als die vom Hanf, könnte in unseren Departements, wo es sehr gut wachsen könnte, im Großen gebaut werden, wenn gleich der Saame schwer reif wird.

Die in Herbarien aufbewahrten Pflanzen, die wir schon haben sollten, werden wir zum Tausch benutzen, und die Exemplare, welche wir an die Botaniker von ganz Europa verschicken, werden dazu dienen, die Nomenklatur festzustellen, und die spanische Schule zum Mittelpunkte der Botanik machen, wie es vor dem die Linneische war.

Die Gummen, Harze, Harzbehälter, die nur Arznei benutzten Pflanzenprodukte, können zu Paris untersucht werden, und uns feste Ansichten von unvollständigen gesammelten Sachen liefern.

Wenn gleich die Pflanzensammlungen, aus welchen Ländern wir sie auch erhalten, immer etwas Neues geben, so

giebt es dennoch Gegenden, die weniger bekannt sind als andere, und aus denen wir gar nichts besitzen; aus diesen nun wünschen wir alles, was nur zu erhalten ist, unbestimmt.

Wir besitzen viele Pflanzen aus den vereinten Staaten, die wir den Reisen mehrerer Naturforscher, besonders aber den Herren Michaur zu verdanken haben. Indessen giebt es noch schöne Bäume, die großen Nutzen gewähren, und in unseren Wäldern fortkommen würden, wenn wir hinlänglich Saamen bekommen, um davon Baumschulen anzulegen. Michaur hatte diesen Dienst geleistet; es war eine Baumschule von Eichen angelegt worden, von Nussbäumen und anderen bei uns noch sehr seltenen Bäumen. Unglücklicher Weise ward diese Baumschule in den ersten Jahren der Revolution zerstört, und nur sehr wenig Exemplare wurden gerettet, welche jetzt die Zierde unserer Parke sind. Wir besitzen in unseren Herbarien viele Pflanzen aus dieser Gegend.

Auch haben wir viele Pflanzen von den Antillen. Poiteau und Turpin haben uns welche von St. Domingo geliefert, und ein Gärtner des Museums hat uns von St. Thomas und von Porte-Ricco deren mitgebracht. Indessen giebt es sehr schöne Bäume, und sehr viele Pflanzen, welche in den Gebirgen wachsen, und die wir noch nicht haben bekommen können.

Durch Dombeys Reise nach Peru und Chilli, ist der schön. Garten ganz vorzüglich bereichert worden, da aber die Sammlung, welche dieser Naturforscher für uns bestimmt hatte, zwischen Spanien und uns geliehen worden ist, so fehlen uns noch viele Pflanzen, die er gesammelt hatte, und deren er in seinen Anzeigen erwähnt.

Weit früher schon hatte uns Commerçon, der die Reise um die Welt gemacht hatte, ein sehr beträchtliches Herbarium mitgebracht, das besonders die meisten Pflanzen von Isle de France und Bourbon enthielt.

Seit Tournefort's Reise haben wir viele Pflanzen von der Levante, und diese Sammlung ist neulich bereichert worden mit allen Pflanzen, welche Olivier und Bruguière in Egypten, Griechenland und Persien gesammelt hatten.

Humboldt und Bonpland haben gleichfalls ihre Sammlung dem Museum geschenkt, und diese Sammlung ist um desto schätzbarer, da sie als Typus ihres herausgegebenen Werkes dient. Indessen wünschten wir mehrere Exemplare zu haben.

Aus Guyenne sind uns Pflanzen geschickt worden von Martin, der neulich jenen Colonien durch den Tod geraubt worden ist. Viele besitzen wir auch aus Brasilien, und August St. Hilaire wird uns gewiß eine Menge neuer Sachen verschaffen.

Wir haben auch Pflanzen aus Indien, und von der Insel Timor; Leschenault schenkte uns ein schönes Herbarium von Java. Jene Gegenden sind aber so weitläufig, und die Vegetation daselbst so verschieden, daß man mehrere Jahre lang unter dem, was aus jenen Gegenden eingeschickt werden wird, noch mehr als die Hälfte unbekannte Sachen antreffen kann, besonders wenn sie von Reisenden eingeschickt werden, die ins Innere der Länder vorhredungen sind.

Das Vorgebirge der guten Hoffnung ist häufig von Botanikern besucht worden, die uns Sachen eingesandt haben; dennoch besitzen wir noch nicht alle von ihnen beschriebene Pflanzen, und unsere Verbindungen mit jenem Lande werden immer das größte Interesse behalten. Das B. d. q. h. erzeugt eine große Menge Zierpflanzen, und besonders Liliaceen, welche von Liebhabern sehr gesucht werden, und ein Gegenstand des Handels sind. Fast alle diese Liliaceen tragen, wenn sie einige Jahre in unseren Gärten cultivirt werden sind, keine Samen mehr; daher wäre es gut, wenn man uns Samen und Zwiebeln von den Gattungen einschickt, die sich durch ihre Schönheit auszeichnen, wenn man sie auch schon in europäischen Gärten hat.

Der Theil von Neuholland, der von den Naturforschern besucht worden ist, welche den Capitain Baudin begleiteten,

hat uns eine sehr beträchtliche Sammlung geliefert, die um so schätzbarer wird, da sie bis jetzt unbeliebte Pflanzen enthält, die sehr von denen aus anderen Weltgegenden verschieden sind. Wie sehr werden diese Schätze nun noch vermehrt werden, wenn man tiefer ins Innere jener Gegenden wird eingedrungen sein!

Aus den Martiniken-Inseln besitzen wir nichts, und aus den Molukken, die uns die Gewürzdäume geliefert haben, auch fast gar nichts.

Die afrikanische östliche Küste, so wie die westliche von Nord-Amerika, sind in Ausübung der Botanik, so wie der anderen Theile der Naturgeschichte, fast gänzlich unbekannt; daher uns alles, was man aus diesen Ländern uns schicken wird, sehr wichtig seyn muss.

Nach dieser summarischen Vorausschauung über die botanischen Sammlungen, wollen wir nun angeben, welche Sachen uns besonders nützlich seyn würden.

Aus dem nördlichen Europa.

Die lithauische Fichte.

Von den Nordküsten von Africa.

Die Henné.

Die Eide mit süßen Früchten.

Anthemis pyrethrum (Pyrethrum).

Sideroxylon (Argan) von Maroko.

Vom Senegal.

Der Gummibaum vom Senegal, Bursera gummosa, (Gommier).

Vetarium.

Die Galegen, und die Indigo-Pflanzen zur Färberrei.

Vom Cap.

Die durch Schönheit ihrer Blumen sich auszeichnenden Liliaceen.

Protea und Gardenia.

Von Isle-de-France.

Das echte Ebenholz.

Aus Madagaskar.

Der Vahé, von dem das elastische Gummi gewonnen wird.

Aus der Levante.

Der echte Helleborus der Alten, Helleborus orientalis.

Der Astragalus, von dem das Gummi-Tragant kommt.

Der Balsam von Judäa.

Samen von der Thränen-Weide, und einen kleinen Sehling vom nämlichen Baum.

Von den persischen Küsten.

Die Assa foetida.

Die sogen. Bismuth-Weide.

Aus Indien.

Die im Handel vorkommende gewöhnl. Sassafrisse.

Nelumbo.

Nepenthes.

Badomier.

Canarium.

Mangoustan.

Kaki, Diospyros kaki.

Laurus roscea, der eine schöne Farbe giebt.

Apocinées, die das elastische Gummi liefern.

Der Baum, von dem der Weihrauch kommt, und der in der Gegend von Calcutta wächst.

Aus Carthagena.

Toluifera balsamifera.

Von Terra-Firma und der Mündung des

Dronoko.

Da, wie wir schon erwähnt haben, die nach Martinique und nach Guyenne gehenden Schiffe, östere Gelegenheiten nach

Terra-Firma und der Mündung des Dronoko haben, so können sie uns leicht die Pflanzen aus jenen Gegenden verschaffen, welche wir am meisten zu haben wünschen, wenn sie dieselben unter ihnen, im Ende üblichen Namen seien, und darum wollen wir sie auch unter diesen Namen angeben.

Zu Guiana werden leicht blühende Zweige, und mit Frucht von der Cuspa zu bekommen seyn, die Quinquina (cascarilla) von Guiana genannt wird, aber nicht mit Cuspare der Missionen von Ceroni verwechselt werden muß. Die Cuspare giebt die Quinquina aus dem spanischen Guinea, die in Europa cortex angusturae heißt.

Die Fahrzeuge, welche die Häfen von Guaira und Portos-Cabello besuchen, können Zweige mit Blüthen und Früchten von dem Kuhbaum (carbol de la vacca) mitbringen, der dem Sternapfelbaum (cainimier) gleich ist. So wächst dieser Baum bei Barbula, zwischen Porto-Cabello und Nueva Valencia. Sehr wichtig wäre es, wenn man mehrere gut verstopfte Flaschen mit der Pflanzen-Milch mitbrächte, die von den Einwohnern genossen wird.

Von Santo Thomas de Angostura, und von den Mündungen des Dronoko, kann man Blätter, Blüthe, Frucht, und Mehl von dem Stamm des palmier moriche mitbringen, der unter den Guarauno Indianern berühmt ist; einen Zweig mit Blüthen, wie auch die Früchte von Cuspare oder quinquina de Caroni (cortex angusturae); blühende Zweige und Früchte von dem Baum, der die Mandeln von Rio-Negro liefert, und Almendron oder Juvia (Bertholletia excelsa) heißt; endlich Zweige, Blüthen und Früchte von der elquique-palme, wovon bei den Missionen auf dem Dronoko das Tauerwerk gemacht wird.

Aus Neu-Holland.

Eucalyptus und Casuarina.

Unsre Sammlungen haben fast nichts von der Südküste von Africa, von der Westküste von America, und auch nicht von den Marianischen und Molukkischen Inseln; daher alles, was man aus jenen Gegenden einschickt, für uns sehr wichtig seyn wird.

Außer den Sammlungen von lebenden Pflanzen, von getrockneten in Herbarien, und von Erzeugnissen des Pflanzreichs, besitzt das Museum noch eine Sammlung von Werkzeugen, Maschinen, Hausherräthen und Sachen, die man zum praktischen Gartenbau braucht, zum Ackerbau und zur Landwirthschaft. Diese Sammlung, die schon sehr ausgedehnt ist an Dingen, die von den verschiedenen europäischen Völkern gebraucht werden, muß noch einen Zuwachs erhalten durch die Geräthe, deren man in den übrigen Welttheilen sich bedient, und es wäre zu wünschen, daß bei jedem eine Erklärung des Gebrauchs, den man davon macht, und der Vortheile, die dadurch erlangt werden, beigelegt würde.

Mineralogie und Geologie.

Man findet Mineralien in regelmäßigen, geometrischen Formen, und diese nennt man Crystalle, oder in mehr oder weniger unregelmäßigen Gestalten.

Unter den Crystallen sind einige so gestellt, daß man, ohne ihnen zu schaden, sie von ihrer Unterlage oder von der sie umgebenden Materie losmachen kann. Andere bilden auf ihrer Unterlage vorspringende Gruppen, andere sind gleichsam in ihre Umbauungen eingesperrt.

Man suche, so viel möglich, Exemplare von diesen 3 Zuständen zu erhalten, und was die, in das Innere der sie umgebenden Materie eingeschlossenen Crystalle betrifft, so schlage man Stücke von dieser Materie ungefähr 3—4 Zoll groß ab nach allen Richtungen, so daß man die verschiedenen Mineralien, die bei den Crystallen sind, sehen könne.

Eben so müssen Stücke abgeschlagen werden von solchen Massen, die aus Madeln, Fasern, Körnern bestehen, oder compact sind, doch so, daß sie frisch und unschädhaft gesammelt werden, besonders diejenigen, die auf der Oberfläche liegen.

Die Metall-Minen müssen besonders die Ausmerksamkeit der Reisenden fesseln. Sie müssen Acht haben, ob sie mit der sie umgebenden Materie in gleichen Schichten fortlaufen oder in so genannten Gängen liegen, welche jene Schichten durchschneiden. Beim Absuchen dieser Erze muss man darauf sehen, dass rund um das Haupt-Metall-Theilchen entweder von andern, mit ihm verbundenen Metallen, oder von steinigen Massen, die oft daben sind, besonders von crystallisierten, bleiben.

Findet man Gegenenden, die Ueberbleibsel von organischen Wesen enthalten z. B. Knochen von Thieren, Schalen, Fisch- oder Pflanzen-Abdrücke, so müssen von allen diesen verschiedenen Sachen Proben genommen, und ein Theil von der Erde oder von der Steinart, in der sie sich befinden, darinn bleibent.

Im Falle bei der Untersuchung eines Erdstrichs sich vulkanischer Ursprung kände, so nimmt man Stücke, je nach den verschiedenen Körpern, die bei den Explosionen ausgeworfen worden sind. Einige sind steinartig, wie Basalt, andere gläserartig, wie Obsidian, andere als Schlacken usw. Bei den Präsentationen muss man genau die Form der Prismen anmerken und wie viel Platz sie auf dem Erdstriche einnehmen.

An jedem Stück muss ein Zettel sein, mit dem Namen des Landes, wo es gefunden, des besonderen Orts, die Entfernung dieses Orts und seiner Lage gegen irgend eine benachbarte, bekannte Stadt, die Natur und wie im Allgemeinen der Boden sich ansieht, so viel es sich thun lässt; endlich seine Höhe über dem Meere.

Allenthalben, wo warme oder Mineral-Quellen gefunden werden, muss man eine Flasche damit füllen, gut verstopfen und verpichen.

Seitdem man die Systeme verlassen, und sich aus Beobachtung der Thatsachen und auf Vergleichung der Beobachtungen beschränkt hat; seitdem man nicht mehr den Ursprung der Dinge errathen will, um ihren gegenwärtigen Zustand zu kennen, hat die Geologie, die vor dem in das Reich der Imagination gehörte, den Gang erster Wissenschaften angenommen, und besonders in Frankreich hat sie ungeheure Fortschritte gemacht. Dieser regelmäßige und vergleichende Gang hat nicht allein unsere Kenntnisse über die Beschaffenheit des Erdalls erweitert, sondern auch für die Künste mögliche Folgen erzeugt.

Es ist für diejenigen, welche die entlegenen Erdstriche, besonders jenseits der Wendekreise besuchen, leicht, uns wichtige Nachrichten zu liefern und uns Produkte einzufinden, deren Untersuchung allein schon uns Aufklärung über die Natur des Bodens der verschiedenen Länder und also über die allgemeine Lage der Mineralien, welche die Oberfläche des Erdalls bedecken, verschaffen kann.

An allen Küsten, in allen Inseln, wo ein Schiff anlegt, können die Leute, die ans Land gehen, ohne viele Mühe uns Sachen verschaffen, die, da sie an sich selbst gar keinen Werth haben, durch sehr einfache Notizen, die man ihnen beifügt, anziehend und belehrend werden eftthien.

Zuerst kann man am Ufer der Regenbäche Gerölle sammeln, woraus sich die Natur der Felsen, von denen sie kommen, ergibt. Man wählt die größten, bemerkt ihren Umfang, und schlägt dann Stücke davon ab. Auch von den kleineren nimmt man einige und zwar, die von verschiedenem Aussehen sind. Je weiter diese Gerölle herkommen, desto kleiner sind sie.

Allenthalben, wo man einen erhabenen Felsen, entweder mittin im Wasser, oder im Innern des Landes sieht, muss man bemerken, ob so ein Felsen ganz aus derselben Materie besteht, sei sie nun gleichartig oder zusammengesetzt, oder aus verschiedenen Schichten. Im ersten Falle schlägt man ein Stück davon ab. Im zweiten Falle muss man bemerken die relative Lage der Schichten, ihr Falten und ihre Dicke; man nimmt von jeder Schicht ein Stück und bemerkt alle Stücke, die von demselben Berg sind, mit einer gleichen Nummer, und jedes mit einer besonderen zur Angabe der Ordnung ihrer Aufführung oder ihrer gegenseitigen Lage. Kann derjenige, welcher diese Stütze sammelt, einen einfachen Umriss

beifügen, der die Gestalt des Berges, die Dicke und den Fall der Schichten anzeigt, so würde uns hierdurch ein wesentlicher Dienst geleistet werden.

Wenn der Fels eine freistehende Spalte ist, so ist es gut ihn zu untersuchen und von 2 Seiten zu zeichnen, um sich besser von dem Falle der Schichten zu überzeugen.

Uebel wäre es auch nicht, wenn man Sand von den Flüssen sammelte, besonders von denen, die Metallblättchen führen; doch muss dieser Sand so weit wie möglich entfernt von der Mündung genommen werden.

In einigen Ländern findet man allein liegende Massen, denen das Volk einen sonderbaren Ursprung beilegt. Auch davon muss man Stücke nehmen. Vielleicht finden sich einige davon als Aerolithe, andere können durch Revolutionen des Erdalls dorthin gelommen seyn.

Wenn man Stücke von Felsen, von Erzen, vulkanischen Producten, versteinerte organische Körper sammelt, so ist das nothwendigste dabei, ihre Lagerung genau zu bemerken, d. h. die Natur des Bodens, wo man sie gefunden hat und ihre Lage in Bezug auf die darinn enthaltenen Mineralien.

Die Basalt-Schichten verdienen besondere Aufmerksamkeit, sowohl für sich selbst, als auch in Ansehung des Erdreichs, auf dem sie liegen, oder das sie bedeckt. Man muss merken, ob sie geheilt sind in unregelmäßige Massen, in Tafeln, Prismen, und wie ihre Lage ist. Man bemerke, ob sie Bruchstücke von organischen Körpern einschließen und sammele einige davon in den verschiedenen Zuständen; ebenso auch Stücke von der Materie, auf welcher der Basalt ruht. Vorzüglich überzeuge man sich, ob nicht Zwischenlagen von verschlackter Materie da sind, oder von jenen ordig ausschenden Lagen, welche die Deutschen Wacke nennen, und die man für nicht vulkanisch hält.

Die Trapp-Porphyre oder Trachites von Hauy verdienen dasselbe Interesse. Sie unterscheiden sich besonders von Primitzio- und Transitions-Porphyrn durch den Mangel an Quarz und die Anwesenheit des Pyroxens.

Man muss keine sehr großen Stücke nehmen, Stückchen von 6—8 Centimeter und 5—4 dick, sind hinlänglich. Große Stücke muss man nur nehmen, wenn Skelette von versteinerten Thieren darin sind.

Beim Einpakken der Exemplare wird zuerst seines Papier herumgewickelt, über dieses Papier wird das gelegt, worauf die Aufschrift oder die Notiz beständig ist, dann noch ein seines zweites Papier, um welches Bindfaden gewunden wird, und nun wird das Ganze in Löschpapier gewickelt. Dann packt man alles in eine Kiste dicht eins an, andere und stampft Papierstücke oder Berg zwischen die Lücken, so dass alles ganz fest wird. Diese Kiste wird verpicht, um sie gegen Plätze zu schützen.

Wenn auch die Reisenden nur aufs Gerathewohl gesammelte Saamen, Thierfelle in gut verpichter Fässern, kleine Thiere durch einander in Fässer mit Branntwein geworfen, Mineralien mit Anzeige des Orts, wo sie gefunden worden, einschicken, so werden wir es dankbar erkennen.

Wenn an irgend einem Orte, wo die französ. Schiffe anlanden, ein Naturforscher seyn sollte, so kann der uns ausgewählte und mit Sorgfalt eingeschickte Sachen einschicken und dafür aus unserem Museum im Tausch andere Sachen, die er zu haben wünscht, erhalten, wenn wir Doublette davon haben. Dergleichen Austauschungen sind ganz unserem Plane gemäß, und würden auch sehr zur Vervollkommenung der Wissenschaft beitragen.

Mnn. wollen wir noch ein Wort über das Einpakken sagen und über die Vorsichtsmahregeln, um die Sachen auf der Ueberfahrt gegen Verderbnis zu schützen.

Alle auf angegebene Art gepackte Kisten, müssen fest vermaht und über und über verpicht werden, damit weder Lust noch Feuchtigkeit eindringen kann; dann werden sie in geschraubte Leinen eingewickelt und ins Schiff so hingestellt, dass

sie ungetrübt stehen können, und so viel als möglich gegen große Hunde und gegen Mäuse geschützt sind.

Wenn die Kisten in einem Hafen angelommen, so werden Sr. Grellesz Ordre geben, daß sie nicht eher geöffnet werden, als bis sie im Museum ankommen, weil sie sonst viel Schaden leiden könnten.

Da nun Hr. Kuhl aus Hanau, seit einigen Jahren in Greningen nach Java reist, so machen wir ihn auf diese Instruction aufmerksam, so wie auf die Fragen, welche wir 1817 Nr. 68 gegeben haben, da wir überzeugt sind, daß sein Eifer alles ausrichten wird, um für die Naturgeschichte in Ostindien das Mögliche zu leisten. Am unbekanntesten und die seltsamsten und die korallen. Eine neue Flora von Java mit Angabe der nutzbaren Pflanzen wäre auch sehr erwünscht.

Bücher bei Raspe.

Durch den Ankauf der hiesigen Raspischen Buchhandlung sind nachstehende, gewiß sehr interessante, naturhistorische und botanische Werke mein Eigentum geworden; durch ihre allgemein anerkannte Brauchbarkeit und Nützlichkeit sind dieselben schon längst über alles Lob erhaben, und es wäre überflüssig noch etwas zur Empfehlung derselben sagen zu wollen.

Um die Anschaffung dieser Werke allen Botanikern und Naturforschern bestmöglichst zu erleichtern, will auch ich das Meinige mit Vergnügen befragen, und solche ein Jahr lang für die beh bemerkten herabgesetzten Preise, gegen baare Zahlung, abgeben.

Überdies mache ich mich verbindlich, jede Bestellung, welche 50 fl. und darüber beträgt, franco nach Augsburg, Basel, Frankfurt am Main, Leipzig, Mannheim und Hünningen zu liefern, und indem ich um recht viele Aufträge bitte usw.

Besitzer der Raspischen Buchhandlung.
Bauer und Raspe.

Amerikanische Gewächse, nach Linneischer Ordnung, mit illum. Kupf. auf holländ. Papier 5 Hundert. gr. 8. 1785—88. sonst 75 fl. od. 24 Thlr. jetzt 24 fl. od. 16 Thlr.

Auswahl schöner und seltener Gewächse als eine Fortsetzung der Amerikanischen Gewächse, mit illum. Kupf. auf holländ. Papier. 2 Hundert und 38 Hundert, je fünfzig. gr. 8. 1795—98. sonst 20 fl. od. 20 Thlr. jetzt 20 fl. od. 15 Thlr. 8 gr.

Cheania, G. H. Abhandlung von einem Geschlechte vielschaleniger Conchylien mit sichtbaren Gelenken, welche Linne Chitons nennt; mit illum. Kupf. gr. 4. 1784. sonst 1 fl. od. 15 gr. jetzt 45 gr. od. 12 gr.

— ausführliche Abhandlung von den Lintelschnecken, oder von den verbreitet gewundenen Conchylien; in illum. Kupf. gr. 4. 1786. sonst 12 fl. od. 8 Thlr. jetzt 8 fl. od. 5 Thlr. 8 gr.

— Abhandlung von den Land- und Flüßschnecken, oder von solchen Conchylien, welche auf der Erde und in süßen Wassern zu leben pflegen; mit illum. Kupf. gr. 4. 1786. sonst 15 fl. od. 10 Thlr. jetzt 10 fl. od. 6 Thlr. 16 gr.

Deger, C. Abhandlungen zur Geschichte der Inseln, aus dem Französl. übersetzt und mit Anmerk. herausgegeben von J. A. G. Göe. 2 Bände mit Kupf. gr. 4. 1778—83. sonst 45 fl. oder 30 Thlr. jetzt 30 fl. od. 20 Thlr.

Ellis, J. Traktat von den Corallen und andern Meergewächsen, aus den Engl. und Französl. übersetzt, mit Anmerk. und neuen Zusätzen vermehrt von D. J. G. Kraatz, mit Kupf. gr. 4. 1761. sonst 5 fl. od. 3 Thlr. 8 gr. jetzt 3 fl. 20 gr. oder 2 Thlr. 6 gr.

Eyre, G. J. G. Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur, nebst deutlicher Beschreibung, mit illum. Kupf.

auf holländ. Papier. 1te bis 3te Liefer. gr. 4. 1788—808. sonst 68 fl. 15 gr. od. 45 Thlr. 12 gr. jetzt 45 fl. 30 gr. oder 20 Thlr. 8 gr.

— Fortsetzung der Pflanzenthiere. 1te bis 10te Liefer. mit illum. Kupf. auf holländ. Papier gr. 4. 1794—806. sonst 59 fl. 15 gr. od. 20 Thlr. 4 gr. jetzt 26 fl. 10 gr. oder 17 Thlr. 10 gr.

— Icones suorum, oder Abbildung der Tiere, mit beigefügten systematischen Kennzeichen und Beschreibung der neuen Gattungen, mit illum. Kupf. 18 bis 76 Heft. gr. 4. 1797—808. sonst 54 fl. 15 gr. oder 36 Thlr. 4 gr. jetzt 56 fl. 10 gr. oder 24 Thlr. 2 gr.

Gleichen, genannt Rüsswurm, W. F. Drchr. v., microscopische Untersuchungen und Beobachtungen der geheimen Zeugungsgeräthe der Pflanzen in ihren Blüthen, und der in denselben befindlichen Insecten, nebst einigen Versuchen über den Raum ic. mit illum. Kupf. Fol. 1799. sonst 25 fl. oder 16 Thlr. 15 gr. jetzt 16 fl. 40 gr. oder 11 Thlr. 2 gr.

— Geschichte der gemeinen Stubensliege, mit illum. Kupf. gr. 4. 1790. sonst 2 fl. 10 gr. od. 1 Thlr. 16 gr. jetzt 1 fl. 40 gr. oder 1 Thlr. 2 gr.

Gmelin, J. G. Allgemeine Geschichte der Pflanzengeschie. 2te vertr. Aufl. gr. 8. 1805. sonst 4 fl. 15 gr. oder 2 Thlr. 20 gr. jetzt 2 fl. 50 gr. od. 1 Thlr. 21 gr.

Icones plantarum medicinalium, oder Abbildung von Arzneigewächsen; mit illum. Kupf. auf holländ. Papier 6 Hundert. gr. 8. 1770—85. sonst 72 fl. od. 48 Thlr. jetzt 48 fl. oder 32 Thlr.

— Dieselben mit schwarzen Kupfern auf deutsches Papier; sonst 24 fl. oder 16 Thlr. jetzt 16 fl. od. 10 Thlr. 16 gr. Langstädt's allgem. botanisches Repertorium zum gemeinnützigen Gebrauch für jeden Kenner und Liebhaber dieser Wissenschaft. 2 Bde. 1805. sonst 7 fl. oder 4 Thlr. 16 gr. jetzt 5 fl. 15 gr. oder 3 Thlr. 12 gr.

Linné, Carl von, vollständiges Natursystem, mit einer ausführlichen Erklärung ausgestaltet von P. L. St. Müller. 6 Thle. mit einem Supplement, Register und Kupfern; in 9 Bänden. gr. 8. 1773—86. sonst 27 fl. oder 18 Thlr. jetzt 18 fl. od. 12 Thlr.

Linné, Carl v., dasselbe mit illum. Kupf. auf holländ. Papier; sonst 75 fl. od. 50 Thlr. jetzt 50 fl. od. 33 Thlr. 8 gr.

— vollständigen Natursystems Fortsetzung, nach der 13ten latein. Ausgabe, mit Erklärung und Berichtigung der Müllerschen Uebersetzung dieses Werks. 1r u. 2r Theil von D. J. Wolf fortgelegt, mit vielen Kupf. gr. 8. 1776—89. sonst 6 fl. oder 4 Thlr. jetzt 4 fl. oder 2 Thlr. 16 gr.

— Dasselbe mit illum. Kupf. auf holländ. Papier; sonst 16 fl. od. 10 Thlr. 16 gr. jetzt 10 fl. 40 gr. 7 Thlr.

— Lehrbuch über das Natursystem, so weit es das Tierreich angeht, 2 Thle. mit illum. Kupf. gr. 8. 1781—82. sonst 12 fl. od. 8 Thlr. jetzt 8 fl. od. 5 Thlr. 8 gr.

— dasselbe mit schwarzen Kupf. sonst 6 fl. od. 4 Thlr. jetzt 4 fl. od. 2 Thlr. 16 gr.

— vollständiges Pflanzensystem. 1r bis 13r Theil sammt Universal Register; in 15 Bänden, mit Kupf. gr. 8. 1776—88. sonst 45 fl. od. 20 Thlr. jetzt 30 fl. od. 20 Thlr.

— dasselbe im Auszuge, ein Lehrbuch für Liebhaber der Dekorative Fabrik- und Handlungswissenschaft. 5 Thse mit schwarzen Kupf. gr. 8. 1791—94. sonst 14 fl. 20 gr. od. 9 Thlr. 16 gr. jetzt 9 fl. 40 gr. od. 6 Thlr. 10 gr.

— dessen 5r Theil mit illum. Kupf. sonst 4 fl. 15 gr. od. 2 Thlr. 20 gr. jetzt 2 fl. 50 gr. od. 1 Thlr. 21 gr.

— Abhandlung von Zwirbelgewächsen, für Garten- und Blumenfreunde. gr. 8. 1784. sonst 3 fl. od. 2 Thlr. jetzt 2 fl. od. 1 Thlr. 8 gr.

— Naturgeschichte des Mineralreichs, 4 Thse. mit Kupf. gr. 8. 1777—79. sonst 12 fl. od. 8 Thlr. jetzt 8 fl. od. 5 Thlr. 8 gr.

Martini, G. H. W., neues systematisches Conchylenkabinett,

— 11 bis 3r Theil. Nach dessen Tod von Herrn J. G. Chemnitz fortgesetzt ab bis 11r Theil, mit 408 illum. Kupfert. nebst Generalregister von J. S. Schröter. Realquarto. 1769.—95. sonst 317 fl. 50 fr. od. 211 Thlr. 16 gr. jetzt 211 fl. 40 fr. od. 121 Thlr. 2 gr.

Observations microscopiques sur les parties de la génération des plantes refermées dans les fleurs, et sur les insectes, qui s'y trouvent, avec quelques essais sur le germe etc. par G. F. Baron de Gleichen, dit Russworm; avec planches enluminées Fol. 1790. auparavant 30 fl. ou 20 écus; à présent 20 fl. ou 13 écus 8 gr.

Pallas, P. S. Charakteristik der Thierpflanzen, von deren Gattungen und verschiedenen Arten, nebst den vornehmsten Synonymen der Schriftsteller, aus dem Lateinischen mit Anmerkungen versehen von C. F. Wistens, und nach dessen Tod herausgeg. von J. F. W. Herbst. 2 Theile. mit Kupf. gr. 4. 1787. sonst 7 fl. 50 fr. od. 5 Thlr. jetzt 5 fl. oder 5 Thlr. 8 gr.

Römer, J. F. Flora europaea inchoata, cum tab. aen. pict. fasc. I. bis XIV. 8. maj. 1797—810. sonst 21 fl. od. 14 Thlr. jetzt 14 fl. od. 9 Thlr. 8 gr.

Rösel von Rosenhof Insectorienbelustigungen. 4 Theile, mit illum. Kupf. auf deutsches Papier. 4. sonst 54 fl. oder 36 Thlr. jetzt 35 fl. oder 24 Thlr.

— mit illum. Kupf. auf holländ. Papier. 4. sonst 60 fl. 50 fr. oder 46 Thlr. 8 gr. jetzt 46 fl. 20 fr. od. 30 Thlr. 21 gr.

Schröter, J. S. Namenregister über Pallas Charakteristik der Thierpflanzen, nebst mehreren Verbesserungen. gr. 8. 1798. sonst 30 fr. od. 8 gr. jetzt 20 fr. od. 5 gr.

Naturwissenschaftl. Anzeiger

der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, herausgegeben von Fr. Meissner. 2r Johrg. Nr. 1—12. Aarau bey H. R. Sauerländer 1819. 4.

Diese für die Schweiz sehr ehrenvolle Zeitschrift wird regelmässig fortgesetzt und enthält durchgängig wichtige Abhandl. und Anzeigen. Es wird für uns genug seyn, wenn wir den Hauptinhalt davon mittheilen.

Nr. 1. den 1ten July 1818. A. C. Meyer, Prof. in Bern. Beschreibung eines monströsen Kindes. Eine Geschwulst zwischen den Füßen am Sitzbein.

Meissner, Verzeichniss der Schweizer Schmetterlinge. Wie bei den vorigen Stücken sind hier überall Synonyme, Abbildungen angegeben und kurze Bemerkungen beigegefügt.

VII. Lycaena O.

115 Hel-e.	Virgaureae.	Spini.
Circe.	Phlacas.	Ilicis.
Gordius.	Rubi	W. album.
Chryseis.	Quercus	Pruni.
Hippothoe.	Baeticus.	Betulae.

VIII. Papilio.

Machaon, Podalirius.

IX. Zerynthia.

Polyxena.

X. Doris.

Apollo. Delius. Mnemosyne.

XI. Pontia.

Cratsegi.	Callidice.	Ausonia.
Brassicae.	Daplidice.	Cordamines.
Rapae.	Delia.	Sinapis.
Napi.		

XII. Colias.

Edusa. Hyale. Rhamni.

Phicomone. Palaeno.

XIII. Hecaerge.

Celtis.

XIV. Hesperia.

Malvarum.

Lavaterae.

Alveis.

Fritillum.

Alveolus.

Germe.

Mr. 5. ist die 4te Fortsetzung

B. Schwärmer, oder Abendschmetterlinge.

I. Atychia.

Statice.

Zygæna.

Minos.

Brizæ.

Scabiosæ.

Achilleæ.

Exulans.

Cynarae.

III. Syntomis.

Phœgea.

IV. Thyris.

Fenestrina.

V. Sefia.

Apiformis.

Afiliformis.

Spheciiformis.

Chrysidiiformis.

Prolopiiformis.

Mr. 6. ist die 5te Fortsetzung.

VI. Sphinx.

Fuciförminis.

Bombyliformis.

Stellatarum.

Oenotheræ.

Nerii.

Celerio.

Elpenor.

Mr. 9. ist die 9te Fortsetzung.

C. Nachtschmetterlinge.

I. Saturnia.

Pyri.

Carpini.

II. Aglia.

Tau.

III. Endromis.

Vericolora.

IV. Ilarpyia.

Vinula.

Erminea.

Bicuspis.

V. Notodonta.

Tritophus.

Zicac.

Dromedarius.

Camelina.

VI. Cottus.

Ligny erda.

Pantherinus.

Aesculi.

VII. Heliolus.

Humuli.

Velleda.

VIII. Litholia.

ladr.

Griebo a.

Complanz.

Unita.

Lutula.

Aureola.

Ganna.

Rubricollis.

Rosea.

Irrorea.

Anrita.

Ramosa.

Sylvanus.

Linea.

Lineola.

Peucedani.

Ephialtes.

Oncobrychis.

Fauita.

Jucunda.

Convolvuli.

Liguistri.

Pinaltri.

Tiliae.

Ocellata.

Populi.

Fagi.

Milhauseri.

Plumigera.

Velitaris.

Dodonea.

Trepida.

Hectus.

Eborina.

Jacobaeæ.

Ancilla.

Punctata.

Mundaria.

Nr. 10. 1te Fortsetzung.

IX. Liparis.	
Monacha.	Salicis.
Dispar.	V. nigrum.
X. Orgya.	
Pudibunda.	Genostigma.
Falcelina.	

XI. Pygaera,	
Anastomosis.	Anachoreta.
Reclusa.	Curtula.

Nr. 11. 2te Fortsetzung.

XII. Gastropacha.	
Ilicifolia.	Trifolii.
Betulifolia.	Quercus.
Populifolia.	Rubi.
Quercifolia.	Dumeti.
Pini.	Populi.
Pruni.	Crataegi.
Potatoria.	Procellonea.
Lobulina.	

Nr. 12. 3te Fortsetzung.

XIII. Eupropia.	
Cribrum.	Hera.
Pulchra.	Purpurea.
Grammica.	Aulica.
Russula.	Matronula.
Plantaginis.	Villica.
Dominula.	Caja.

Nr. 1. Anzeige von der Reise des Prinzen Mor v. Neu-

Phil. Thomas; Ueber Soldanella alpina, Clulii und Saxifraga granulata et bulbifera.

Christinat, über Auricula.

Nr. 2. Lud. Imm. Schaefer; Lecidearum Helvetiae enumeratio, ordine analytico:

Meissner; etwas zur Erklärung des Rattenkönigs. Manichmal schleppen trächtige Mäuse andere tote oder auch nur fraktose zusammen, legten sie im Kreise herum, bedekten sie mit Genüsse und bedienten sich so ihrer als Nest.

Mittlere Temperatur auf dem St. Gotthard = Min. 0,9 100' hoch, 1065 Klafter hoch. Von Zürch = plus 8,8, hoch 225 Klafter. Von Thun + 9,4, hoch 312 Klafter. Von Bern + 9,6, hoch 25 Klafter. Von Gens + 9,6, hoch 120 Klafter. Seringe antwortet Thomas.

Seringe kündigt Melanges botaniques an. Er hat schon 5 Deladen getrocknete Rosen herausgegeben.

Meissner, fragt nach einigen seltenen Thieren in der Schweiz. Bergmaus, Stoßmaus, kleines Wiesel, Zeisig, Beurzelmieise, Lanius minor, Alauda calandra.

Nr. 3. Bericht über die Versammlung der Gesellschaft zu Lausanne 1818; gegeben.

L. A. Necker, über einige Vögel in der Schweiz, die in dem Werke von Meissner und Schinz nicht beschrieben sind: franz. Muscicapa lucinosa, Sylvia orphaea, Emberiza coatorata, Fringilla flavirostris, Charadrius cantianus; Totoranus stagnalis, Phalaropus platyrhynchos, Sternus caspia.

Delphinium elatum soll giftig seyn.

Nr. 4. Ch. Lardy, über die Lagerung des Gypses in Wallis, franzöf., enthält genaue Beobachtungen.

Herrnemuth, lädt am Bodensee zwey Pegel zur Beobachtung des Wasserstandes errichten u. a.

G. Angelin, gibt einige Höhen in Wallis an.

Nr. 5. Perrot de Neuchatel, Beschreibung des Apertrichilius Risso, sonst Muracina cocca. Wurde in der Brusthöhle eines Stochens im Mittelmeer gefunden, ist 281 Millimeter lang, 45 dic, ohne alle Klossen, hat jederseits 14 feine Löcher, 4 Kiemenbogen, 13 Kiemenstrahlen, deutliche Augen, unterscheidet sich also von der ersten Art, welche de la Roche an den baskischen Inseln gefunden hat.

Morand, über die Überschwemmung des Vagnethals.

E. Rasthofer, über die Kultur der Kuh-Alpen, zwischen 3500 bis 6500 Fuß überm Meer.

Schinz, liefert das 18 Hest der Tabulae phytographicae I. Gesneri. Sind jetzt 55 Tafeln.

v. Humboldts Nova genera etc. ist die 8te Lieferung fertig.

Nr. 6. J. A. de Luc., über die Bildung des Vallon de Monetier am Berg Saleve, wird Nr. 7 und 8 fortgesetzt.

Inhalt des ersten Bandes der neuen Verhandlungen der Leopold. Academie.

Essay statistique sur le canton de Nenchatel. Almanac.

Von Seringes in Bern, Mélanges botaniques enthält die 2te Nummer die Monographie der schweizer. Cerealiens natürlich. 16 schweiz. Franken.

Perrot de Neuchatel, über die Fortpflanzung der Erdsalamander. Sie leben 3 Jahr im Wasser. Da nun die Alten an trocknen Orten vorkommen, so fragt der Verf., ob sich daselbst nicht die Jungen im Mutterleibe entwickeln.

Nr. 7. Joh. Fried. Schouw aus Kopenahagen, über einige Höhen in der Schweiz. Der Spülgen-Pass ist 6451 Fuß hoch.

v. Schreibers in Wien, beantwortet Perrots Anfrage, wegen den Erdsalamandern. Er fand in den Eiergängen aussgebildete Jungen, ben Salam. atra gehen sie gleich ans Land, obwohl sie Kieme haben; von S. maculosa aber werden sie von der Mutter ins Wasser gesetzt, woran sie auch verbleiben.

Anzeige von Schinzens Eiern und Nestern.

Anzeige vom Museum d. Nat. Gesellsch. Helvetiens von Seringe Heft 1 und 2. Bern ben Burgdorfer. 4 Vog. Text. 2 Kupfertafeln über Rosen. 3 schweiz. Franken.

Willemsen's Kupferstich von Leopold.

Man hält in Bern 2 junge, weibliche Steinböcke.

Nr. 8. v. Buch, Bemerkungen über das Bernina Gebirge in Graubünden aus den Schriften der Berl. Academie 1815, meistens Angabe von Höhen.

Dr. Lanz von Wivis; über einen Vipernbiß; der in den Fuß Gebissene wurde sofort ohnmächtig, er brach sich nachher und hatte viel Schuhgang. Nach 14 Tagen war er wieder gesund.

Dr. Martin in Glarus; über das Versehen der Schwangeren. Wird bestätigt, auch ben Thieren.

Struve in Hamburg will Norwegische Mineralien gegen Schweizerische tauschen.

de Charpentier, über die Lagerung des Gypses um Bern mit einer Charta.

Nr. 9. Meissner, für Naupensucher.

Funk in Gefrees, verkauft natürliche Moose.

Nr. 10. Fortschungen. Geissroy St. Hilaire und Fr. Cuvier geben Abbildungen von Säugetieren heraus, bey La-Sleyrie. Die erste Lieferung enthält Serval, Mouflon m., Drill m., Marikina, Coati roux, Serval.

Nr. 11. Bridels zu Gotha, Moosystem.

A. de Luc; noch etwas über den Einfluß des Schnees der Schweizer Gebirge auf die Temperatur.

Anzeige von Sommerarrings (Sohns), Dissertat. de Oculorum etc.

Desgleichen Voß in Wien, latein. Abhandl. über das Hörorgan aller Thierklassen, mit 5 Steindrücken.

Nr. 12. Schinz Necrolog von J. J. Römer, nebst Verzeichniß seiner Schriften.

Dieser Hest liegt eine Charta über die Lagerung des Gypses bei.

Litterarischer Anzeiger.

Ackerbau in Pernambuco.

(Aus Kosters Reise.)

Der Ackerbau in Brasilien eigentlich in Pernambuco und Maranhão ist erst vor kurzem in Ausnahme gekommen; und selbst jetzt wird noch sehr langsam und mit vielen Schwierigkeiten etwas neues eingeschürt. Es ist auch gar nicht zu hoffen, daß man eine schnelle Änderung des Systems unter Menschen erwarten könne, die noch nie gehört haben, daß es noch andere Feldwirthschaft außer ihnen gäbe; wo man erstaunte als man hörte, daß Bras. nicht das einzige Land sei, in dem Zucker gepflanzt würde; wo man nicht weiß, oder wenigstens vor kurzem nicht wußte, daß es noch ein anderes Volk außer dem ihrigen gäbe; wo man sich einbildet, daß Portugal in Besitz aller Dinge sei, die Werth in der Welt haben; kurz wo die Unwissenheit ohne Grenze war. Die meisten Pflanzer der inneren Striche und selbst die meisten näher an der Küste, welche unausgesetzt auf ihren Höfen wohnen, waren, und manche sind es noch immer, in diesem Zustande. Sie sezen Jahr für Jahr das System fort, welches ihre Väter befolgt haben, ohne einen Wunsch zur Verbesserung und in der That ohne zu wissen, daß eine Verbesserung gemacht werden könnte. Aber der freie Handelsverkehr mit andern Nationen thut hierinn, wie in andern Dingen seine Wirkung, und der Vortheil, welcher aus diesem Geschäft entspringt, nimmt mit Schnelligkeit zu. Einige von diesen wird bemerkt in dem Wunsche, welchen manche Pflanzer äußern, um über die Art wie die britischen und französischen Pflanzungen auf den columbischen Inseln behandelt werden, Unterricht zu erhalten. Die Personen, welche sich auf solche Art selbst bereichern, und auch zugleich ihrer Gegend den größten Nutzen bringen, sind die Besitzer der Zuckermühlen, welche in Recife beisammen wohnen, oder oft dasselbst Beute machen; diese Männer kommen in Gesellschaft, hören wie es in der Welt geht, lesen die wenigen Bücher, die da zu bekommen sind, und sind bald für neue Ideen gewonnen. Manche Kaufleute besitzen jetzt diese Art von Eigentum, daß entweder durch Kauf oder gegen Schulden in ihre Hände gekommen ist, und diese Leute haben keine Vorurtheile gegen irgend einen andern besondern Versuchungsplan. Einige Verbesserungen die vorgeschlagen wurden, sind von solchem augenscheinlichen Nutzen, daß sie sogleich bei ihrer Erwähnung überzeugen.

Zuckerbau.

Das Land in Bras. wird nirgends aufgerissen, weder zum Pflanzen des Zuckerrohrs noch zu einem andern wirtschaftlichen Zweck. Die Unbequemlichkeit dieser Gewohnheit wird besonders in den Hochländern gefühlt, weil diese alle von einem Werth, mit dicken Wäldern bedeckt sind. Das Rohr wird unter die zahlreichen Baumstumpfen gepflanzt, wobei viel Boden verloren geht und das Abräumen sehr beschwerlich wird, weil die Schlinge von den Stumpfen fast unmittelbar wieder hervor kommen (so schnell ist das Wachsthum). Diese Schlinge müssen weggehauen werden manchmal schon ehe das Rohr sich durch den Grund Lust gemacht hat. Die Arbeit ist auch jedesmal gleich groß, so oft ein Stück Land unter Anbau gezogen werden soll, weil das Holz frisch geschlagen werden muß; und obwohl es nicht dieselbe Größe mit dem ursprünglichen Holze hat erhalten können, so sind doch die Bäume im Ganzen von beträchtlicher Dicke, weil man mehrere Jahre zwischen jeder Periode, wo der Boden bepflanzt wird, verlaufen läßt. Man läßt das Holz auf dem Lande liegen, bis die Blätter dürr werden, dann legt man Feuer an und es wird mit dem Strauchholz und den kleinen Baum-

zweigen zerstört. Dann macht man von dem zurückgebliebenen Holze Häufen und verbrennt sie auch. Dieses Verfahren ist allgemein bei der Zubereitung des Landes zum Anbau irgend einer Pflanze. Ich habe oft diese Methode sehr tadeln hören, als im Ganzen dem Boden schädlich, obwohl die unmittelbar hierauf folgende Ernte dadurch reicher gemacht werden mag. Ich habe bemerkt, daß das Rohr, welches auf den Flecken wächst, wo die Holzhäufen und größeren Baumäste verbrannt wurden, ein dunkleres und reichereres Grün zeigte, als das rund darum, und daß es auch dieses übertragt. Nachdem das gesetzte Rohr, oder das vom ersten Jahrwuchs vom Lande genommen worden, so zündet man das Genist, welches in trockenen Blättern und Rohrstengeln besteht, an, mit der Absicht, daß die Ratoonis, d. h. die Sprossen von den alten Rohrmurzeln desto üppiger hervorschicken und größer werden.^{*)} Die Sprossen des ersten Jahres heißen in Bras. Sucas, die des zweiten Resocas, die des dritten Terceras Sucas usf. Läßt man die Wurzeln beim Verbrennen des Genistes unbedeckt, so entsteht Schimmel darauf, und wenn dies vernachlässigt wird, so bleiben viele von den Wurzeln der Sonnenhitze zu sehr ausgesetzt und wachsen nicht förmig. Einige Felder geben seltsam 7 Jahre lang Sprossen, aber man muß eine Abheilung machen in einer Ernte von guten Sprossen zum mahlen, eine andere von schlechtern zum pflanzen oder um Molasse zum Destillieren zu machen, und eine dritte, die nur eines geringen Gewinn abwirkt in Betracht des Trubels den das Abräumen macht.^{**)}

Ich habe eben besonders vom Hochland geredet; die niederen und sumpfigen Gründe, in Bras. Varceas genannt, sind übrigens am besten für das Zuckerrohr geeignet und in der That auf den Pflanzungen, welche nicht ein Stück solchen Boden besitzen, sind die Ernten sehr ungleich und misstrauisch ganzlich, je nach der größern oder geringern Menge des Regens, der während des Jahres fallen mag. Die Varceas sind gewöhnlich mit kurzem und dichtem Strauchwerk bedeckt, und da dieses wegen seiner düngenden Eigenschaft öfters Anbau erlaubt, so sind jene bald leicht zu bearbeiten. Dieser Boden erhält, wenn er noch neu ist, den Namen Baül; er zittert unter dem Fuhrwerk und man kann leicht einen spitzigen Stock einstoßen, und obwohl er trocken scheint, so muß man doch Wassergräben machen. Man trifft an allen Stellen oft Macape Mergel an; er ist grünlich weiß und wenn er ganz trocken ist, so hängt er sich sehr an die Haue; an der Oberfläche wird er bald trocken, aber das Rohr welches in ihm gepflanzt ist, lebt gewöhnlich nach dem Regen wieder auf, wenn er auch lange ausgeblieben sein sollte. Der weiße Mergel (Barro branco) ist weniger häufig; man hält ihn für sehr ergiebig. Diesen Thon braucht man zu Backsteinen und gewöhnlichem irdenen Geschirr, und auch um den Zucker zu tro-

^{*)} Einige Personen haben dies in den letzten Jahren untersucht und ich habe sagen hören, daß das Sprossenrohr nicht so gut wächst, und daß das Land viel kürzere Zeit auszuruhen nötig habe.

^{**) Labat sagt: die fetten Neubrüche geben den Stöcken hinsichtliche Röhrung und erhalten sie 15—20 Jahre ohne Nachlaß. Tom. III. p. 268. — Am Demarary bekommt man}

3) Zuckerästen hintereinander ohne Verpflanzung. Voy. a la Guiana p. 322.

nen. Rosche Erde trifft man hin und wieder auf den Seiten der Hügel näher an der Küste an; diese Art von Boden aber gehört eigentlich den Baumwollen Strichen. Schwarze Dammerde ist gemein, und auch ein lockerer und bräunlicher Boden, in dem eine kleinere oder größere Menge von Sand gemischt ist. Es ist meines Wissens allgemein anerkannt, daß der Boden zum Zuckerbau nie zu gut seyn kann. Ein Nachtheil übrigens begleitet solchen Boden, der niedrig und ganz frisch ist, nehmlich daß das Rohr hoch in den Stengel schwiegt ohne hinlängliche Dicke, und sich so erst lageret, ehe die Zeit zu schneiden da ist. Es enthält zwar mehr Saat aber weniger Zucker. Ich habe gesehen, daß man auf diese Art Land im ersten Jahre Reis pflanzt, um ihm seine Uerpigleit zu benehmen, und es für das Rohr in der nachfolgenden Jahreszeit tauglicher zu machen. Es sind einige Versuche gemacht worden, Rohr auf Land zu pflanzen, welches bis herunter an die Traufe der Mangroze-Wälder steht; und an einigen Orten hat man Land, das vordem zur Flutzeit mit Salzwasser bedeckt wurde, zu demselben Zweck mittels Wassergräben ausgecocknet; aber der erwünschte Erfolg hat der Absicht nicht entsprochen. Das Rohr taugte nichts zum Zuckermachen; der Syrup gerinnt nicht oder wenigstens erreicht er nicht die gehörige Festigkeit und kann daher nur zum Branntweinbrennen benutzt werden.

Die allgemeine Zubereitungsart des Landes für das Rohr ist mit der Haue; die Neger stehen in Reihen und jeder Mann schlägt seine Haue in den Grund unmittelbar vor sich, und macht einen Graben 5 oder 6 Zoll tief; dann tritt er zurück, die ganze Reihe thut dasselbe und so machen sie fort von einem Ende des abgeräumten Landes bis zum andern; oder von dem Gipfel eines Hügels bis zum Fuß. Die Erde welche aus der Kuppe genommen wurde, bleibt auf ihrem unteren Rande. In den britischen Pflanzungen thut man dieses ziemlich auf dieselbe Art, aber systematischer. Die Felder in Bras. sind nicht gemessen, und man macht alles nach dem Augenmaß. Die Menge Rohr, die ein Stück Land erfordert, wird Karrenweis geschäfft, und nichts kann unbestimmt senn als diese Art zu rechnen, weil die Ladung von dem Zustande der Ochsen, von der Natur der Straße, und von der Länge des Rohrs abhängt. Auch ist die Einrichtung dieses Fuhrwerks von der Art, daß ihr Laden viele Plage macht, und wenn zwei Rohre etwa auf die Länge eines Karrens passen, so kann er viel mehr führen als wenn die Rohre länger sind, und doppelt über einander liegen. Der Pflug wird manntmal in Niederrungen angewendet wo die Wassergräben unnöthig sind, aber die Einrichtung dieser Maschine ist da so plump, daß 6 Ochsen angejocht werden müssen. Auf Hochländern verhindern die Baumstumpfen fast ganz dieses Erleichterungsmittel des Arbeiters. Wenn die Gräben fertig sind, so legt man die Zuckersäcker (Senker) der Länge nach auf den Boden derselben, und bedeckt sie mit dem grütesten Theile von der Erde, die ausgehakt worden war. Die Schößlinge beginnen über die Oberfläche des Bodens nach 12—14 Tagen zu treiben. Das Rohr wird dreimal gejätet vom Unkraut und von den Sprossen der Baumstumpfen; und wenn das Land mager ist und mehr von jenem als von diesem hervorbringt, so muß es amst gejätet werden. Die Zuckersäcker sind gewöhnlich 12 oder 18 Zoll lang aber man hält die kürzern für die besten. Wenn sie kurz sind, und einer verfaulst, so ist der Raum, der leer bleibt, nicht so groß als bei längen. Die Rohre, welche man zum Verpflanzen braucht, sind gewöhnlich Sprossen, wenn solche auf der Pflanzung vorhanden sind, fehlen diese aber, so vertreten die schlechteren Rohrpflanzen diese Stelle. Man hält es für haushälterischer heizu Sprossen zu nehmen, und manche Leute sagen, sie seien dem Beemodern weniger unterworfen als die Pflanze. Auf den britischen Zuckersinseln sind die Zuckersäcker gewöhnlich die Gipfel der Rehre, die zum Zuer gequetscht wurden (Edwards Hist. of the Westindies). In Bras. aber wirkt man die Rohrziesel dem Vieh vor, weil gewöhnlich Mangel an Gras während dieser Zeit ist, wo die Röhren im Gange sind, und weil man glaubt,

dass sie schlechte Pflanzen geben. In den britischen Pflanzungen wird das Rohr zuerst nur mit ein wenig Erde bedeckt, und es liegt so lange bis es hervorkommt, als in Brasilien, obschon man hier mehr Erde darauf legt. Ich glaube, daß die größere Fertigkeit des Bras. Bodens hieran Schuld ist. Auf gutem Boden werden die Zuckersäcker weiter gelegt und die Gräben weiter von einander gemacht, als auf solchem, der schon öfters angebaut worden ist, oder von dem man weiß, daß seine Bestandtheile ärmer sind. Das Rohr, welches man auf den ersten Pflanze, treibt eine Menge Sprossen nach allen Seiten, und obschon das Land, wenn sie noch jung sind, nur eine large Kornre zu versprechen scheint, so bestocken sie sich doch bald, und man sieht keinen leeren Platz dazwischen. Man hält oft für nöthig das Rohr zu lichten, indem man einige von den Ausläusern bei der letzten Jahreszeit wegschafft; und einige empfehlen auch, einen Theil der freien Blätter zu derselben Zeit abzustreifen, aber in andern Pflanzungen geschieht das nicht. Die eigentliche Jahreszeit zum Pflanzen ist Mitte Juny bis Mitte Septbr. auf den Hochländern, und vom Septbr. bis Mitte Novbr. in den Niederungen. Manchmal zwingt die große Feuchtigkeit des Bodens den Pflanzer, die Arbeit bis Anfang Septbr. fortzuführen, wenn seine Leute zahlreich genug sind, um alles bewerkstelligen zu können. Die ersten Rohre sind zum Schnitt in die Mühle reif im Septbr. des folgenden Jahres, und die Körner hat gewöhnlich im Jänner oder Februar ein Ende. Auf den britischen Zuckersinseln wird das Rohr vom August zum Novbr. gepflanzt, und ist für die Mühle reif im Anfang des 2ten Jahres. In Brasil. verlangt also diese Pflanze 12—15 Monate, ehe sie zur Mühle tauglich ist, und auf den columbischen Inseln bleibt es auf dem Stengel 16—17 Monate.

Ich habe nicht gefunden, noch hörte ich es erwähnen, daß das Rohr der Zerstörung vom Rost (Blast) unterworfen ist, wovon Edwards redet als sehr schädlich den britischen Pflanzungen dieser Art. Das Rohr ist allerdings verschiedenen Unfällen ausgesetzt, aber sie sind von der Art, daß man abhelfen kann. Die Ratten zerstören eine große Menge, *) und der Fuchs ist nicht weniger Freund davon, und wenn er sich darauf wirst, so richtet er furchterliche Verwüstung an, weil er nur durch Abziehen einer großen Zahl Rohre gefästigt wird, indem er von jedem nur eine kleine Portion genießt. Auch ist eine sonderbare Gewohnheit unter den niedern Classen des Volks; sie machen sich gar kein Bedenken, wenn sie durch ein Feld gehn, ein Bündel von 1 Dugend Rohren abzuschneiden, um während des Weges den Saft auszusaugen oder einige nach Hause mit zu nehmen. Der hieraus entspringende Schaden ist unberechenbar in Feldern, welche an sehr bescherte Stellen. Es ist einmal Gebrauch, und manche Leute meinen, der Eigentümer habe kaum ein Recht, diese Angriffe auf sein Eigentum zu vertheidigen.

Die Pflanzer von Bras. sind noch nicht zu der Zeit gekommen, welche indeß nicht weit entfernt ist ihre Landereien dünnen zu müssen. Ich hörte sehr wenige Fälle, wo dieses der Brauch ist. Das Rohrstroh, d. h. die Rinde des Rohrs, aus dem Saft ausgezogen ist, geht so gänzlich verloren, mit Ausnahme eines kleinen Theils davon, den das Vieh frisbt. Der Mist vom Vieh wird auch nicht gebraucht. Die Felder sind auch nicht von hinlänglichem Werth, daß jeder Pflanzer sich auf gewisse Stücke, zu gewissen Zwecken mit einer Art von Regelmäßigkeit einschränken müßte. Die Bevölkerung dieser Gegend ist jetzt zu klein, als daß jeder mit seinem Besitzthum,

*) Die französischen Patres klagen sehr über die Ratten, und sagen, daß es in früherer Zeit auf jedem Gut einen Rattensänger gegeben. Die Neger in Bras. essen jede Ratte, die sie erwischen können, und ich sehe nicht ein, warum sie nicht schmackhaft senn und einem wohlbesommt sollen, da sie sich von Zuckerröhr und Mandioe nähren.

haußhälterisch verfahren und er gezwungen seyn sollte, sich zusammen zu ziehen, und andern Platz zu lassen, oder daß an-dee so etwas verlangen sollten. Für jetzt finden es die Pflanzer bequemer von einem Felde zum andern zu gehen, so wie eines zum Anbau unbrauchbar wird; sie lassen das Rohr wieder ausschießen sobald die Zuckerschäfer nicht mehr weiter ausschlagen und ihnen einen hinlänglichen Gewinn geten, für den Trubel des Überäumens.

Das Otaheitische oder Bourbonische Rohr wurde von Cayenne nach Pernambuco gebracht, seit die Portugiesen im Besitz dieser Ansiedlung sind. Ich halte die beiden Gattungen von Rohr sich sehr gleich, und ich habe keinen Unterschied zwischen ihnen finden können. Ihre Vortheilhaftigkeit ist zu augenscheinlich, daß nach einem Versuche auf jedem Guthe, man das kleine Rohr, welches im allgemeinen Gebrauch war, verlassen hat. Das Cayennische Rohr, wie es in Pernambuco heißt, ist viel größer als das gemeine, seine Reste sind so reichlich, daß die Arbeit und Pfianzung eines Stück Landes viel geringer ist, und der Ertrag davon zugleich viel beträchtlicher. Es wird nicht in Gräben gepflanzt, sondern in Kudden, gleich weit von einander, in welche die Fiechser gesetzt werden. Dieses Rohr erträgt das trockne Wetter besser als das kleine, und wenn die Blätter des letzten ansangten braun zu werden, so haben noch die des ersten ihre natürliche Farbe. Ein Pflanzer in der Varcea erzählte, daß er von einem Stück Land 4 Uernten in 3 Jahren erhalten habe, und daß er den Boden als fast ausgesogen betrachtet habe, als er das Cayennische Rohr darauf brachte. Seine Kinde ist auch so hart, daß der Fuchs keinen Eindruck machen kann. Das Geschäft in den Siedhäusern wird im allgemeinen so siedlerisch betrieben, daß ich keinen genauen Ausweis über den Ertrag derselben bekommen konnte, aber die meisten Personen waren der Meinung, daß einiger Vortheil hierin bemerklich sey.

Die Zuckermühlen (Engenho).

Eine Zuckerpflanzung ist ohne Zweifel eine der schwierigsten Arten von Eigenthum in Bezug der Eigenthümlichkeit ihrer Behandlung. Die Menge davon angestellter Leute, ihre verschiednen Unterhaltungen und unaufhörliche Wechsel der Geschäfte, geben dem Eigenthümer oder dem Verwalter beständig zu thun. Eine Pfianzung soll selbst alle Handwerker besitzen, die zur Förderung ihrer Bedürfnisse nöthig sind; einen Zimmermann, einen Schmied, einen Maurer, einen Töpfer und andere, die hier zu nennen unnöthig sind. Sie ist sowohl eine Manufaktur als ein Pachthof, und diese beiden vereinigt, müssen mit einander, und mit den Jahreszeiten übereinstimmend, betrieben werden.

Die Mühle soll eigentlich das Rohr zu quetschen anfangen im Septbr., aber wenige beginnen vor der Mitte October, weil das Pfianzen kaum erlaubt, früher an dieses Werk zu gehen. Dies ist die Zeit der Lustbarkeit und des Vergnügens, und für einige Wochen sind die Neger alle munter und lebendig; aber das unaufhörliche Arbeiten den ganzen Tag und einen Theil der Nacht mattet sie ab, und sie werden schwer und fallen in Schlaf, wo sie nur den Kopf niederlegen.

Die Mühlen zum Quetschen des Rohrs bestehen aus 3 aufrechten Walzen, die aus vestem Holz gemacht sind, ganz mit Eisen beschlagen oder eher bereift, und die Reifen werden an das Holz getrieben, ehe sie vollkommen abgeschliffen sind. Die Verbesserung mit den Kreisstücken vom Rahmenwerk, das in Jamaica der Dumb-returner heißt, ist nicht eingeführt. Zwei Männer, und 2 Frauen werden gebraucht, um die Mühle mit Zuckerrohr zu versetzen; ein Bündel wird zwischen die Mittelwalze und eine Seitenwalze gestossen und von einer der Frauen aussgeföhlt, sie schreibt es dem Monne zu, der dicht an ihr steht, damit er es zwischen die andere Seitenwalze und die Mittelwalze stößt. Dieses geschieht's oder ömal', bis der Saft ausgedrückt ist. Es scheint in diesem Theile der Arbeit einiges unhäuschterische zu liegen, denn in den britischen Pfianzungen quetscht eine Art Pressung das Rohr vollkommen trocken, und

germasmt es manchmal selbst zu Pulver; und dasselbe geschah zu Labats Zeit auf den französischen Inseln. Der Dumb-returner verhindert sehr viele Unglücksfälle, welche in Brasilien und wieder durch die Sorglosigkeit und Schläfrigkeit der Slaven vorkommen. Die Neger welche das Rohr zwischen die Walzen treiben, lassen manchmal ihre Hände zu weit vorgehen, und in einigen Fällen ist eine, oder auch beide ergriffen worden, und ehe Hölfe möglich war, war das ganze Glied in Stücken gequetscht. In den Mühlen, welche Besitzer gehörn, die auf die Sicherheit ihrer Neger sehen, und welche wünschen, alles in gehöriger Ordnung zu haben, liegt ein Eisenstab und ein Hammer dicht an den Walzen auf dem Tische (Meza), welcher das Rohr trägt. Der Stab soll bei einem Zufall mit Gewalt zwischen die Walzen getrieben werden, so daß er sie aus einander treibt und der unglückliche Neger wieder frei wird. An manchen Orten sah ich neben dem Stabe und dem Hammer, ein gut gehärtetes Beil liegen, um nötigenfalls das Glied von dem Leibe abzuhauen. Bei diesen unglücklichen Ereignissen bringt das Geschrei des Negers die Wirkung hervor, daß die Pferde, welche die Mühle ziehen, mit vermehrter Geschwindigkeit laufen. Ich kenne 2 oder 3 Leute, welche ihre Mühlen mit Ochsen arbeiten lassen, wovon sie, als die Hauptursache dieser Veränderung, die Verminderung der Gefahr für die Neger, welche die Mühle füttern, anzugeben, weil die Trägheit dieser Thiere von der Art ist, daß ein Zufall, wie oben beschrieben, sich kaum ereignen kann, ja sie bei einem Lärm eher stehenbleiben, als angetrieben werden. Einige Mühlen werden durch Wasser getrieben, aber mehrere würden diese Verbesserung zulassen. Die meisten Mühlen werden durch Pferde getrieben. Weder in Pernambuco, noch in den andern Provinzen, die ich bereiste, gibt es Windmühlen. Die Kosten, welche Schleusen und andre Veränderungen verursachen sind ohne Zweifel beträchtlich, und wenige Personen können das Geld auslegen, welches solche Werke erfordern. Aber die Bequemlichkeiten mit Wasser zu arbeiten, sind manngfaltig; die Zahl der erforderlichen Thiere auf einer Pfianzung vermindert sich auf weniger als die Hälfte; weniger Weide ist nöthig, und man braucht nicht so viele Leute anzustellen. Die Thiere, welche auf diese Art überflüssig werden, sind diejenigen, welche an meisten kosten, am meisten Krankheiten unterworfen, und am schwierigsten zu füttern sind. Große Sorge und Aufmerksamkeit ist erforderlich, um die Pferde oder vielmehr die Stuten, (den diese werden meist dazu gebraucht,) in einem solchen Zustande zu erhalten, daß sie die Arbeiter mitmachen können, und eine Menge Rohr wird abgeschnitten und ihnen gegeben, wie auch Melasse. Ochsen werden gewöhnlich zum Karrenziehen gebraucht; und man hält es selten für nöthig, diesen Thieren eine reichliche Nahrung zu geben. Sie lesen so viel Zuckerstroh, das man vor die Mühle wirft, auf, als sie Lust haben, und die Nährwipfel bekommt sie auch.

Das Siedhaus.

In dem Siedhaus fordert die Zuckerbereitung in Brasilien große Aenderung; dieses Geschäft wird sehr schlaftrig betrieben, und auf das einzelne wird sehr wenig Aufmerksamkeit verwendet. Die Ofen, auf welchen sich die Siedöpfse befinden, sind roh gemacht und entsprechen der Absicht sehr unvollkommen; ungeheure Menge Brennholz wird verbraucht und die Neger, welche die Ofen warten, werden bald untauglich. Der Saft läuft aus dem Rohr, wenn es zwischen den Walzen gequetscht wird, in einen hölzernen Trog darunter, und wird von da in eine Eisterne geleitet, ebensoß von Holz gemacht, die im Siedhause steht. Aus dieser Eisterne kommt er in den großen Kessel (Caldron), wie er heißt, welches ein großes Gefäß von Eisen oder Kupfer ist. Der Kessel wird vorher geheizt, und wenn er bald voll ist, so wird das Dämpfsmittel (Temper) in ihn geworfen und man läßt den Saft sieden. Zugt wird er mit beträchtlicher Mühe geschäumt. Die Arbeit des Schäumens wird gewöhnlich von freien Leuten besorgt; und

zwar aus 2 Ursachen; es verlangt beträchtliche Geschicklichkeit, wozu es Sklaven füllen bringen, und die Anstrengung, welche dabei erfordert wird, bestimmt die Pflanzer, lieber einen freien Mann zu bezahlen, als einem von ihren eignen Leuten Schaden zu thun.

Aus diesem Kessel oder Klärpfanne, wie ich ihn nennen möchte, wird der Saft in einen langen Trog oder in eine Eisenkern geöffnet, welche allgemein aus einem Baumstamme gemacht wird, und hier bleibt er, bis er sau wird. Die Arbeit, welche das Umschäphen erfordert, ist ungeheuer, da die Hitze und der Rauch eines Siedhauses im tropischen Clima die Hestigkeit der Anstrengung sehr vermehrt. Aus diesem Trog, welcher alles was im großen Kessel war enthält, lässt man den Saft, wenn er hinlänglich abgekühl ist, in die erste kupferne Pfanne laufen, und aus dieser kommt er in eine zweite, und dann in eine dritte, und in einigen Siedhäusern selbst in eine vier. Hierauf wird er in grosse Flaschen, die Formas heißen, geschöpft, wovon der Siedmischer die Probe gemacht hat, und glaubt das der Syrup zur gehörigen Dicke gekommen ist; nachher kommen die Flaschen in das Nebengebäude, worin der Zucker gehont wird. Der Zucker wird nach dem Thonen ohne Unterschied in der Sonne getrocknet. Auf den britischen Zuckerinseln sind die Siedhäuser so eingerichtet, daß die Arbeit viel weniger beschwerlich ist, auch ist vielmehr Ge- nauigkeit in der Zubereitung des Saftes eingeführt.

Die Siedhäuser sind in einer beträchtlichen Höhe über den Däfern, in welchen das Feuer ist, bevestigt. Jedes Siedhaus hat 2 Däfen, einen zum heizen des Kessels und den andern für die 3 oder 4 Pfannen (Kopper). Die Mündung dieser beträgt ungefähr die Hälfte der Däfen; ungeheure Holzstücke und Baumzweige liegen als Brennholz für diese Däfen in Bereithast. Manchmal finden es die Neger fast unmöglich sich ihnen zu nähern, wegen der ungeheuren Hitze, welche sie ausspielen. Die Art der Zuckergussbereitung war, wie ich finde, auf den Columbischen Inseln um den Anfang des vergessenen Jahrhunderts, im Ganzen der sehr gleich, welche gegenwärtig in den Theilen Bras. die ich besucht habe im Gebrauch ist.

Das Dämpfmittel, (Temper) welches man gewöhnlich anwendet, ist kalkinierte Holzasche, von der einige Arten hiezu andeen vorgezogen werden. Auf den Columbischen Inseln wird gewöhnlich Kalk genommen, und einige Pflanzer von Pernambuco haben kürzlich diese Lauge in ihren Siedhäusern eingeführt; im allgemeinen aber ist man gegen den Kalk eingegangen, weil man den Zucker, den man damit bekommt, für ungünstig hält; und dieses hat manche Leute abgehalten, ihn anzunehmen. Unter den Pflanzern selbst würde seine Einführung keine Schwierigkeit finden, weil die Leichtigkeit, womit man ihn bekommen kann, bald anspornen würde Proben damit zu machen. Einige Pflanzungen legen einen grossen Theil ihres Zuckers und Rums auf der Stelle ab, und einige von den kleineren quetschen all ihr Rohr blos um Melasse zu machen, die sie selbst abziehen oder an kleinere Brannweinbrenner verkaufen, deren es in Menos gibt; deshalb ist für die Eigenthümer dieser Pflanzungen insbesondere die Meinung des Volks der Gegend von beträchtlicher Wichtigkeit.

Die Pflanzer von Bras. befolgen ohne Abweichung das System ihren Zucker zu thonen, aber das Verfahren ist zu allgemein bekannt, daß es hier erzählt zu werden bedürfte.

Die Brennerel.

Die Bras. Pflanzer sind in der Handhabung ihrer Brennerei weiter zurück, als in jedem andern Theile in *as* Geschäft. Die Abziehblasen sind irideen Gefäße mit schaukelnden Halsen und auch schmal gegen den Boden, nach oben beträchtlich erweiteret, und wieder gerade gegen den Hals. Man legt zu einem runden Ofen den Grund, und darein werden 2 Blasen, eine auf jede Seite schief gestellt mit dem Boden im Ofen, und dem Halse anjetzt demselben. Darauf werden die Wände des Ofens aufgeführt und der Huth geschlossen. Die Blasen haben runde Kappen (Carapugas), welche an die Mündungen

der iridenen Gefäße angepaßt und vollkommen mit Thon verstrichen werden, nachdem die Meische (Wash) in die Blase, und das Feuer darunter gebracht ist. Diese Kappen haben an einer Seite eine 6 Zoll lange Röhre, und in dieser steckt das Ende eines 4 Fuß langen Messingrohrs. Diese Röhren stehen in einem breiten, tiefen iridenen Topfe, mit kaltem Wasser, und die entgegengesetzten Enden reichen bis über den Topf hinaus. Die Röhre ist hinlänglich schief gemacht, daß die Flüssigkeit frei durchrinnen kann. Die Flüssigkeit von der ersten Destillation wird gewöhnlich verlaufen, ohne einen weiteren Prozeß erlitten zu haben. Eine zweite Destillation nimmt man nur vor, um kleinen Vorrrath für des Pflanzers Haus zu bereiten. Die Meische läßt man zur Destillation in den iridenen Gefäßen reif werden, welche denen gleich sind, die man zum Thonen des Zuckers anwendet, nur daß sie am Boden, statt durchlöchert zu seyn, verschlossen sind. Um die Meische zu machen, befolgt man keine genaue Regel in der Menge eines jeden Bestandtheils, weil die Brenner, die gewöhnlich freie Leute sind, in dem Verhältniß von einander weichen. Bis vor kurzem hatten nur wenige Pflanzer eine Brennanstalt, weil sie alle ihre Melasse an kleinere Brenner zu verkaufen pflegten. Manche Leute von den unteren Ständen besitzen eine oder 2 von diesen rohen Blasen, durch die sie einen kleinen Gewinn ohne viele Mühe erhalten. Brennholz kann man für die Mühe es zu holen bekommen, und selten ist jemand ohne ein Werk; oft besorgen die Weiber die Blasen, während der Mann etwas anders thut. Seit die Häfen von Bras. dem fremden Handel geöffnet sind, wird eine beträchtliche Menge Rum nach Nord Amerika ausgesührt, und selbst die Nachfrage für Lissabon ist größer als vorher; der Preis ist deshalb hinauf gegangen und hat manchen Pflanzer veranlaßt, seine Melasse selbst abzuziehen. Aber obchen dieses nun angenommen ist, so sind doch die Blasen so gänzlich außer Verhältniß zum Brennen von grossen Quantitäten Rums, daß wenige Personen eine hinlängliche Zahl derselben aufstellen, um alle Melasse, die ihnen der Zucker liefert zu verarbeiten.

Ländereien.

Eine Zuckerpflanzung von Pernambuco oder Paraibo verlangt nicht das ungewöhnliche Capital, welches zum Anlauf und zur Einrichtung eines solchen Guttes auf den columbischen Inseln nötig ist, aber ein Capital von einer gewissen Größe ist doch erforderlich, sonst erfährt man unaufhörlich Unfälle, wenn man sich in solch ein Unternehmen einlädt. Die Hölle aber, wo Leute Zuckerpflanzungen ohne einen Worsch von Geld gekauft hätten, sind keineswegs selten, und selbst die Sklaven oder wenigstens der grösste Theil davon haben oft für unmäßige Summen lange Credit bekommen. Dieses kam häufiger vor zur Zeit, wo die Handelsgesellschaft mit ausschließlichem Recht in Pernambuco war. Ihre Directoren fanden es ihrem Unternehmen gemäß, alles vorzuschicken, was die Ackerbauer brauchten, gegen einen gewissen Anteil an ihren jährlichen Erzeugnissen. Obchon die Gesellschaft vor mehreren Jahren abgestorben ist, so sind ihre Rechnungen doch noch nicht verwunden, und man erfährt mit Erstaunen, welche beträchtliche Menge von Pflanzungen ihr noch verschuldet sind. Die vermeintlichen Eigenthümer mancher derselben haben oft ihren Vorgängern nur die halbe Kaufsumme gegeben, und zahlen, für die Rechnung der Compagnie, die andere Hälfte der Zinsen. Wenn sie eine hinlängliche Summe zusammen bringen können, so zahlen sie den Haupstock der Schulde ab, geht das aber nicht, so haben sie das vollkommen vertrauen, daß man sie nicht damit belästigen wird, wosfern nur die Zinsen bezahlt werden.

Es gibt wenige Morgados weder in Pernambuco noch in Paraibo, und ich habe gehört, daß es deren in Bahia eine große Menge gibt. Es gibt auch Capelados oder Kirchengüter; diese können nicht verkauft werden, und deshalb gerathen sie manchmal in Verfall, oder wenigstens geben sie dem Staat we-

nigstens geben sie dem Staat weniger Gewinn, als wenn sie sich unter anderen Umständen befänden. Das Capellato entsteht auf folgende Art: der Eigenthümer vermachts vor seinem Tode einen gewissen Theil der Erzeugnisse oder der Renten des Gutes irgend einer Kirche, zu Seelmesse oder zu frommen Absichten, für einen Zweck von einer weniger eignenmässigen Natur. Deshalb kann das Gut nach den Gesetzen nicht verkauft werden; wenn daher der nächste Erbe nicht reich genug ist, um es zu bewirthschaften, so verpachtet er es jemanden, der eine hinlängliche Zahl von Negern besitzt. Wenn der der begünstigten Kirche schuldige Theil bezahlt ist, so behält der Eigenthümer das übrige der Rente für sich. Ländereien, selbst mit Gebäuden, werden jetzt so niedrig verpachtet, daß nachdem die Kirche bezahlt ist, und der Pächter seine Auslagen für Erhaltung der Gebäude und der Pflanzung abgezogen hat, nur ein schmäler Bissen für den Eigenthümer übrig bleibt. Das Engenho von Satu nahe bei Goiana ist in diesen Umständen; der Eigenthümer lebt in der Nachbarschaft des Hauptgebäudes, und der einzige Vortheil, den er von dem Besitz dieses ganz vortrefflichen und ausgedehnten Gutes zieht, ist, in einem Winke desselben frey zu wohnen, und dann und wann eine unbedeutende Summe Geld zu bekommen. Könnte es verkauft werden, so würde er auf einmal eine hinlängliche Summe bekommen, die ihn in gute Umstände brächte; und es würde dem Gute von Vortheil seyn, weil dann der Besitzer unmittelbaren Gewinn hätte, wenn er es vorwärts brächte. Ich könnte noch verschiedene Pflanzungen ansführen, welche sich in ähnlicher Lage befinden.

Die Eigenschaft eines Zuckerpflanzers, welche unmittelbar mit der Verbesserung, oder mit der gewöhnlichen Bewirthschaftung ihrer Pflanzung verbunden ist, besteht darin, daß sie nicht wegen Schulden verhaftet werden können. Dieses Priviliegium ward gegeben, um zur Anlegung solcher Wirthschaften aufzumuntern, aber ost hat es die entgegengesetzte Wirkung. Dem Pflanzer sind verschiedene Mittel zur Hand, den Forderungen der Gläubiger auszuweichen, und alles ist ihm zu seiner Gunsten erlaubt. Aber bei solchen Gefügen wird auf das Einkommen gesehen, statt die Billigkeit zuerst in Bezug auf gezogen werden sollte. Auch bewirkt es nicht das, was sich die Ansiedler davon einbilden, denn die Güter, welche unter den nachtheiligen Verhältnissen von einem Mann, der solch ein Gesetz braucht, um im Stande zu seyn, Besitz von dem Eigentum zu nehmen, bearbeitet wird, würde ohne Zweifel unter 10, 0mal einen grösseren Vortheil bringen, wenn es in andere Hände käme; in schlimmern könnte es nicht seyn, und in bessern, ist möglich. Die Regierung darf nicht fürchten, daß gute Güter bei der jetzigen Lage Bras. lange ungepachtet bleiben würden, außerdem können die Regierer dieses Königreichs sicher seyn, daß der Kaufmann jetzt viel bedenksicher ist, wie er sein Geld anlegt; und dieses mag manchmal einen ehrenhalstigen Mann verhindern, das zu erhalten, was zur gehörigen Verbesserung seiner Wirthschaft erforderlich ist. Die meisten Pflanzungen der ersten Classe sind übrigens in den Händen reicher Leute, und es wird so täglich mehr und mehr. Die Güter, welche diese Classe ausmachen, sind die näher an den Küsten gelegenen, d. h. von 2—16 Meilen davon, welche einen beträchtlichen Theil niedriges Land besitzen, das den Pflanzungen des Zuckerrohrs günstig ist; ein anderer Theil ist Urwald, ein gutes Weideland (für das die Natur alles thun muß) mit der Möglichkeit durch Wasser bewerkstelligt zu werden. Der Regen ist in der Nähe der Küste regelmässiger und die Leichtigkeit, die Erzeugnisse des Gutes auf einigen kleinen Flüssen oder Sylben zu Markt zu bringen, ist ein besonderer Vortheil von den nahen Lagen an der See. Die Slaven werden leichter ernährt, und mit weniger Ausgaben; und die Menge von Nahrungsmitteln, welche sie von der See her, und auf den Bächen erhalten können, macht sie weniger von den Rationen ihrer Meister abhängig, als die Slaven der Mata oder der Districte zwischen der Küste und dem Sertam. In einer Gegend, die ohne Straßen ist, auf welchen ein Räderfuhr-

werk mit Regelmässigkeit, Sicherheit und Frieden gefahren werden kann; ist die Schwierigkeit, die großen Zuckerstangen fortzuschaffen, ernstlich zu berücksichtigen, und diese Unbequemlichkeit allein vermindert den Werth der Ländereien, wie ergiebig sie auch seyn mögen, die sich in solcher Lage befinden. Wenn jemand wünscht ein Eigenthum dieser Art zu kaufen, so findet er, daß die Pflanzungen, die bequem liegen, nur für einen vergleichsweise hohen Preis, und mit einem beträchtlichen Vorschuss von Geld erhalten werden können; manche aber in der Mata kann man zu kaufen bekommen ohne Vorschuss, und selbst mit der Begünstigung, jährlich nur 8 oder 10 Rth. vom Kaufpreis abzuzahlen. Die Ländereien der Zuckerpflanzungen sind zu funflei Zwecken eingerichtet: Wälder, Zuckerrohr-Feld, zur Weide abgeräumte, die Felder zur Erziehung der Neger, und die Felder der freien Leute.

Die Wälder nehmen einen beträchtlichen Theil zur Pflanzung gehöriger Länderei ein; in den meisten Fällen ist vielmehr als die Hälfte des Gutes mit Wald bedeckt, aber doch glaube ich nicht, nachdem was ich gesehen und gehört, daß diese Forste so viel schönes Bauholz enthalten, als man sich eingebildet. Ein Baum zu gutem Bauholz muß jetzt gekauft werden. Man gibt sehr wenig acht auf die Menge Holz, welches in den Werken der Pflanzung sehr oft unnötiger Weise verbraucht wird. Die Häge werden von Pfählen aus Baumstämmen gemacht, die man in den Grund schlägt, und an diese werden quer die Stämme von jüngern Pflanzen bevestigt; hierzu wählt man lieber das beste, als das schlechtere Holz, damit es der Sonne und dem Regen ausgesetzt, länger dauern möge. Das Brennholz ist ebenfalls eine andere, meist ungeheure Quelle von Zerstörung, und ob schon hierzu einige Auswahl von weniger schätzbarem Holz getroffen wird, so kümmert man sich doch wenig darum. Auch ist die Verwüstung beim Herausschaffen eines gefällten Baumes aus dem Walde ungeheuer; denn manche Bäume werden umgehauen, bloß um einen Weg vom Hauptwege auf den Fleck, wo der Baum liegt, zu machen, damit die Ochsen ihn weggeschafft könnten. Man sagt, daß die Hauptfache jetzt sey, die überflüssige Menge von Wäldern auszurotten, und dieses ist ohne Zweifel der Fall; aber nach dem jetzigen System wird sehr wenig Land völlig von Wald rein gemacht und doch wird das große und schätzbare Bayholz zerstört. Es ist übrigens gewiß, daß Urwälder in großer Ausdehnung noch vorhanden sind. Man sagt, die von Apemucas nahe bei Recife, hingen mit den Wäldern bei Goiana zusammen; eine Entfernung von 15 Meilen. Von dem Lande zur Pflanzung des Zuckerrohrs habe ich bereits geredet.

Jede Zuckerpflanzung hat ein weites Feld, in dem die Gebäude stehen. Es ist sehr selten, daß Güter eine 2te Einfriedigung haben, und daher bleibt das Vieh oder wenigstens der Theil, welcher vor und nach der Ernte gebraucht wird, alle Arbeiten während des ganzen Jahres zu thun, immer auf derselben Stelle. Diese Felder sind manchmal von beträchtlicher Ausdehnung; ich habe deren gesehen von 3 englischen Meilen im Umfange, und selbst noch gröbere. Wenige Eigenthümer von Gütern können die Felder vom Buschwerk rein halten. Die Pferde, welche die Mühle treiben, werden gewöhnlich von der Pflanzung weggeschafft, sobald die Ernte geendigt ist, und werden oft nach der Sertam für den Winter geschickt, von wo sie gerade vor der Ernte des folgenden Jahres wieder zurückkommen. Gute Weide für diese Thiere zwischen den Ernteten zu haben, und der Vortheil, einige von ihnen zwei Jahre zu behalten, ist in der That von solcher Wichtigkeit, daß jede Pflanzung einen Viehstall in dem Innern des Landes als eine nothwendige Zubehör haben sollte. Die Ochsen werden oft nach der Ernte an die Küste getrieben, wenn das Gut hierzu bequem liegt, und man läßt sie unter den Cococabäumen bis zur nächsten Fahrszeit grasen; aber sie sind Liebhaber der jungen Cococablanzen und darum kann das nicht in allen Lagen geschehen. Da die Pflanzer gewöhnlich ihre Slaven ernähren, statt ihnen wochenweis eine

gewisse Portion, von der sie sich selbst versorgen könnten, auszugeben, so ist das für ihren Unterhalt abgesonderte Land von großer Wichtigkeit, weil der Pflanzer dann nicht nötig hat, die Pflanzennahrung zu kaufen. Die Manigewurzel und die Aserenbohne sind 2 Pflanzen, welche vorzüglich gebaut werden; von der ersten werde ich gleich ausführlich reden. Wäschhorn (Mais) ist in dieser Gegend nicht viel im Gebrauch. Ein Guith enthält im Allgemeinen vielmehr Land, als der Eigentümer handhaben oder irgend benutzen kann, selbst bei dem gegenwärtigen ausschließenden System, ein Stück Grund für das andere zu vertauschen. Ich nenne es ausschweifend, weil es so vielen Raum erfordert und mehr Arbeit macht, als nötig ist. Dieser Überschuss von Land gibt den freien Leuten der niedern Stände Wehnspflege, wo sie von den Erzeugnissen ihrer eigenen Handarbeit leben. Der Rechtsrittel, unter welchem diese Leute das Land, welches sie einnehmen, besitzen, ist meist unsicher, und diese Unsicherheit ist eine von den großen Springfedern der Macht, welche die Landbesitzer über ihre Insassen haben. Keine Uebereinkommnisse werden nieder geschrieben, sondern der Eigentümer des Landes erlaubt mündlich einem Bauer, den er in seiner Nähe haben will, ein Haus auf seinen Ländern zu bewohnen, unter der Bedingung ihm einen unbedeutenden Zins (von 4 oder 8000 Reis, 1 oder 2 Guittaren) zu entrichten, und er kann so viel Grund anbauen, als er für sich selbst im Stande ist; der Zins wird aber erhöht, wenn er noch einen zu Hülfe nimmt. Biswolten lautet das mündliche Uebereinkommnis, daß der Insasse (Tennant), statt seinem Zins in Gelde abzutragen, einige Dienste leisten muß. Der verlangte Dienst ist z. B. Bothen zu laufen, oder nachzusehen, daß die Wälder nicht von Leuten, welche keine Erlaubniß, Holz zu fällen von den Eigentümern haben, zerstört werden, und andere Dienste dieser Art.

Die Gebäude.

Die Gebäude, welche man gewöhnlich auf den Pflanzungen sieht, sind folgende:

1) Die Mühle, die durch Wasser oder durch Vieh getrieben wird; einige Pflanzungen besitzen bündes, wegen des Wassermangels in der trockenen Jahreszeit, und in der That, gibt es wenige Güther, auf welchen die Asernen so reichlich wären, daß sie beide zu gleicher Zeit nötig hätten.

2) Das Siebhaus; hängt gewöhnlich mit der Mühle zusammen und ist der kostspieligste Theil der Anstalt; weil man die Pfannen usw. aus Europa muß kommen lassen.

3) Das Thonungshaus (Caza de Burgar); das oft mit dem Siebhaus zusammenhängt; man benutzt es auch gewöhnlich zur Brennerei.

4) Die Capelle, welche gewöhnlich von beträchtlicher Größe ist. Dieses Gebäude und alle vorigen sind meistens aus Backsteinen gebau.

5) Das Wohnhaus für den Eigentümer oder Verwalter; auf diesem ist gewöhnlich ein Stall für die Reitsperde; die Wohnhäuser sind häufig von Fachwerk gebau.

6) Die Reihe der Negerhäuser sehen aus wie vernässelassige Guteuhäuser in England, und bestehen aus denselben Materialien, wie das Wohnhaus des Eigentümers. Von dem Ausschluß der Negerhütten kann man sich gewöhnlich eine Idee von den Verhältnissen des Eigentümers machen. Alle diese Gebäude sind mit Ziegeln bedekt.

Die Güther haben kein regelmäßiges Spital für die kranken Neger; aber oft wird ein haus aus der Reihe hiezu abgesondert. Das Stock (Stock), in welches unordentliche Schätzungen gesetzelt werden, steht im Thonungshause.

Stock.

Auf den Güthern, welche ich gesehen habe, denke ich, daß die eingetheilte Zahl der Neger, welche täglich zur Feldarbeit geschickt wird, nicht 40 beträgt; denn ob schon auf einer Pflan-

zung diese Zahl von Männern und Weibern von gehörigem Alter für die Arbeit vorhanden seyn mag, so sind doch immer einige davon krank, oder als Bothen ausgeschickt. Ein Guith, welches 40 brauchbare Neger, männlich und weiblich, eine gleiche Anzahl Ochsen und eben so viel Pferde besitzt, kann sehr wohl bewirtschaftet werden; und wenn das Land gut ist, d. h., wenn ein gehöriges Verhältniß zwischen niedrem und Hochland zum Zuckerbau ist, so muß ein solches Guith so viele Zuckerhüsten, von 1500 Pfund jede, liefern, als brauchbare Slaven darauf sind. Ich sage 40 Slaven sind hinreichend, weil manche Arbeiten oft durch freie Leute besorgt werden. So z. B. die Zucker-Siede, die Zuckerhoner, die Brenner, die Kärrner und selbst manche andere sind sehr oft frei.

Nur ein sehr kleiner Theil des Zuckes wird zu Moscavade, wenn das Geschäft mit gehöriger Geschicklichkeit betrieben wird. Ich habe mehrere Pflanzer sagen hören, daß die Messaße meist alle Ausgaben deckt, und daß, wenn man Rummacht, der Ertrag von der Melasse sich vollkommen gleich stellt den gewöhnlichen jährlichen Ausgaben. Jeder Neger kann auf 32 Pfund geschäftet werden; jeder Ochse zu 3 Pfund und das Pferd eben so, aber man kann die zwey letzten auch wohl zu niedrigerem Preise erhalten. Eine Zuckerpflanzung der ersten Classe mit angemessenen Gebäuden, kann 7-8000 Pfund werth seyn, und einige wenige sind auf 10000 geschäftet; aber ein Abschlag von 2 des Preises würde wahrscheinlich angenommen werden, wobei das übrige in jährlichen Fristen zu bezahlen wäre. Die Binnentändischen Pflanzungen mögen von 3 bis 5000 Pfund, und einige wenige mehr werth seyn; aber man würde einen kleineren Vorschuß brauchen, als beim Ankauf von Pflanzungen ersten Ranges, und die Fristen würden maggiger seyn. Pflanzungen der ersten Classe sollen wenigstens 80 Neger haben und eine verhältnismäßige Anzahl Vieh, weil sie mehr Hände anwenden können.

Die Karren, deren man sich auf den Pflanzungen bedient, sind sehr roh gemacht; eine flache Tasel aus dictem und schwerem Holz, etwa 2½ Fuß breit und 6 lang, wird auf 2 Räder von starlem Holz befestigt, mit einer beweglichen Axe und einer Deichsel. Diese Führwerke werden von 2 oder mehr Ochsen gezogen, und da sie schmal, und die Wege auf welchen sie gehen, schlecht sind, so werden sie unanständig umgeworfen. Die Neger, welche Karren führen, genießen gewöhnlich einiger Nachicht, der sich ihre Nebenslaven nicht erfreuen, wegen der größeren Mühe, welche dieses Geschäft fordert, und wegen der unauslöschlichen Unannehmlichkeit und Gefahr, der sie ausgesetzt sind, durch Umläufen der Karren und die Wildheit der Ochsen. In der ganzen Behandlung dessen, was die Pflanzung betrifft, muß der Mangel aller mechanischen Hülfsmittel, wodurch die Arbeit des Werkes vermindert würde, jedem auffallen, wer dergleichen zu sehn gewohnt ist, und dem Gegenseitstand einige Aufmerksamkeit widmet. Ich will einen Fall aufführen: wenn Backsteine oder Ziegel von einem Platz zum andern geschafft werden sollen, so wird der ganze Rudel von Negern die zum Guith gehören, zur Fortschaffung herbei gepogen; jeder nimmt 3 oder 4 Backsteine oder Ziegel auf den Kopf, und geht bequemlich und stütlich fort; er legt sie nieder, wo er soll und geht dann zurück, um noch einmal 3 oder 4 zu holen; so gehen manchmal 20 Personen den ganzen Tag hindurch und hetzen dasselbe Geschäft, daß 2 Leute mit Schubkarren eben so leicht in derselben Zeit gehan haben würden. Folgendes ist der Bestand der Zuckerhüsten, welche aus Pernambuco, von 1808 bis 1813 ausgeführt wurden.

1808	4271	1811	7749
1809	12801	1812	8577
1810	9840	1813	9022

Baumwolle.

Diese sehr schägbare Pflanze ist jetzt in Pernambuco wichtig geworden, selbst wichtiger als das Zuckerrohr, wegen der großen Nachfrage nach der Baumwolle dieser Provinz und

der angränzenden, auf den britischen Märkten. Neue Niederkünftungen entstehen jährlich für den Anbau der Baumwolle, ungestrichet der großen Plage, ehe dieser Zweck erreicht ist. Die Striche, welche man biezu aussucht und die allgemein für die tauglichsten zu ihrem Wachsthum gehalten werden, sind weit von der Küste entfernt, dürr und oft sehr köriglich mit Wasser versehen. In manchen dieser Pläne entsteht durchgängiger Mischwuchs, aus Mangel an Wasser, während zu derselben Zeit andere Theile dieser Gegend in dieser Hinsicht in vollem Genusse sind. Die Meinung ist allgemein, daß die Baumwolle in der Nachbarschaft der Küste nicht treibt, ¹⁾ und daß häufiger Witterungswechsel ihr schadet. Die trockene und nasse Jahreszeit ist ohne Zweifel in einem Abstand von dem Meer regelmäßiger geschieden, und wenn einige Abweichungen davon an solchen Plänen vorkommen, so ist es aus Mangel an Regen, nicht aus Uebermasse desselben. Die Baumwolle erfordert, daß ein großer Theil des Jahres trocken sei; denn fällt viel Regen, wenn die Hülsen sich öffnen, so geht die Wolle verloren, sie wird gelb, vermodert und wird völlig unbrauchbar. Der Boden, den man zum Anbau vorzieht, ist eine dunkelrothe Erde mit gelben durchlaufenden Adern unter; sie wird äußerst hart, wenn es lange nicht geregnet hat. Die Baumwollenspflanzungen werden jährlich weiter ins Innere verlegt, wo immer die Ebenen der Bühne diese Rücklegung nicht verhindern. Die Pflanzungen dieser Art, welche vordem näher an der Küste angelegt waren, werden jetzt zum Anbau anderer Pflanzen verwendet. Der beständige Ertrag von neuem Lande, welches die Baumwolle verlangt, mag gewissermaßen daran Ursache seyn. Man hält für nötig, daß Land einige Jahre liegen zu lassen, ehe man zum zweitenmal Baumwolle darauf bringen kann. Vielleicht hat auch dazu die schnelle Vermehrung der Bevölkerung auf den Küsten einiges gewirkt, diejenigen, welche Handelspflanzen bauen, weiter zurückzuschicken, um den andern, welche die Nahrungspflanzen für die Einwohner der Gegend bauen, Platz zu schaffen. Die Baumwolle wird oft von den Pflanzern in Caxoco, d. h. ehe sie von den Samen gesondert ist, an andere Personen verkauft, deren Lebensunterhalt in der Zubereitung derselben zur Ausfuhr besteht. Da sie aber in diesem Zustande natürlicherweise beträchtlich viel mehr Fuhrwerk verlangt, so lassen diese die Kaufleute nahe bei den Pflanzungen besorgen, und sie rücken fort, wie die Pflanzer fortrücken. Vor einigen Jahren konnte man noch eine Menge Maschinen zum Absondern der Baumwolle vom Samen, ²⁾ Rasten von Reisen landeinwärts sehen; wenige Jahre nachher wurden sie nach Ooiana entfernt, und

¹⁾ Ich habe einige hübsche Baumwollens-Sträucher in der Entfernung von 1 oder 2 Rasten, und selbst weniger, von der Küste gesehen, aber die Versuche, die mit ihrem Anbau, einigermaßen im Großen an solchen Plänen gemacht wurden, haben nicht, so viel ich gesehen und gehört, den erwünschten Erfolg gehabt. Sollte nicht der Meeresstaub dazu taugen und ein Versuch damit gemacht werden? Die Baumwolle von Pernambuco sieht über aller andern, die wenige ausgenommen, welche man von diesen Inseln erhält.

Bolingbroke sagt in seiner Reise nach Demarari; an der Küste fangen die britischen Siebler auch den Baumwollensbau an und finden das Land dazu tauglicher, als den Boden am Fluss. In Phillips Collection p. 81.

Die Baumwolle der Siedeleien der Theile von Süd-Amerika, die er beschreibt, steht weit unter der von Pernambuco. Im zten Berichte der Directoren des africanischen Instituts S. 23, finde ich behauptet, daß die Salzluft der Küste, welche allgemein den Caffee zerstört, der Baumwolle günstig ist, und Seite 27 steht, daß Baumwolle nie ausgetartet, wenn sie auf demselben Boden einige Jahre ohne Samenwechsel gezogen worden ist.

nun ist der Hauptort für die Händler Limoeiro und Bo Jardin, Pläze, welche, wie wir gesehen haben, mehrere Rasten von der Küste entfernt liegen.

Die Länder werden zur Baumwollenspflanzung auf die gewöhnliche Art abgeraut; man schlägt die Bäume und verbrennt sie. Die Löcher (Külden) für die Samen werden in rechteckiger Gestalt gemacht, 6 Fuß von einander entfernt. 3 Samen werden gewöhnlich in eine Külden gebracht; in den britischen Pflanzungen hat man für nötig gefunden 8 oder 10 Samen einzulegen. Die Zeit ist im Jenner nach den ersten Wässern (primeiras aguas), oder mit einem Wort, ³⁾ bald im Jahr ein Regen gefallen ist.

Wäschhorn sagt man gewöhnlich zwischen die Baumwollenssträucher. Von der nämlichen Pflanze erhält man 3 und 4 Lese; aber die zweyte Lese ist diejenige, welche gewöhnlich die feinsten Wolle bringt. Der Strauch sieht im vollen Laube und mit seinen sehr schönen gelben Blüthen bedekt, hübsch aus; wenn aber die Hülsen anfangen zu klaffen und das Laub zu welken, so bleiben seine dünnen und sparrigen Neste unbedeckt und die Pflanze gleicht sehr einem schwarzen Johannisbeerenbusch, der eine Zeit lang nicht ausgeschneitelt werden ist. Die Baumwolle sieht man in 9 oder 10 Monaten. Die Maschine, sie von dem Sonnen zu trennen, ist einfach und möchte noch einfacher gemacht werden können; man setzt zwei Walzen sohlig in einen Rahmen, daß sie fast einander berühren; die Walzen sind so gemacht, daß sie sich in entgegen gesetzten Richtungen umbreden, so daß, wenn die Baumwolle mit den Handdagegen gestossen wird, sie nach der anderen Seite gezogen wird, aber die Samen zurückbleiben, weil die Öffnung zwischen den beiden Walzen nicht so weit ist, daß sie durchgehen können. ⁴⁾ Die Maschine, welche man in den britischen Pflanzungen braucht, scheint im Allgemeinen von derselben Einrichtung zu seyn, aber noch einfacher, denn die Walzen kann die Person, welche die Baumwolle daran hält, mittelst der Hufe umbreden zu Labats Zeiten war es auch schon so. Wenn die Baumwolle durch ist, so finden sich noch darin zufällig zerquetschte Samen und auch wohl andere Dinge, die man heraus schaffen muß; zu diesem Behuf macht man einen Haufen Baumwolle und schlägt ihn mit großen Stöcken; dieses Verfahren ist aber sehr schädlich, denn die Fasern werden zerstochen; weil aber von der Länge der Faser der Gewinn für die Arbeiter abhängt, so scheut man keine Mühe dieses zu vermeiden.

In der Hüsse hängen die Samen fest an einander. Edwards spricht von dieser Gattung in den britischen Pflanzungen und gibt ihr den Namen Nierensbaumwolle und sagt, er glaube das wäre die ächte Baumwollenspflanze von Brasilien. Die gelbe Nankin-Baumwolle findet sich in Pernambuco, aber sie ist kein Gegenstand des Ankaues, sondern mehr der Liebhäberei. Ich habe mehrere Gattungen von wilder Baumwolle gesehen, da ich aber davon weder Beschreibung davon geben.

Der Gewinn, den die Baumwollenspflanze in guten Jahren haben, ist ungeheuer, aber häufiger erleiden sie Mischwuchs. Ost geht eine ganze Lese völlig verloren und statt eines reichen Ertrages, zeigt sich das ganze Jahr unergiebig; oder nach einer guten Aussicht, zerstören die Engerlinge (vom Maisfäfer, Grap), die Raupen, der Regen oder zu große Trockenheit, alle Hoffnung bis für die künftige Jahreszeit. Der andere große Gegenstand des Ackerbaus, das Zuckerrohr ist diesen zahlreichen und wirtschaftserbrechenden Unglücksfällen nicht ausgesetzt; denn wenn auch das Jahr ungünstig ist, so kann man doch am Ende so viel erwarten, als zur Deckung der

¹⁾ Ich habe gehört, daß die Samen ein gutes Viehsutter werden könnten, wenn man sie vollkommen von allen Wohltheilchen befreien könnte; darin liegt aber die Schwierigkeit.

Ausgaben nöthig ist. Ich habe gehört, daß die Märkte von solcher Mälze wenig leiden; man muß aber bedenken, daß in einem Lande von solchem ungeheuren Ursange ein Strich dem Miswachs entgehen kann, während ein anderer unglücklich ist.")

Die Eigenschaften der Baumwolle, welche Südamerika hervor bringt, sowohl nördlich als südlich von Pernambuco, stehen unter der von dieser Provinz. Die Baumwolle von Seara ist nicht so gut und die von Maranhão ist noch rauher. Baumwolle ist das Stapelgut dieser beiden Häfen. Geht man von Pernambuco nach Süden, so ist die Baumwolle von Bahia nicht so fein, und das wenige, was man um Rio Janeiro zieht, ist nicht so gut, als die von Bahia. Woz ich von Zucker und Baumwolle handele, habe ich die Hauptpunkte, in welchen die Pflanzer der Columbischen Inseln und der von Brasilien vorzüglich voneinander abweichen, angegeben. Wen dies interessiert, der findet es in Edwards Historie of the West-Indies.

Manioc-Pflanze.

Die Manioc verlangt gutes Land, und derselbe Fleck will nicht zwey Lesen hinter einander liefern; man muß ihn 2—3 Jahr und selbst mehr liegen lassen. Die Art des Pflanzens ist einfach und unterscheidet sich in seinem Stück von der, die vordem von den Indianern besorgt ward (Hist. of Brazil. Vol. I. pag. 255). Das feine Mehl, welches man von dieser Wurzel erhält, heißt Farinha do poa oder Stockmehl. *) Es gibt verschiedene Gattungen von Manioc-Pflanzen, von denen einige für's Hochland, und andere für niedrige und feuchte Gegenden geeignet sind; wird aber die Pflanze in den letzteren gebaut, so muß man Hügel aufwerfen, sonst würde die Wurzel verderben. Vieh wird von der Wurzel und dem Stengel gefüttert; man bereitet diese zu, indem man sie in schmale Stücken schneidet und sie mehrere Stunden der Sonne aussetzt; thöte man das nicht, so würde das Futter dem Vieh nachtheilig seyn, indessen habe ich einige Zugochsen geschenkt, die so daran gewöhnt waren, daß sie die Wurzel ganz frisch frahen, ohne allen anscheinenden Nachtheil; wie der menschliche Leib durch langen Gebrauch gegen die bestigste Medicin unempfindlich wird.

Während meines Aufenthalts zu Jaguaribe, besaß ich eines von diesen Thieren, welches gewöhnlich in der Woche einmal wenigstens aus seiner Ummauung durchbrach, und einen Theil der Nacht in einem Maniocfeld, in der Nähe, weide. Er war so geschickt im Herausziehen des Stengls, mit der daran hängenden Wurzel, daß die Spuren der Vorderfüße uns als sein über die Diebesart Gewissheit gaben. Während ich auf

*) Folgendes ist der Bestand der Ausfuhr von Baumwolle aus Pernambuco von den Jahren 1808 bis 1815.

1808	20877	1811	28245
1809	47512	1812	58824
1810	50103	1813	65327.

Es war also 80000 und 90000 Säcke jährliche Ausfuhr, wie ich im 1. Capitel sage, überschätzt. *) Herr Southey sagt: wenn die Manioc mißrath, so mache man das, was man Stockmehl nennt, von dem Holz der Urucuri-iba, welches sie in Stücke schneiden und zermahlen; und da die weniger zum Verderben geneigt ist, als das von der Manioc, so ist es jetzt allgemein auf den brasilischen Schiffen im Gebrauch, Vol. I. p. 235. Die Farinha do poa, welche jetzt auf diesen Schiffen in Gebrauch ist, wird von Manioc gemacht und der Name Stockmehl ist keineswegs unangemessen, denn es muß jedesmal vor dem Gebrauch gepocht werden, um die Stücke der Hüllen und der verhärteten Wurzelsäsern, welche zurückgeblieben seyn mögen, heraus zu schaffen.

Itamaraca war, verlor ich ein Schaf, welches Maniocsaft gesoffen hatte. Die Neger und andere Personen machten Farinha und unter der Kelter (Trotte) stand ein Trog, um den Saft aufzunehmen; die Schafe hatten versucht unter den Schopfen zu kommen, um einige Wurzeln zu nehmen, auf die sie äußerst erpicht sind; eines gieng an den Trog voll Saft, und obwohl es fast unmittelbar bemerk und fortgetrieben wurde, so zeigte sich die Wirkung der geringen Menge, welche genommen war, in sehr wenigen Minuten; das Thier taumelte und fiel, stand auf und fiel wieder. Man goss Dohl in beträchtlicher Menge in die Gurgel, aber vergebens. Der Leib schwoll zu einer ungeheuren Dicke und das Thier war in ungefähr 10 Minuten nach dem Saftstrank tot. *)

Das bey Piso erwähnte, von Mr. Southey angeführte Insect Tapuru, das durch die Fäulnis des Maniocsafts erzeugt werden soll, habe ich oft gesehen. Es ist noch unter denselben Namen bekannt, der übrigens diesem Wurm nicht eigenthümlich ist, sondern gleicherweise dem Gewürm (Maggot) aller Art beigelegt wird. Den Saft hebt man nicht auf, aber er bleibt in dem Trog zufällig mehrere Tage, wegen der Vergeselligkeit der Person, unter der diese Dinge stehen. *) Von der tödtlichen Eigenschaft dieses Worms habe ich nichts gehört.

Die Gattung von Manioc, welche Manipeba heißt, ist verboten, wegen der größern Wirksamkeit ihres giftigen Safts, und sie ist jetzt fast ausgerottet; unter der Erde dauert sie länger aus. Die Arten, welche gewöhnlich gezogen werden, faulen, wenn der Stengel abgebrochen wird, die Stengel der Manipeba aber kann man weg schneiden und die Wurzel hält sich gesund, bis im folgendem Jahr ein neuer Stengel ausschießt. Ich habe sagen hören, daß in dem trocknen Bos den der Mata einige wenige andere Varietäten dieser Pflanze dieselbe Behandlung ertragen. Obgleich die Maniocpflanze eine trockne Lage fordert, so fällt doch die Rose klein aus, wenn der Regen im Jenner fehlt, weil man in diesem Monat

*) du Tertre gibt 3 Mittel an, für die, welche von diesem Saft getrunken haben. 1) Olivenöl mit lauem Wasser zu trinken; macht Brechen. 2) Viel Ananas Saft mit einigen Tropfen Zitronensaft zu trinken; sehr gut, 3) unter allen Mitteln aber ist der Saft des Schlangen Krauts, wo von alle Bäume dieser Insel überzogen sind, das Hauptgegenmittel, auch gegen alle anderen Gifte. Hist. des ant. Tom. II. p. 118.

Labat glaubt nicht an die Wirksamkeit des Schlangenkrauts in diesem Falle.

*) du Tertre sagt: die Wilden brauchen bey ihrem Essen das Manioc-Wasser. Tom. II. p. 389.

Unsere Wilden, welche Maniocsaft in alle ihre Brühen thun, empfinden nichts davon, weil sie ihn vorher loschen. Nov. voy. Tom I. p. 400.

Der Maniosatz, diese tödlche Substanz, wird durch die Creolen von Guyenne zu einer gesunden, und die Chluskreuzen Brühe verarbeitet. Voy. a la Guiana p. 101.

Der Saft wird gekocht mit Gemüß, und gewürzt, und macht gute Suppen, welche Casserepo heißen; er wird auch in Pfeffertöpfen und Brühen gebraucht. Bellingbrooke 149.

Dr. Pinckard sagt, er habe in der Pflanzung von Demarari, den Saft der Cassada als Brühe zubereitet versucht. Notes on the West-Indies. Vol. II. p. 257.

Während des Hungers von 1793, zog ihn das Volk von Pernambuco unter die Nahrungsmittel; zu guten Zeiten aber hält man ihn zu allem untauglich. Es geschieht durch Ausdünnung, wodurch er seine giftigen Eigenschaften verliert.

unmittelbar nach dem ersten Wasser die Haupypflanzung vornimmt.

Die Brasilier haben für jeden Theil dieser Pflanze einen besondern Namen; die Wurzel heißt Manioca, der Stengel Maniva, das Blatt Manisba, und der Saft Manipuara. Es gibt eine Gattung dieser Pflanze, deren Saft unschädlich ist; sie trägt den Namen Macaxeira. Ihre Wurzel wird nie groß und wird daher mehr als ein Gegenstand des Luxus betrachtet, als zu einer gewöhnlichen Nahrung. Aus ihr bekommt man weniger Saft, als aus gleich großen Wurzeln jeder andern Art von Manioc¹⁾. Die Rinde dieser Gattung von Manioc, die im allgemeinen Gebrauche ist, ist dunkelbraun, es gibt aber eine Art, deren Rinde weiß ist.

Der kostspieligste Theil beim Machen des Manioc-Mehls, ist die Ablösung der Rinde von der Wurzel; dieses geschieht mit Schwierigkeit, mittels eines abgebrochenen stumpfen Messers, eines scharfen Kiebels oder einer kleinen Schneckenshale; jede Person ist mit einem von diesen versehen. An diese Arbeit muß man eine beträchtliche Zahl von Leuten stellen, damit das Rad, welches die Wurzel quetscht immer hinlänglich versorgt werden kann. Dieses Rad ist in einem Gestell, und auf jeder Seite ist eine Handhabe daran befestigt, an deren jeder ein Mann steht, um es umzudrehen. Unter dem Rad steht ein Trog, und das Rad ist mit Kupfer beschlagen, welches durch eingeschlagene Löcher, deren Seiten nicht glatt gefest sind, rauh gemacht ist. Die Manioc wird gegen das Rad ge stoßen, während es mit großer Schnelligkeit umläuft, wodurch jene zerrieben wird und in den Trog herunter fällt. Dann wird der zerquetschte Brei in eine Presse (Kelter) gebracht, um den Saft auszudrücken; wann der Brei oder die Paste (Maca) hinlänglich gepreßt ist, so wird er auf einen heißen Heerd ge schafft, an dem eine Person ihn beständig umröhrt, damit er nicht anbrennt. Wann er völlig geröstet ist, so nimmt man ihn vom Heerd weg, läßt ihn abkühlen, und nun ist er fertig²⁾.

¹⁾ du Tertre redet von einer Gattung unschädlicher Manioc, die Kamanioc heißt, und sagt, sie sey selten. Tom. II. p. 214.

Labat redet auch von Camanioc, bedeutend das Haupt der Manioc. Ihr Holz, ihre Blätter und Wurzeln sind größer und dicker, als aller anderen. Weil sie aber länger wachsen muß, und die Wurzeln schwammiger und leichter, und daher mehlärmer als alle andere sind, so verlachtigt man sie, und nur wenig Leute bauen sie an. N. V. Tom. I. p. 411.

Nicht bloß die Wurzel von der Macaxeira, sondern die ganze Pflanze ist meines Erachtens kleiner, als die andern Gattungen.

Barrero, redet in seiner Nov. Rel. p. 61. von der unschädlichen Gattung unter dem Namen wilde Manioc.

²⁾ Barrero sagte bey Cayenne: die Creolen ziehen dem besten Brod von der Welt die Cassave vor, die sie selten trocken eßen, sondern sie immer in Wasser oder in eine Brühe tunken. Ohne Zweifel ist es dieser Nahrung von der sie ihre blaue Farbe haben. Dann weiter: man ist nur sehr selten zu Cayenne die Coaque, welches die gewöhnliche Nahrung der Portugiesen von Para, von Maragnan und der Böller ist, die am Amazonen-Strom leben. Die Coaque ist die Farinha, aber er erzählt nicht, wie man die Cassave macht, welche die creolischen Frauen so lieben und die ihrer Farbe so nachtheilig ist. — Weiter: die portugiesischen Indianer nehmen, wann sie ihre Mahlzeit halten wollen, eine Handvoll Coaque, man trinkt darauf einen guten Schluck Wasser, und das Mahl ist zu Ende. p. 55 und 56.

Es gibt noch eine andere Art, die Manioca zur Kost zu zubereiten; man stellt sie in einem eingeschloßenen Korb ins Wasser und läßt sie einige Tage darin, bis die Wurzel weich wird, in welchem Zustande sie Manioca molle genannt wird. Man bereitet sie auf diese Art zu, wenn man kochen u. dgl. daraus machen will, aber nicht im Allgemeinen, zur Nahrung. Ich versuchte die Farinha von eingeweihter Manioca unter den Slaven einzuführen, während ich zu Jacaribe wohnte. Das davon gemachte Mehl war viel seiner, als das auf die gewöhnliche Art erhalten, aber die Neger hielten nicht viel darauf und ich hielt es, auch nicht für hinlänglich gesund, und blieb daher bei der alten Weise. Die Manioca muß auf eine gewisse Weise gegen die Fäulnis vorgerügt sein, ehe sie hinlänglich weich wird, um gerieben werden zu können, und es kann nicht, wie ich vermuthe, geschehen, ohne daß sie schädlich wird. Der Geruch der Manioca molle ist äußerst unangenehm, und ist eine von den Lästigkeiten, die man erfährt, wenn man durch die Straßen von Recife geht, in denen sie verkauft wird. Der Geruch verschwindet aber ganz, wenn die Farinha einige Minuten auf dem Ofen ist³⁾.

Der Kocos-Baum:

Der sandige Boden an der Küste, welchen diese Pflanze zu lieben scheint, wurde, wenn er nicht damit angebaut wäre, fast zuglos daliegen; aber durch das, was der Kocosbaum abwirkt, wird er sehr schätzbar. Die Länderei, welche diese Pflanze einnimmt, bringt den Besitzern allein ein vestes. Einkommen ohne viele Arbeit, während der Anbau jedes, andern

Diese Art zu ehen und die Nüchternheit der Mahlzeiten ist in Brasilien allen Ständen gemein. Was! er mit der Cassave will, verstehe ich nicht. Aber wider seine Bemerkung, hält man doch das Ehen der ganz trockenen Farinha nicht für gesund, obwohl es die meisten thun, und es gehört sogar unter die Nüchternheiten eines Teitord oder Aufsehers, darauf zu achten, daß die Neger ihre Mahlzeiten nicht mit trockener Farinha halten, sondern daß sie Piram machen; dies geschieht durch mischen des Mehls mit siedendem Wasser, oder Fleischbrühe. Die Neger verachten den Piram nicht, aber manchmal sind sie zu faul oder zu müde, um ihr Lebensmittel zu kochen; und deshalb ehen sie die Farinha trocken und dazu ihr gesetztes Fleisch, nachdem sie das legerre an einem hölzernen Spieß geräuchert haben. Das Uebel, welches man der Kost von trockener Farinha zuschreibt, ist die Wassersucht. Das Manioc-Mehl schwillt bei Beschleunigung auf. Wenn die Ausdehnung im Magen statt findet, so mag es nachtheilig seyn.

³⁾ du Tertre erwähnt des nämlichen Verfahrens, die Manioc einzuhauen (oder zu rösten), und sagt: die Wölden trocknen sie an der Sonne, wobei sich die Rinde von selbst abschlägt, stochsen dann die Manioc in einem Mörser, um das Mehl heraus zu ziehen, das sie ehen, ohne weiteres kochen. Tom. II. p. 114.

Labat sagt: die Maroo-Neger pflegten sie auf zwei Arten zuzubereiten. Sie schneiden sie in Stücke, und weichen sie 7—8 Stunden in fließendes Wasser ein, wobei dieses die überflüssigen Stoffe auszieht. Nach der zweiten Art kocht man sie ganz über Gluthen, und man ist sie dann wie Kesten oder Kartoffeln, ohne Furcht. N. V. Tom. I. p. 410.

Ich denke die genannten Neger müssen nach und nach an die Art, die Manioc zu essen gewöhnt worden seyn. Ich mag keine von beiden empfehlen.

vielle Mühe fordert; jedoch kann die lange Periode von 5—7 Jahren, welche der Baum erfordert ehe er Frucht bringt, als ein Abzug von dem Gewinn, den er endlich bringt, und von dem hohen Alter das er erlangt, betrachtet werden; doch mag es vielleicht wenig Bäume von gleicher Größe geben, die in so kurzer Zeit Früchte tragen. Es ist ein sehr schädliches Erzeugniß, von dem jeder Theil zu irgend einem nützlichen Gebrauch geeignet ist. Die Brasilier sagen, daß der Baum ihnen Dach und Nahrung gibt; aus dem Stamm und den Blättern werden ihre Hütten gebaut; aus den faserigen Wurzeln macht man Körbe und aus der äußeren Rinde das Seilmittel. Seine Frucht gibt ihnen Speise und Trank und auch ein vorzügliches Öl erhält man durch Schäumen des Saftes, den man aus dem Fruchtfleisch drückt. Die Kokosnuss ist, bei allen Classen des Volks, in der Küche in allgemeinem Gebrauch, und sie macht einen der Hauptartikel im inneren Handel aus").

Wenn man in Begriff ist eine Pflanzung von diesem Baum anzulegen, setzt man die reisen Nüsse, von denen die Pflanzen kommen sollen, in den Boden, etwa 12 Zoll unter die Oberfläche, in langen, und fast zusammenhängenden Reihen, um sie wässern zu können. Auf diese Art werden sie häufig unter die Dachtraufen gesetzt, wo sie vielen Trubel ersparen, weil durch Ansammlung des Wassers vom Dach, jeder Regenschauer hinlängliche Feuchtigkeit verschafft, und der Besitzer von aller weitern Sorge für die Nutz bestreit ist. Nach Verlauf von 8 Monaten zeigt sich der Keim über dem Boden, und nach 12 Monaten wird die junge Pflanze versetzt"). Sie kommen dann in einem Abstand von 8 oder 10 Stab (3 Fuß) von einander auf das Land, welches hierzu abgeräumt worden ist. Sobald sie einmal Wurzel gefaßt haben, und bei weitem der größte Theil thut es, so ist sehr wenig Pflege nothwendig, doch müssen sie ziemlich von Strauchwerk frei gehalten werden, wenigstens während der ersten Jahre; und in der That immer wird die Fruchtfülle des Baumes vergrößert, wenn er seinen gehörigen Raum hat.

Der Carrapato, oder Biberbaum.

Dieser Baum gedeiht auch so gut als der Kokosbaum, in sandigem Boden, aber er blüht in größerer Fülle auf befretem. Das Öl, welches man aus seinen Samen zieht, wird allgemein zu Lampen und anderen Zwecken benutzt, aber weder zum Essen, noch als Arznei, aufgenommen außerlich. Man gibt es Thieren, die Maniossaft gesoffen haben, und es freibt manchmal das Gift vom Magen zurück. Die Pflanze wird viel angebaut, aber häufig sieht man sie wild wachsen.

Brasilien-Holz.

Das Holz, aus dem man die schöne rothe Farbe zieht, welche in Europa so hoch geschätzt ist, wird allgemein in der

Gegend für eigenhümlich gehalten, der sie den Namen gegeben hat. In Pernambuco (wo wo aus, so viel ich weiß, es ausschließlich kommt), wird es Königsholz (Bao da Rainha) oft genannt, weil der Handel damit ein Monopol der Regierung ist, und es auf Rechnung der Krone nach Europa geführt wird. Man hat keine Vorsicht getroffen, den Mangel und die einzige Ausrottung dieses Holzes zu verhindern; es wird ohne Gnade niedergeschlagen, wo es die heizu angestellten Beamten treffen, ohne alle Rücksicht auf die Größe des Baums. Man hat keine Pflanzungen davon angelegt und daher sieht man sie jetzt selten bis auf mehrere Meilen von der Küste. Die Arbeit, welche jetzt erforderlich wird, um es herbei zu schaffen, ist beträchtlich, weil die Schwere des Holzes sein Weiterbringen auf Pferden, welches die einzige Art ist, wie es fortgeschafft werden kann, sehr schwierig macht. Der Sohn, den die Regierung den Treibern gibt, ist unter dem gewöhnlichen für solche mühsame Arbeit, wodurch die Unterdrückung großen Spielraum erhält. Der Treiber bekommt mit seiner Ladung ein Blatt Papier, worauf das Gewicht des Holzes bemerk ist; dieses muß er bei dem Hafenamt (Stendencia da Marinha oder Dockyard) zu Reife vorzeigen und warten bis das Holz wieder gewogen und das Papier bestätigt ist, ehe er heimlichren kann. Diese Leute werden manchmal mehrere Tage aufgehalten, ehe sie zurückkommen, und sie finden es ihrem Interesse angemessen, den untern Beamten Geschenke zu machen, um bald abgefertigt zu werden. So dauert das alte System von Gleichgültigkeit gegen das Recht vor aller Augen fort. Diese Erzählung von der Behandlung der Leute, welche das Holz bringen, habe ich von mehreren erhalten, die mit diesem Geschäft zu thun hatten.

Wenn der Handel mit diesem Holz frei gegeben würde, so würde sein Mangel auch schneller als wie mit dem jetzigen System herbeigeführt werden; sobald aber wirklich Mangel eintritt, so würde es ein des Anbaues wirthrer Gegenstand werden; so lange man es aber so im wilden Zustande bekommen, und ein ungeheurem Gewinn dabei gemacht werden kann, wird wahrscheinlich die Regierung fortfahren, die Märkte auf eigene Rechnung zu besorgen. Jede Zuckerpflanzung würde eine große Zahl von diesen Bäumen aufnehmen können, ohne daß man nöthig hätte, noch mehr Land dazu abzuräumen. Die Hölzer der Binnen (Cercados), oder eingeziedigten Helder, würden stärker werden, wenn man Stellenweis Brasiliensholz statt der andern Bäume, die man jetzt dazu braucht, einführt.

Ich sah die Pflanze nie selbst, man hat sie mir aber auf folgende Art beschrieben. Es ist kein großer Baum, und in geringem Abstand vom Boden entspringen unzählige Reste, und dehnen sich nach oben Richtungen sparrig, unregelmäßig und ungeschäftig aus. Um Kenntniß des Baumes zu erhalten, ist Uebung erforderlich, weil der schädliche Theil davon der Kern ist, und die äußere Lage des Holzes nichts besonderes hat. Die Blätter sind klein und bedecken die Reste nicht reichlich. Labat hält das Brasiliensholz für einerlei mit Kampesche-Holz (Logwood).

Die Tatajuba oder Gustic.

Dies ist eine Art Holz, das eine gelbe Farbe hervorbringt, welche in England wohl bekannt ist; es wächst wild. In der letzten Zeit war Nachfrage darnach; es wird weggeschlagen, wo man es antrifft.

Die Teijam oder die Nierenbohne.

Wird im April und May mit der Manioc gepflanzt. Sie wird viel in der Nähe der Küste von dem freien Theil der Bevölkerung gebraucht, aber nicht in hinlänglicher Menge gezogen, um eine gewöhnliche Kost für die Neger zu werden. Mit dem Saft aus dem Kokosnusfleisch gekocht, ist es ein vorzügliches Essen. In den Baumwollenstrichen ist sie ein Hauptartikel der Negerkost.

*) Die Spanier machen aus der Schale Tassen zu Chokolade. Ich habe sehr schöne, gut gearbeitete, geschnickerte, umständliche, auf einem silbernen Fuß, und andere auf einem Fuß von einer andern gut geschnickerten Kokosnuss gesehen. Labat Nov. Tom. III. p. 273.

**) Man glaubt, der Baum brauche so viele Jahre Zeit bis er Früchte bringt, als die Nuss Monate unter der Erde gelegen hat. Lab. N. v. Tom. III. p. 267.

Labat steht jedoch nicht für die Richtigkeit dieser Behauptung, er redet vom Kraut des Kokosbaums, daß es sehr gut sei, und ich stimme ihm bei. Auf Amaraca wurde einer gesäßt und der Pfarrer schickte mir das Kraut davon, das mehrere Eßen gab, und vorzüglich war.

Milho oder Mais, Wäschkorn

Wird mit Manioc gepflanzt, und manchmal in den Zuckerfeldern; weil man aber die beste Aernte erhält, wenn es mit der Manioc im Sommer gepflanzt werden, so sät es wenige Leute zu einer andern Zeit. In den innern Strichen wird es mit Baumwolle gezeit, und in solchen Lagen trügt es reichlicher, als an der Küste. Gesotenes Wäschkorn ist ein gewöhnliches Frühstück für die Sklaven in den Baumwollstrichen; das Gericht gleicht dicker Erbsensuppe, und ist weit entfernt unschmackhaft zu seyn, wenn man Zucker oder Knoblauch dazu thut. Das Volk nennt es *Angu de Milho*.

Die Banana-Pflanze.

Ist zu gut bekannt, um ihr hier viel Platz einzuräumen. In Pernambuco gibt es 3 Gattungen: die Banana curta (kurz); eine kleine Frucht, nicht über 2 Zoll lang; die Banana comprida (lang), welche die gemeine oder Plantain ist; und endlich ist eine dritte Gattung eingeschürt worden, und hat den sonderbaren Namen Banana quatro Wintems (vier Zwanziger-Banan) erhalten, weil die Fruchtknaben so groß sind, daß jede Traube vier, vier Wintems, etwas über 5 d., verkauft wird. Ich glaube nicht, daß die Pflanze so benutzt wird als sie könnte; man bedient sich ihrer nicht so allgemein in der Kost der Neger, als sie wohl erlaubte. Die Banana curta mit trockener Farinha ist ein gewöhnliches Frühstück unter den gesärbten Leuten ¹⁾.

Die Batatas [Convolvulus Batatas].

Davon gibt es mehrere Gattungen. Die welche ich eben am meisten zu sehen Gelegenheit hatte, war die Batata ruxa oder Purpurne Potatoe, sogenannt wegen der purpurnen Farbe des Fleisches nach dem Sieden; dies ist die beste unter ihnen. Der Geschmack ist angenehm, und würde es noch mehr seyn, wenn er nicht so süß wäre. Die Batata ist eine kriechende Pflanze und vermehrt sich aus den Wurzeln, oder von den Sprossen der Zweige. Wenn die Zweige der Wurzeln, die ausgegerissen worden sind, auf dem Grunde bleiben, und ein Regen fällt bald nachdem sie abgebrochen wurden, so fängt ihr Fortwachsen wieder an. Die Bataten werden jetzt mehr als ein Leckerbissen für des Pflanzers Haus gebaut, als Nahrung für die Neger, aber ich glaube nicht, daß es eine Pflanze gibt, die mehr, oder eben so geeignet wäre, sich mit der Manioc verbinden zu lassen, als diese; und vielleicht könnte sie ihre Stelle vertreten. Die Manioc könnte man verdrängen, wenn etwas anderes entdeckt würde, was ein stehender Nahrungsartikel werden könnte; denn ihre Aernten sind unsicher und sie verlangt den besten Boden. Die Batata ist seinem dieser Nachtheile unterworfen. Die europäische Kartoffel (Patatoe) wurde verschiedentlich in Pernambuco gepflanzt, die erste Aernte war eben so schmackhaft als die, von denen man sie erhielt, aber die Kartoffeln waren klein; eine zweite Aernte war süßlich und in der Folge wurden die Kartoffeln immer der Batata der Gegend ähnlicher. Doch scheinen beide Pflanzen gänzlich von einander unterschieden, denn die brasilische Batata oder Patatoe kommt von einer Kriechpflanze. [Die Kartoffel ist bekanntlich ein Solanum]

¹⁾ Die lange Banana scheint auf Demarari wichtiger zu seyn, indem sie die Hauptkost der Neger ausmacht. Bolingbroke. p. 87 und 115.

Labat gibt eine auf den Reisen in den Wüsten dienliche Zubereitung der Banana an, die ich für gut halte. Man trocknet die Bananen, zerreibt sie, thut gestoßenen Zucker darunter, mit etwas Zimmet, Nägelein und Ingwer, ein wenig Farinha und das weiße von einem Ei, und knetet dann die Masse mit wenig Pomegranatenblüthen-Wasser zu einem Teige. Tom. III. p. 324.

Tabak.

Tabaco wird fast in allen Zuckerpflanzungen gebaut und von den meisten Leuten der untern Classe zum eigenen Gebrauch. Aus den südlichen Provinzen Brasiliens wird eine beträchtliche Menge nach Pernambuco eingeführt. Die Ameisen belästigen die Pflanze nicht, aber in den Theilen des Landes, welche von diesen Insecten mehr heimgesucht sind, mischen die Bauern den Tabaksblättern mit Holzasche, ehe sie ihn säen. Die Ameisen haben einen Widerwillen gegen die Asche, und der Samen bleibt erhalten.

Reiß.

Wird wenig in Pernambuco gebaut, aber in Maranhão ist er der zweite Gegenstand des Handels. Sein Verbrauch in Pernambuco ist unbeträchtlich, weil man ihn den Negern für ungesund hält; und ich habe wirklich keinen Afrylaner getroffen, der ihn irgend einer anderen Nahrung vorgezogen hätte.

Kaffee und Cacao.

Werden jetzt als Versuch gepflanzt, denn ihre Einführung in Pernambuco ist ganz neu.

Labat sagt: man pflanzt gewöhnlich mit den Cacao-Mandeln Manioc, um sie gegen die Sonne zu schützen; nach 12 — 15 Monaten reift man die Manioc aus, setzt gleich andere, aber weniger, nämlich nur eine Reihe zwischen die Gänge. Er empfiehlt Wassermelonen, gemeine Melonen u. dgl. zwischen die Manioc und die Cacao-Bäume zu pflanzen. Tom. VI. p. 397.

Ipecacuanha.

Obwohl man sie jetzt nur im wilden Zustande findet, so führe ich sie doch hier an, weil sie in kurzem unter den angebauten Pflanzen eine Stelle erhalten muß. Die geringe Menge, die ausgeführt wird, verschaffen die Indianer und andere Leute dieses Ranges und dieser Lebensart, aus den dicksten Wäldern. Sie wächst meist im Schatten, und die Pflanze wird auch von manchem großen Wild zerstört, dem sie als Nahrung dient. Es gibt zwei Gattungen, die man durch die schwarze und weiße T. unterscheidet; die letzte ist die, welche in Europa als Arznei gebraucht wird. Die weiße wird von den Brasilier in Erkältungen und Husten gebraucht, und nach Fiebern als Blutreinigung.

Labat nennt noch eine graue, außer der weißen. VI. p. 29.

Ingwer (Ginger).

Ist insländisch, aber wild; jetzt selten. Der weiße Ingwer ist derjenige, welcher allgemein im Gebrauch ist.

Malagueta-Pfeffer.

Ist ein kleiner Strauß, den man unter der Traufe fast aller Landhäuser sieht. Die Schoten sind glänzend scharlachrot, ohne Jähr 1 Zoll lang und 2 breit. Es ist eine Pflanze von harter Natur, denn obwohl sie in der äußersten Hitze wächst, so geht sie doch selten zu Grunde. Oft sieht man zu gleicher Zeit, und auf dem nämlichen Busch die Blüthen und die grünen und reifen scharlachrothen Schoten. Wo immer dieser Strauß aussieht, nimmt man ihn in Acht, denn die Leute von allen Ständen sind so sehr gewöhnt zu ihren Speisen Malagueta zu essen, daß sie es fast nicht lassen können. Vor dem Gebrauch werden die Schoten zerrieben und sie kommen entweder in jedes Ehen, oder sie werden in allen Brühen aufgetragen. ²⁾

²⁾ In Afrika nennt man diesen Pfeffer Guinea-Körner, wo sie für ein sehr gutes Gewürz gehalten werden. Wenn diese Körner mit der Malagueta von Brasilien feinerlei

Pimento Cheiro oder Riech-Pfeffer.

Ist ebensäss gemein, fordert aber mehr Pflege beim Aufzüchten und ist ein kleinerer Strauch als die Malagueña. Die Schoten sind im Allgemeinen glänzend roth, aber manchmal sind sie blaugelb (obwohl gesund), rund, und ohngefähr von der Größe eines wilden Apfels (Crab Apple).

Thee.

Ist in Brasilien einheimisch, wie man behauptet (Sousay's Hist. of Brazil vol. I. p. 320 führt Noticias Miss. auf). Ein Geistlicher, der im Ruf eines großen Botanikers steht, erzählte mir, er habe diese Pflanze in der Nähe von Olinda [den Recife] entdeckt; aber nachher sagt er mir wieder, daß er fürchte, er wäre zu sanguinisch gewesen.

Garten-Bau.

Ist in den letzten Jahren sehr vorwärts gekommen und die Märkte von Recife sind jetzt sehr wohl mit Kräutern und Wurzeln versorgt. Die Gärtnerei sind größtentheils Portugiesen, aus den Provinzen des Mutterlandes oder von den Azoren.

Erbse, Kohl,

und andere Arten von europäischen Kräutern und Wurzeln bekommt man zu kaufen, nebst andern, welche der Gegend eigenhümlich sind, wie Mandubiums und Yams. Die europäischen Zwiebeln werden klein und länglich und heißen in Pernambuco Cebolinho, Verkleinerung von Cebol. Den Weinstock sieht man in manchen Gärten um Recife und Olinda, und vor dem war eine Menge zu Conception auf der Insel Hamaraca, von denen aber jetzt wenige übrig sind. Wein wird nicht gemacht. Obstbäume aus dem südlichen Europa sind manche da, wie Pomeranzen, Feigen und andere, aber keine Oliven. Nebst diesen gibt es Manga, Jack, und eine Menge, von denen einige in dem Verlauf dieses Werks gelegentlich vorkommen.

Einladung zur Theilnahme an einer statistisch-technischen Bearbeitung der

Geschichte des

Eisenhüttenwesens in der neueren Zeit und

einer vergleichenden Zusammenstellung dessen, was darin, am Ende des 18ten und in den ersten 20 Jahren des 19ten Jahrhunderts, in den Staaten Europa's und insbesondere des deutschen Bundes geleistet worden ist.

Von urralten Zeiten her behauptete unter allen Metallen Eisen und Stahl, welches Plinius schon „optimum vi-

sind, so kann ich behaupten, daß sie nicht blos unschädlich, sondern äußerst gesund sind. Ein Absud von Schoten wird von den Bauern in hizigen Krankheiten gebraucht.

lae pessimumque instrumentum“ nannte, den wesentlichsten Einfluß auf den Zustand der menschlichen Gesellschaft.

Die alterälestte Geschichte derselben von Hassenfratz in der Einleitung seines Werkes; über die Kunst, die Eisenerze zu behandeln, um daraus Guiseisen, Stabeisen und Stahl zu erhalten, Paris 1812 (davon die Baumgärtnerische Buchhandlung in Leipzig eine deutsche Uebersetzung angekündigt hat) und die ältere Geschichte vom Prof. Hausmann in seiner im März 1815 in Göttingen gehaltenen Vorlesung: de arte ferri conficiendi veterum, imprimis Graecorum atque Romanorum, bearbeitet, gewähren großes Interesse.

Die Werke eines Hassenfratz, Karsten, Lampadius, Tieemann u. a. m. beweisen, welche Fortschritte in der Theorie der Eisenhüttenkunde (deren großen Umfang ich in meinen Grundlinien, Leipzig 1801, bezeichnete) seit dem Schlus des 18ten Jahrhunderts bis jetzt gemacht werden sind.

Was die Praxis der Eisenhüttenkunde bis dahin in einigen Ländern Europas geleistet hat, davon benachrichtigen uns zwar Blumhof, Hausmann, Herrmann, Jars, Karsten, von Marter, Süntel, Töll u. a. m.; von vielen vorzüglich Eisenwerken und Stahlfabriken aber in und außerhalb Deutschland, und von dem staatswirtschaftlichen und technischen Nutzen, den sie haben, sind außer dem im Magazine ic. Quedlinburg 1808 und im Archiv ic. Breslau 1818 erhaltenen weniger Nachrichten, theils nur unvollkommen, theils von den z. B. in Bayern, Pohlen, Preußen u. erst neuerlich angelegten, gar keine vorhanden.

Während ich in verschiedenen Gegenden Deutschlands große und kleine Eisenwerke (wo in Güte und Preis der rohen Landesprodukte große Abweichungen statt fanden) administrierte, hatte ich Gelegenheit, zu beobachten, welche Veränderungen in dem oben angegebenen Zeitraume die Praxis der Eisenhüttenkunde als Zweig der Landesindustrie in einigen Ländern des deutschen Staatenbundes erlitten hat. Veränderungen, die auch auf den Realwerth dieser Etablissements von Einfluß waren. Sie dürften in statistisch-technischer Hinsicht einige Beachtung verdienen.

Von vielfältigem Werthe muß es seyn, mehrere dergleichen statistisch-technische Ansichten und Nachrichten, nicht allein von den Eisenwerken in England, Frankreich, Pohlen, Russland, Schweden u. s. w., sondern besonders auch von denen in den Staaten des deutschen Bundes gesammelt, dem gegenwärtigen Zeitalter in einer Uebersicht vorzulegen, und dem, künftigen aufzubewahren.

Die neueste Geschichte der eisenhüttenmännischen Industrie, aus diesem Gesichtspunkte bearbeitet, wird in wissenschaftlicher und staatswirtschaftlicher Hinsicht beachtungswerte Resultate liefern, und selbst den oberen Staatsverwaltungen zeigen, warum das Eisenhüttenwesen in dem einen Lande zurückbleibt, und in dem andern sich erhebt, wo noch viel in diesem Zweige der Landesindustrie unternommen werden kann, und wo schon viel rühmlichst geleistet worden ist. Darum siehe ich im Begriff, diesem Geschäft die Stunden meiner Muße zu widmen.

Indem ich auf den Beifall und die Unterstützung der höchsten Staatsbehörden hoffe, und um die Mitwirkung der Eisenhütten-Directoren, Besitzer und Administratoren der vorzüglichsten Eisenwerke und Stahlfabriken (wo es Vorurtheile nicht hindern) bitte, werde ich jede Mithilfung vollständiger Druckschriften zu obigem gemeinnützigen Zweck dankbar aufnehmen und bestens benutzen; deshalb lade ich das cameralesische und eisenhüttenmännische Publicum gegenwärtig ein: „mich mit Beiträgen zu beeilen.“

Schneberg, im Januar 1820.

Dr. Lebr. Hasse,
Königl. Sächs. Zehntner und Hammerinspector
im Gebirge und Voigtslande.

Litterarischer Anzeiger.

Tukey's Reise an den Congo 1816.

London bey Murray 1818. 4. 498.

Tukey's Erzählung.

Die Ausrüstung verließ am 16ten Hornuva 1816 Deptford, blieb bis zum 28ten in den Dungen, am 29ten März zu Falmouth, aus cornischem Granit gebaut, den 25ten bei Cap Finisterre, so weit von der grauen Möve (*Larus canus, common Gull*) begleitet. Am 21ten fingen sie die Cetace-Schildkröte, voran Lepas anatifa und membranacea hingen. Auch wurden Delphinen gefangen, aber nur zwey Vögel, eine Art Rabe und eine schgrau Möve gesehen. Am 2ten April waren sie gegen Cap Corvoiva in Afrika; viele Vögel, Holothuria Physalis (*Arethusa*), Velella mutica, Thalia (*Salpa*) trilineata, Helix Janthina lebend, Naulilus spiralis lebt; die Arethusa zeigte sich zuerst am 2ten in der Breite von $24^{\circ} 13'$, Länge $18^{\circ} 31'$, und dauerte bis jenseit der Inseln des grünen Vorgebirgs, wo sie ganzlich verschwand; am 2ten und 21ten am meiste, nah an der Küste von Afrika, wo das Meer vollkommen von ihnen bedeckt war. Am 21ten zu Porto-Praya, auf Cape verde. Bisher wurde nur unweit Bonavista ein Exocoetus volitans auf dem Verdeck tote gesunden, kein Delphin, Bonito, Albicore, Hai, Tropikvogel gesehen. Da wächst Phoenix dactylifera in Büscheln, einige Mimosen, Gossypium herbaceum (Baumwollen-Strauch), ein Brodbaum (Baobab, *Adansonia digitata*), nach im Umfang 21 Fuß, jetzt ohne Blätter, die Äste wie am Castanienbaum; in Gärten *Cocoumussäume*, Maniok, süße Bataten.

Der Pico de San Antonio auf St. Jago ist nach Smith 4500 Fuß hoch, der ganze Berggrücken 1400; immer voll Wolken, daher die Temperatur viel geringer als in Senegambia; wenige Pflanzen sind daher eigentlich tropisch, z. B. wenige Zusammengesetzte, dagegen viel Labiaten. Eingeführt sind Jatropha Curcas, *Annona tripetala*, *Justicia malabarica*, bedeckt die Felder, *Argemone mexicana*, *Cassia occidentalis*, *Sida canariensis* nebst zwey andern Gattungen, eine Malve, wahrscheinlich aus Amerika. Die vorzüglichsten einheimischen Gewächse in den untern Gegenden sind *Mimosa glandulosa*, neu, ein *Convolvulus*, vielleicht aus Amerika, ein *Zizyphus*, wie *vulgaris*, *Spermacocca verticillata*; sey auch in Westindien und Afrika, *Momordica senegalensis*, *Cardiospermum hirsutum*, beide auch am Seneca, *Lotus Jacobaeus*. Auf den Hügeln sieht es aus wie in der gemäßigten Zone, *Pennisetum*, neu, bedeckt alle Berge, *Euphorbia*, so häufig auf den Canarien, fehlen fast ganz, erst 1600 Fuß hoch, Büsche von *Thymelea* wie *piscatoria*, *Sideroxylon* sey auf den höchsten Bergen, ähnlich *Marmulana* auf Madara. Pflanzungen von Indian corn, Cassava Zuckerröhr, *Arum esculentum* und *Ananas* (Pine apples), nichtmehr Bananen und Indigo. Häufig Feigen, Annonen, Pomeranien, Papayen (*Annona triloba*), gemeine Annonen (Custard apple, *Annona africana*), Lampions, Guaven, Pisang (Planta n.), Bananen, *Cassia fistula* und *Cactus Opuntia* (Prickly-Pear), Dattelpalmen in Menge, *Cocospalmen* selten, nicht 800 Fuß über dem Meer, eine einzige *Palmira* (*Borassus flabelliformis*). Einige *Ailanthus glandulosa*, *Ximenia americana*, und Weinreben. Dracaena Draco soll sich hier finden wie auf Madara und Casanare, war aber nicht zu erfragen. Die Inseln sind vulkanischen Ursprungs unter dem Meer, wie alle afrikanischen Inseln im atlantischen Meere, vielleicht haben auch einige über dem Meere ausgeworfen. So vielleicht der Cone del Fogo, der 7000 Fuß hoch ist und noch raucht. Die Gebirge von St. Ja-

go sind vorzüglich basaltisch, wahrscheinlich auch die andern. Der Berg St. Antonio ist 4500 Fuß hoch. Der Felsen um Porto Praya zeigt 5 Lagen:

1) Unten ein Conglomerat, das in Gimstuss übergeht, worüber

2) Gimst.

3) eine dünne Lage von bläsigem Basalt.

4) Säulen-Basalt.

5) Oben Basaltartige Substanz, die wegen ihrer concentrischen und kuglichen Form im halbfüssigen Zustand gewesen zu sein scheint. Im Basalt bisweilen Olivin, Augit, selten Hornblende (Amphibole). Eine Stunde weiter ein rother Quarzfelsen mit Gelbspatkristallen; zwey Stunden weiter Lavastücke mit leeren Löchern, bisweilen mit Mesotyn. Westlich scheint ein Lavastrom zu liegen. Stellenweise findet sich dichter Feldspatz, meist zerstört; auch Hützel mit Schwedenversteinerungen.

Auf der Insel sind wenig Vögel; drei Sattungen Falco, eine fischt, eine ist schgrau, groß, nur an der Küste, eine auch da wie Sperbersalk, ein schöner Alcedo, Hirundo apus, ein Sperling, der vom europäischen etwas abweicht, die gemeine Wachtel, einige Bruten von Guinea-Huhn (Verlhühn), Tropikvogel (Phaeton aethereus) brütet in den Felsentümern. Fische gibt es viele; *Squalus carcharias*, jung (White shark), Barracuda (*Esox Sphyraena* ?) und Seebarben (Gry mullet), 6 andere waren uns unbekannt. Von Crustaceen fanden wir nur ein Praire 4 Fuß lang, einige kleine Krabben, und eine Landkrabbe, Schalen nicht viele, Patellae, Buccina, Turbinæ, Trochi, Coni, zwei Echini.

Die Insekten sind die gemeinen kleinen Hausfliegen, nicht häufig, verschiedene Grylli, 3 oder 4 Käfer, einige Motten und Schmetterlinge.

Der einzige Furch war die gemeine Stein-Eidechse. Der einzige Affe ist hier *Cercopithecus Sabaeus*, der in Menge fast von jedem Neger zum Verkauf angeboten wird. Wenig Bisam-Enten, Gänse, Pute, Schafe, Ziegen, Schweine, Kinder. Dieses von Smith.

215 Capitel. Am 12t verließen sie Porto-Praya, am 18t in $7\frac{1}{2}$ Grad N. B. 18 W. L. Thermometer 84°, mehrere Delphinus Phocaena, fliegende Fische, Tropikvogel, eine Schwalbe ruhte auf dem Mast aus, 250 Seemeilen vom Land; im Schleppnetz das beständig über Bord hing, eine Menge durchsichtiger Crustaceen wie Insecten von Glas, gehörten zu Scyllarus; ein kleiner Hai, neu, *Squalus serratus*. Am 19t. fing der Regen an und nun ging die Fahrt äußerst langsam. Man unterhielt sich mit dem Hai-Fang. Alle waren von der weißen Gattung (*Carcharhinus*), ein einziger bleuer (*glauucus*); der größte von jenen war ein Männchen 10 Fuß lang, der blaue ein trächtiges Weibchen 7 Fuß lang, ohne Saugfisch und Lutensfisch, dagegen waren die weißen immer von einigen degleiter. Der Galerosteus ductor verhinderte immer sorgfältig vor des Hais Maul zu kommen. Der Hai streckte oft den Kopf über's Wasser und fing treibende Dinge. Einer schnellte aus dem Wasser und fing einen kleinen Albicore, während dieser selbst einen fliegenden Fisch verfolgte. Der erste Bonito (*Scomber Pelamis*) wurde am 25t unter $5^{\circ} 53'$ N. B. gesehen. Mehrere Gasterosteus saltatrix (Gavalli oder Shipjag) spielten herum, während Heerden von Tropikvögeln und andern Meerroögeln nach fliegenden Fischen jagten.

Am 5. May durchkreuzten sie den Meridian von Cape Palmas, 15 Leuken entfernt; Thermometer 85° arktische Höhe, nach dem Regen 79° , die aeringste 65° das Wasser 200 Faden tief. *Dolphinus Delphis* (Bottic-Nose), Flüge von Tropivögeln, wenige *Pelecanus Aquila* (Man-of-War); dieser schwelt hoch wie *Falco Milvus* (Kile) und stürzt senkrecht herunter, taucht unter und nimmt den größten liegenden Fisch in die Luft; seine fisichen wie Möwen (Gull), fliegen niedrig und fangen die Beute nur an der Oberfläche auf der sie auch oft sitzen. Am 6. May ein Albicore und ein Bonito am Hafen gefangen. Der Albicore (*Scomber Thynnus?*) hat 14 Strahlen in der ersten Rückenflosse, 8 kleine falsche Flossen dahinter und ebensoviel an der Unterseite des Leibes. Die Rücken- und Afterflossen und die falschen Flossen sind stark hochgebogen, der untere Theil der Leibesflossen mit queren weißlichen Streifen bezeichnet, der Rachen freckt von knöchernen Spiken. Beim Bonito (*Scomber Pelamis*) sind 16 Strahlen in der ersten Rückenflosse, dahinter 8 falsche Flossen, unter dem Leib nur 7. Diese Flossen sind nicht gelb, die unteren Seiten sind mit 4 schwarzen Längsstreifen bezeichnet, der Rachen ist ganz glatt. Ob der gesuchte Thunfisch des Mittelmeeres und der Albicore des Atlantischen die nämliche Gattung sind, ist zweifelhaft da ihre Größe gar zu sehr verschieden ist. Der Thunfisch reicht 8 bis 12 Centner, der größte Albicore nur 160 Pfund, die meisten nur 30—40 und diese waren vollkommen ausgewachsen.

Am 11. 21 $\frac{1}{2}$ nördl. 11 $\frac{1}{2}$ östl. Wom 14t an setzten sich häufig *Pelecanus Sula* (Booby) in der Abenddämmerung auf die Segelstangen, zwei wurden gefangen; nach den äußern Charakteren scheint man nicht berechtigt, sie zur Eiße *Pelecanus* zu stellen. Der größte maß 18 Zoll von der Schnabelspitze bis zum Ende des Schwanzes, und waag 7 Unzen [?]. Das Gefieder rostbraun, glänzend auf den Schwungfedern, nur der Scheitel war taubenähnlich gefärbt, der obere Theil der Schwungfedern schwarz, der untere schmutzig weiß, Schnabel kegelförmig, schwach gebogen, Nasenlöcher offen, 2 weite Längsschlüsse längs der Seiten und ziemlich in der Mitte des Oberschnabels; Augen dunkelbraun, fast schwarz von einem Kreis kleiner weißer Federn umgeben, drei Zehen in der Schwimmhaut, die vierte hinten sehr klein und ganz frey, Schnabel und Fuß schwarz; war ein aussgewachsenes Männchen. Der zweite war ein junges Weibchen, etwas kleiner, die taubenähnliche Farbe auf dem Scheitel dunkler, mehr mit dem allgemeinen Braun gemischt, der Federring um die Augen schwarz, sonst vom Männchen in nichts unterschieden. Sie wurden immer paarweise bemerkt, fliegen dicht am Wasser, Hals ausgestreckt, Schwanz ausgespreizt. [Dieses kann nicht *Pelecanus Sula* seyn wegen den weiten Nasenlöchern und weil die 4 Zehen frei ist].

Am 10. sah man die Prinzen-Insel. Die Albicoren schwammen in Menge um das Schiff, 20 füng man täglich mit dem Haken, fliegende Fische als Köder, Bonito weniger, einer auf zehn Albicore.

Wenn sich die fliegenden Fische gegen den Wind erheben, fallen sie gleich wieder nieder, mit ihm fliegen sie einen großen Bogen, schief gegen ihn suchen sie sich durch einen Bogen so zu richten, daß sie mit ihm zu fliegen kommen. 4 verschiedene Gattungen wurden gefangen.

Nach Cape Palmas bey dem Eintritt in den Busen von Guinea fing das Meer an weiß zu werden, und das Leuchten nahm so zu, daß das Schiff während der Nacht in Milch zu seculn schien. Mittels eines Gackets fang man eine Menge Thiere verschiedener Art, besonders durchsichtige Salpen mit unzähligen kleinen Krustentieren von der Eiße *Scyllarus*, die an seinen hingen, und von diesen mit die weiße Farbe vorzüglich herzukommen scheint. Von Cancer 13 Species, 8 wie Krabben, 5 wie Garnelen, seiner größer als 14 Zoll; besonders slach herver Cancer sulcans. Bey andern Gattungen sah man unter dem Mikroskop, daß das Hirn das Leuchtende sey, sah aus wie ein glänzender Ameiboth von der Größe eines Stocknadelknopfs, strahlte bey Bewegungen. Vier, sechs Holothurien trockn. Arzneihusen, und verschiedene Gallertthiere wurden auch in Menge gefangen. Da niemand da war, der sie beschreiben oder zeichnen

konnte, so gingen die meisten unbewußt verloren. [Die Einwohner haben doch der Welt vorenthabt, diese Ausstattung geschieht um der Wissenschaft willen. Wäre das wahr gewesen, so wäre es ohne Zweifel lächerlich einen einzigen Zoologen und einen einzigen Botaniker mitzuschicken, wie sie aethan haben].

Am 21. Juny, 2 $\frac{1}{2}$ 10° S. B. nur 3 Leuken von der Küste, 16 Faden tief. Die Albicoren hören auf und ziehen weg mit ihnen, die weiße Farbe des Meers verwandelt sich in die Blaue, die Meerthiere nehmen ab und damit das starke Leuchten des Wassers.

Bis zum 18 Juny ging die Fahrt nach dem Fluss Congo zu sehr langsam, da man durch Unwetterfahrt mit den Unwettern und widrigen Wind oder Windstille aufgehalten ward. Man legte nur 75 (engl.) Meilen zurück. Die Naturforscher fanden in dieser Zeit auch wenig Beschäftigung. Vögel und Fische scheinen die Expedition verlassen zu haben. Nur ein einziger Vogel, eine Schwalbe oder Martin, ward geschn. Aber die Wallfische, und darunter die Art Phalaropus, waren eine sehr häufige Erscheinung. Einer der gerade unter dem Schiffe hinschwamm, hob dasselbe beinahe aus dem Wasser empor. Auch brachte das Gangnes eine große Menge von Mollusken heraus, unter denen mehrere Papier-Mauritiae waren (*Argonauta sulcata*), welche noch das lebende Thier hatten, durch welches man überzeugt ward, daß diese Thiere wahre Octopodes sind, und also die Meinung der französischen Naturforscher widerlegt fand, daß *C. mark* behauptet: L'animal ne peut être un polype. Wir trafen einen toden Albatross (*Diomedea exulans*) fliegend an, was zu beweisen scheint, daß diese Vogel weiter gegen den Äquator wandern als man gewöhnlich glaubt.

Vom 24t an, wo man in der Mavumbô-Bai anlangte, bekam man eine reichliche Nahrung an gewissen Fischen von der Gattung *Sparus*, welche von den Matrosen Sea-bream und Light horsemen genannt werden, und die in Menge gefangen wurden. Sie haben einen rothlichen Höcker hinten auf dem Kopfe. Der größte darunter wog 18 Pf. Das Fleisch war trocken und unschmaßhaft, doch viel besser als vom Albicore und Bonito. Von Vögeln sah man immer noch keine andern Arten, als dann und wann einen Tropivogel und einen Eulenvogel. Eine Menge Tipulæ fand man auf der Oberfläche des Meers.

Am 23. war die Expedition gerade vor der Loango-Bai, unter der Breite $4^{\circ} 30'$. Schon als sie über die Breite $3^{\circ} 50'$ hinaus war, fand sie das Land malerischer als vorher. Die Erhöhungen des Bodens zeigten größere Mannigfaltigkeit, und die unbewaldeten Räume waren zahlreicher. Jedoch ist der Sand vorherrschend. Man war schon ziemlich überzeugt, daß alle jene hellen Räume eigentlich weit nicht Anzeichen von reichen Gräben, als von fruchtbaren Landstrichen waren, da man bereits bei näherer Besichtigung einiger derselben, das Erscheinen eines nackten Thones bemerkte.

Man fand dann im Flusse Schlamm-Grund, der durch seine sonderbare Eigenschaft, daß er ganz aus einem rothlichen Thone bestand und glatt war, das Wasser des Flusses scheindat hochroth eingefärbt, daß es mit Blute vermischte schien. That man es aber in ein reines Glas, so fand man es ganz farblos. Seit man über diesen Schlammgrund fuhr, fand man keinen anderen Fisch, als zwei Krötenfische (*Bioldon*), uno einig *Valer*, von denen einer 4 Fuß 10 Zoll Länge, und 7 Zoll im Umfang ge hatte.

Am 25. setzten Juny ankerte man Abends der Mavumbô-Spitze gegenüber.

Von hier an beschäftigt sich die Reisebeschreibung mehrere Seiten mit Beschreibung der Begegnisse mit den Negern jener Gegenden, welche schon einen gewissen Grad von Cultur haben, und seit dreißig Jahrhunderten Zöglinge der Portugiesen, und von diesen mit einem gewissen Alter Christentum beschenkt worden sind, welches sich bey ihnen mit den Superstitionen des Fetischismus amalgamirt hat. Sie sind überhaupt ein robust, durch wenig gute Eigenschaften sich auszeichnendes Volk.

Man war geneigt, einige Zeit an der Haïen-Epine (Shark Point) zu verweilen, und die Naturforscher machten

hier Excursionen in's Land. Der Zoolog Granch schoss einige Vögel, unter denen sogar ein Adler, ein Auktinga, verschiedene Varietäten vom Eisvogel (Alcedo), ein Toukan, und noch mancher interessante kleine Vogel war. Man fand in der Nähe eine Stelle, wo ein Fjord gewesen war und ringsherum verstreute Menschenknochen und Menschenbeine lagen. Men vermutete, die Einwohner dieser Regionen seien auch Kanibalen, indes in der Folge klärte es sich anders auf, und es war ein bloßer Platz für Hinrichtung der Verbrecher gewesen. Außer den oben erwähnten Fischen von der Sparus-Gattung fand man hier einen einzigen großen Kopf aus und einige kleine Mullett (Mugil cephalus).

Die Bemerkungen über die Ufer des Flusses, über ihr Bewalde seyn von Mangrovenbäumen fast überall von der Mündung an, hie und da im Fluss vor kommende schwimmende Inseln u. dgl. sind unbedeutend.

Am 19ten Ju. ins endlich erreichte man die Halcyonen-Insel, von den Eingeborenen Zonga (Bunga) Kampenzi genannt.

Am 23ten July mit Tagesanbruch war man in der Nähe jener Insel, welche der bekannte Beschreiber der Congo-Gesinde Maxwell die Draper's-Insel genannt hat, und welche die Eingeborenen Zonga Kampenzi oder die Affen-Insel nennen. Distanz 3 (Englische) Meilen weit westwärts von der Mündung des Maxwell's River stand man das Land tick bewaldet von Palmbäumen in Mischung mit Mangrovenbäumen und noch anderen, und das hier von den Eingeborenen sehr viel Palmen Wein für den Markt zu Embonima bereitet ward. Schaaren von Negeen kamen an die Flusseiter, welche bei der Nachricht, daß man einen ihrer Landsleute von der Sklaverey befreite, ihnen mitbringe, außerordentlich viel Freude bezeugten. Aus dem Schlamm des Flugrundes an der Kampenzi-Insel wird von den Eingeborenen eine Muschel-Art von der Gattung Mya in großer Menge aufgeschüttet; an Hölzer gespickt, bratet man das Thier, jedoch nur halb, so wie in Frankreich die Frösche. Es ist ein Handelsartikel, da es gerade in dem Zustande, wo es halb in Verwesung übergeht, dem Gaumen dieser Neger am meisten zusagt. Roh ist es ungenußbar, und hat durchaus keinen Aufser-Geschmack, obgleich Maxwell und die andern Engländer die auf dem Flusse gezeigt sind, es häufig mit der Aufter für identisch gehalten haben. Am Ufer lag man hier die ersten Pflanzungen von indonischem Korn und Tabak. Das erstere stand zwey Fuß hoch. Als man über den Kanal fuhr, ward ein Hippopotamus gesehen. Die Eingeborenen versicherten, die Hippopotami seyen in dieser Gegend so häufig, daß die Feigheit des Jins-Ufers von ihnen herstire, indem durch die vielen Löcher, welche sie mit den Fischen in den Grund machen, die Unregelmäßigkeit derselben verursacht werde, weil sie oft schaarenweis auf einer Stelle versammelt seyen.

Am 25ten July erreichte man den Fetsch. Er ist eine Zusammenhäufung von Massen uralten Granites, mit Quarz und Glimmer gemischt. Er senkt sich verticulär in den Fluss hinab, und steht völlig isolirt. Die gleich hinter ihm sichtbare Ebene ist ganz mit Riedgras und einigen Kornplantzungen bewachsen. Am Fuße des Fellsen hat der Fluss sehr gefährliche Strudel, und die Eingeborenen wollten, aus großer Furcht vor denselben, Tuckey in den Booten nicht hinüber begleiten.

An demselben Tage Nachmittags erreichte man das Dorf Lombib, wo der Markt für die Residenz Embonima gehalten wird, der in Embonima selbst aus dem Grunde nicht gehalten werden darf, weil bey entstehenden Zwistigkeiten unter dem Marktpolke es zu Aufruht kommen, und der Aschenku (Chenoo) oder König selbst in einem solchen ein Schlagvoyer werden könnte. In Lombib ward auch der mitgebrachte Negro seinen hier wohnenden Brüdern zurückgegeben. Der Aschenku ließ durch ein scharfes Examen geben über den Zweck des Hiebekommens dieser Engländer; und sie selbst hatten mehrere Audienzen bey ihm in Embonima. Die Preise für Sklaven sind jetzt folgende: 2 Thaler oder 2 Fässer Pulver, 1 Gedenk Wollentuch, 2 große Krüge Branntwein, 5 Messer,

5 Halschnüre, 1 Spiegel, 1 Kappe, 1 Eisenstange, 1 Scheere, ein Ohrringe. Jetzt kann man sie um die Hälfte bekommen.

Die Insel Buca Embonima, vom Lande durch die Bucht Logan, wie sie Maxwell genannt hat, getrennt, besteht ganz aus Griefer, mit Ausnahme eines ungemein fruchtbaren Striches an der Bucht. Tuckey hält sie für den passendsten Ort in einer in dieser Gegend zu gründenden Kolonie.

Die Einwohner von Embonima haben für den Congo-Fluß nicht mehr den Namen Zaire, sondern nennen ihn „Moienienzaddi“, d. h. den großen Fluss, welches doch anzudeuten scheint, daß alle in jener Gegend befindlichen Flüsse mit dem Congo sich vereinigen.

Man fand von den Palmbäumen hier mehrere Varietäten, und unter diesen drei, welche den Palmwein geben. Den festen Palmwein erhält man von der Art, welche Moba genannt wird. Die andere Art heißt Mosombie, aus welcher der Liquor auf dieselbe Weise wie in Westindien extrahirt wird. Die dritte Art ist der Matongot-Baum, und der Wein von dieser wird vorzüglich geschält. Auch aus dem indianischen Korn bereitet man ein geistiges Getränk, welches Baambu genannt wird.

Baumwolle wächst in ungeheurer Menge, und wild. Die Einwohner besaßen sich schon fast gar nicht mehr mit dem Einärmten derselben, seitdem von englischen Schiffen eine zu geriaige Quantität derselben dort abgeholt wird. Kokospalmen fand man nicht, und die Einwohner versicherten, sie seyen überhaupt im Lande nicht zu finden. Tabak und Bohnen von zweyler Art waren außer den obengenannten die einzigen Feldfrüchte. Von Baumfrüchten fand man in dieser Jahreszeit bloß längliche Pisangs, kleine bittere Orangen, Limes und Pumpeanus. Das einzige vorhandene Wurzelgewächs war Cassava, welche die Eingeborenen sowohl roh als geröstet essen. Von Zuckerrohr finden sich zwey Arten.

Die Haustiere sind, schwarz und weißgefleckte Chasse mit hängenden Ohren und ohne Hörner, Ziegen, eine kleine Art Schweine, roenae Hunde und Kazen. Die Hunde sind den europäischen Schäferhunden ähnlich. Das von den Portugiesen häufig hingebrauchte Rindvieh kann noch nicht als einheimisch angesehen werden, da man sich mit demselben fast nicht abgibt, obgleich nach dem schönen Aussehen desselben und der Vortheilkunst des Fleisches zu urtheilen, kaum irgend ein Land der Welt für die Vermehrung derselben geeigneter seyn kann. Das Federvieh, das man auf den Höfen hat, beschränkt sich auf eine kleine Art des gemeinen Haushuhns und die Mooschusente (Anas moschata).

Die wilden Thiere, über deren Daseyn man Kenntiss erhielt, sind: Elephanten, doch nur in geringer Zahl, da das Land für sie zu abzugig ist; Büffel, welche in Menge da sein sollen; Antilopen, deren einige von der Expedition selbst geschossen wurden; wilde Schweine, von deren Enem man den Schädel fand, Tiger und Tigertäken, von denen man Felle bey den Eingeborenen sah; Affen, vorzüglich Simia cebus in großer Menge. ie Hippopotami und Alligatoren scheinen ebenfalls zahlreich zu seyn. Unter den Fischen fand man, als dem Flusse eigenhümlich, den einzigen cat-fish (wahrscheinlich Squalus canicula,) und einige kleine Arten, welche dem Gründling oder Cyprinus alburnus ähnelten. Keiner der mitreisenden Naturforscher interessirte sich sehr für die Ichthyoloie, die Nachrichten von Fischen sind mitthin überall von keinem sonderlichen Werth.

Von den Vögeln kommen in vierre Papagen-Arten, der Toucan, die gemeine Krähe, und eine große Menge von Eisvögeln in Varietäten, nebst einigen Falken-Arten vor. Eine Art von Wasserhuhn war ebenfalls sehr gemein.

Inseeten sah man, mit Ausnahme der Ameisen, wenig, die gemeine Fliege fehlte ganz, und die Mücktos waren nichts weniger als zahlreich. Man sah einige Motte.

Die Eingeborenen sprechen von einer großen Schlangenart Schen die alten portugiesischen Missionarier reden in ihren Schriften von Schlangen, welche 20 bis 30 Fuß Länge ha-

ben. Der Expedition kam jedoch keine einzige zu Gesicht, mit Ausnahme einer kleinen Wasserschlange die sich in der Nähe einer gefunden und auf einem Gack zusammengerollte hatte, wo der Capitän unverschuns seine Hand auf sie legte. Die Eingeborenen verhielten sie sehr giftig, allein dies schien ganz ungegründet. Einige kleine Eidechsen sand man auch.

Am 4th Aug. landete man an der Insel Buka Emboum a gegenüberliegenden Küste und fand sie aus sehr rauhen Hügeln, hauptsächlich von Granit, bestehend, und sehr wenig bewaldet. Eine Adansonia, die man hier fand, mas 42 Fuß im Umfange nahe am Boden, und behielt bis in die Höhe von 30 Fuß ziemlich dieselbe Circumferenz.

Am 5th Aug. ließ die Expedition das Schiff, der Congo, der Insel Ché salla geraden vor Anker legen, und Tuckey, die vornehmsten Offiziere und die Gelehrten begeben sich in die Doppelboote, weil das Kommen günstigen Windes für das Schiff allzu gefährlich war, und sie nur in den Doppelbooten noch mit einiger Geschwindigkeit die Reise, den Fluss aufwärts versolgen zu können glaubten.

Man fand den Fluss fortlauzend zwischen zwei hohen Reihen därrer felsiger Berge, an denen hauptsächlich Glimmerschiefer mit Quarz-Massen über die Oberfläche sich erhob. Der Schiefer trat in Spalten hervor, und der Fels unter dem Wasser verursachte mehrere kleine Wirbel und Brandungen. An einigen Stellen ward am Fuße des Felsens noch ein fruchtbare Ufersfrisch gesehen, auf welchem Schilf und indianisches Korn wuchs. Auch kamen zwischen den Bergen kleine Thäler zum Vorschein, in welchen Korn und Maniok-Pflanzenaen waren, und mehrere Palmbäume standen. Mehrere der Felsen zeichneten sich durch ihre Größe und ihre Gestalt aus. Dem meckründigsten darunter gab Tuckey den Namen Lover's Leap, nicht als ob eine Sappho sich von ihm in die Fluthen gesprungt habe, sondern weil er der Ort war, wo der Aschenuh von Bomma seine durch Untreue strafbar gewordenen Frauen samt ihren Bühlen hinabstürzen ließ.

Man fand hier sehr häufig jene merkwürdigen großen Ameisenhaufen, welche ganz die Form eines Pilzes haben, indem sie aus einer runden 8 Zoll dicken Säule bestehen, auf welcher ein gewölbtes 2 Fuß breites Dach liegt. Sie waren aber nicht von Ameisen bewohnt, und es schien, daß in dieser Jahreszeit von den Ameisen ihre Wohnungen auf die Bäume verlegt werden.

Am 10th Aug. verschaffte sich Tuckey wieder eine Audienz beim Aschenuh in Embonima, wohin er mit seinen Begleitern zu Fuße wanderte und einen sehr beschwerlichen Marsch von drei Stunden hatte. Sie mußten immer bergauf und bergab, und zuweilen an sehr schroffen Helsen klettern, wobei sie fanden, daß Charakteristische der Oberfläche von diesem Lande in der Nähe des Flusses überhaupt sey die außerordentliche Nacktheit der Berge, welche überall aus Schiefer mit Quarzmassen und Eisenstein bestehen, so daß der letztere die Haupt-Formation wird. Als man weiter südlich kam, fand man ihn mit perpendikulären Spalten von 1½ Zoll bis 3 Zoll Breite, die mit Quarz angefüllt waren. Die Spitzen der Berge und die Thälter bestehen aus jähem Thon und außerordentlich fruchtbarem Dammerde. Von Kalkspat ward nirgend eine Spur gesehen, noch auch eine von irgend einem Metall, außer Eisen.

Am 13th Aug. fuhr der Capitän im kleinen Boote bis Kasan Yellala, einem merkwürdigen Felsen im Congo Flusse, ohngefähr 3 (engl.) Meilen von der Stelle, wo er die Doppelboote zurückließ, für die er erst die Möglichkeit des Weiterfahrtrahns erforschen wollte. Dieser Ort Kasan Yellala war durch eine, ohngefähr zu zwei Dritteln der Breite des Flusses, der hier nur eine halbe (engl.) Meile breit ist, von seinem nördlichen Ufer den Fluss quer durchschneidend. Felsenbank gebildet, an welcher der Strom sich sehr hastig bricht, aber einen Kanal am südlichen Ufer läßt, wo den Wurfschlägen von Booten nichts hinderlich zu seyn schien, als die Schnelligkeit des Stroms. Tuckey fand, daß das Hindurchkommen für seine Boote von geringer Schwierigkeit seyn würde, aber es nicht der Muhe

wert sey den Versuch zu machen, da Yellala oder die Karakaten selbst ihm allgemein als ein Wasserfall von sehr perpendikulären Sturz geschildert worden waren, welchen sich ansonst noch weit leichter von derselben Stelle aus, wo eben die Doppelboote ankerten, zu Lande seyn müste. Er beschloß daher, die Karakaten zu Lande zu besetzen, kehrte zu den Booten zurück und ließ am Morgen des 14th Aug. mit seinen Begleitern Smith, Tudor, Galvey und Hodder, 13 Personen von der Schiffsmanufaktur und drei als Dolmetscher mitgenommen. Schon des Aschenuh von Embonima, auch einem andern zum Führer gewählten Eingeborenen, aus Land, mit Mundvorräthen auf vier Tage. Man kam auf schmalen Fußpfaden erst über sehr rauhe Felsen und dann über eine Ebene fruchtbaren Landes, und so zurückwärts nach Banja Kulu, wo ebenfalls ein Aschenuh residirt. Am Ende des Dorfes erblickte man auf einmal gleichsam wie unter den Felsen die Karakaten, erstaunte aber nicht wenig, statt eines zweiten Niagara, den man anzutreffen erwartet hatte, einen höchst unbedeutenden Wasserfall zu sehen, und fand ihn auch bei der näheren Besichtigung so, nachdem man auf einem immer noch ganz beschwerlichen Wege zu ihm hinabgeklettert war.

In dieser Zeit waren die Nächte kühl und das Thermometer um 1 Uhr gewöhnlich auf 60°. Die Seeme waren sehr delgländig, gegen Morgen oder ward es äußerst neblig, und beim Tagesanbruch sah man die Berge ganz in blauen Dunst eingehüllt.

Man ging unter Leitung eines Führers noch eine Strecke über die Karakaten hinaus, fand häusige Spuren vom Daseyn der Antilopen, auch einige Stacheln vom Stachelschwein, und sammelte mehrere Pflanzen. Die außerordentliche Trockenheit der Atmosphäre in dieser Gegend beriet sich aufs fallend dadurch, daß die von D. Smith gesammelten Pflanzen schon während eines Tages völlig zum Einpakken geeignet wurden, das hingegen an der Mündung des Congo und unsern derselben kaum eine Woche hingertürt batte, daß sie die dazu nötige Trockenheit erhielten. Die Oxydation des Eisens hörte ebenfalls hier ganz auf. Fleisch verlor nach einigen Stunden schon alle seine Säfte und glich völlig dem gedörrten Fleische Südamerika's. Das Hygrometer war bei Sonnenaufgang gewöhnlich auf 50°, um 2 Uhr Nachmittags im Schatten auf 20°.

Am 16th Aug. begann schon das Fieber sich zu zeigen, durch welches die ganze Expedition verzückt ist. Tudor ward plötzlich mit großer Hitzigkeit von ihm ergriffen.

Die einzigen Spuren von Thieren, die an diesem Tage geschen wurden, waren Fußabdrücke von Büffeln, die aus einem im tiefen Thale fließenden Bach geflossen hatten, wo das Thal von ganz steilen Bergen umgeben war, so daß man erstaunen müßte, wie ein Thier von solchem Volk an ihnen aufs und abklettern könnte. Ferner sah man ein wildes Schwein.

Bis zu dieser Stelle — der äußersten, welche die Expedition erreicht hat — boten die Flußufer nicht eine einzige Baum-Art dar, welche zu Bauholz tauglich wäre. Die einzigen Bäume, welche eine beträchtliche Höhe erreichten, waren die Adansonia und der Bombax oder wildwachsende Baumholz. Das Holz von beiden ist schwammig und zum Bauen und Brennen unnütz. In den Thälern sind man mehrere Arten von immergrünen, die durch ungemeine Schönheit des Wuchses sowohl als des Laubes sich auszeichnen.

Die einzigen Merkmale des Daseyns von Metallen waren der Eisenthron und die Eisensteine in der Nähe des Flusses, aus welchen die Eingeborenen ihre Kochgefäße verstriegten. Doch entdeckte Smith in den von ihm gefundenen Mineralien einige kupferthieilichen.

Am 19th Aug. ließ Tuckey, fest entschlossen, den Fluss am nördlichen Ufer so weit zu verfolgen, als es nur möglich sey, ein Depot von Proviant nach Kulu schaffen, reiste am 21st selbst dahin ab, und verließ mit der ihn begleitenden Schaar den Ort am 22st, an welchem Tage er noch Banja Manza erreichte. Am 24th kam man nach Marunda Baya, und fand den Fluss immer noch mit Felsen und Sanddünen eingeschlossen, doch in seiner Mitte durch kleine Felsen und Karakaten verdämmt.

Am 24. Aug. erkrankte auch der Zoolog der Expedition, Eranch.

Vom 1. Sept. an enthielt Tuckey's Tagebuch bloß ganz kurze Notizen, da er selbst bereits mehrere Anfälle von Krankheit gehabt hatte, und sein Körper äußerst erschöpft war. Doch merkte er noch jeden Tag genau die Orte an, und machte die Zeichnung des Flusses, nach Richtung, Länge und Breite aller der Stellen, an welchen er erreicht ward, bis zum äußersten Puncte, an welchen man kam.

Am 2. und 3. Sept. wurden Galway und Pratt frank.

An einer Bucht, Gondo Vanga genannt, wo man Halt machen musste kamen der Truppe mehrere Hippopotami zu Gesichte, ganz nahe an den Zelten. Tuckey merkt an, wenn diese Thiere im Wasser seyen, sei das Schießen nach ihnen ganz fruchtlos, man müsse warten, bis sie des Nachts an's Gestade kommen, um zu fressen. Man hörte von ihnen die ganze Nacht hindurch ein beständiges Grunzen wie das der Schweine, doch kam kein einziger ans Ufer, obgleich eine Wache unaufhörlich achtsam darauf war.

Alligatoren sind in dieser Gegend äußerst zahlreich, und daher Unfälle sehr häufig, indem die im Flusse Wasserschöpfenden Weiber von ihnen oft ergripen, und unter das Wasser hinabgesogen werden. Die Gewohnheit ist daher, daß während ein Trupp Weiber seine Kälber säfft, allemal eines derselben als Wache hingestellt wird, welches durch Steinwürfe in den Fluss, die Alligatoren zurückzuschrecken sucht.

Am 6. Sept. kam Tuckey mit denen, die nicht in den Kanots saßen, (man hatte deren einige von den Negern erhalten), sondern zu Füße am Flusserufer hinwanderten, zu einer Bat des Fusses, in welcher zehn Hippopotami waren. Man konnte das Weitersfahren nicht wagen, ehe man diese Thiere verschaukt hatte, und schoss daher auf sie. Mehrere Schüsse trafen sehr gut, aber keins dieser dichthäutigen Ungeheuer schien im mindesten davon afschreckt zu werden. Bloß das Geräusch bewirkte, daß sie sich doch entfernten.

Von diesem Tage an befam nun erst der Congo das Ansehen eines majestätischen Flusses. Die Erhöhungen des Landes an beiden Ufern waren mäßig, und hinter diesen Erhöhungen zeigte sich eine Kette kleiner Kalksteinberge, aber immer noch waren diese Berge fast ganz ohne Wald. Alligatoren sah man überall häufig. *Ficus religiosa* stand man überall in den Flecken und Marktplätzen häufig angepflanzt, und daselbst eben so wie im Osten für heilig gehalten.

Am 8. Sept. erreichte man Masunday. Von hier kam man durch eine Strecke sehr gebirgigen Landes und bemerkte zwar einzelne, sehr viel Fruchtbarkeit verrathende Stellen, auf denen sowohl die Gipfel als die Seiten der Berge, und die Thäler grünten; der allgemeine Charakter des Bodens schien indeß immer noch außerordentlicher. Manuel am Vegetationstrieb, und vorzüglich an Bäumen. Bäume wuchsen bloß in den Schluchten und in der Umgebung der großen Dörfer (towns), welche nun sehr zahlreich wurden. Die dünnen Berge bestanden aus Thonschiefer und Kalkstein in verschiedenen Zuständen, nebst einem Quarz, auch aus rothem Ober. Überall stand man eine Menge Bäume, von denen der wilde Honig gesammelt wird.

Am 9. Sept. weigerten sich die Träger, welche Tuckey gemietet hatte, weiter in gehen, und als Zureden und Bitten war fruchtlos. Nachdem D. Smith und Lieut. Hawkey den Gipfel eines Berges ersteigert, und bis in eine Ferne von drei (engl.) Meilen, den Fuss immer noch eine südöstliche Richtung nehmen gesehen hatten, rrat man die Rückreise an. Vom 14. Sept. an nahm die Krankheit sehr überhand, nachdem Galway schon am geten, und Eranch und Tudor schon in den letzten Tagen des Aug. in Embonima gestorben und begraben worden waren. D. Smith starb am 22. Sept. Capit., Tuckey am 4. Oct., Lieut. Hawken am 6. Oct.

Die thätigsten Naturforscher und Naturaliensammler der Expedition waren Smith, Eranch, Tudor, Galway und Figueras. Eranch war bloß durch Selbstunterricht und einen höchst außerordentlichen Eifer aus einem Schuhmacher ein

guter Zoolog, vorzüglich Entomolog und Conchyliolog, geworden, dann durch eine Heirath in weit bessere Umstände gekommen, und hatte von dieser Zeit an sein Handwerk bloß durch Gesellen betreiben lassen, und sich noch wissenschaftlicher auszubilden gefügt, keineswegs ohne Glück, wie einige schriftliche Aufsätze von ihm bewiesen haben. Seine, auf der Reise niedergeschriebenen Bemerkungen, sind jedoch wahrscheinlich nur sehr kurz gewesen, und im Buche nicht mitgetheilt, oder bloß dem Verzeichniß der von ihm gesammelten Gegenstände angehängt.

Dieses Verzeichniß, wie es hier geleistet wird, ist von D. Eranch systematisch geordnet, und mit den nöthigen Beschreibungen und Anmerkungen versehen. Es ist immer zu bewundern, wie viel neue Arten Eranch aufzutut geben gewußt hat. Das Verzeichniß ist von uns bereits in der *Iste, December 18,* mitgetheilt.

D. Smith hat ein sehr ordentliches Tagebuch gehalten, welches nach einigen von Barrow gemachten Abkürzungen desselben, von S. 229 bis 336 abgedruckt, und zwar zum Theil nur Bericht über dasselbe ist, was man schon im Tuckeyischen Gelesen hat, aber in botanischer Hinsicht sehr berriedigt. Der Aufenthalt auf der cap Verdischen Insel San-Jago gewährte ihm schon sehr viel botanische Ausbeute, und er gibt folgendes geographisch geordnete Verzeichniß derselben, welches mehrere neue Arten enthält:

Dispositio geographica plantarum, quas legi in insula Sti. Jacobi die Xmo et XImo Calend. Aprilis, circa portum Praya in convalle Trinidad et montibus Pico St. Antonio confinibus, ad altitudinem circiter 3000 pedum.

Region inferior: arida, 1500 ped. circiter alta.

A. 1. Plantae tropicae.

a. Propriae

Mimosa glandulosa.

Convolvulus jacobaeus.

— — *affinis eriosperma.*

Boerhavia suberosa, sp. nova.

— *depressa* ditto.

Glycine punctata.

Smilacina anomala, genus forte novum.

b. Senegalenses.

Adansonia digitata.

Achyranthes tomentosa.

Spermacoce verticillata; etiam in Jamaica.

Momordica senegalensis.

Cardiospermum hirsutum.

Sonchus goreensis.

c. Introductae Americanae nunc quasi indigenae.

Jatropha curcas.

Annona tripetala.

Tr. bulbis cistoides.

Argemone mexicana.

Solanum furiosum?

Datura metel.

Cassia occidentalis.

Ipomoea pilosa.

Eclipta erecta b.

Malva ciliata?

Sida polycarpa?

— *repens?*

— *micans?*

d. Introductae Asiaticae nunc quasi indigenae.

Justicia malabarica.

Calotropis procera.

Abrus precatorius.
Plumbago.

2. Plantae Zonae temperatae.

a. Propriae.

Herniaria illecebroides. Sp. nova.
Zygophyllum stellulatum. Sp. nova.
Lotus jacobaeus.
Zizyphus insularis.
Antirrhinum molle.
Borago gruina.
Lavandula apifolia. Sp. nova.
Polycaria glauca, do.

b. Canarienses.

Sideritis punctata?
Heliotropium plebejum. Banks. Herb.
Lotus glaucus
Eranthemum salsolooides.
Saccharum tenerissae.
Physalis somnifera.
Polygonum salicifolium.
Sida canariensis?

c. Boreali-Africanae, quae simul Canarienses.

Cucumis colocynthis.
Aloe perfoliata.
Tamarix gallica, var. canariensis.
Phoenix dactylifera.
Cenchrus ciliatus.
Celsia betonicaefolia.
Commelina africana.
Achyranthes argentea.
Corchorus trilocularis.

d. Capenses.

Sarcostemma nudum.
Forskahlea candida.

E. Regio superior: humida graminosa; inter altit. 1500 et 3000 ped. et forsitan ad summam cacumina usque.

a. Propriae.

Euphorbia arborescens. Sp. n.
Peunisetum ramosum.
Campanula jacobaea. Sp. n.
Polygala?
Lotus lanatus; Sp. n.
Spermacoce? divers. genus videtur.
Festuca?

b. Canarienses.

Bupthalmum sericeum.
Thymus therebinthinaceus.
Sideroxylon marmulana? (Madeira).
Festuca gracilis.

c. Meridionali-Europaeac, quae etiam in Canaria.

Silene gallica.
Oxalis corniculata.
Sisymbrium Naeturtium.
Centaurium autumnale.
Anagallis coerulea.
Radiola milligrana.
Guaphalium?

d. Capenses.

Crotalaria procumbens?
Helyotis capensis.

e. Americanae introductae?

Evolvulus lanatus.

Tagetes elongata.

Indeterminabiles absque flore et fructu.

Compositae annae, (duo).
Liliacea.
Convolvulus.
Cenchrus.
Crypsis.
Bilabiata.

Bei der Insel Thomas bedauert Smith, daß er nicht auf ihr einige Tage verweilen konnte, wegen jener für den Bevaniker äußerst anziehenden Berge, von denen die Höhe ungewis, und im Pit St. Anna wohl über 8000 Fuß ist, die er aber dennoch durchs Teleskop bis zu dem höchsten Gipfel hinauf, mit Bäumen bekleidet sah. Man segelte bloß bei ihr vorbei, und Smith berichtet, daß die naturhistorischen Schätze dieser Insel, bis auf den deutigen Tag noch ganz unbekannt sind, obgleich fast genau in der Mitte einer seit Jahrhunderten von den Schiffen aller Nationen häufig besuchten Straße liegt, und eine Menge dieser Schiffe, die Naturalien aus den entferntesten Ländern des Erdbodens herbeischaffte.

Smiths Tagebuch erzählt von hier an bloß was er überall gesunden hat, und gibt weiter keine geordneten Verzeichnisse. Eine Schlusssnote sagt, daß er da, wo man umkehren, und von weiterer Untersuchung der Congos Gestade absehen mußte, sich mit äußerstem Widerwillen dazu bequemte, weil gerade nun erst das Land und der Fluß ein recht impesantes Ansehen bekamen, und wichtige Resultate naturgeschichtlicher Forschung versprachen.

Die von Smith und seinem beständigen Gefährten auf seinen Exkursionen, dem Gärtner Lockhart, gesammelten Pflanzen, kamen nach ihrer Ankunft in England, sogleich in Sir Joseph Banks Hände, und der berühmte Robert Brown brachte sie in geordnete systematische Ordnung. Von diesem waro der Appendix No. V.: Observations systematical and geographical, on Professor Christian Smith's Collection of Plants etc. geschrieben, welches allein schon ein beträchtliches Wertchen ist, den er geht mit kleinen Typen gedruckt, von S. 420 bis 485. Dieser Anhang ist im 11. und 12. Stücke der Thes. jüngst mitgetheilt worden.

Von S. 237 bis S. 390 enthält das Buch eine von Barrow, sein Secretär der Admiralität, sehr bekannten und mit Africa längst vertrauten Schriftsteller, abgetragte Uebersicht sämmtlicher, der durch die Ausföhlung nach dem Congo gewonnenen Resultate, unter der Ueberschrift: A concise View of the Country along the Line of the Zaire, — its Natural History and Inhabitants u. s. w.). Sie ist die compendiöse Zusammenfassung alles dessen, was in den vorstehenden Tagebüchern sowohl, als in den von den andern Reisenden fragmentarisch niedergeschriebenen, oder mündlich mitgetheilten Bemerkungen eigentlich Aufmerksamkeit verdient. Da sie aus der Feder eines so fachkundigen Mannes gestossen ist, so fehlt es auch nicht an nützlichen Nebenmerkungen. Für Dilettanten, welche nur gern wissen wollen, wie hoch sich die Summe des durch die Expedition Gewonnenen beläuft, ist diese Zugabe das Schätzbarste am ganzen Buche, zumal da sie das Verdienst der Lesbarkeit weit mehr hat, als die Tagesbücher.

Das Geographische ist zwar Barrow's Hauptanhangsmerk, da die Admiralität bei der Ausföhlung sich die Entdeckung des Laufes vom Niger zum Sizie gestellt; und alle übrige Ausklärungen, welche durch die Reise gewonnen werden können, jenem Zwecke untergeordnet hatte. Doch auch die übrigen Gesenstände summiert er sehr sorgfältig. Diese Uebersicht hat mehrere Abtheilungen.

Die erste Rubrik ist: The River (Der Fluß). Mit welchen Ausklärungen man durch die Besichtigung des Congo in Hinsicht auf den Lauf des Niger durch diese Expedition bereichert worden, das möchte die Admiralität freilich gern wichtig machen, um dadurch den Resultaten der Reise einen hohen Werth zu

geben. Man findet aber doch eigentlich gar nicht, daß auf eine solche einleuchtende Weise ein Zusammenhang des Niger mit dem Congo, oder ein sich Hineinwerfen des Niger in den Congo, nachdem er durch Bildung großer Seen oder Binnensee m e r e sich gleichsam geschwächt und erschöpft hat, dargethan wird. Da über Dinge, wo nur durch Liberalität der britischen Regierung, und fernere Expeditionen dem Zweck ein Ende gemacht werden kann, und höchst wahrscheinlich bald gemacht werden wird, das Conjecturen eine nicht sehr belaubende Belebigung ist, so fassen wir Barrow's Conjecturen ganz kurz zusammen.

Barrow sagt: „die geltend gewordene Meinung, daß der Congo- oder Zaire-Fluß in einem beschädigten Zustande von Fluth sey, oder in anderen Worten, daß er das ganze Jahr hin durch mehr oder weniger angeföhnte werde, durch frisch zuströmendes Wasser, ist durch die Resultate, welche die Expedition gibt, vollkommen widerlegt. Allein das Argument, welches man eben auf jene Voraussetzung stütze, daß der Ursprung des Congo in Nord-Africa sey, hat durch die Verschneidung des Thethums, statt dadurch in's Nichts zu zerfallen, nur noch mehr Stärke erhalten. So wie alle andere tropische Flüsse, hat der Zaire seine periodische Ebbe und Fluth, aber die Quantität seines Steigens und Fällens ist vielleicht geringer, als die jedes andern Flusses von gleicher Größe. Von der niedrigsten Ebbe, in welcher die Reisenden ihn sahen, bis zu den, an den Felsen befindlichen Merkmalen seines höchsten Steigens, schien die Differenz nie mehr als ein Fuß zu betragen; an manchen Stellen betrug sie nicht mehr als acht oder neun Fuß. Der Anfang des Steigens ward drei Zoll betragend gefunden oberhalb Yellala, am 1. September. Am 17. Sept. hatte dieses Steigen bei Tall Trees, in der Nähe der Mündung des Flusses, bereits die Höhe von sieben Fuß erreicht, ohne daß die Geschwindigkeit des Stroms sich sehr vermehrt hatte, ja sie war vielleicht gar nicht vermehrt. Auch war in der Zwischenzeit nur höchst unbedeutender Regen gefallen. Die äußerst geringe Differenz zwischen dem Steigen von sieben Fuß, welches damals in der dritten Jahreszeit statt fand, während die Sonne noch im Norden der Linie war, und dem Steigen von eins Fuß in der nassen Jahreszeit, während welcher die Sonne zweimal vertikal steht, gibt eine sehr starke Präsumtion für das Entspringen des Flusses im Norden der Linie, und durch diesen Standpunkt, verbunden mit der Besonderheit des Moments, in welchem zuerst der Fluss anschwellend gefunden ward, scheint fast über allen Zweifel erhoben zu werden, was die Ein geborenen versichert, nämlich, daß irgendwo ein Arm des Flusses nach dem Norden des Äquators hinauf seinen Lauf nehmen müsse.“

„Wir finden unter Capitain Tuckey's niedergeschriebenen Bemerkungen“ fährt Barrow fort, „nach dem von ihm erwähnten progressiven Steigen des Flusses als ein Memorandum folgende zwei Worte eingeschaltet: „Hypothesis confirmed.“ (Meine Hypothese bestätigt es sich.) Er hatte diese seine Hypothese kurz vor in den Tagebuchs-Bemerkungen die er vom Tode überreicht, zu keiner zusammenhängenden Erzählung vereinen konnte, mit folgenden Worten ausgedrückt: „Das außerordentlich allmäßliche, ruhige Steigen des Flusses beweist, daß er aus irgend einem See entpringt, welcher bei nahe all sein Wasser aus dem der Linie nördlich liegenden Lande empfangen hat.“ Aber in einem Privatbriefe, welchen er noch zu Yellala geschrieben, und den das Schiff mit nach England gebracht hat, verweilt er noch umständlicher bei dieser Hypothese, und sagt: „Wenn ich meine Beobachtungen mit den Belührungen, welche ich von den Ein geborenen erhielt, die ich freilich blos aus schwankenden, und fast nichtssagenden Ausserungen nebennannte, vergleiche, so kann ich mich nicht enthalten zu glauben, daß man den Zaire aus einem beträchtlich im Norden der Linie befindlichen großen See, oder aus einer dort befindlichen Kette von Seen entspringend fin-

den wird.“ Und er behauptet, daß, weit entfernt, daß der niedere Stand des Flusses im Julii und August eine solche Hypothese fernrufe, derselbe im Gegentheil vielmehr ihr noch größeres Gewicht gehe, „vorausgesetzt daß“ fährt er wörtlich fort, „der Fluss zu Anfang Septe abwärts nieder anfängen wird zu schwellen, was wirklich geschehen soll, wie die Ein geborenen behaupten, und was ich mit Ungeduld zu sehen erwarte.“ Genau, in der von ihm hier voraus verkündigen Zeit, jüng der Fluss wirklich an zu schwellen. Eben dieser Umstand, der seine schon vorher gemachte Folgerung nun einstreift ließ, bewog ihn jene zwei Worte niederzuschreiten: Hypothesis confirmed.“

Tuckey war in den letzten Tagen seines Lebens zu erschöpft, als daß er mehr, als ganz flüchtige Bemerkungen hätte niederschreiben können. Die Lücken seines Tagebuchs konnten ungünstlicher Weise auch kein anderer der Reisenden auffüllen. Indef die Grundlichkeit von Tuckey's Folgerung bleibe unerschüttert. Sie wird sogar durch alles das, was physikalische Thatsachen und geographische Wahrscheinlichkeits schlüsse ausführen, noch viel stärker. Dies beweist sich aus folgendem:

Hier läßt sich nun Barrow in eine weitläufige Deduction ein, die für den Geographen allerdings sehr anziehend ist, von uns aber übergangen werden darf, da so manches sich darbietet, was weniger auf Conjecturen beruht.

Außen an der Oberfläche des Landes, Boden, Climax und Produkte. Das mit dem Namen Congo beszeichnete Land, von welchem schon so vieles in den Sammlungen von Reisen der Welt vorgelegen worden ist, erscheint uns als ein noch unbeschrittenes Gebiet, begründt von Loango nördlich und von Angola südlich. Wie weit es aber in's Innere dieses Erdtheils hinein sich erstrecke, würde schwerer zu bestimmten seyn, und seine Ausdehnung hängt wahrscheinlich sehr von Zeitumständen, und glücklichen oder ungünstlichen Erfolgen im Kriege ab, in welchem die Ein geborenen mit den Nachbarvölkern leben. Was man bis jetzt als faktische Wahrheit und ausgemacht ansiehen kann, scheint sich darauf zu bechränken, daß das Land in eine Menge kleiner Staaten, oder Häuptlingskreise, Eschenuh's Reiche (Chenoships,) zertheilt ist. Diese besitzt der Eschenuh als eine Art von Leben, unter der Oberhoheit irgend einer reellen oder bloß imaginären Person, welche im Inneren dieses Erdtheils haust, aber wo eigentlich, daß weiß kein Mensch. Tuckey erfuhr bloß so vieles, daß der oberste Herrscher Blindy N' Congo genannt werde, und in einem kleinen (Banza) Namens Congo residire, welcher, von den Tall Trees an gerechnet, sechs Tage reisen weit im Innern liege, wo sich — so versicherten die Neger — auch eine portugiesische Niederlassung befände, und wo man Soldaten und weiße Frauen habe. Dieser Ort ist ohne Zweifel das San Salvador der Portugiesen. Jene Häuptlinge werden sehr unpassend in den Reisebeschreibungen Königie genannt. Das Gebiet eines jeden ist höchstwahrscheinlich nur von sehr geringem Umfange, da die ickie Expedition wenigstens durch sechs dieser Königreiche hindurchgezogen ist, die alle ganz klein waren. Das äußerste war Juga, über welches hinaus, dann die Länder jener Barbaren liegen sollten, welche die Congo-Neger Buschmänner (bush-men) nennen, jener furchterlichen Kannibalen, die in den Reisebeschreibungen eines Andries Battel, eines Lopez, eines Melolla, und anderer, mit dem Namen Jaga oder Giaga bezeichnet werden, dessen Menschenleiche die allerföslichste Speise, und warmes Menschenblut das allerlieblichste Getränk seyn soll, was höchst wahrscheinlich keine Lüge ist. Der Charakter und das Temperament der Africaner, wie man sie überall gefunden hat, machen gesneigt, zu glauben, daß ein eigentlicher Kannibal von der Neugerrage in diesem ganzen großen Erdtheile nicht existiere.

Das große Congo-Land ist in den Regionen, in welchen es in der südlichen Hemisphäre vom Zaire durchströmt wird, weder durch seine allgemeine natürliche Physiognomie, noch durch seine Naturprodukte, noch durch die politi-

sche Verfassung, und den Zustand der Eingebornen, ein sehr interessanter Theil der Erde. Hinsichtlich der Naturprodukte und der politischen Verfassung, kann freilich durch zunehmende Bevölkerung und Einführung der Künste, alles ein weit besseres Ansehen gewinnen, als es jetzt hat, doch scheinen während die dem Zaire anliegenden Länder unter allen jener unzweckter ausgedehntes Küste, welche von der Mündung des Senegal an, bis zum Cabo Negro sich erstreckt, die von der Natur am wenigsten begünstigten zu sein. Die Gruppen vom Geirre sieht man, obgleich sie im Allgemeinen nur von unberätschlicher Höhe sind, (die bedeutendsten sind wahrscheinlich nicht über zweihundert Fuß hoch) von aller Vegetation entblößt, mit Ausnahme einiger sehr großen und mit durem Boden sich begnügender Stäler. Die niedrigeren Hügelketten sind keineswegs, wie man in einem solchen Clima doch erwarten sollte, mit Wald bekleidet, sondern nur einige wenige Baum-Arten sieht man auf den Gipfeln und an den Seiten, da und dort zerstreut stehen, unter denen die zahlreichsten noch die Adansonia, die Mimosa, der Bamboe, der Feigenbaum (*Ficus religiosa*), und zwei bis drei Palmen-Arten sind.

Alein in der ziemlich weiten Strecke von der Mündung des Flusses an, bis nahe an Embomma hin, sieht man das durch Anscheinung entstandene niedrige Land am Fuße der Berge, überall von einer äußerst üppigen Vegetation begrünt, dem Auge einen ununterbrochenen Wald hoher und majestätischer Bäume von nie welschem Grün darbietend. Aus dem Flusse erheben sich zahlreiche Inseln u. s. w.

In jeder Hinsicht weit schöner wird das Land, sobald man über die Wassersfälle hinauf ist. Die Mineralogie des Landes beschränkt sich bis dahin, fast ganz auf Glimmerschiefer, Quarz und Granit, aber nun erschien die Gebirgsformation, obgleich nicht ganz, doch beträchtlich umgewandelt, indem die Granitgebirge und die Hügel von kieseligem Quarz dem Eisen- und Giesensteine, und der Glimmerschiefer dem Kalksteinen wichen. Die Ufer des Zaire sind nun nicht mehr von einander gereihten Massen von Glimmerschiefer eingefasst, sondern es treten mehrere felsige Vorberge von Marmor in den Fluss hinein, zwischen welchen fruchtbare Thäler sind, und das Wasser des Flusses selbst oft weit hinein tritt, und gleichsam Seen bildet. Der größte Theil der Erdeoberfläche setzte sich nun des Anbaues fähig, und Flecken oder Dörfer sah man noch bis weit über die Grenzen des Congos-Gebiers hinans, in ununterbrochener Aufeinanderfolge. Die Vegetation war mehr über den ganzen Boden verbreitet, und auch von weit größerer Mannigfaltigkeit. Bäche klaren Wassers rieselten an den Hügeln herab, und ergossen sich in den großen Strom.

Über das Clima des Congos-Landes, stimmt Tuckey's Bericht mit dem der Missionar völlig überein. „Der Winter“ sagt der Missionar Carli, „ist im Lande Congo dem milden Frühlinge oder Herbste Italiens gleich. Er ist nicht von Regen begleitet, aber an jedem Morgen fällt ein starker Thau, welcher die Erde besucht.“ —

Der zur Nahrung dienlichen Pflanzen- und Wurzelgewächse gibt es eine große Menge, und die schätzbarsten darunter verdeckten die Eingebornen den Portugiesen. Die hauptsächlichsten sind Maniok, Cassava, Yams und Mais oder indiansches Korn. Nachst diesen verdienen genannt zu werden die süßen Pataten, Pumpkins, Hirse von zwei oder drei Arten, und Calavansen. Außer diesen hat man Kohl, Spinat, Pfeffer, Capsicum, Zuckerrohr und Tabak. Die vorzüglichsten Baumfrüchte sind die Pisange oder Bananen, Papaws, Orangen, Limonen und Granatäpfel. Die Letzteren sind Tuckey, obgleich sie so wie die Bananen nur durch Europäer ins Land gebracht worden seyn können, doch noch in den Eothen am Ende seiner Reise, also in einer Gegend, die weit über alle von Eu-

ropäern jemals erreichten Punkte hinaus liegt, welches schon eine weite Verbreitung dieser Frucht im Lande anzeigen.

Es fehlt nicht an Hauss- und anderen zahmen Thieren, deren Fleisch genossen werden kann, nur scheint es, daß die Eingebornen sich die Haltung derselben sehr wenig angelegen seyn lassen. Die hauptsächlichsten sind: Ziegen, Schweine, Hühner, die gemeine und die moskowitische Ente und die Taube. Auch Schafe findet man, doch nicht zahlreich, und sie haben nicht Wolle sondern Haar, meist schwarz oder weiß. Lasthirsche sah man gar nicht. Wilde Thiere hat das Land in großer Menge, allein die Eingebornen sind zu träge und ungeschickt dazu, sich dieselben möglich zu machen. Es gibt Elephanten, Leoparden, Löwen, Büffel, große Pavian mit schwarzen Gesichtern, und eine Menge Antilopen-Arten, an denen Africa überhaupt fast überall einen Niederflug hat; ferner wilde Schweine, Stachelschweine, Hasen, und eine große Mannigfaltigkeit anderer Quadrupeden, von denen ein weniger indolentes Volk große Vortheile ziehen könnte. Guineahühner und rothfötige Neuhühner sind ebenfalls in Menge vorhanden, groß und schön. Drei oder vier Arten von wilden Tauben sind äußerst zahlreich u. s. w. —

Nahrung, Wohnung, Hausrath und Kleidung.

Die hauptsächlichsten Nahrungsartikel, wenigstens in der trockenen Jahreszeit scheinen zu seyn Maniok, Grundnüsse (Groundnuts), und Palmenwein, zu welchen man wohl noch das indianische Korn und die Yams hinzufügen kann, welche leichter das Land von außerordentlicher Güte hat. Nomindianischen Korn hat man in der Regel jährlich zwei Arten. Animalische Nahrung ist nicht im allgemeinen Gebrauch. Zwar sahen die Reisenden, daß auf dem Markte, welcher zu Embomma, einem besondern bei der Tschenuh-Kestenz den Embomma liegenden Dorfe täglich gehalten wird, und wo 100 bis 200 Personen sich einfinden, außer den Vegetabilien auch Fische, Ziegen, Hühner, Eier, verkauft wurden. Auf diesem Marktplatz ist aber der Haupt-Markt für die den Zaire befahrenden Sklavenhändler, und es scheint, daß man diese animalischen Nahrungsmittel hauptsächlich für die Massen der europäischen Schiffe dahin bringe.

Die banzas oder Dörfer, welche die Reisenden sahen, waren sämmtlich klein, das größte darunter enthielt schwierlich über hundert Hütten. Embomma, Kuu und Juga sind Tschenuh-Dörfern. Das erste hatte außer den Häusern des Tschenuh ohngefähr sechzig Hütten und 500 Einwohner, das zweite hundert Hütten, und fünf bis sechshundert Einwohner, das dritte, welches das äußerste des Königreichs Congo unter den am Flusse liegenden ist, siebenzig Hütten und dreihundert Einwohner. Als die Reisenden in Juga verweilten, hörten sie, der Tschenuh kommandiere ohngefähr zweihundert Streiter, von denen er einhundert mit Musketen bewaffnete. Man findet die banzas immer in einem Wälchen von Palmbäumen und Adansonen liegend.

Bevölkerung und bürgerliche Lago der Eingeborenen.

Obgleich die Bevölkerung zunahm, je weiter die Reisenden in's Innere des Landes kamen, so waren doch auch dann noch die Gegenden am Flusse nur sehr dünn bevölkert, und durchaus nichts stand man, wodurch die bekannten Berichte über das Congo-Land, welche die katholischen Missionarier zu verschaffen haben, und in hyperbolischen Ausdrücken von einer ungeheuren Bevölkerung des Landes reden, welche die der bewohntesten Länder Europens übertrifft, Bestätigung erhalten hätten. Der Missionar Carli versichert, die Arme des Großherzogs, wie er den obersten Tschenuh oder Beherrscher des Congos-Reichs nennt, sey 16,000 Man stark, und er erklärt sich eine so außerordentliche Volksmenge in diesem Lande aus der eingesührten Vielwiberei, und dem Umstände, daß keine kirchlichen Institute und Ordensgesellschaften da sind, welche die Führung

eines Lebens im Colibati begünstigen. Es wird sogar versichert, der damalige König, Don Antonio, kommandierte eine Armee von 90,000 Mann, und lasse wirklich 80,000 gegen die Portugiesen anrücken. Diese Armee von 80,000 Mann soll damals durch 400 Portugiesen, unter deren Panier 2000 Neger mitfochten, in die Flucht geschlagen worden seyn. Ob dies nicht Märchen sind, ob wirklich jemals eine so große Bevölkerung in diesem Lande existirte, ob Kriege, Pest und Hungernoth eine so entsetzliche Veränderung verursacht haben, oder die portugiesischen Herren des Landes ihm eine so große Menge Einwohner nach und nach entführt haben, ist noch nicht ganz entschieden.

Die Rangordnung der Einwohner eines der kleinen Königreiche ist ohngefähr folgende: 1) Der Tschenuh. 2) Seine Familie und sein Hofstaat. 3) Die Manukas. 4) Jumus. 5) Die Fischer, Külies und überhaupt die arbeitende Classe. 6) Hausselaren.

Die Tschenuh's-Würde ist erblich, und zwar so, daß die Thronfolge durch die weibliche Linie geht, damit nie ein Individuum auf den Thron kommen könne, in dessen Adern anderes als ächtes königliches Blut fließt. Nämlich wenn der Tschenuh auch von mehreren Frauen Kinder hätte, so haben doch nur die Anspruch auf den Thron, welche von Müttern aus königl. Gebütre geboren worden sind, und wenn es an solchen ganz fehlt, so kann viel eher der Sohn einer Prinzessin, welche an einen gemeinen Mann verheirathet ist, zur Thronfolge gelangen, als ein Sohn vom Tschenuh selbst, und von einer Mutter aus nicht königl. Gebütre. Häufige Feudalstreitigkeiten und Bürgerkriege sind die natürliche Folge einer so seltsamen Einrichtung. Eine Tschenuhs-Tochter hat das Vorrecht, sich ihren Gatten selbst zu wählen, und der Mann, auf den ihre Wahl fällt, darf sie nicht einmal ausschlagen. Er kann sich auch nicht einmal dadurch retten, daß er ihre Liebe mit Mälte erwideret, denn sie hat das Recht ihn zum Sklaven zu machen, wenn er ihren Erwartungen als ihr Gemahl nicht entspricht. Die Lage eines solchen Auserkorenen ist daher oft eine sehr gefährliche, und es wird mancher Prinzessin von ihrem Gemahle, welcher abgedankt zu werden fürchtet, Gist beiabrachte, da die Neger am Congo überhaupt in der Gischtmacherei viel Erfahrung haben. —

Sklavenhandel.

Die Gestade des Congo sind es heut zu Tage nicht mehr, wo der Sklavenhandel am lebhaftesten betrieben wird, welches vielmehr jetzt im Meerbusen von Guinea und in Loango und Benguela geschieht. —

Gesellschaftsstand.

„Der Gesellschaftsstand“ sagt Barrow „scheint unter den Völkern der Negerrassen ziemlich derselbe zu seyn, und ihr moralischer Charakter gar wenig verschieden, doch scheinen auch die Eingeborenen am Congo zu den Schwarzen mit zu gehörten, die noch am tiefsten stehen. Der afrikanische Schwarze ist von Natur ein gutmütiger, heiterer und verträglicher Mensch, und hat gar nicht jenen häßlichen, rachsüchtigen und bludürstigen Charakter, welchen man bei den Wilden des fülligen Oceans und der Südseeinseln findet, vorzüglich bei den Eingeborenen von Neuguinea, welche im Aeuferen mit den Negern die meiste Lehnlichkeit haben. Mit sehr armseiger Existenz sich begnügend, scheint der Neger seine Glückseligkeit fast nur in das gänzliche Befreiunghen von körperlicher Anstrengung zu setzen, und nur wenn der Klang der rauhen musikalischen Instrumente, welche zum Tanz auffordern, ertönt, zeigt er sich von einer erstaunlichen Raschheit und Gewandtheit. Indolenz ist das Laster des Regers, und wenn es nicht gelingt, durch einen sehr starken Impuls diese Menschen aus ihrer Trägheit aufzurütteln, und sie von den Vortheilen der Industrie überzeugt werden, indem sie ihre Lage dadurch verbessert sehen, so ist wenig Hoffnung da, daß die Civilisierung in Afrika Fortschritte machen werde, sollte auch wirklich die gänzliche Abschaffung des Sklavenhandels gelingen. Die große Menge katholischer Missionarinnen, welche im sechzehnten und siebzehnten Jahrhunderten aus Italien, Spanien und Portugal an die Congo-Gestade hinströmte, scheint

die Eingeborenen in der Civilisierung auch nicht um einen Schritt weiter gebracht zu haben.“

Nach drei Jahrhundert lang fortgesetzten Bemühungen dieser geschäftigen Missionarinnen, ist der Christianismus der Congos-Ainwohner noch ein schägliches Ding, daß selbst ein von den Capuzinern zu Coando als Priester ordinierter Schwarzer, nicht mehr verstand, als die römische Litanei zu lesen, unter den Reliquien aber und Kreuzen, die er mit sich herum trug, seine Habsgefäße mit hatte, mit den Vorschriften der christlichen Religion aber völlig unbekannt war, und selbst damit prahlte, daß er nicht weniger als fünf Weiber habe.

Es ist der Vorschlag gethan worden, einige Neger dieses Landes in Europa erziehen zu lassen und dann als Missionarinnen wieder zurückzuschicken. Uncle hingegen meint, daß würde eben so nutzlos seyn, als das Hindischen europäischer Missionarinnen, und bloss durch Colonisation des Landes, werde dort einzige Culur verbreitet werden können. Barrow führt dagegen an, die bisherigen Colonisierungen von Ländern eines wilden oder halb wilden Volks, haben immer damit gendert, daß es zwischen den Eingeborenen und den Colonisten zu blutigen Kämpfen gekommen ist, die stets zum Unglück der Eingeborenen, oft zu ihrer gänzlichen Ausrottung geführt, und schlägt dagegen vor, als Missionarinnen Herrnhuter hinzuschicken, da diese Sekte sich auf das Beklebungsgeschäft vorzüglich gut verstehe.

Rückblick auf die bisher erschienenen sechs Bände des Archivs.

Rechenschaft an das Publikum,
vom Herausgeber
Professor Dr. D. G. Kieser.

Aus dem Archiv f. d. thierischen Magnetismus 6. Bd. 58 Stück.)

Indem wir mit diesem Heft den sechsten Band unsers Archivs beschließen, und somit das erste ζαββαλον desselben vollenden, thut es uns einesheils wohl, wie überall im Leben, wenn ein bestimmter Abschnitt erreicht und eine Epoche beschlossen worden, einen Rückblick auf das Geschehene zu werben, andertheils halten wir es für unsre Pflicht, als Herausgeber des Archivs, uns und unsern Lesern von dem Gelehrten Rechenschaft zu geben; und indem wir hierbei uns des glücklich Vollenden, so wie der regen Theilnahme des Publikums dankbar erfreuen, werden wir hierin die Veranlassung finden, uns zu fernerem Beginnen zu kräftigen, und die mancherlei Schwierigkeiten und Beschränkungen des wissenschaftlichen Strebens schon im Voraus zu besiegen.

I. Neuere Verhältnisse des Archivs.

• Zu den Freunden.
Was zuerst die äußeren Verhältnisse unseres Archivs betrifft, so hat die anhaltende und steigende Theilnahme des Publikums, sowohl der Leser als der Mitarbeiter, uns sehr erfreut, und ist ein kräftiger Sporn gewesen, auf dem eingeschlagenen Wege fortzufahren. — Kaum sind 3 Jahre verflossen, seitdem der Unterredner, das Bedürfnis einer solchen Zeitschrift und das Zeitgemäße derselben fühlend, zu diesem Unternehmen Gelegenheit gab und sich der ganzen Leitung desselben unterzog, und schon sind in rascher Folge 6 Bände, jeder zu 3 Heften, also 18 Heften vollendet, und nach allen Welttheilen, wöchentlich bis zum Strand der Seine, östlich bis Petersburg und Moskau, und nördlich und südlich von dem Boden heiliger Skaldengänge bis wo die Alpenketten uns vom fröhlerlebten Nachbar trennen, vertheilt worden. Diese rasche Folge, wenn sie

einerseits nur durch den thätigen Betrieb des Verlegers möglich war, anderseits nur durch treue Theilnahme der Mitarbeiter ausgeübt werden konnte, hing eben sowohl von der günstigen Aufnahme der ersten Hefte im Publikum ab, und wir erledigen uns hier keine der Pflicht, Verlegern, Mitarbeitern und Publikum im Namen der Wissenschaft und in unserm Namen Dank zu sagen. Erster ist etwas zweimal gewechselt worden, allein wesentlich nicht zum Nachteil des reichen Verkehrs und der Ausbreitung unserer Zeitschrift. — Selbst einer Art von Gegnern, der seurten nämlich, die, als unter der Wissenschaft liegend, wir bisher stets zur Seite haben liegen lassen, müssen wir hier mit Erkenntlichkeit erwähnen; denn indem sie ihrerseits im Archiv manche Lockspeise für ihre Grube zu finden glaubten, nützten sie unvollständig der Wissenschaft und uns, da ihr Tadel bei dem vernünftigen Leser nur Empfehlung war, und sie überdem zur schriftlichen Bekanntmachung des Archivs bestrengten. — In vorliegender Form und Neueren wird daher auch jerner das Archiv fortgesetzt werden.

Zu dem Inhalte der bisher erschienenen 6 Bände übergehend, so haben wir uns, neben den, wenn gleich sparsamen, doch mit Dank anzuerkennenden Leistungen unserer Herausgeber, mancher unaufgefordelter Beiträge selbst aus entfernten Gegenen zu ersfreuen gehabt, und die erhaltenen vielseitigen Anfragen, Nachrichten und Ankündigungen lassen uns für die Folge eine gleiche Theilnahme erwarten. Überdem haben angeschlossene und unterhaltenen Verbindungen mit Ländern, in welchen der thierische Magnetismus gedeiht, uns für die Zukunft auch aus den fernsten Gegenen des In- und Auslandes Nachrichten und Beiträge versprochen. Über den Werth der Leistungen für die Wissenschaft werden wir uns späterhin und bei Angabe des ferneren Planes unsers Archivs noch besonders erklären.

Das Feld der Kritik ist fast allein von uns und einem werten Freunde, dem Präsidenten der Kaiserlich-Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher, Professor Neeß von Esenbeck bearbeitet worden. Auf diese Weise ist etwas erreicht, dessen Mangel im Reiche der Kritik oft große Verwirrung erzeugt, nämlich daß nach gewissen, wenn auch nicht verabredeten, aber deshalb desto sicherer besetzten Grundsätzen, die hier nur die der streng wissenschaftlichen Ansicht sind, die einzelnen Schriften angezeigt und beurtheilt wurden, und daß sowohl hierzulande, als auch durch Unterzeichnung des Namens des Recensenten, dem Leser (was bei anonymen Recensionen nicht möglich ist) ein freies, durch die Bekanntschaft mit dem Recensenten unterstütztes, eignes Urtheil zu bilden überlassen bleibt. — Im Plane ist, alle seit dem Beginn unsers Unternehmens über den thierischen Magnetismus in allen Welttheilen erschienenen Schriften hier anzugeben, theils literarisch, theils critisch, um so unsern Lesern eine sichere Uebersicht des Standes der Wissenschaft, und was in derselben in allen Ländern geschieht, zu geben. So viel zu fordern war, ist geschehen. 59 seit dem Beginn unsers Archivs in allen Ländern erschienene und uns bekannt gewordene Schriften dieser Art sind hier literarisch angezeigt, und von diesen sind bereits 36 critisch gewürdigt worden, so daß die Kritik des Rückstandes uns in keine Sorge versetzt.

b. Zu den Feinden.

Über die Feinde (um uns dieses Ausdrucks im Gegensatz gegen die Freunde zu bedienen) haben wir, wie im Archiv selbst, so auch hier wenig zu sagen. Des Kritikerzeichneten Grundsatz ist, wie eben gegen Freunde, so ernst und streng sich den Feinden entgegenstellen, und was er im Leben und in der Wissenschaft als wahr erkannt hat, auch als wahr anzusprechen, so wie das Unrechte bei seinem Namen zu nennen, ohne Rücksicht der Person, und also auch ohne Persönlichkeit. — Die Nachwelt mög dann in der Geschichte der gegenwärtigen Zeit das Gericht halten. — Wie es nun im Leben überhaupt theils nothwendig ist, Krieg zu haben, damit das Leben nicht in ewigen Schlaf versinke, und damit der Geist des Friedens auf

dem Contrafe des Krieges entscheide, theils von Werth ist, die Günstigen und Ungünstigen, die Freunde und Gegner kennen zu lernen, damit das Leben klar um sich schaue, und sicherem Schutze sich bewege; so auch hier im Leben der Wissenschaft, wo überdem der Widerstreit nur die Wahrheit sicherer fordern hilft, also selbst willkommen ist. — Zwei Gattungen der Gegner sind daher auf unserem Wege von uns beobachtet worden, mit steigendem Interesse, inssofern sie uns nicht selten zu groß nach einer früher gegebenen Bezeichnung die Ungläubigen und die Übergläubigen. — Die ersten möchten wir symbolisch als bezeichnen. — Erste standen sich vorzüglich im nördlichen, letztere vorzüglich im südlichen Deutschland. — Erste verwerfen zu viel, und glauben zu wenig, letztere glauben zu viel und wissen zu wenig. — Aber die Zeit ist gekommen, in welcher nur Wissen und Glauben das Leben als Offenbarung Gottes bildet. — Denn, obgleich der Grundcharakter auch unserer Zeitschrift mehr wissenschaftlich, also der protestantischen Richtung folgend ist, wir uns also zu den Gegnern der ersten Art, des Grundprincips wegen, mehr hingezogen fühlen, als zu denen der letzten, so können wir doch einerseits das unbedingte Verwerfen alles dessen, was noch nicht im Wissen des verwerfenden Individuums erkannt ist (weil hier nur der Hochmuth des Individuums spricht), eben so wenig billigen, als wir anderseits alles als wahr annehmen, was ein blinder Glaube, der von deiner Intelligenz wissen will, in seiner beschränkten, individuellen Sphäre und gegen den Ausspruch der Vernunft, individuellen und zwar des glaubenden, zu Tage bricht. — Indessen, nachdem selbst der Führer der ersten Partei bei Relation einer der wichtigsten und nach unserer bisherigen Physiologie durchaus unerlässlichen Erscheinung (ähnlich des Schens mit der Rose vermittelst Lichtstrahlen nach optischen Gesetzen) durch die öffentliche Erklärung, die von uns gegebenen, bisher von ihm nicht geglaubten Thatsachen seien so wenig zu läugnen, als uns das Licht der, ihm wohl bekannten, Augen abzusprechen (All. Literatur-Zeitung 1819. No. 253. S. 320.), auf ritterliche Weise und in artiger Wendung uns statt der Spize den Griff des Schwertes geboten hat, und da überdem die erste Partei im Leben weniger skäßlich ist, als die letzte (indem sie doch eigne Selbstständigkeit hat, aber sich nur nicht erkennt, lehrt aber alle innere Selbstständigkeit, also auch alle freie Selbstbestimmung und somit das ganze Moralprincip freien Mächten eines blinden Fatumus opfer); so hoffen wir auch, diese Gegner bald wieder als Freunde begrüßen, und so unsern Kampfe gegen den Übergläubigen, zu dem uns die Wissenschaft auffordert, eine kräftig wirkende Hülfschaar pführen zu können.

2. Innere Verhältnisse des Archivs.

Nachdem wir bisher nur die äußern Verhältnisse unsers Archivs berücksichtigt haben, und uns nun zu den inneren Verhältnissen derselben wenden, wo der Herausgeber mit sich selbst zu Gerichte sitzt, und was er von dem Versprochenen geleistet, und was ferner zu leisten sey, in erster Frage erwäget; so kann er auch hier nur, obgleich er die Größe des vorliegenden Gegenstandes nicht verkennt, mit Dank gegen die Forschung fröhlich zurück schauen, und auch hierdurch sich für das Komende und von der Wissenschaft und vom Leben zu fordern, — obgleich er dessen Umsang noch kaum zu berechnen vermag — kräftigen und ernsthafte.

a. Stand der Theorie des thierischen Magnetismus bei Beginn des Archivs.

Hierbei, und ehe wir weiter gehen, ist nun Folgendes über den dermaligen Stand der Theorie und Praxis des thierischen Magnetismus in richtigen Beurtheilung des Gegenstandes vorzuhinscheiden:

Man kann hier als Resultat einer Uebersicht der bisherigen Leistungen für die Theorie des thierischen Magnetismus den Ausspruch thun, daß der thierische Magnetismus bisher in einer viel zu beschränkten Beziehung zum Leben betrachtet, und daß in eins seitiger Ansicht die Bedeutung derselben für's Leben und für die Wissenschaft noch ganz verkannt, so wie die Umgründung des Feldes der Bearbeitung viel zu enge geseckt war. — Wenn man vom thierischen Magnetismus, und vom Sonnambulismus, als höchster Erscheinung derselben redete, so wurde beides, die magnetische Einwirkung, wie das Product derselben, nur in einer Sphäre des Lebens, nur partiell und einseitig aufgefaßt, und die universelle, alle Lebenssphären umfassende Bedeutung bei der dieser Gegenstände vor noch unbekannt. — Die magnetische Einwirkung wurde, nachdem Mesmer's geistreiche, obgleich nicht philosophisch begründete Idee von der Wechselwirkung aller Dinge unter einander ihrer eigenthümlichen Bedeutung nach, als rohes Element einer künftigen Bildung, nicht verstanden worden war, nur in der Sphäre des sensitiven Lebens des Menschen, und unter todtter Form, als Nebenströmen eines materiellen Nervenfluidums angenommen, so daß das eigentliche Wesen der magnetischen Kraft, als einer von allen bisher bekannten Kräften der Natur Licht, Wärme, Electricität, Galvanismus, Lebenskraft &c. wesentlich verschiedenen Thätigkeit, und alle Deihen und Potenzen derselben vom starren Mineral bis zur lebendigsten Thätigkeit des psychischen Menschen und von der universellsten thierischen Einwirkung bis zur individuellensten der einzelnen Organe unerwähnt und unerörtert blieben. — Eben so wurde das magnetische Leben (wenn wir das Product des magnetischen Einflusses im organischen Körper so nennen wollen) nur einseitig berücksichtigt. Nur im sensitiven Systeme nahm man die Erscheinung des magnetischen Einflusses auf, nur das sensible magnetische Leben wurde berücksichtigt, und wie es sich in der Vegetation, im Thiere, und eben so in den der Vegetation und dem Thierreiche entsprechenden Systemen des menschlichen Organismus, und in den einzelnen Organen derselben gestalte, wurde nicht gefragt, und eben so wenig der allen diesen besonderen Formen gemeinsame Charakter erkannt. — Nachdem im Klugeschen Werke die universelle, aber sehr geliebte Idee Mesmers ganz in der irdischen Massi einer durch materielle Ueberströmung erzeugten Wechselwirkung erscheint, die Erscheinungen empirisch aufgefaßt, überhaupt, wie auch der Titel angiebt, nur die Anwendung derselben als Heilmittel beschäftigt, und von einer Physiologie des Sonnambulismus keine Spur zu entdecken war (wie die willkürliche und unphysiologische Angabe der Stadien des Sonnambulismus zur Genüge beweist), suchte zwar Wolfart das von Mesmer als allgemeine Idee Ausgesprochene mehr ins Leben einzuführen: allein, bei aller Achtung für seine großen Erfahrungen in der practischen Seite des Gesammtstandes, können wir dennoch hier kein gelungenes, und Mesmers Beginnen föderndes, so wie den Forderungen der Zeit entsprechendes Gemüthen erkennen, indem theils die richtigere Bezeichnung und Erkennung des Grundprincips, theils die physiologische Individualisirung, nämlich die Nachweisung der verschiedenen Formen der Erscheinungen, sowohl der wirkenden Kraft, als auch des Products derselben im Leben, nicht gegeben ist, und uns die ganze Wolfsartige Lehre verkommt, wie ein des Genusses des vollen Sonnenlichtes sich erfreuendes Leben, welches aber nicht zum klaren Bewußtsteyn des Wesens derselben gelangt, also der Wissenschaft nicht föderlich ist.

Nehmen wir auf anderweitige wissenschaftliche Bearbeitungen der Lehre des thierischen Magnetismus in der neueren Zeit Rücksicht, so finden wir in denselben nicht mehr Trost und Bezugnahme. Entweder kam man aus den allgemeinen Formeln der philosophischen Ansicht nicht heraus, und gab so, sich selbst täuschend, Worte statt bestimmter Erklärung, oder man griff die Sache nur von einer Seite an, wo dann wohl ein Theil erschellt wurde, aber, weil der Mittelpunct nicht getroffen, das Ganze unerleuchtet bleibe mußte. Man kann, ohne dem Werthe jedes einzelnen Versuchs einer wissenschaftlichen Theorie des thierischen Magnetismus zu nahe zu treten, behaupten, daß von

A. E. Kestlers höchst geistreicher Abhandlung (Ueber die Metamorphose der Sinne, besonders des Gesichtssinnes im magnetischen Schlafe; in A. H. I. in 1^o's und J. A. Schmidt's ophthalmologischer Bibliothek 3 B. 3^o St. Jenä 1807. S. 53.), so wie von N. E. Schelling's gleich wichtigen Änderungen (Ideen und Erfahrungen über den thierischen Magnetismus; in A. F. Maren's und J. W. J. Schelling's Jahrbüchern der Medizin als Wissenschaft 2 B. 1. 2. Sc. Tübingen 1807. S. 3. 158.), welche weniger, als sie verdienten, bisher beachtet worden, bis auf die Schriften der gegenwärtigen Zeit in allen das Bild der richtigen Theorie mehr oder weniger deutlich vorschwebte, daß aber, wenn der entscheidende Griff gehan werden sollte, nur das Schattenbild ergreifen wurde, während das Leben den Gegenstand selbst in Klarheit zu schaffen forderte. — Daher sind Spindler's, Burdach's, Bär's und anderes Schriften ohne Folgen fürs Leben geblieben, und nur Eschenmayer's Schrift macht eine Ausnahme, indem sie, obgleich Manchen dunkel bedenkend, die höhere physiologische Ansicht des Gegenstandes vorbereitet, so wie ein Gleisches von F. Husfeld's mit größerer Faslichkeit geschriebenen Buche gilt.

b. Stand der Praxis des thierischen Magnetismus.

War die theoretische oder wissenschaftliche Bearbeitung des thierischen Magnetismus uns wenig Trost gebend, so müssen wir dagegen die früheren Beobachtungen und Aufzeichnungen der einzelnen Erscheinungen des Sonnambulismus mit Dank erwähnen, um so mehr, da die meisten derselben eine Rüde der Beobachtung zeigen, die nicht so leicht sich zu irrgen Beobachtungen hinreissen läßt, wie man, und wohl nicht ohne Grund, manchen der neueren Beobachtungen vorgeworfen hat. — So erscheinen uns Smelin's, Böckmann's, Wienholz's, Heinzen's, F. Husfeld's und anderer praktische Schriften als eine sichere Basis treuer Naturbeobachtung, deren Weise nur als Beispiel aufgestellt werden kann. — Wenn wir indessen hierbei von Irrthum der Beobachtung reden, so müssen wir zugleich bemerken, daß, obgleich die eigenthümlichen Verhältnisse dieser Lebenserscheinung den Verdacht möglichen Irrthums bey jeder magnetischen Krankheitsgeschichte rechtfertigen, wir eine absolute Skepsis, welche alle eigenthümlichen Erscheinungen der höheren Stufen des Sonnambulismus als unmöglich verwirft, weil sie die bisherige Physiologie nicht zu erklären vermugt, und sie deshalb auf Irrthum und Betrug bezicht, nur als eine zu beiztümliche Erscheinung ansehen können, da diese Art Skepsis denjenigen, bei welchen sie auftritt, des höheren Genusses der Beobachtung der geheimniger Vorzüge der Natur beraubt, und ihn in einem selbstgesuchten Garne von Vorurtheilen der Schale umstrickt gefangen hält. — Allerdings glauben auch wir, daß Läusigung und Betrug hier häufig obwaltet, und daß der Magnetiseur nicht genug auf seiner Hut seyn könne, um sich nicht von denselben irre leiten zu lassen; allein diese Furcht vor Betrug darf uns nicht so weit beherrschen, daß wir nun alle äußerer und inneren Sinne den vorliegenden Erscheinungen verschließen, uns aller eignen Beobachtung begeben, und selbst jede Gelegenheit, uns von der Wahrheit zu überzeugen, fliehen, — wie man von einigen der absoluten Gegner des Magnetismus sich erzählt.

So liegt also in jenen Schriften eine reiche Fundgrube magnetischer Thatsachen vor uns, deren Schätze bey der fernern Bearbeitung der Theorie des Magnetismus nicht unbeachtet bleiben dürfen und werden.

Hinsichtlich der praktischen Anwendung des thierischen Magnetismus zur Heilung von Krankheiten waren ebenfalls bisher nur die ersten Rudimente einer richtigen Theorie derselben vorhanden. Mesmer hat acht künstlerisch durchs Leben selbst gewirkt, aber es war ihm und seiner Zeit noch nicht vergönnt, dieselbstinstinctmäßige künstlerische Wirken auf bestimmte Regeln zu bringen, und aus denselben eine sichere Theorie zu abstrahlen. Was andere, frühere deutsche Schriften geleistet, war thaptisch, und, wie überall beim Beginn des Les-

bens, rein empirisch durchs Leben gesunden, daher mit manchem Zerstörung verloren. Indessen haben alle früheren Schriften in dieser Beziehung den Ruhm, dass sie mit tiefer Achtung vor der geheimnissvollen Naturkraft leisen Schritts auftreten, und mit Vorsicht das gewaltige Mittel zur Hand zu nehmen ratzen, um nicht das Heilmittel in Gift zu verwandeln. — Eine auf wissenschaftliche Prinzipien gegründete, im Leben und am Leben erprobte und aus demselben entlehnte Theorie der magnetischen Behandlung fehlt uns aber noch gänzlich. — Kluge's Anleitung, die einzige bis jetzt vorhandene und aussführliche, legt falsche theoretische Prinzipien zu Grunde, und kann daher, wo das Leben richtige Prinzipien zu richtigem Handeln fordert, bey fernstem Fortschreiten nicht mehr genügen. — Welsfart's vielseitige und ausgedrehte praktische Belehrung in diesem Fach lieferte bedeutende Leistungen erwartet, eben so des Veteran Heinichen; allein beide haben den gerechten Erwartungen, deren Erfüllung uns so wohlbärtiger seyn dürfte, als der mögliche Mißbrauch dieses Mittels süßlicher wird, noch nicht zu entsprechen für gut gefunden. — G. Hufeland, dessen richtiger Sinn Nichtiges leisten könnte, ist ebenfalls zu unserem Leidwesen verirrt, und andere Freunde, deren Schatz von praktischen Kenntnissen die jüngeren Nachkommen nur vortheilhaft leiten könnten, hält die Schen ver der Entwicklung des Gegenstandes vom öffentlichen Reden zurück.

c. Stand der Theorie und Praxis des thierischen Magnetismus im Auslande.

Wenden wir uns jetzt vom Vaterlande nach Außen, und sehen, was für die Theorie und Praxis des thierischen Magnetismus in andern Ländern bisher geleistet worden, so finden wir in Frankreich zwar nächst Deutschland das grösste Publikum, welches sich demselben hingiebt, allein die Resultate sind nicht erfreulich. — Nur Lägen beobachten und versuchen zu deuten, von Wissenschaft ist keine Spur; und so wird die Theorie und Praxis des thierischen Magnetismus dort auch nur für den Layen genügend, d. h. ohne innere, tiefe Begründung, vollendet werden. Indessen machen einige, besonders ältere Beobachtungen, von Cardy, Puysegur, Petet in u. a. mit Recht Ansprüche auf Treue und Sorgfalt der Beobachtung, wenn gleich die Deutung sie nicht aus dem gewohnten Kreise sich entfernen lässt. — Holland hat von jeher und in allen Fächern des menschlichen Wissens, so daher auch hier, sich dem befreundeten Deutschland angeschlossen. Wenn gleich in den letzten Decennien die Philosophie dort einzufließen scheint, so ist doch für Naturbeobachtung der Sinn nicht erloschen und Manches geschehen, und so erfreuen wir uns auch in unserm Felde mancher praktischen Erfahrungen, die für die zu bildende Theorie nicht ohne Werth sind. — Fast ein Gleicher gilt von den nordischen Reichen. — Russland leistet zwar für seine grosse Ausdehnung und für den Grad seiner gesellschaftlichen Kultur reno; allein neben einzelnen tüchtigen Beobachtungen findet der Sinn für philosophische Ansichten der Natur in diesem Lande mehr Eingang, als in irgend einem andern außer Deutschland, wie z. B. die Übersetzungen der Okenschen Schriften bezeugen. — Schweden und Dänemark sind ebenfalls im Beginnen, und verpflanzen mit Glück die Errungnisse deutscher Art und Sitte auf ihren empfänglichen Boden. — England, Italien, und die übrigen Länder und Reiche stellen indessen hinsichtlich der Erfahrung und Bearbeitung dieses Gegenstandes noch tabula rasa dar, obgleich in Italien Amoretti durch seine Rhaddomantie wohl hätte den roden Sinn neu beleben, und in England mehrere interessante magnetische Erscheinungen die im leiblichen Genusse erstarnten Geister zur Thätigkeit erwecken können. — Spanien, Portugal, so wie Amerika können noch nicht genannt werden. — Die frühere wissenschaftliche Bildung der Erstoren ist noch nicht wiedererstanden, und letzteres noch zu sehr in den niedern Perioden des geistigen Wachstums begriffen. Nach Ungarn hat sich indessen, ungesieht der österreichischen Denaneration, die Saame deutsch Wissenschaft schon verbreitet, so wie er selbst in Griechen-

land und Crohia, wie wir vernahmen, unser Archiv durch einen Aufzug in neugriechischer Sprache bekannt gemacht wird) Pflege und Wartung in hohen hat.

Fragen wir also nach dieser skizzirten Uebersicht, welche Unterstützung die deutsche Wissenschaft von dem Auslande zu erwarten hat, so kann die Antwort nicht viel Erdöhlches bringen; und wenn der Deutsche in allen andern Beziehungen des Lebens ohne das Ausland nicht leben zu können vermeint, so wird er hier, wie in der wissenschaftlichen Medien und in der Philosophie, gezwungen werden, auf eignen Fässen stehend, selbstständig zu erscheinen, und aus sich selbst die Wissenschaft zu bilden, wenn er der Wissenschaft treu bleiben will.

d. Bisherige Leistungen des Archivs.

So kommen wir nun zu der kritischen Angabe der bisherigen Leistungen unser's Archivs sowohl für die Theorie als für die Praxis des thierischen Magnetismus, in welcher wir mit ausrichtiger Beichte, so weit es die Umstände erlauben, voraussehen werden.

Für die wissenschaftliche Theorie des thierischen Magnetismus sind nur einzelne Vorberichtigungen geschehen; was wir uns und unser Archiv glauben zum Löhe anrechnen zu müssen, indem wir die Ueberzeugung haben, dass jedes Verhältnis des Lebens zw. der Idee nach in gleicher theoretisch und praktisch, analytisch-wissenschaftlich durch Deduction vom höchsten Prinzip der Wissenschaft, und synthetisch-erfahrungsmässig durch Erkenntung und Subsumition der einzelnen Erscheinungen untersucht werden müsst, dennoch aber der Weg der Erfahrung immer der erste ist, und die Wissenschaft, als die Idee und das Gesetz des Lebens darstellend, nur auf diese sich stützen kann, daher, wenn sie früher austritt, der Basis ihrer Thätigkeit entbehrt und haltungslos werden muss. — Wenn denn nach das in dieser Beziehung im Archiv Gegebene nur als Vorbereitung von uns angesehen wird, so hoffen wir mit desto grösserer Uversicht, dass, je mehr wir uns vor Ueberredungen geschützt haben, wir in der Folge desto sicherer Schritte die wissenschaftliche Theorie des thierischen Magnetismus bearbeiten können.

Zu den wissenschaftlichen Beiträgen in unserm Archiv rechnen wir vorzüglich folgende Abhandlungen:

1. G. A. v. Eschenmayer allgemeine Reflexionen über den thierischen Magnetismus und den organischen Ether (I. 1. S. 1.). — Schliesst sich hinsichtlich der Theorie an die besondere Schrift des Verfassers (Versuch die scheinbare Magie des thierischen Magnetismus zu erklären), und an desselben Andeutungen über diesen Gegenstand in seiner Psychologie an. — Die Differenz mit unserer eignen Ansicht dürfte mehr formell, als wesentlich seyn.

2. Fr. Nasse über das Begründende des sogenannten thierisch-magnetischen Einflusses (I. 2. 3.). — Neigt sich zur spiritualistischen Theorie Barbarins und Villers.

3. Fr. Nasse über das Schauen der Zukunft im magnetischen Schlafwachen. (III. 1. 27.). — Mehr negativ andeutend als positiv erklarend.

4. Nees v. Esenbeck auch einige verkehrt Gedanken über die thierisch-magnetischen Erscheinungen (IV. 2. 120). — Zu wenigen Worten tiefe Ideen, die als unscheinbare Elemente künftiger Entwickelungen reiche Früchte zu tragen versprechen.

5. Von unsern eignen Lieferungen rechnen wir hieher theils unsre rhomboidischen Bemerkungen über den thierischen Magnetismus (II. 2. 63.), theils die factische Berichtigung eines folgenreichen theoretischen Irrthums (III. 1. 51.), theils die in mehreren magnetischen Geschichten zerstreuten aber nur andeutend mitgetheilten Ansichten über das unmagnetische Baque (III. 2. 1.; V. 2. 1.), dessen Wirkungen und Theorie sowohl die ganze bisherige Theorie der materiellen Uebertragung, als auch die einseitige spiritualistische Ansicht über den Haufen rüstet, und eine umfassendere Theorie vorbereitet.

6. Eben so gehören hieher einzelne theoretische Andeutungen von Eschenmayer (III. 1. 3.; V. 1. 178.), von Groß-

mann (VI, 1. 42.), und von uns selbst bey Gelegenheit der Erklärung einzelner Erscheinungen des magnetischen Lebens (IV, 3. 242. ; VI, 1. 190. ; VI, 3. 70., 93.) ; welche wir, wenn es uns gegeben wird, eine vollständige Theorie des Magnetismus zu versuchen, weder ausnehmen werden.

7. Endlich müssen wir noch hiebei zählen die allgemeinen wissenschaftlichen Erörterungen bey der kritischen Anzeige einzelner Schriften, z. B. von Klinger's Dissertation (II, 8. 82.) ; von v. Meyer Blätter für höhere Wahrheit (I, 2. 85.) ; wie denn überhaupt wohl keine der von uns und unserm Freunde verfassten Recensionen ohne einige wissenschaftliche Beziehung seyn durfte.

Reichhaltiger ist unser Archiv von Mittheilungen aus dem magnetischen Leben, als Beiträgen aus und zu der Praxis des thierischen Magnetismus. — Ein erstes Erforderniß ist nun, wie in jeder Geschichte, so noch mehr, wegen der Schwierigkeit der Constitution der Wahrheit, bei magnetischen Geschichten, die Glaubwürdigkeit derselben. Man hat nicht nur einzelnen dieser Geschichten den Vorwurf der Unzulänglichkeit gemacht, sondern auch zu Zeiten uns selbst wegen der Aufnahme selber Geschichten in's Archiv und wegen unserer Leichtgläubigkeit getadelt. Hierbei glauben wir Folgendes bemerkten zu müssen: Hinsichtlich des Glaubwürdigens einer Geschichte oder eines Factums in der Natur entscheidet nach unserer Ansicht nicht das Ungewöhnliche, bisher nicht Vorgekommen, aus der bisherigen Physiologie nicht Erklärbare, sondern nur das in der Natur, also physisch Unnatürliche; und da wir uns nun nicht vermessen uns einzubilden, mir kenneten, Gott gleich, die ganze Natur, sondern da wir neben den von uns erkannten Verhältnissen der Natur noch an andere unbekannte Verhältnisse derselben glauben, und über unserm Wissen noch ein höheres Wissen annehmen, die einzige Gewissheit in der irdischen Unvollkommenheit aber nur mathematisch ist: so halten wir nichts physisch unmöglich, was nicht nach mathematischen Gesetzen unmöglich ist. — In allem nicht mathematisch Unmöglichem entscheidet also über die Glaubwürdigkeit, daß hier kein logisches Urtheil möglich ist, nur das instinctivische Gefühl der Wahrscheinlichkeit, welches durch das ganze Ausfere des Geschehenen und durch das erzeugt wird, was wir den Charakter der Geschichten nennen, und wodurch die sogenannte innere Glaubwürdigkeit gebildet wird; daher bei magnetischen Geschichten die ganze Weise sowohl des Vorganges, als auch der Darstellung. Wollten wir jedes Unerklärte für unwahr halten, so würden wir auch die Erziehung des Menschen läugnen müssen, und jeden Act der Erziehung und Erhaltung. — Da nun aber diese innere Glaubwürdigkeit bei einer bestimmten Geschichte nicht mathematisch, sondern immer relativ ist, von dem Gefühl eines jeden Lesers bestimmt wird, so ist es klar, daß sie bei jedem Leser in einem verschiedenen Grade vorhanden seyn wird; daher wir den oben berührten ersten Vorwurf, als in diesen nothwendigen Verhältnissen begründet, geduldig hinnehmen. Hat man ja zu allen Zeiten jeder neuen, nicht in das vorhändene System passenden Erscheinung des Lebens denselben Vorwurf gemacht. — Auch läugnen wir die Möglichkeit der Täuschung, ja selbst des Betrugs bei einzelnen Geschichten nicht, haben lehren selbst in einzelnen Fällen anerkannt, finden aber diese Möglichkeit um so nothwendiger, je schwieriger das Urtheil über die Wahrheit von Erscheinungen dieser Art ist. — Bei dem zweiten Vorwurf hinsichtlich der Aufnahme verdächtiger Geschichten thut man indessen uns, als Herausgeber, in sofern Unrecht, als man nicht bedenkt, daß der Herausgeber nicht allwissend ist, und daß überdem wir nur bei dem, was wir selbst beobachtet, ein freies Urtheil und hiedurch motivirte Überzeugung haben (daher wir z. B. von allen Factis in unserem Archiv den an unserm Somnambulust von uns beobachteten die volleste Überzeugung schenken), daß aber bei allen übrigen, von andern Beobachtern mitgetheilten Erscheinungen, wo nicht die innere Glaubwürdigkeit für die Treue derselben spricht, wir uns nur ein mittelbares Urtheil erlauben dürfen, nämlich uns nur auf die Freye der Beobachter, als Gejygenmänner, beziehen

können, also unsres unmittelbaren Urtheiles; wenn es nicht auf angegebene Weise für oder wider die Geschichte bestimmt wird, uns dannlich beachten müssen, wollen wir anders die Beobachter nicht Lügenstrafen, auf bloßen Verdacht hin. — Diese Unvollkommenheit des Urtheils trifft überdies jede Geschichte und jede Leserleserung. — Sollte sich dagegen selbst der Fall ergeben, daß uns in einzelnen Geschichten Täuschung oder Betrug fund würde, so werden wir den Betrug nicht verschweigen; haben wir selbst in unserm Urtheile uns gerettet, das Ferraro Humanum offen bekennen; und so einerseits uns wegen der Aufnahme solcher Geschichten keinen Vorwurf machen; anderseits aber dem Recht und der Wahrheit die Ehre geben.

In diese Category der Mittheilungen aus dem magnetischen Leben fallen vorzüglich folgende Abhandlungen:

1. C. A. v. Eschenmayr merkwürdige und eingetroffene Vorher sagungen zweier Somnambulen auf das Ende des Octobers 1816 (I, 1. 35.). Sticht in Verbindung mit dem Folgenden.

2. Dr. Nick Darstellung einer sehr merkwürdigen Geschichte durch den thierischen Magnetismus veranlaßt (I, 2. 1.) — Enthält Erscheinungen, die theils durch den Gegenstand, auf welchen sie Beziehung haben, theils durch ihre Unerklärtheit und Seltsamkeit allgemeines Interesse erregen. Die Art der Darstellung, so wie die Behandlung der Somnambule, hat der Skepsis zu manchen Einwürfen Gelegenheit gegeben.

3. Dr. Tritschler sonderbare, mit glücklichem Erfolg animal-magnetisch behandelte Entwicklungskrankheit eines dreizehnjährigen Knaben (I, 1. 51.). — Mit höchster innerer Glaubwürdigkeit, von welcher jede Skepsis verstimmt. Constitution seltener Erscheinungen.

4. Fr. Nasse Abhängigkeit der magnetisierten Person von den magnetisirenden im Tode (I, 1. 133.).

5. Fr. Nasse, ein am Deitstani frankes Mädchen durch die magnetische Einwirkung seines Vaters geheilt (I, 3. 22.) — Treue Zeichnungen einfacher Naturgebebenheiten.

6. P. G. van Gert Tagebuch einer magnetischen Behandlung (II, 1. 55. ; II, 2. 3.). — Unendliche Fülle bisher unerklärter Erscheinungen; Beweise großer magnetischer Kraft des Magnetiseurs; Gegenstand des Abscheus der absoluten Skepsis; des tieferen Studiums dem mit dem magnetischen Leben vertrauten Bobachter.

7. Dr. Nick durch animalischen Magnetismus geschwind geheilte Krämpfe (II, 2. 52.). — Den practicis currentibus zu empfehlen.

8. Dr. Ph. Heinrich Geschichte einer merkwürdigen Entzündungskrankheit des Unterleibes &c. Aus dem Tagebuche seines Vaters gezogen und geordnet (I, 3. 3.). — Große Nuthe der Behandlung, der Beobachtung wie der Erscheinungen, von einem erfahrenen Magnetiseur.

9. Dr. Lechler Geschichte eines mit merkwürdigem Hellsehen und Divination verbundenen Somnambulismus (III, 1. 76.). — Mannigfaltiges, intensives Auftreten der bezeichneten Erscheinungen.

10. Dr. Neess von Esenbeck ein blindes Mädchen sieht mit den Fingerspitzen (III, 1. 103.). — Was der Engländer, als aus seiner beschränkten Ansicht nicht zu deuten, für Betrug erklärt, nimmt der tiefer blickende Deutsche in Schutz. Die Erscheinung, als besondere Form des Gefühlsebens, reicht sich an somnambulische Erscheinungen an. Das Folgende giebt einige Erläuterungen.

11. Dr. Neess v. Esenbeck Etwas über Miss M'Avoy, mit Beweisen über die Critik physiologischer Erscheinungen (III, 3. 98.).

12. Dr. Kieser das magnetische Gehalten, und der durch dasselbe erzeugte Somnambulismus. Nach Theorie und Erfahrung (III, 2. 1.).

13. Dr. Kieser das siderische Baguet und der Siderismus. Neue Beobachtungen, Versuche und Erfahrungen über dieselben (V, 2. 1.).

14. Dr. Kieser Daemonophania, bei einem wachenden

Somnambul beobachtet (VI, 1, 56.) — Dürfen wir den uns über die hier mitgetheilten Beobachtungen, Erfahrungen und Versuche mitgetheilten Stimmen Glauben beimesse, so bilden die in diesen drei zusammengehörenden Abhandlungen enthaltenen Färs einen der wichtigsten und für die ganze Theorie des Magnetismus folgenreichen Beitrag. Nicht nur sind die magnetisch wirkenden Potenzen bestimmt angedeutet, sondern auch die Erscheinungen des magnetischen Zustandes seinen Formen, die zur Deutung anderer höchst wichtigen Lebensverhältnisse den Schlüssel geben.

15. P. G. van Schert Sammlung merkwürdiger Erscheinungen des thierischen Magnetismus. Aus dem Holländischen übersetzt von Dr. Kieser (III, 3, 1.). — Reichhaltig an seltenen Thatsachen, deren Glaubwürdigkeit der allgemeine Character der Schrift verbürgt.

16. Dr. Lehmann vermittelst des thierischen Magnetismus unternommene Kur eines complicirten Nervenübel's (IV, 1, 1.). —

17. Dr. Lehmann Fortsetzung der mittelst des Zoomagnetismus unternommenen Kuren (V, 3, 1.). — Besonnene Beobachtungen getreuer Natur in norddeutschem Style.

18. Dr. Eles Geschichte einer im Gefolge eines Nervenfeuers entstandenen und durch den Lebensmagnetismus geheilten Krankheit (IV, 1, 58.). — Die Entwicklung des Lebens durch Magnetismus befördert.

19. Dr. Nick Nervenleiden durch thierischen Magnetismus geheilt (IV, 1, 92.). —

20. Carlo Amoretti Elemente der animalischen Elektrometrie. Aus dem Italiänischen von Dr. Kieser (IV, 2, 1.). — Unerklärt und ungedeutet steht die colossale Erscheinung des tiefen Metalllebens noch da. Nur der Magnetismus wird sie in's organische Leben der Natur einreihen, wož die Andeutungen schon in den thierischen Erscheinungen vorliegen.

21. A. Höttgen Maria Rüdel, die Helleherin in Langenberg (IV, 3, 1.). — Gewaltsam mit Wahrheit und Trug spiegelnd tritt hier das magnetische Leben auf, und nur der feste und sichere Blick in die inneren Verhältnisse desselben kann das im zerstörenden Kampfe begriffene physische und moralische Leben erretten, und die Lüge zur Wahrheit zurückführen, was auch glücklich gelingt.

22. Dr. Klein Geschichte einer durch Magnetismus in 17 Tagen bewirkten Heilung eines 15 monatlichen Nervenleidens (V, 1, 1.). — Das Gegenstück der vorigen Geschichte. Ähnlicher in sich vollendeter Verlauf, mit reicher religiöser Symbolik des Nachtlebens das innigere Tagleben abspiegelnd.

23. Dr. Müller Bemerkungen über die Heilart durch thierischen Magnetismus (V, 3, 31.). —

24. Paroxysmen des Nachtwandels während einer magnetischen Krise sechs Tage vorher verlündet und am 8. Sept. 1818; beobachtet von einem praktischen Arzte (V, 3, 52.). — Schlaf, Nachtwandeln, Somnambulismus und somnimbiles Fernschauen erscheinen als die verschiedenen Stufen eines und desselben Zustandes, des Nachtlebens.

25. Dr. Spiritus Beobachtungen über die Heilkraft des animalischen Magnetismus (V, 3, 78.). — Innige Abhängigkeit der Somnambule vom Magnetiseur.

26. Dr. Meier Erfahrungen und Bemerkungen über den Lebensmagnetismus (VI, 1, 1.). — Lebenswerthe Beobachtungen.

27. Dr. Dapping Geschichte einer durch's nichtmagnetische Baquet geheilten bedenklichen Krankheit (IV, 2, 1.). — Der Sideritismus vermählt sich mit dem Magnetismus. — Höchste Unschuld und Klarheit des somnambulen Lebens, den Kieser annähernd erfreund.

28. Prof. Grohmann Sideralmagnetismus, oder sympathetische Kur durch Gesirne (VI, 2, 52.). — Das Universum soll in den Kreis der magnetischen Wechselwirkung gezogen werden. — Das hier Erzählte dennoch wohl nur tellurisch? —

29. Dr. De Volanti magnetische Heilung (VI, 2, 77.). — Die mystische Ansicht tritt in seßlichen Kontrast mit der

Wissenschaft. — Ein Prophet unter Säulen. — Nedrigens gute Beobachtungen.

30. Wesselmann Versuche willkürlicher Traumbildung (VI, 2, 136.). — Das Ungewöhnliche wird Zweifel erregen.

31. Dr. Greve über Pendelschwingungen und thierisches Baquet (VI, 2, 155.). — Beobachtungen, die eine Vermittelung des thierischen Lebens der Metalle und des menschlichen Lebens hoffen lassen.

32. Dr. Kieser Geschichte einer dämonischen Kranken aus einer älteren Scheit gezeigt, und mit Bemerkungen begleitet (VI, 3, 1.). — Was die mystische Ansicht ins Übernatürliche zieht und dem Reiche der Vernunft entziehen will, wird der Lesern vindicirt. Alte und neue Welt berühren sich. Engel und Teufel erscheinen auf dem Theater der Phantasie.

33. Dr. Kieser das zweite Gesicht (second sight) der Einwohner der westlichen Inseln Schottlands, physiologisch ges deutet (VI, 3, 93.). — Auch das weissagende Ahnungsvermögen des wachenden Menschen fällt in die Category des Nachtlebens.

Außer diesen beiden Categoryen der wissenschaftlichen Beiträge und der Mittheilungen aus dem magnetischen Leben sind nun in den zahlreichen Revisionen der in dits Fach schlagernden Schriften theils manche Facta näher beleuchtet, theils manche irrite Ansichten berichtigt oder widerlegt, so daß unsere Leser neben der Übersicht des in diesem Felde in andern Schriften Gelehrten zugleich manche Erklärung und Berichtigung finden. — Einzelne Bemerkungen, Notizen ic. geren endlich manche Andeutungen und Winke, die in vielfacher Beziehung anregend, erinnernd, fördernd seyn dürfen.

3. Plan für das Kommende.

Es ist nach der Angabe des bisher Geschehenen nun noch die Andeutung übrig, was unser Plan für die Zukunft enthält. — Wie es uns gegeben seyn, von Freunden der Wissenschaft unterstützt, mit zu bestehendem Widerstand von Außen, ihn zu innerer Verbilligung in Lust und Liebe verfolgen zu können, um so auch den Gegenstand in sich mehrzu befestigen, und ihm der Pflege des Staats, dessen er nur in einzelnen Ländern genet, würdig zu machen. — Der Freunde Beifall und Mithilfe durften wir zum bedürfliger seyn, je mehr der Schwierigkeiten sind, die der Ausführung des wohl durchdachten Planes sich entgegenstellen, und je mehr der Spruch: Ars longa, vita brevis, an die Beschränktheit jeglichen menschlichen Strebens uns erinnert. — Was dann und zu erreichen nicht von der Versehung verstaatet seyn sollte, mögen wissenschaftlich gesinnte Nachkommen in unserm Stamm vollenden. — Wir theilen die Vorsätze in folgende Rubriken ein.

i. Wissenschaftliche Theorie des magnetischen Lebens und Wirken's. — Als wir unsere Zeitschrift begannen, war manches Verhältniß des magnetischen Lebens und des magnetischen Wirkens erst näher zu beleuchten, um mit Orientierung des Ganzen die Seite zu erschäben, von welcher dem Gegenstande die wissenschaftliche Deutung abgewonnen werden möchte. Versammar adhuc in atris naturae, sed ad interiora parabamus aditum. — Jetzt mit den näheren Verhältnissen durch anhaltendes Studium des Gegenstandes bekannt geworden, glauben wir auch mit sicheren Zügen den Plan vorzeichnen zu können, nach welchem ferner fortzuschreiten seyn und wir halten es für ein günstiges Auguryrum, daß, ungeachtet sich uns eine Aussicht auf ein bisher fast nicht gehörtes, fast unermessliches Feld eröffnet, wir dennoch ruhigen Blütes in die unendliche Ausweitung desselben schauen. — So blickt der Reisende vom Berggegipfel fröhlich in die welche Landschaft vor seinen Füßen, die er früher mit den Geistesaugen, wie jetzt mit den leiblichen, schon durchlaufen, und in welche er sich hierdurch eingebürgert hatte. Denn was die Idee des Menschen beherrscht, ist ihm auch schon in der Wirklichkeit gegeben.

Was nämlich bis jetzt vorbereitet worden, eine wissenschaftliche Theorie des magnetischen Lebens und

der magnetischen Kräfte, kann nun auch zu lösen versucht werden. — Dies möchte der Hauptgegenstand der nächsten Besprechungen eng verdündeter Freunde seyn; welcher jedoch auch jeder andern Art der Bearbeitung Raum giebt; und hierbei geschieht nachstehendes als vorbereitende Bemerkungen.

Wir redeten von einer unendlichen Ausdehnung des vorliegenden Feldes, und meinen hiermit Folgendes. Die bisherige theoretische Bearbeitung des thierischen Magnetismus war, wie angegeben, einseitig und zum Theil unphysiologisch; eine neue universelle Ansicht des Gegenstandes, und die Erkennung der besondern Qualität des von Licht, Wärme, Electricität und den übrigen physikalischen, dynamischen und organischen Kräften der Natur *so eifisch verschiede* den *Wesens* der magnetischen Kraft ist gewonnen durch die Entdeckung der seltstädtigen Wirkung des siderischen Bauchs, des geistigen Lebens der Metalle, so wie vieler anderer Naturkörper. — Hierdurch ist hinsichtlich der Kenntnisse sowohl des magnetischen Agens überhaupt, als auch der einzelnen magnetisch wirkenden Potenzen eine größere Ausdehnung des magnetischen Lebens, als wirkende Kraft erkannt, und eine umfassendere Richtung glücklich zu Tage gefördert, welche den anorganischen, organischen und psychischen *Wesen* derselben vereinigt. — Anderseits hat dasselbe Statt gefunden hinsichtlich des magnetischen Lebens, als physiologischer Erscheinung. Nicht bloß im Nervensysteme und in der Polarität desselben als Hirn- und Ganglionssystem schlägt es seinen Schauplatz auf; sondern im ganzen menschlichen Leben, wie im ganzen Organismus und in jedem einzelnen Organe, ja selbst im ganzen Volksleben und überall, wo ein in sich geschlossener Lebendprozeß erscheint, gehört ihm die ganze eine Hälfte an, die wir die Nachtheite des Lebens, das Nachleben genannt haben. — Hiermit ist also der bisherige, einseitig und partiell Charakter der Lehre des thierischen Magnetismus, sowohl hinsichtlich der wirkenden Kraft, als auch hinsichtlich der physiologischen Erscheinungen in seinem Werthe dargelegt, und der universelle Charakter derselben zum Verständniß gebracht, welcher in nichts Geringerem vorzelt, als in der Nachtheite, oder dem tellurischen Leben aller und jeder irdischen Existenz. Was unsre bisherige Physiologie zu deuten suchte, und auf welches sie alle Verstandeskräfte verwendete, war bloß die Tagseite des Lebens, das Tagleben; die Nachseite desselben, deren Bedeutung von demselben Werthe ist, war nur auf der untersten Stufe, als einfacher Schlaf bekannt, und die höhere Stufe, so wie das Ganze stand noch keinen Platz in unsren Lehrbüchern der Physiologie. — Diesen Platz ihr zu vindiciren, das Nachleben mit allen seinen Erscheinungen in seiner Totalität und in seiner Verschiedenheit aufzufassen, und ihm denselben physiologischen Werth zu geben, wie dem Tagleben, und hierdurch alle und jede Erscheinung des thierischen Magnetismus auf ihr Grundverhältniß zurückzuführen, ist die vorliegende Aufgabe. — Wollen wir also den Gegenstand unserer Untersuchung in zwei Worte fassen, so begreift er die ganze weite bisher noch unbekannte Hälfte der Physiologie, die Lehre vom tellurischen Leben der irdischen Dinge; er enthält diejenigen Formen, jeglichen Lebens, wo die Nacht mit ihren geheimnisvollen Mächten, die urale Zelus mit ihren finstern Geistern den Gegensatz gegen den Tag und gegen die Sonnenbildung darstellt. — Was wir Schlaf und Traum nennen, ist nur erst die Eingangsstufe in dies dunkle Reich, welches dem Verstandesleben und dem Selbstbewußtseyn der Vernunft, bisher unzugänglich war, jetzt aber auch hier sein Licht findet und auf die allgemeinen Gesetze des Lebens zurückgeführt werden muß. — Aber diese Eingangsstufe, richtig betreten und richtig verfolgt, wird auch sicher in die Unterwelt gelieiten, die Nacht mit dem Tage versöhnen, den Schlaf aus dem Wachen deuten, und die ganze Magie dieses Zauberlandes aus dem allgemeinen Gesetz des Lebens erklären, welches vom höchsten Lichte emanirend auf das Eine und Unendliche zurückführt.

2. Ein anderer Gegenstand unseres Archios wird, wie bisher, Sammlung wichtiger Erscheinungen des magneti-

rischen Wirkens und Lebens seyn. — Wir haben die Ausdehnung desselben angedeutet, und können daher nun auch hier Manches aufnehmen, was bisher außer dem Kreise derselben zu liegen schien. Also theils Konstatirung seltener Erscheinungen des Somnambulismus durch wiederholte treue Beobachtung; theils Mittheilung neuer bisher unbekannter Formen derselben, an welchen es nicht fehlen wird; theils Einreichung bisher ganz fremdartig scheinender Lebensverhältnisse unter die Kategorie der tellurischen Lebenderscheinungen; dieß möchte das bezeichnen, was hier zu erwarten wäre. — Möge in diesem Streit die Theilnahme freundlich gesinnter Mitarbeiter uns, wie bisher unterstützen, und, was der Einzelne zu leisten über seine Kräfte findet, durch vereinten Beifand glücklich vollendet werden! —

3. In dieser Beziehung, nämlich um seltene Beobachtungen für den höheren Zweck der Wissenschaft zu benutzen, und zugleich um eine Uebericht der Bearbeitung des Gegenstandes in der literarischen Welt seit jener Augen zu haben und eine vollkommene Orientirung zu erhalten, wird, nach bisher befolgtem Plane, eine fortlaufende Critik aller in jeglicher Sprache der Erde erscheinenden Schriften über diesen Gegenstand, und über andere mit denselben in Beziehung stehende Verhältnisse geleistet werden.

4. Ein anderer Vorsatz bildet sich ferner aus der immer heller werdenden Einsicht in das Wesen des magnetischen Lebens. — Es wird klar, daß alle Geschichten der früheren Zeit, welche einen demoniischen Erscheinungen, magisches Wirken &c. darstellen, mit einem Worte, die Geschichten der Visionen, der Teufels- und Engelserscheinungen, der Besessenheit, der Hexen- und Zauberer in den Hexenproceszen des Mittelalters, die, bisher ganz unverstanden, außer unserer Physiologie und Pathologie lagen, in unsern Kreis gehören. — Wenn Del Rio sein berühmtes Werk: Disquisitiones magicae, nur für Theologen, Juristen und Philosophen zu schreiben verminte, so werden jetzt diese Facultäten bei der medicinischen in die Schule gehen müssen. — Was der Aberglaube blindlings annahm, indem er die Symbolik der Natur nicht verstand, und was der Unglaube blindlings verwarf, indem er die Natur unter ihrer Würde beurtheilte, soll hier in sein Recht eingesetzt, und so Aberglaube wie Unglaube in ihrer Wurzel zerstört werden. — Wir haben schon den Anfang gemacht, einzelne solcher Geschichten zu deuten, und halten es für zweckmäßig, mit solchen Deutungen fortzuführen, der wir eine eigene Rubrik: *Dämonia*, widmen werden. Bei den Hexenvorcessen wünschten wir jedoch in der Hinsicht uns von Außen unterstützt zu sehen, als viele dieser Geschichten in criminalistischen Schriften verborgen liegen, und die physiologische Aussöhlung derselben mit manchen andern Schwierigkeiten gefaßt ist. — Indessen audace fortuna juvat, und der Wea ist gefunden, auf welchem auch diese famose Erscheinung der Zeit ihre bestimmte Deutung erhalten wird. — Es würde uns erfreulich seyn, hierüber die Stimmen unsrer Leser zu vernehmen.

5. Uns fehlt bis jetzt eine philosophische Geschichte des thierischen Magnetismus, nämlich eine wissenschaftlich begründete Darstellung des allmählichen Auftretens des magnetischen Lebens und des magnetischen Wirkens, theils in der vormesmerischen Zeit, theils seit Mesmer, wo die Lehreverhältniß zum Selbstbewußtseyn aufstrebt und dem Reiche des Wissens anheim zu fallen anfangt. — Kluge hat nur das Nachmesmerische, und nur in Beziehung auf das sensitive Nachleben gegeben. — Ennemoser's weitsichtiges Werk läßt in jeder Hinsicht unbefriedigt, weil weder klare Einsicht des Wesens des Gegenstandes vorhanden ist, noch ein wissenschaftlicher Sinn die Fülle der Erscheinungen zu ordnen vermochte. — Als Vorbereitung und Hilfsmittel zu einer künftigen philosophischen Geschichte des thierischen Magnetismus werden wir eintheilen in einem der nächsten Heften eine möglichst vollständige Literatur des thierischen Magnetismus geben, bei welcher höchst schwierigen Arbeit uns ein jetzt deßhalb in-

Göttingen sich aufhaltender und die dortigen Bibliotheksschäfe benutzender junger Freund hülfreiche Hand zu leisten versprochen hat. — Das Uebrige des Planes zur philosophischen Geschichte lassen wir einstweilen unberührt.

6. Da es in mehr als einer Hinsicht von Werth ist, und zur Complettirung der in unser Archiv aufgenommenen Krankheitsgeschichten gehört, von den in denselben aufgeföhrten Kranken Nachricht zu vernehmen; so fordern wir, anstatt beschwerlicher Privatcribripen, hiermit die respectiven Mitarbeiter, welche uns bisher mit Beiträgen erfreut haben, freundlich auf, uns gelegentlich von dem sernern Befinden der von ihnen behandelten und im Archive berührten Kranken Nachricht zu geben: um uns hierdurch in den Stand zu setzen, eine Zusammenstellung aller dieser Nachrichten mittheilen zu können. — Der praktische Werth der magnetischen Heilung für's Leben möchte hierdurch am eindringendsten sich bewähren.

7. Endlich giebt es, bei der unendlichen Ausdehnung des Gegenstandes, so manche Beziehung des Lebens zu demselben, welche erst allmählig ans Licht treten wird. — Frage und Antwort geben Erläuterung und Verständigung. Andeutungen führen zu genauerer Untersuchung, einzelne Bemerkungen zu manchen neuen Gedanken. Auch diese Rubrik der Anfragen, Bemerkungen &c. in unserem Archiv wird daher nicht unbedrückt gelassen werden, und nicht ohne Erfolg für die Wissenschaft bleiben.

So nehmen wir denn hier Abschied; den näher verbundenen Freunden und Mitarbeitern mit herzlichem Gruss, so wie dem gewogenen Leser in treuer Besinnung zu smerter Theilnahme uns empfleblend.

Braunschweig, 1. Februar 1820.

Dr. D. G. Kieser.

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen:

G. G. D. aus dem Winckell

H a n d b u ch
für

Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber.
Zweite vermehrte und ganz umgearbeitete Auflage.

In drei Theilen.

Erster Theil. Mit einem Kupfer, vier Tabellen und Must. Preis dieses ersten Theils auf Druckpapier 4 Thlr. (7 fl. 12 Kr.) auf Schreibpapier 5 Thlr. 12 gr. (9 fl. 54 Kr.)

Der schon in seiner ersten Auflage einstimmig anerkannte Werth dieses Werks macht es unnethig, hier auss Neue viel zu dessen Lobe im Allgemeinen zu sagen. Es ist daher bloß über diese zweite Auflage näher zu bemerken, daß außer der größern Bestimmtheit und Richtigkeit im Ausdrucke, die der Herr Verfasser Schreibart zu geben sich bestrebt hat, die bedeutendsten Verbesserungen und eine Menge Zusätze hinzugekommen sind, die dem ganzen Werke fast eine völlig neue Gestalt geben, wie es auch die Fortschritte der Wissenschaft und die mehr gereiften Einsichten und Erfahrungen, so wie die gesteigerten Ansprüche des Verfassers selbst, seit der Erscheinung der ersten Auflage gesessen.

Eben so sind, mit den der alten Sprachen Unkundigen die richtige Betonung der, in diesem Werke vorkommenden Namen der Ordnungen, Säulenarten und Arten anzuseigen, solche Wörter mit den gewöhnlichen prosodischen Zeichen versehen worden, so wie auch das Ueckere durch guten Druck und gutes Papier sich vortheilhaft ausschickt.

Der Druck ist dagegen viel gedrängter als in der ersten Auflage, und deswegen enthalten der erste Theil in der zweiten Auflage in der Einleitung allein 32 Seiten mehr als in der ersten, nach welcher Angabe schon die Erweiterung des Werks zu berechnen ist. Zur größern Bequemlichkeit, denn Gebrauch sind mancherlei zweckmäßige Einrichtungen (z. B. genaue Columnentitel) getroffen worden; auch soll beim 3ten Bande über das ganze Werk ein Register gegeben werden.

Der 2te und 3te Theil werden zur Ostermesse 1820 erscheinen und das Ganze wird nach seiner Vollendung als ein in seiner Art klassisches Werk zu betrachten seyn.

Im Verlage des Unterzeichneten sind erschienen und an alle Buchhandlungen in Deutschland versandt:

Zeitgenossen.

Biographien und Charakteristiken

XVI. XVII. XVIII.

(oder vierten Bandes vierte, und fünften Bandes erste und zweite Abtheilung.)

Preis jeder Abtheilung auf Druckpapier 1 Thlr. (1 fl. 48 Kr.) auf Schreibpapier 1 Thlr. 12 gr. (2 fl. 42 Kr.) auf Velins-
papier 2 Thlr. (3 fl. 36 Kr.)

Der Inhalt dieser Hefte ist folgender:

XVI. Lord Liverpool, erster Minister von Großbritannien. Von H—r. — James Petty. Von H—r. — Johann Meermann, Freiherr von Dalem. Von D. Gr. Graumer. — Richard Watson, Bischof von Llandaff. — Graf Joseph von Burlo. — Ritter von Wiebeling. — bairischer Geheimrat &c. — Antoine Jacques Claude Joseph Graf Boulay de la Meurthe. — Kleinere biographische Aufsätze und Charakter-Stücke: Friedrich August Wolf; Walter Scott; Christoph August Tiege; Warren Hastings; Dirk von Hogendorp. — Zusätze und Verichtigungen.

XVII. Michael Speransky. — Johann Weddell. — Joseph Weigl. — Christian Wilhelm Lamignon de Maisleherbes. — Georg Heinrich Nöthden (Doctor der Philosophie und der Rechte, gegenwärtig am britischen Museum). — Gaspard Monge (frei nach Dürpin.).

XVIII. Frau von Staël, geb. Necker. Nach der Frau Nester de Saussure von W. A. Lindau.

Das Institut der Zeitgenossen ist übrigens bekannt genug, so daß es keiner weiteren Empfehlung bedarf.

Leipzig im Januar 1820.

F. A. Brockhaus.

De la nécessité.

de fixer et d'adopter un corps de doctrine pour la Géographie et la Statistique, avec un Essai systématique sur cet objet, et des Programmes pour des Cours sur ces deux sciences, dans leur application à l'art de la guerre.

Par LE BARON DE FÉRUSSAC,
Chef de Bataillon au corps royal d'Etat-Major, et
membre de plusieurs sociétés savantes.

Der in der Naturgeschichte der Schnecken berühmte Mann, Sohn eines in derselben Wissenschaft berühmten Vaters, legt hier der gelehrten Welt einen wohl ausgedachten, sehr vollständigen Plan zu einem Codex der Geographie und der Statistik vor, wobei er die Schriftsteller aller Länder und aller Fächer, die nur irgend Bezug darauf haben können, zu Nuthe zieht. Wenn der Verfasser im Stande ist, diesen ungeheuren Plan durchzuführen, woran wir nach dem, was er bereits geleistet hat, nicht zweifeln; so wird sein Werk allen andern an Neuheit, Plan und Vollständigkeit voransehen. Er kann es auch vor vielen anderen, weil er im Besitze vieler Wissenschaften ist, von welchen die gewöhnlichen Geographen keine Kenntniß haben. Wir können seinen Plan unsern Lesern nicht besser vor Augen legen, als indem wir seine Tabellen mit seinen Bemerkungen darüber hier mittheilen.

T A B L E A U GÉNÉRATEUR ET ANALYTIQUE DES SCIENCES QUI ONT POUR OBJET L'UNIVERS ET LES ÈTRES EN GÉNÉRAL, LE GLOBE ET LES SOCIÉTÉS HUMAINES EN PARTICULIER.

CONSIDERA- TIONS GÉNÉRATRICES	RAPPORTS SIMPLES.			RAPPORTS COMPLEXES.		
	L'UNIVERS considéré dans son ensemble.	LE GLOBE considéré dans son ensemble.	LES ÈTRES considérés en particulier.	L'UNIVERS considéré dans ses rapports avec le Globe.	LE GLOBE considéré dans ses rapports avec les sociétés.	L'HOMME considéré dans ses dépendances générales, pour la conservation et la félicité de sa vie privée, es la prospérité de son existence nationale.
FORMATION	COSMOCONIE.	GEOLOGIE. ou mieux GÉOCONIE.	ONTOCONIE. (Cristallisation).	(COSMOCONIE.)	HISTOIRE.	
MANIÈRE D'EXISTER.	COSMOGRAPHIE.	GÉOGRAPHIE COS- MOGRAPHIQUE.	HISTOIRE NATU- RELLE (Minéralo- gie, Botanique, Zoologie.)	URANOGRAPHIE.	GÉOGRAPHIE PO- LITIQUE.	STATISTIQUE.
LOIS D'EXI- STENCE.	COSMONOMIE OU PHYSIQUE GÉNÉRALE.	PHYSIQUE.	CHIMIE PHYSIOLOGIE (Anatomie).	ASTRONOMIE.	ECONOMIE PO- LITIQUE.	

GÉOCONIE,
GÉOGRAPHIE COSMOGRAPHI-
QUE; HISTOIRE NATURELLE.
PHYSIQUE, CHIMIE.

Dèsquelles naissent les
CONSIDÉRATIONS D'EMPLACEMENTS
et de
RESOURCES NATURELLES.

HISTOIRE.
GÉOGRAPHIE POLITIQUE.
ECONOMIE POLITIQUE.

Desquelles naissent les
CONSIDÉRATIONS D'ÉTABLISSEMENTS POLITIQUES
et de RESULTATS INDUSTRIELS.

2. Tableau Méthodique

des Sciences et des Arts élémentaires ou préparatoires, qui doivent précéder ou servir à l'étude de la Géographie, avec les Divisions principales de cette science, et les manières spéciales de l'envisager.

Sciences et Arts Élémentaires,
G'est-à-dire dont on doit avoir des Notions élémentaires pour bien comprendre les Sciences géographiques.

Mathématiques.
Physique.
Physiologie.
Dessin.

Lit. Ann. 1. 3. 1810.

digen Plan zu einem Codex der Geographie und der Statistik vor, wobei er die Schriftsteller aller Länder und aller Fächer, die nur irgend Bezug darauf haben können, zu Nuthe zieht. Wenn der Verfasser im Stande ist, diesen ungeheuren Plan durchzuführen, woran wir nach dem, was er bereits geleistet hat, nicht zweifeln; so wird sein Werk allen andern an Neuheit, Plan und Vollständigkeit voransehen. Er kann es auch vor vielen anderen, weil er im Besitze vieler Wissenschaften ist, von welchen die gewöhnlichen Geographen keine Kenntniß haben. Wir können seinen Plan unsern Lesern nicht besser vor Augen legen, als indem wir seine Tabellen mit seinen Bemerkungen darüber hier mittheilen.

— Ier ORDRE DE LA STATISTIQUE.

Sciences Préparatoires par des Traité élémentaires et généraux.
Cosmogonie.
Uranographie.
Astronomie.
Histoire Naturelle.
Histoire. On la considère ici comme remontant à l'origine des sociétés.
Economie politique.

Division de la Géographie.
1. Divisions d'Espace, emportant degrés subordonnés de détails.
Géographie.
Chorographie.
Topographie.

2. **Divisions** par rapport au mode d'exposition.
Géographie descriptive ou narrative.
Représentation de la terre par des cartes.
3. **Divisions de Matières** pour l'Exposition des faits de la Géographie descriptive ou narrative.
- a. **Géographie cosmographique.**
Aérophysique.
Hydrographie.
Géognosie. (Elle expose les Régions naturelles des continents.)
- b. **Géographie politique.**
- 1^{re} Section. Circonstances d'emplacement respectifs, d'établissements et de travaux sur le sol.
- 1^o. Des principales villes du globe, considérées comme centre d'activité des régions naturelles.
- 2^o. Emplacements respectifs des nations.
Limites naturelles, conventionnelles.
Etendue, surface.
- 3^o. Etablissements, travaux des hommes.
Villes, bourgs, villages, hameaux, forteresses, ports, etc.
- Communications (Routes, ponts, Canaux.)
Digues, chaussées.
- 2^e Section. Circonstances d'origine, de gouvernements, d'institutions, de religion, de langue, d'administration.
Administrations civile, judiciaire, ecclésiastique, militaire, maritime, commerciale, financière, universitaire.
Secours publics, institutions de tout genre.
Choses remarquables, naturelles ou politiques.
Monumens de l'histoire, des sciences et des arts. Antiquités.
- Manières Spéciales d'envisager la Géographie.**
1. **Géographie comparée.**
Ancienne { mythologique, profane, sacrée.
Du moyen age.
Moderne.
2. **Géographie civile ou administrative.** Préfectures, Sous-Préfectures, Communes. Direction de l'instruction publique.
Conservation des forêts, Direction des ponts et chaussées.
Inspections des postes, de l'enregistrement et des domaines, des droits réunis, des douanes, des contributions, des salines.
3. **Judiciaire.** Cours royales, de cassation; Chambre des comptes.
Tribunaux de paix, de 1^{re} instance.
de commerce, maritime, militaires ou Conseils de guerre.
4. **Ecclesiastique.** Archevêchés, évêchés, paroisses, succursales.
5. **Militaire.** Gouvernemens, Divisions militaires. Commandement de département, de place; Lieutenant de Ro.
Inspections d'armes, artillerie, génie, etc. Localités célèbres.
6. **Maritime.** Inspections des côtes; Ports royaux, marchands, localités célèbres.
7. **Commerciale.** Manufacturière, Industrielle, Agricole.
8. **Financière.** Recettes générales, particulières,

- h. **Universitaire.** Universités, Colléges royaux; Inspections.
- i. **Routière.** Routes de 1^{re}, 2^e et 3^e classe.
Inspections des ponts de chaussées, de la navigation.
- k. **Des langues et des caractères alphabétiques.**
- l. **Des Races humaines.**
- m. **Géognostique.**

Complément des Sciences, Géographiques.

Histoire de la Science et de l'Art.

Bibliographie des Livres, des Cartes, des Plans.

Géographie - Mathématique ou Art Graphique. Leçons, Construction des cartes. Iconographic.

5.

T A B L E A U

Analytique et Méthodique des Considérations et des Faits que la Statistique embrasse dans l'ensemble de ses divisions.

S T A T I S T I Q U E .

1^{er} Ordre.

Considérations d'emplacement et de ressources naturelles.

Considérations Géognosiques.

On expose les circonstances particulières que l'époque, la manière, la nature de la formation ont occasionnées, et qui, en caractérisant la contrée, ont modifié sa physionomie, les accidens du sol, la nature de ses produits, et, par suite, l'existence des peuples. Descriptions.

1. Géographiques. (Géographie cosmographique.)

a. Aérophysique. Influences. — Descriptions et Tableaux.

b. Hydrographie. (Et ressources.) — Idem

c. Géognosie. Aspect et disposition du sol. — Descriptions.

Défenses et communications naturelles. Rapports naturels d'emplacement. — Descriptions.

Hygiène du sol; fertilité; variétés d'expositions, de nature, de moyen. — Descript.

2. Sur l'histoire naturelle. On considère cette science sous les rapports des besoins de l'homme comme être vivant, et des peuples comme associations, politiques.

a. Minéralogie. Ressources et influences. Descriptions et Tableaux.

b. Botanique. Ressources et infl. Descript. et Tableaux.

c. Zoologie. — Idem.

d. L'homme. Sa race: facultés physiques et morales. Descriptions.

2^e Ordre.

Considérations d'établissements politiques et de résultats industriels.

Considérations Historiques. On expose ici la situation des nations d'après l'influence de leurs origines et des événemens successifs qu'elles ont éprouvés. — Descriptions et Tableaux.

1. Géographiques. (Géographie politique.)

a. Sur le langage. Origine, nature, état de la langue, des dialectes ou des patois. Poésie Descript. et Tableaux.

Caractères alphabétiques, origine, rapports. Musique.

On fait connaître tous ces objets et leur influence sur les relations des peuples, par des Descript. et des Tableaux.

- b. Sur la population. On fait connaître l'état de la population, l'influence de cet état, et les ressources qu'il offre. Descriptions et Tableaux.
- c. D'emplacement,
- d. D'établissements et des travaux sur le sol.
- e. D'institutions. Gouvernement, religion, administrations.

Secours publics, institutions de tout genre. Situation de tous les objets qu'embrassent ces trois grandes divisions. Influences, ressources, rapports avec l'état de la nation. Descriptions, quelques Tableaux.

2. D'économie politique.

a. Agriculture et Economie rurale.

Etat, histoire. Terres, culture des végétaux. Animaux domestiques. Cultivateurs, constructions, instruments. Produits du règne minéral, végétal et animal.

Procédés, Etablissements, Produits, Résultats, par des Descriptions et des Tableaux.

b. Industrie et commerce.

Industrie. Exploitation, emploi des substances minérales, végétales, animales. Evaluations; arts, métiers, professions.— Procédés, Etablissements, Produits, Résultats par des Descriptions et des Tableaux.

Commerce. Consommation, importation, exportation. Commerce inter., intermédiaire, d'expédition. Balance des résultats.— Procédés, Etablissements, Produits, résultats par des Descriptions et des Tableaux.

c. Monnaies réelles, de change. d. Poids et Mesures. Influence, comparaison des valeurs. Descriptions et des Tableaux.

3. Instruction, caractères, mœurs, usages, costumes, fêtes et divertissemens.

4. Hommes célèbres, Monumens de l'histoire et des hommes, des sciences et des arts.

5. Choses remarquables naturelles ou politiques.

Il faut faire connaître la situation du pays par la Description de tous ces objets; indiquer l'influence des uns et les inductions que fournissent les autres.

Réflexions générales sur les Tableaux précédens.

Il est à désirer que les idées d'ensemble qui doivent naître à la vue des tableaux précédens, précédent à l'ordonnance générale et successive de l'enseignement; sous ce point de vue il y a deux manières de considérer cette ordonnance; dans la première, l'éducation se compose des éléments généraux d'un certain nombre de connaissances dont l'homme du monde veut avoir une teinture plus ou moins approfondie: connaissances qui demandent de bons traités élémentaires appropriés à ce but, et qui doivent être étudiés successivement dans la relation de progression qu'elles ont entre elles. Dans la seconde, une destination précise force à apprendre non-seulement les éléments généraux que tout homme instruit doit connaître, mais encore, et d'une façon plus spéciale, les connaissances qui ont une relation directe avec la science qu'on doit approfondir pour remplir cette destination.

Les différents traités s'écrivent sur ces diverses connaissances doivent aussi être conçus d'après la considération de ce but particulier et dans un esprit de discernement et de discréption qui seul peut les rendre utiles. Et c'est à bien graduer la démonstration de ces connaissances, de manière à ce que la chaîne de leur dépendance rétrograde ne soit pas rompue; c'est à les faire servir entre elles comme complément les unes des autres, que l'on doit s'attacher si l'on veut obtenir des progrès dans leur enseignement, et former l'esprit et le jugement des élèves.

C'est surtout pour les jeunes gens qui se destinent à la

carrière des armes dans des corps spéciaux, que l'ordonnance générale de cet enseignement doit être sage et combinée. Ainsi pour le corps royal de l'état-major, par exemple, l'examen préliminaire des connaissances que doit essentiellement posséder un officier de ce corps, doit déterminer l'ensemble et la succession de cet enseignement. Il faut donc préciser ce qu'on doit exiger de tous les jeunes gens, qui voulant être militaires, le présentent pour l'école de Saint-Cyr; décider avec réflexion ce qui leur sera enseigné dans cette école et qui doit former l'éducation d'un officier quelle que soit son arme; il faut enfin, en considérant cet officier instruit sous ce rapport, fixer les connaissances spéciales qu'il doit approfondir à l'école d'application pour le service particulier du corps royal d'état-major auquel il le destine, et qui doivent procurer le complément de son éducation militaire spéciale.

L'on est généralement d'accord sur la haute importance des connaissances géographiques et statistiques pour diriger les opérations militaires; jusqu'ici, ces dernières ont été fort négligées. Si l'on admet cependant que l'on doit avoir pour baser ces opérations, une parfaite connaissance du sol où l'on doit attaquer ou se défendre, on ne faurait méconnaître la nécessité d'étudier également les ressources qu'il peut offrir pour les besoins des armées. Les peuples même doivent désirer, dans bien de cas, que tous ces éléments soient mieux connus, afin de prévenir la dévastation de leurs pays par des marches mal combinées ou des demandes impossibles à satisfaire.

La direction, l'administration des corps dépendent des institutions militaires, administratives, judiciaires, commerciales, agricoles des peuples, soit qu'on administre dans l'intérieur ou en pays conquis. Le recrutement, la formation, l'organisation, la solde, l'entretien, la nourriture, l'existence, en un mot, et toutes les nuances de malaise ou de prospérité qu'elle comporte, tant pour les troupes qu'on commande, que pour celles qui vous sont opposées, et dont il est souvent si utile d'estimer la force par ces données, sont des choses qui dépendent entièrement des connaissances statutaires.

C'est particulièrement pour l'officier d'état-major que toutes ces connaissances sont importantes à acquérir, la nature de ses fonctions lui en imposant l'usage le plus familier. La géographie et la statistique sont donc deux des sciences dont il doit faire une étude spéciale et approfondie. Il doit avoir, non seulement une idée exacte de la configuration du sol des diverses parties de la terre, de l'emplacement des nations, des établissements et des travaux principaux de leurs membres, des limites naturelles et conventionnelles qui les séparent, et des institutions qui les fixent au territoire, et en composent des corps politiques; mais il doit encore être instruit de tous les éléments de la force, de la richesse et de la prospérité de ces nations, seuls guides qui priment, comme nous venons de le dire, baser les opérations pour la guerre et à la guerre.

Toutes ces vérités sont familières au Ministre dont la sage prévoyance a voulu assurer pour l'avenir l'importante instruction des élèves du corps royal d'état-major dans les sciences qui nous occupent. L'établissement des cours spéciaux sur la géographie et la statistique, fait sentir avec plus de force encore le vide existant par le manque absolu de traités spéciaux et convenables sur ces deux sciences dans leur application à l'art de la guerre. On ne saurait douter que Son Excellence ne s'occupe à procurer ce nouveau bienfait, je ne dirai point au corps qui lui doit sa nouvelle existence, mais à la France elle-même qui, du moins pour la statistique, ne possède absolument aucun traité général et méthodique. Si l'on a lu avec quelque attention les observations que nous avons cru pouvoir hasarder, on sera convaincu non-seulement de l'absolue

nécessité de ces traités spéciaux, mais encore qu'il n'existe aucun ouvrage qui paille les suppléer.

Aucun auteur, à l'exception de M. Lacroix, n'a envisagé la géographie sous son aspect naturel et raisonnable, la configuration du sol comme base de toute bonne description géographique. M. Lacroix trace par-la une nouvelle route à parcourir, la seule vraie, la seule sûre, mais il ne fait que l'indiquer, il faut refaire, d'après sa méthode, la description de la terre. Examinons l'état de la géographie d'après les divisions naturelles que nous avons déterminées:

L'Acrogaphie est à créer, il faut la sortir des excellents ouvrages de Deluc, Biot, Cotte, Kirwan, Audebert, Hube, d'Alembert, de la Coudraie, de la Métherie, etc., et même du traité d'Hippocrate sur les airs, les eaux, les localités, etc.

L'Hydrographie offre dans le traité de Monnet de bons matériaux, qu'il faut rajeunir et rectifier d'après les ouvrages de MM. Lacroix, Marfulli, Fleuriot, Otto, Malte-Brun, Lamarck, etc., et tous les voyageurs et géographes modernes.

La Géognosie est indiquée par MM. Lacroix et Malte-Brun, mais il faut la créer et la sortir d'une foule d'ouvrages sur la géologie et la minéralogie, tels que ceux de Desmarest, Deluc, Ferber, Pallas, Werner, Buch, Cuvier, Lamarck, Humboldt, Saussure, de la Métherie, Faujas, Dolomieu, Breislack, Ramond, Bergmann, Fabri, Gaspari, etc. etc.

La Géographie politique seule est avancée, mais il faut la séparer de la statistique, la débarrasser de tout le fatras qu'on y a introduit, et établir un ordre qui manque par-tout dans l'exposition des faits.

Dans les applications de la géographie à l'art militaire tout est à faire, il n'existe pas une ligne d'écrito avec ce but l'pecial dans aucune langue. Il faut la composer d'après tous les Mémoires militaires ou historiques, et les reconnaissances et cartes publiées ou manuscrites qu'on pourra se procurer; notre dépôt de la guerre, par exemple, en renferme tous les éléments.

Si nous passons à la statistique, on trouve une masse énorme d'écrits sur cette science, plus ou moins étendus, plus ou moins bien ou mal conçus. Sans qu'on soit encore d'accord sur la définition, les limites de cette connaissance. Les matériaux sont immenses, quelques travaux partiels sont excellents; mais au total, c'est une science à créer et des traités à composer sur toutes ses branches. Comme la géographie, elle semble devoir, ainsi que nous l'avons dit, se diviser en deux parties bien distinctes, dont l'une toute descriptive ou narrative se compose des considérations générales et des faits que la mémoire peut et doit conserver, tandis que l'autre analogue aux cartes géographiques, doit présenter la nomenclature des produits ou des résultats, ainsi que tous les détails numériques et rigoureux qui y ont rapport et qui ne sauraient rester dans la tête ni même servir sans danger qu'autant qu'ils seront consignés dans des tableaux qui pourront prévenir l'insidélité de la mémoire. La première peut s'exposer dans un cours, la deuxième qui est cependant la plus importante dans les applications à la guerre, ne saurait se narrer. Elle se composeroit d'une suite de tableaux, renfermés dans des cadres méthodiques et bien combinés, qui présenteraient, pour chaque pays, tous les renseignemens nécessaires, et où chaque officier général ou d'état-major pourrait puiser les éléments divers qui devraient diriger ses résolutions ou l'exécution des ordres qu'il aurait reçus. Un tel travail serait certainement un beau monument d'utilité et de gloire, il pourrait prévenir autant de fausses mesures, autant de défaillances particulières ou générales qu'il assurerait d'heureux résultats et de saines combinaisons.

Nous nous sommes efforcés dans tout ce qui précède, de poser les bases des distinctions naturelles qui séparent la géographie de la statistique, et de tracer les divisions méthodiques qu'elles présentent. Les tableaux qui en sont l'exposé, peuvent offrir dans leur développement tous les éléments de l'enseignement, et par suite, ceux des traités spéciaux qui nous manquent. Nous allons essayer dans les programmes suivants d'indiquer succinctement ce développement pour des cours sur ces deux sciences; nous essaierons plus tard de combiner les modèles des tableaux statistiques que nous avons signalé. Heureux si des mains plus habiles viennent corriger ces essais imparfaits, et éléver l'édifice dont nous aurons du moins évoqué les premiers la noble et utile édification!

PROGRAMME D'UN COURS DE GEOGRAPHIE ET DE STATISTIQUE

On ne considère ici que l'ensemble des matières susceptibles d'une description, et l'ordre à établir dans l'exposition des faits. Après avoir indiqué ce qui doit composer l'instruction de ces sciences sous un point de vue général et nécessaire à tout homme éclairé, on entrera dans leurs applications à l'art militaire.

Ce cours sera divisé en deux parties, chacune de quatre sections.

La première partie comprendra :

1^e Sect. Les considérations générales sur la géographie.

2^e Sect. La géographie cosmographique.

3^e Sect. La géographie politique, exposée d'après la considération des régions naturelles du globe.

4^e Sect. La géographie comparée.

La seconde partie aura pour objet :

1^e Sect. Les considérations générales sur la statistique.

2^e Sect. La statistique générale, et particulière.

3^e Sect. La géographie et la statistique militaires.

4^e Sect. L'histoire de la géographie et de la statistique, et la bibliographie des cartes et des livres.

PREMIERE PARTIE.

Première Section.

Considérations générales sur la Géographie.

1. Définition, attributions, limites et grandes divisions de la géographie.
2. Matières spéciales d'envisager cette science pour les diverses positions sociales.
3. Connaissances élémentaires, préparatoires et complémentaires pour son étude.
4. Importance et influence des applications de la géographie aux besoins des sociétés.
5. Aperçu des grands rapports de la géographie avec les autres connaissances, et des progrès qu'elle leur doit ou qu'elles leur a fait faire.

Deuxième Section.

Géographie cosmographique.

Premier Chapitre.

1. Définition, attributions, limites de cette première partie de la géographie.
2. Idée générale du globe considéré comme planète, et dans la sphère particulière d'attraction; figure et volume de ce corps, revêtus de son enveloppe atmosphérique.
3. Divisions du globe en parties solides, liquides ou fluides, c'est-à-dire, en terre, eaux et atmosphère; De leur nature et de leur étendue relatives; De leur équilibre et de leur influence réciproque.

Deuxième Chapitre.

Du l'Atmosphère ou Aerographie.

1. Définition, attributions, limites de cette première partie de la géographie cosmographique.
Ce que c'est que la météorologie et l'audiométrie.
2. De l'air atmosphérique.
3. Des régions atmosphériques et de leur température; phénomènes de réfraction et de réflexion qu'on y observe.
4. Des météores aqueux;
Du mélange des vapeurs aqueuses avec l'air atmosphérique par suite de l'évaporation terrestre;
- Exposition des phénomènes qui en résultent.
5. Des météores électriques.
6. Des météores phosphoriques et du fluide magnétique.
7. Des mouvements de l'atmosphère;
Théorie des vents, leurs diverses espèces;
- De la force et de la vitesse des vents;
- Des rumbz ou aires de vents;
- Des ouragans;
- Des trombes terrestres et marines.
8. Coup-d'œil d'ensemble sur tous ces phénomènes, par rapport aux pays où on en ressent plus habitalement l'influence.

Troisième Chapitre.

De la Terre proprement dite.

1. On considère ici ce corps comme formant un tout par l'ensemble de ses parties solides ou liquides,
Sa superficie, son volume, sa température moyenne, etc.
2. Des climats terrestres.
3. De l'usage du globe artificiel.
4. Formes générales de la surface terrestre, en considérant les grandes élévations et les grands bassins marins.
5. Répartition des eaux du globe dans les parties les plus creuses et exposition des grandes divisions qu'elles déterminent à la surface terrestre.
6. Relation d'équilibre, d'influence, d'étendue, de hauteur, de volume entre la terre et les eaux marines.
7. Idées générales sur le système de composition et de succession des couches terrestres.

Quatrième Chapitre.

Des Parties liquides ou Hydrographie.

1. Définition, attributions, limites de cette deuxième partie de la géographie cosmographique.
2. Système général des eaux à la surface terrestre;
Des sources et de leurs phénomènes;
- Des cours d'eau et de leurs phénomènes;
- Des lacs et de leurs phénomènes.
3. De l'Océan et de ses mouvements;
Des glaces marines et des autres phénomènes que présentent les mers.
4. Divisions naturelles des mers et de leurs dénominations.
5. Des mers intérieures, golfs, baies et détroits des grandes divisions terrestres.
6. Des principaux lacs de chacune de ces divisions.
7. Des principaux fleuves et de leurs bassins.
8. Coups-d'œil généraux sur la distribution et la direction générale des eaux, leur quantité relative sur les diverses grandes masses des terres, avec un aperçu sur la forme et l'inclinaison des massifs qui impriment la direction aux courants.

Cinquième Chapitre.

Des Parties solides ou Géognosie.

1. Définition, attributions, limites de cette troisième partie de la géographie cosmographique.

2. Relief général de la surface terrestre.
3. Des caractères que la composition intérieure et l'effet des eaux sur la surface terrestre ont donné aux formes extérieures;
- Des diverses espèces de sol et des aspects qui en résultent.
4. Examen plus spécial des grandes divisions terrestres ou continentales:
 1. Des pentes générales du terrain sur chaque continent.
 2. Des principales chaînes de montagnes, bassins et vallées.
 3. Idem, des grands plateaux et des grandes plaines.
On examinerá pour chacun de ces grands accidents de terrain, leur correspondance et tous leurs rapports réciproques.
 4. Des presqu'îles et des caps de chaque continent.
 5. Des différentes espèces de côtes avec un coup-d'œil sur les différents périls par rapport à la nature de ces côtes.
 6. Des îles qui appartiennent à chaque continent, ou qui en ont été détachées.
 5. Des îles éparées dans l'Océan.
 6. Des grands phénomènes que présente la terre:
Des glaciers et des neiges perpétuelles;
Des volcans;
Des tremblements de terre.
 7. Divisions naturelles de chaque continent par régions et bassins.

Troisième Section.

Géographie politique.

1. Définition, attributions, limites de cette seconde partie de la géographie.
2. Coup-d'œil général sur la géographie des races humaines.
3. Examen des rapports généraux et respectifs d'emplacement, d'établissements et d'institutions nationales qui fixent les sociétés politiques sur le sol.
4. Des divers corps de nations sur chaque continent.
5. Considérations sur les limites naturelles et de convention.
6. Emplacement et énumération des principales villes du globe, considérées comme centres d'activité des diverses régions ou divisions naturelles de chaque continent.
7. Circonscriptions politiques des divers états dans chaque continent, comparées aux divisions naturelles.
Chaque état sera ensuite le sujet d'une notice dans laquelle on indiquera sommairement:
 1. Le nom, l'origine, la population, la langue, le gouvernement, la religion; et d'une manière plus détaillée:
 2. L'emplacement, d'après les limites naturelles et conventionnelles.
 3. L'étendue, la surface, etc.
 4. Les principales divisions administratives, judiciaires, ecclésiastiques, militaires, maritimes, commerciales, financières, universitaires, etc.
 5. Les villes principales des chacune des divisions reçues, et les choses les plus remarquables qu'elles offrent, naturelles ou politiques; les antiquités, les monuments de l'histoire, des sciences ou des arts, etc.
 6. Les grandes communications par terre et par eau, soit à l'intérieur, soit avec les états voisins.

Quatrième Section.

Géographie comparée.

1. Premier établissement des sociétés humaines; pays successivement occupés; opinions sur la population des divers continents.

2. Exposé rapide des connaissances géographiques des anciens, de l'Atlantide et des premières navigations.
3. Géographie sacrée.
4. Géographie mythologique et héroïque.
5. Géographie ancienne.
Description de l'Asie.
6. Description de l'Afrique.
7. Description de l'Europe.
8. Divisions politiques de l'Empire romain.
9. De l'ancien continent après la chute de cet Empire.
10. Géographie du moyen âge.
11. De l'état de l'Amérique à sa découverte, et des premières navigations vers ce continent.

DEUXIÈME PARTIE.

Première Section.

Considérations générales sur la Statistique.

1. Définition, attributions, limites et grandes divisions de la statistique.
2. Manières spéciales d'envisager cette science pour les diverses positions spéciales et importances de ses applications pour les nations et les individus.
3. Notions d'économie politique servant d'introduction à la statistique.
4. De l'arithmétique politique.

Deuxième Section.

Statistique générale et particulière.

1. Examen des effets combinés de la température de l'atmosphère et des zones terrestres, avec les circonstances de localités pour les modifications, — dans les climats;
2. Grandes différences statistiques des régions naturelles du globe.
3. Statistique des différents états ou pays de chaque continent.

On exposera la statistique des divers états ou pays, d'une manière sommaire et analytique; on devra s'entendre davantage, comme on le conçoit, sur les contrées qui intéressent plus particulièrement par la position où l'on est placé. On décrira, on exposera les grandes différences, les traits frappans que tout homme instruit doit connaître, et que la mémoire peut et doit conserver. (Tels que les produits principaux de chaque pays en animaux, plantes ou minéraux utiles ou nuisibles dans l'économie domestique ou sociale; l'hygiène du sol, l'influence, les ressources des eaux; le langage, la population, les monnaies, les poids et mesures; les monuments et particularités remarquables, les institutions et établissements publics que la géographie ne fait qu'indiquer; l'agriculture et l'économie rurale; l'industrie et le commerce principal de chaque peuple; enfin, les effets généraux des institutions civiles et tous les éléments de la puissance respective, de la richesse, de la force et de la prospérité des nations; en suivant, pour l'exposition de tout ces faits, l'ordre de notre tableau sur la statistique). Mais tout ce qui ne peut servir que pour une application déterminée, doit être réduit en tableaux analogues aux cartes géographiques dont les détails ne sont pas susceptibles d'une exposition narrative, et ne peuvent se graver dans la mémoire.

Troisième Section.

Géographie et Statistique militaires.

1. Ce qu'on doit entendre par la géographie et la statistique considérées sous les rapports militaires; objets qu'elles embrassent; importance de leur étude comme bases de toutes les opérations pour la guerre et à la guerre.

2. De la situation militaire et respective des grandes divisions naturelles du globe d'après la considération des différences dans la configuration et la nature du sol, ses productions, sa température et la civilisation des peuples.
3. De l'Europe considérée dans son ensemble pour montrer les grands obstacles, ou les facilités géographiques, et statistiques qu'elle présente aux grandes invasions.
4. On examinera ensuite pour les divers états de cette partie du monde:
 1. Les lignes de défense naturelles et construites.
 2. Les obstacles et les facilités intérieures qu'ils présentent.
 3. Les localités militaires célèbres, tant anciennes que modernes.
 4. La constitution militaire, les forces, le régime, la discipline des armées; les dispositions naturelles des hommes.
- Ces différents paragraphes seront ensuite et successivement appliqués à l'examen des autres états politiques autant que cela sera possible.
5. Des renseignemens géographiques et statistiques à prendre pour les reconnaissances militaires, et des moyens pratiques de s'assurer de leur exactitude.

Quatrième Section.

Histoire de la géographie et de la statistique; bibliographie des cartes et des livres.

On devra donner une idée sommaire des travaux successifs des géographes, et des découvertes des navigateurs et des voyageurs aux différentes époques de l'histoire, ainsi qu'une nomenclature critique des principales cartes et ouvrages sur la géographie. Quant à la statistique, on donnera un précis des connaissances des anciens et des modernes sur cette science avant qu'on l'eût distinguée de la géographie et de l'économie politiques, et de la manière dont ils la considéraient. Enfin, l'on terminera en exposant brièvement les matériaux existans et les principaux et meilleurs ouvrages écrits sur la statistique des divers pays.

Aux Etrangers.

Tout Savant étranger, qui voudrait, dans sa propre langue, repandre les Idées ou Découvertes en Allemagne, peut transmettre les Mémoires ou Notices à la Rédaction de l'*Isis*, qui les accueillera et publiera avec d'autant plus d'empressement, qu'elle sent, que toute l'Europe n'est plus qu'une Patrie.

Müllner und Shakspeare.

Der große Rechtsglehrte und Poet Müllner sagt in einer seiner lebenswürdigen Beurtheilungen seiner selbst, daß er nichts in sich fühle, was ihn zu so hohen Taten komme n ließe, sehr bescheiden dem Vergleiche ausweichend, den ein Rechtsschüler seiner Schuld zwischen Ihm und Shakspeare angestellte hätte. Man sollte die Gründe ehren, welche der große Dichter hat, jenem Vergleiche auszuweichen, da sie nur aus dem reinen Eifer für die Poesie herkommen, keineswegs aber aus einer Verachtung Shakspeares. Er will nemlich bloß damit sagen: Ich und Shakspeare sind nicht zu vergleichen, lasst aber jedem sein Recht widerfahren, und verachtet den Einen nicht um des Anderen willen. Man kennt das deutsche Publizum, immer ist es einseitig geneigt. Shakspeare, Shakspeare, hieß es seit Goethe's Empfehlung, seit Schlegel's Uebersetzung, ist der einzige wahre Quell der Poesie, seine Dramen ein Evangelium für gläubige Seelen, und alles andere sinkt neben ihm zu Boden, ganz zum Nachtheile für die Poesie. Was ähnliches beschreibt Müllner zum Nachtheile Shakspeare's, und mit Recht. Darum wollte er ihn nicht genannt, sich nicht mit ihm verglichen wissen.

Ich sage, man soll diese Grände ehren, und Shakspeare, der neben unserm Müllner immer noch bestehen kann, nicht gleich über ihn vergessen. Ich hoffe mir den Dank des großen Dichters zu verdienen, wenn ich seinen Bemühungen zu Hülfe komme, die offenbar dahin zielen, durch seine Werke Shakspeare keinen Abbruch zu thun, vielmehr in diesen anzudeuten, wie man in der Behandlung eines und desselben Gegenstandes, — denn das läßt sich nicht vermeiden, darauf kommen große Dichter — doch wieder neu und originell, — also Müllner und Shakspeare seyn kann.

König Ungurd — ich muß die Tragödie nehmen; denn in den Lusiadten läßt er wieder mit den Franzosen zusammen, und davon ein andermal — scheint besonders dazu gedichtet zu seyn, um jene obenerwähnte Trennung und Verschiedenheit in der Einsheit darzustellen, und Shakspeare wieder etwas zu seinem verlorenen, wenigstens auf das Spiel gesetzten Ruhme zu verhelfen; und diese Absicht, die scheinlich den meisten Kunstrichtern verborgen blieb, hat eben dadurch die verschiedenen Beurtheilungen dieser Arbeit zur Folge gehabt. Denn Einige sehen sie für eine Nachbildung, Andere gar für eine Nachahmung eines Shakspeare'schen Stückes an und verwerfen sie deshalb, während andere wieder gern das Unmögliche behauptet hätten, und Shakspeare die Schuld gegeben. Allein hätte man auf die Arbeit selbst nicht, sondern bloß auf die Absicht, die dadurch erreicht werden sollte, Rücksicht nehmen wollen, so würde man gewiß in den Urtheilen übereinstimmender gewesen seyn. Die wahre Absicht aber, wie ich gesagt habe, war die, Shakspeare wieder zu seinem vorigen Ruhme zu verhelfen, oder handgreiflich zu zeigen, daß Shakspeare, und Müllner Müllner sey und bleibe.

Eine solche Gesinnung ist wirklich zu ehren, um so mehr, da sie sich gegen ein caput mortuum ausspricht, also von allen anderen niederrückzigen Nebenabsichten frey ist. — Doch giebt überhaupt unser jetziges Zeitalter ein wahres Exempel von guter Lebensart zwischen Schriftstellern, und macht das alte Sprichwort, signum signum odi, zu Schanden, indem es das neuere deutsche „Keine Krähe holt der anderen die Augen aus“, zu Ehren bringt. Das muß man unseren Schriftstellern nachsagen, jeder läßt dem anderen Gerechtigkeit wiederausfahren, und sucht sich nicht aus dessen Unkosten zu heben; vielmehr bestreiten sich alle gemeinsam, freylich juletz auf Kosten des Publikums, immer höher hinaufzusteigen, und überbieten sich wechselseitig in Empfehlungen. Wie war das sonst anders! Wenn sich zwei begegneten, so gieng es selten friedlich ab; jetzt kriechen ihrer zwanzig und mehr auf einem Blatte zusammen, und behandeln sich gegenseitig, einzeln und massenweis, mit der größten Höflichkeit. — Aber wieder zu unserm Müllner zurück, der, wo es Anderer fehlen lassen, durch eigene Empfehlung das Mangelnde reichlich ersetzt.

Zum Beweis der Richtigkeit meiner Ansicht wähle ich zwey Szenen, die in der Anlage so viel Ähnlichkeit mit einander haben, daß man ihren gemeinsamen Ursprung gar nicht verkennen kann, nemlich den, in dem Geiste des großen Dichters; deren Ausführung jedoch himmelweit verschieden ist; recht um zu zeigen, wie man so und so groß sehn könne. Wir kann noch zweifeln, ob der Arthur im König Johann von Shakspeare, und den Oskar im König Ungurd kennt, daß letzter im Bezug auf den ersten gerichtet sey? Wie nahe sie sich einander scheinen, sonstigt ja in die Augen. Wir sehen zwey junge Prinzen mit gleichen Ansprüchen auf zwey Reiche, von zwey untrechtmäßigen Königen bedroht, und in die Hände zweier Männer gegeben, die beide ganz auf dieselbe unbestimmte Weise den Auftrag hatten, sie zu vernichten. Beide versuchen diese Männer zu erweichen, beide geminnen Zeit, und springen, um sich zu retten, der eine ins Wasser, der andere aufs Land, und beide brechen wahrcheinlich den Hals. Wer hier noch glauben kann, daß Müllner alles dieses ohne Absicht gethan habe, der versteht den großen Dichter gar nicht, und kann sich auf dem Kasperle-Theater so gut amüsiren, wie bei der Aufführung des Ungurd. Seht, wollte doch Müllner offenbar damit sagen, ich bin mit Shakspeare verglichen worden, und das habe ich nicht gefaßt; denn dieser Vergleich kommt weder uns Beyden, nach Euch, da es aber einmal geschehen ist, so will ich

auch hiermit zeigen, wie ich den Vergleich anstellen müßte. Ich habe deswegen eine anerkannt schöne Situation aus dem Shakspeare genommen, und sie in meinen Umgurd übergetragen. Nun sieht auf meine Behandlung und Ausführung derselben, und ihr werdet den Unterschied inne werden. Trotz dieser handgreiflichen Andeutung blieb es indeß beim Alten, und viele glaubten, ohne sich auf etwas weiter einzulassen, daß, wenn Shakspeare seinen Prinzen etwas anderes sagen ließe, als was Müllner seinen Oskar sprechen läßt; so habe Shakspeare geradezu unnatürlich und unpoetisch geschrieben.

Dass Müllner nun noch etwas in der Sache thun sollte, durften wir selbst nicht wünschen; seine Zeit ist ihm zur Produktion mehrerer vergleichenden Dramen zu gönnen; wir aber können unsere Zeit nicht besser anwenden, als zum Studium zweier so großen Meister. Wir haben uns also, Müllners Andeutung folgend, wieder zum Shakspeare zurückzugeben, und seinen Arthur in Bezug auf den Oskar genau studirt, und legen nun unser Resultat dem Publikum vor, hoffend, es dadurch wieder so weit für den Shakspeare zu gewinnen, als es Müllners Absicht war, die ihm selbst dießmal misslungen. Wir fanden aber folgendes:

Shakspeare behandelt den Arthur wie ein gewöhnliches Kind, das noch nicht begreift, wie viel sein Leben wert ist, und das nur das Leben an des Lebens selbst willen lieb hat. Als es ihm etwas begreiflich gemacht wird, welcher Kampf um ihn sey, wird er darüber unruhig, und meint, daß er so etwas gar nicht verdiene. Wie er gefangen wird, findet er das gar nicht angenehm, und bedenkt zuerst, welche Schmerzen das seiner Mutter verursachen werde. In Gesellschaft von Männern ist er still, bescheiden, spricht nur wenig, und wir erfahren seine Liebenswürdigkeit weit mehr von Anderen, als von ihm selbst. Vor der Hauptscene mit Hubert hören wir ihn nur einige mal sprechen. Im Gesangnisse gewöhnt er sich an Hubert, der den Knaben auch lieb gewinnt. In neuer Bereis ist seine Liebenswürdigkeit. Jetzt aber, wo ihm die Augen sollen ausgeglührt werden, wird er auf einmal bedrützt; und wie spricht er? Wie ein Kind. Man hört's an Allem, die Roth macht ihn bedrützt, er nimmt gleich das Nächste Beste, um Hubert zu gewinnen, und dessen lakonische Reden geben ihm gleichsam die Gedanken an, die er vorbringt. So sieht ihn uns Shakspeare dar, beschränkt, wie man sieht; allein er mußte dies, wahrscheinlich wider seinen Willen, thun. Zu seiner Zeit nehmlich, waren die Wunderkinder noch nicht Mode, die in der Wiese einen Professor der Philosophie in Verlegenheit setzten, und im Glücksfeste eine Gesellschaft der grätesten Männer so unterhalten, daß diese kein Wort auszubringen vermögen. Hätte er also seinem Arthur hochtrabende Reden in den Mund gelegt, so würde man ihn ausgelacht haben. O arme, finstre Zeit!

Was macht Müllner aus seinem Oskar? Etwas älter ist er freylich als Arthur, aber seiner eigenen Aussage nach, immer noch ein Kind. Aber was für ein Kind! Ein Wunderkind, und neben ein Dichtergenie. Er giebt scho' Rechn in der Poesie, die sich neuerlich ein Professor nicht geschämt hat, in der Literatur-Zeitung aufzustellen, um diejenigen zu warnen, die mit zu bestimmten Vorschriften den Stoff zu einem Drama gegeben hatten, das deswegen mißlückte. Sollte Müllner dieser Professor selbst seyn, so wäre diese Hinweiss auf sich selbst ganz nach dem Geschmack unserer Zeit, wo Schriftsteller, wie Müllner, nichts Gelegentlicheres zu thun haben, als bei jeder Gelegenheit von sich selbst zu reden. Das ist doch keine Kleinigkeit. Die kindliche Bescheidenheit, allemal ein sicheres Zeichen von Beschränktheit oder von falscher Erziehung, hat er glücklich überwunden, er spricht wie ein Alter, und schwärmt sehr schön. Seine Einfälle sind göttlich. Eigentlich kommt er gar nicht auf die Erde, sondern sobald er an's Land gestiegen ist, hebt ihn ein poetischer Wind vom Boden und trägt ihn immer höher, immer höher, bis er endlich herabstürzt, und den Hals bricht. Natürlich muß er sich ganz anders aussprechen, wenn ihm Merduß mit dem Knorren auf den Hals kommt. Wenigstens gesagt, konnte uns Müllner nicht mehr gegen Merduß europären, als durch die fast vierzehn Verszeile „sobald auch dieser Knorren niederschlägt.“ Ich glaube so was Gräßlich-Schönes gibt's auf der Welt nicht mehr! Doch wie der zurück. Statt des kindischen Geschwätzes hören wir von O-

Ist ganz; andere Dinge, die eine große Gewandtheit und überreiche Bewegungsgabe vertragen. Ganz nach dem Maßstabe des Verstehens berechnet. Man sehe Richard III. von Shakespeare nach, wo Südländere mit zween Morden in gleicher Verlegenheit befindet. Den Idem sagt Gloster, er sei bereit, und warnt die Mörder, sich mit ihm in kein Gespräch einzulassen. Oskar, das Kind, kennt ziemlich auf dieselben Gedanken, aber als ein Meister in der Kunst zu reden, will er sich nicht derselben Relevansformen bedienen, sondern wählt andere. Man sehe und lese gleich die erste schöne Stelle: „Selbst bere u. s. w.“, und weiter unten, „Du kannst kein Huhn mehr sterben schen.“ Wie Herzergreifend sind diese Hinweise nun auf Dinge, die dem Mörder äußerlich vorkommen, und allem Vergessen der Unschuld hartwähig widerstreiten müthen. Menschen durfte nur in die Lücke gehen, so hatte er das Bild des riesenhaften Kumpfs, oder sagierten reiten, so hörte er das Leichenantlitz röcheln. Über den ersten Vergleich mit dem Huhn hat sich ein sonst geschmackvoller Mann nicht zufrieden geben können, und auch seine Unzufriedenheit, wenn ich nicht irre, in der Uebersicht der neuen deutschen Literatur, 1818 zu erkennen gegeben, die in der That etwas stark von Engherzigkeit zeigt. Ist in diesem Vergleiche et. vas anstoßiges, so liegt es bloß darin, daß die Art von Oskars Tode nicht ganz mit der eines Huhns übereinstimmt, da er mit dem Knochen niedergegeschlagen werden soll, das Huhn aber gemeinhinlich mit dem Messer geschlachtet wird. Sollte der große Dichter hier jene Ueberinstimmung für nothwendig erachtet, so schläge ich idem statt des Huhns unmaßgeblich ein jahmes Kaninchen vor. Bekanntlich werden diese Thiere so getötet, daß man sie an den Hinterfüßern mit der einen Hand packt, und sie mit zwei Fingern der andern Hand hinter die Ohren schlägt. Statte dieser beydnen Finger nahm ich als Junge auch eine Art Keuzen, weil ich den Erfolg sicher glaubte. So wäre dem Uebelstand leicht und glücklich abgeholfen. Man verzeige diese Uebchweflung. Auf einem sonst ganz reinlich gehaltenen Werke ärgert uns auch ein kleiner Fleck.

Oskar spricht indeß hier noch gar nicht ernsthaft. Man sieht's und hört's ihm an, wie leicht er den Menschen überreden könnte, ihn nicht zu töten; aber er will noch nicht seine ganze Stärke im Vortrage entwickeln, weil er wirklich noch ungewiß ist, ob er sich lieber soll redeschlagen lassen, oder leben bleiben will. Hier setzt man den wunderbaren Knaben. Die Worte, der Sinne Kriech, erinnert fast an Sokrates im Gefängniß; die Strophe vorher an Faust, und für die erste haben wir nichts, was wir an die Seite stellen könnten. Man sage ja nicht, daß dies fast wiedernatürlich sei; unsre gemeine niederrächtige Natur darf hier gar nicht gedacht werden. Man überlege nur, was er alles vorher schon gesprochen hat. Ueberdem ist er verliebt, was ein so junges Blut noch weit höher hinaustreiben kann. Auf was muß man ferner aus den Worten „Kraft verleihe mir u. s. w.“ schließen! Es wäre zu wünschen, wir besäßen ein Compendium von Oskars Haus-Philosophie. Sie läßt gewiß viele Katheder-Philosophien hinter sich zurück. Wer sich so hinabstürzen könnte, wie Oskar, mit dem wäre es doch noch etwas.

So viel vom Oskar; natürlich nur unvollkommen, Stückwerk. Wäre ich der Pinsel selbst, der ihn gemalt hätte, ich wollte ihn anders schildern. Jetzt nur noch ein Gleichen, das uns den Übergang zum Vergleiche erleichtern soll. Arthur erscheint nämlich nach dieser Abhölderung wie eine gefunde, von der lieben Natur im Freyen, ohne menschliche Kunst, gehegte und gepflegte Blume, deren Anblick und Geruch jedermann erfreut und erquickt. Oskar hingegen ist eine seltene Wunderblume, in ein Missbehandelt gesetzt, unter dem Fenster emporgeschossen, dann in porzellancene Scherben gesetzt, und durch seine Drähtchen in die wunderlichsten Formen gezogen, ein Kabinettsstück für einen phantastischen Götter, dem die Alltagsblumen zum Ekel geworden sind. Jene natürliche Blume wird von dem harten Teile der Zeit in voller gesunder Blüthe vertreten, und erwacht dadurch unser Mitleid; diese, innerlich schon angestossen, und halb verfaulst, wäre auch ohne den Schlag in Boden gesunken, der sie zu trennen droht.

So schuf Müllner seinen Oskar, im Gegensatz von Shakespeares Arthur. Und wenn in diesem jede Mutter ihr eigenes Kind sieht und hört, ein Beweis für die Gemeinheit des

Charakters, so fürchte ich fast, daß viele Mütter erschrecken würden, wenn sie eine Ähnlichkeit zwischen ihren Kindern und Oskar wahrnehmen. Wenigstens würden sie daraus auf ein kurzes Leben derselben schließen; oder speculate Wäte würden mit den Jungen herumziehen, und sich von ihnen nähren.

Aber hat nun Müllner auf diese Weise seinen Zweck erreicht? Ich denke. Das wenigstens nicht. Shakespeares ist in ihm ist, hat er vollkommen erreisen, und ich glaube, es ist Niemand mehr so blind und unverständig, der es nicht sehen und begreifen sollte. Shakespeare, das steht aus dem obigen hervor, ist der treue Bildner, welcher der Natur einen reinen Spiegel vorhält, und sie uns darin sehen läßt. Müllner hingegen hat sich erst eine neue Welt geschaffen, sie mit ganz eigenen Wesen bevölkert, und diese Wesen läßt er vor uns vorbei spazieren. Die müssen sechlich anders aussiehen, als die Geschöpfe auf dieser unvollkommenen Welt. Die Kinder sprechen und denken dort, wie die tiefsten Philosophen und Phantasie-reichen Poeten, und die Männer, wie Götter oder Teufel. Alles ist gesetzert, erhöht, und strahlt in der Glorie einer reinen Sonne. Daß er so viel höher steht als alle Poeten, die je gelebt haben, ist ausgemacht. Und zugrund wollte er nicht mit Shakespeare verglichen seyn: lediglich um des Publikums Willen, und aus Mitleid gegen dasselbe. Nur wenige, das wußte er, würden ihn verstehen, und die anderen nur glauben, daß sie ihn verstanden. Leider muß man es unserem Publikum nachsagen, daß es sich selbst aller eigenen Urtheilsfähigkeit beraubt, und bloß auf die Aussprüche Einzelner hört. Was diese verkünden, das ist wahr, und wenn's auch kein Mensch weiter begreift, als sie selbst, noch auch begreifen kann. Das mußte Müllner, und erkannte zugleich, welche höchst gefährliche Speise sein Ungurd sei. Wer einmal Shakespeare gefallen; der Geschmack an seiner rohen gemeinen Natur vertrüben; so fehle es an Müllners, die eine so große Lücke wieder zuzuschließen. Alle Theaterdichter wurden nun genötigt, um des Publikums Willen sich in gleichen Schöpfungen zu versuchen, und dazu waren sie nach Müllners Ansicht doch die Köpfe nicht. Wo ist der, welcher gleich einen Oskar nachmacht? Für Actoren sind Muster auf allen Gassen und Spielplätzen, aber Dekore? das weiche, zarte, himmlische Geschöpf, aus blößer Lust und Phantasie gewoben? wo hätte das hinführen können, wenn ein gewöhnlicher Dichter sich an eine solche Schöpfung hätte machen wollen? Genug, das war gefährlich, und dem wollte Müllner vorbeugen. Leider sind ihm aber seine gemeinnützigen Bestrebungen nicht nach Wunsch ausgeschlagen. Es ist so gekommen, wie er fürchtete. Dichter, aus denen auf dem gewöhnlichen Wege noch etwas geworden wäre, giengen in diesen Regionen zu Grunde — wir erinnern hier nur an die Blutbraut von Wilhelm Siemss — und das Publikum war in den Staub gesetzt. Man lese nur die Beilage zum Ungurd, so wird man über Müllners Gedanken bei diesem Stücke aufgeklärt werden. Es sind wirklich die, welche ich hier aufgestellt habe. So widerräth er die Aufführung dieses Meisterstücks, und will bloß, daß man es lese. Unter den Lesern kennt er mit Recht doch einige vermutlich, die fähig wären mit ihm auszufliegen. Das gemeinnützige Publikum konnte keinen Geist davon haben. Für den gesunden Menschenverstand werden solche Stücke gar nicht geschrieben, dem last seine Shakespeare; aber für die hohe, frey in der Lust herrschende, über die Bedingung menschlicher Erscheinung hinausgeschritten Phantasie gehört eine solche Schöpfung; und wer mit einer solchen begabt ist, der mag den Ungurd lesen. Gesunder Menschenverstand wird wohl immer, so lange noch Menschen sind, vorhanden seyn; aber jene Geistes-Begabtheit ist vielleicht nur jetzt vorhanden, und wird nach wenig Jahren nicht mehr da seyn. Dann wird Müllner Niemand mehr verstehen, und darum fühlt er nichts in sich, was ihn zu so hohen Jahren kommen ließe, wie den Shakespeare.

So viel über diese eine Scene des Ungurd, und so weit unser Vergleich beider Dichter. Wenn das Publikum meinen Ansichten und Darstellungen Geschmack abgewinnt, und wenn ich mir schwächen darfste, daß der große Dichter selbst meinen Beurtheilungen Beifall zuschelte, gäbe ich vielleicht ein andermal mehr.

Schneider.

Die Expedition des Kapitäns Ross

zu Erforschung der Baffinsbai und Untersuchung der Möglichkeit einer nordwestlichen Durchfahrt. *)

(Tafel I.)

Ross verließ mit den Schiffen Isabelle und Alexander am 3ten Mai 1819 die Schetländischen Inseln. Am 31sten Mai begegnete er westlich des Cap Farewell dem ersten Eisberge. Am 17ten Juni war er in der Waigatts-Straße, unterm 70sten Breitengrade, und blieb hier bis zum 20ten Juni. Als die Schiffe von dem Eise, von welchem sie, so wie fünf und vierzig hier angetroffene Walfischfahrer, einige Tage ganz eingeschlossen gewesen waren, sich befreit sahen, wollten sie so schnell, als möglich, weiter; allein sie wurden immer wieder auf's Neue gehemmt, und am 2ten Juli kamen sie erst vor Unknown Island vorbei, (unterm 71sten Grade). Am 15ten stießen sie auf das englische Schiff der Zephyr, und erfuhren von diesem, daß ein anderes engl. Schiff die drei Grönler, durch eben jene anrennenden Eisschollen, welche sie umlagert hatten, völlig zerschmettert und vernichtet, die Mannschaft aber noch gerettet worden sey. Am 16ten mußte mit unsäglicher Anstrengung, um die Expeditionschiffe aus ihrer Gefangenenschaft im Eise zu befreien, das Eis an zwei Stellen, wo es nicht breit war, durchsägt werden.

Am 17ten Juli kam ein großer Eisbär auf die Schiffe zu. Sogleich vereinigten sich Ross und noch einige von der Gesellschaft nebst mehreren Matrosen zu seiner Verfolgung, da der Bär bei Begegnung so vieler die Flucht nahm. Die Jagd war indeß vergeblich.

Am 21sten sah man wieder Land, und zwar unter $75^{\circ} 12'$ der Breite, welches die höchste Breite ist, welche die Walfischfahrer in der Baffinsbai je erreicht haben. Zwischen diesem Punkte und 76° bildete die ganze Küste eine geräumige Bai, die man Melville-Bai nannte. Hier wurden Versuche über die Abweichung der Magnetnadel gemacht, welche sehr befriedigend aussaßen, und deren Resultate ein Anhang des Buches mittheilt. Am 20ten Juli schickte Ross ein Boot nach einem, sich durch seine schwarze und weiße Farbe besonders auszeichnenden Walfische, und es harpanierte ihn glücklich.

Am 6ten Aug., unter $75^{\circ} 50'$ der Breite, kamen die beiden Schiffe durch Umgangeltwerden vom Eise abermals in Gefahr. Sie war so groß, daß von der ganzen Mannschaft, die doch aus den erfahrensten Matrosen bestand, und von der Mannschaft auf den Walfischfahrern, welche zum Theil ihr ganzes Leben im Dienste der Grönlandsfahrer verbracht hatten, nicht ein Einziger je eine ähnliche erlebt haben wollte.

*) Nach dem englischen Original, welches unter dem Titel: A Voyage of Discovery made under the orders of the Admiralty etc. by John Ross, im Jahre 1819 bei Murray in London in einem mit vielen Kupfern ausgestatteten Quartbande erschienen ist.

Am 8ten ward wieder Land gesehen, und die eigentlichen Entdeckungen nahmen erst hier ihren Anfang. Das gesehene Land war eine öde Insel, aber Steinhaufen, welche den gewöhnlichen Grabhügeln der Eskimale glichen, und ein Stück Holz vom Stengel der Heide, (dem einzigen Gewächse dieser Regionen, das einiges Holz darbietet, obgleich der Stamm nur Fingersdicke erreicht), welches der mitgenommene Grönländer Sackenhuse für eine gewöhnliche Lampenpunkte der Eskimale erkannte, bewiesen, daß die Insel Bewohner gehabt hatte. Die Vegetation fand man höchst unbedeutend, doch wurden einige Stücke von Papaver nudicaulis, ein Ranunculus und einige Büschel eines kurzen Grases von den zur Besichtigung Abgeschiedten mit an Bord gebracht. Als die Schiffe diese Insel verlassen hatten, erschienen am 8ten Aug., unter $75^{\circ} 55'$ der Breite, Männer auf dem Eise, welche ein lautes Geschrei erhoben und, wie man wünschte, den Schiffen zuriesen. Es waren Eingeborne, die in plump gearbeiteten, von Hunden gezogenen Schlitten auf dem Eise herumfuhrten, und die Hunde mit ungemeiner Schnelligkeit bald rückwärts bald vorwärts trieben. Sackenhuse redete sie Grönländisch an, und man hörte Einiges darauf erwiedern, aber bald zeigte sich's, daß beide Parteien einander nicht verstanden, und die Eingebornen eilten sodann höchst erstaunt über die sonderbare Erscheinung mit einer viel Furcht verrathenden hast länd einwärts. Alle Versuche, sie durch hingelegte und an einer Segelstange, die man auf einen Eishügel setzte, festigte Geschenke, auch einen auf's Eis gesetzten, mit Hals schnüren geschmückten Hund, zurückzulocken, waren vergebens. Nach 10 Stunden fand man den Hund an derselben Stelle schlafend, und die Geschenke unangetastet. Ein in der Ferne sich zeigender Schlitten, in dem ein Eingeborner fuhr, kehrte ebenfalls um und floh. Man verweilte einige Tage hier, blos der schalich gewünschten näheren Bekanntschaft mit diesem neuen und deutschen Volke wegen, wofür Ross es ausgibt, ob gleich die sehr nahe Verwandtschaft desselben mit den übrigen Eskimale und Grönländern ganz unverkennbar ist.

Am 10ten Aug. Vormittags kamen acht Schlitten und ohngefähr eine (engl.) Meile von den Schiffen machen sie halt. Sackenhuse, endlich entdeckend, daß diese Menschen wirklich seine Sprache redeten, — blos in einem anderen Dialekte, den er ebenfalls kannte, da er in Upernicket erzogen war, wo seine Amme diesen Dialekt ihn lehrte — entfaltete sehr viel Geschicklichkeit, mit ihnen zu einer größeren Vertraulichkeit zu kommen, obgleich alle ihre Ausserungen nur ihr furchtbares Missbrauen verrichteten. Es gelang endlich, und einen ganzen Tag belustigte man sich nun mit diesen Menschen, denen natürlich Alles neu war, was sie bei ihren Besuchern sa-

hen, und mit deren Schilderung Roß die Leser weitläufig unterhält.

Unter den Dingen, die man an diesen Eingeborenen sah, — denen Roß den Namen der arctischen Hochländer gibt, — war die überraschendste Erscheinung, daß sie mit dem Eisen bekannt waren, und ihre Messer eiserne Klingen hatten. Sackenhouse, der schon zweimal in England gewesen und überhaupt ein verständiger, der Expedition als Dolmetscher sehr nützlicher Mann war, erhielt in Beitreß dieses Eisens die Nachricht, daß man es von einem in der Nähe der Küste befindlichen Berge gewinne. Es sey ein Felsen dort, — oder mehrere, — von welchem die Stücke, aus denen ihre Messerklingen gemacht seyen, mittels eines scharfen Steines abgehauen würden. Indes war man schon zu weit über jene Stelle hinaus, wo der Berg seyn sollte, und konnte daher über diese Wertwürdigkeit jetzt auf keine Untersuchung eingehen, ob man gleich vermutete, daß dieses Eisen meteorisches sey, und die Sache daher der Untersuchung sehr wertig wäre.

Am 12ten Aug. bestimmte man die Polhöhe des, hier eine große Bai bildenden, Landes, und nannte die Bai die Prinz-Regenten-Bai, und am 13ten Aug. verließ man diese Küste und segelte 10 (engl.) Meilen weiter westwärts. „Nach Regen und Schnee“ sagt Roß, „den man den Tag zuvor gehabt hatte, war nun der Dunstkreis ungemein klar, und durch die Refraction der Lichtstrahlen erschienen alle fernern Gegenstände wunderbar vergrößert. Der Durchgang der Sonne im Azimut diente, sie am Horizonte auf das Deutlichste und Schönste abzuzeichnen. Die Lichtreflexe von den Eisbergen waren vorzüglich schön, und Smaragdgrün, Sapphirblau und Orangeblau waren die vorherrschenden Farben.“ — Man hatte nach Zurücklegung der 10 Meilen ganz deutlich vom Masskorbe Land gesehen, genau West-Süd-West, und doch überzeugte man sich dann, daß dieses Land in keiner geringeren als der ungeheuren Ferne von 140 Meilen befindlich seyn konnte!!

Walfische waren seit 3 Tagen in Menge, und furchtlos ganz nahe an die Schiffe kommend, gesehen worden, und auch einige Narwale. Des Morgens und Abends waren die kleinen Wasserstellen, die zwischen Eisbergen in der Nähe liegen (pools), mit dem Seevogel, den man gewöhnlich den kleinen Alk nennt (Alca, Mer-gulus Melanoleucus Leach.) in Myriaden überdeckt, und hunderte derselben wurden täglich geschossen.

Es kamen wieder Eingeborene zum Vorschein, doch nur 3 Individuen, ein Vater mit zweien seiner Söhne. Diese hatten schon bei Weitem nicht mehr die Schüchternheit, wie die zuerst gesehenen, wahrscheinlich, weil schon günstige Gerüchte von der Gutmütigkeit der Fremdlinge sich verbreitet hatten. Der Vater kam auf seinem Schlitten ganz nahe an's Schiff, und der eine der Söhne folgte nach. Man konnte daher nun mit ihrer Schlittensfahrt-Methode sich ganz genau bekannt machen. Den Schlitten zogen sechs Hunde, von denen jeder ein aus Robbenfell gemachtes Halsband hatte, woran ein aus dicker Haut geschnittener, ohngefähr 3 Staab (Yards) langer Riemen besiegigt war. An diesem Riemen zogen die Hunde alle nebeneinander ohne zusammengekoppelt zu seyn, und so-

hald die Peitsche schwirrte, ließen sie mit aller Schnelligkeit und in der schönsten Gednung. Bloß mit dem Knallen der Peitsche und mit seiner Stimme lenkte sie der Fahrende. Der Riemen an der Peitsche war 19 Fuß, 8½ Zoll lang. An einem Schlitten, den Roß (nebst einer aus einem Narwal gemachten Harpune) zum Geschenk erhielt, bestand das Gauze hauptsächlich aus Knochen von Robben, welche mit Riemen von Robbenhaut zusammengebunden waren, die Knochen aber waren aus Narwalsähnen gemacht. Roß erkäufte auch einen ihrer Hunde, obgleich es Mühe kostete, ehe er ihn erlangte, und der Besitzer einen hohen Werth auf ihn legte. Skene, der Maler der Expedition, machte fogleich eine genaue Zeichnung von ihm, welche das Buch in einem Kupferstiche gibt (I. Tas. I.) Der älteste dieser Eingeborenen ward dann in der Kajüte sehr mittheilend, und gab umständlich über seine Familie Auskunft, so wie auch über das Land. Er berichtete, zur Sommerszeit werde von ihnen höher — Ackullowissick nannte er diese Gegend — die Reise von Petowack gemacht, der angeblichen Hauptstadt, in der, wie sie sagen, ihr König Tulluwah residirt, und die noch weiter nördlich liegt. Der Zweck dieser Reise sey Robben und Narwale zu fangen und Eisen zu holen. Mit dem Verschwinden der Sonne kehre man wieder zurück. Hinsichtlich des Eisens gab er ganz dieselbe Auskunft. Es sey vorzüglich an jenem Berge in verschiedenen einzelnen Massen vorhanden, unter denen Eine härter sey, als die andern. Das übrige befindet sich ebenfalls in großen Stücken zu Tage liegend, sey aber weniger hart, so daß man es mit einem scharfen Stein abschänen könne, worauf es breit geschlagen werde, zu Stücken von der Größe eines Sixpence, aber von ovaler Form. Der Ort, wo es gefunden werde, heiße Sowallie, welches von dem Orte, wo man jetzt sich befand, wenigstens 25 Meilen entfernt war. Roß sagt vorher, daß er den Berg selbst gesehen, nehmlich, es sey kein anderer, als der auf der obenerwähnten Insel befindliche. Er berechnete also die Entfernung selbst. Die arctischen Hochländer schienen nur bis Zehn ödentlich zählen zu können, und konnten also über keine Entfernung sich verständlich machen). Dieser Eingeborene, der sich Melgack nannte, und der nebst seinem Sohne ebenfalls fogleich abgemeldet ward, versprach auf des Kapitäns dringende Bitten und Verheißung von Belohnungen, unverarbeitete Stücke dieses Eisens herbeizubringen. Am folgenden Tage Nachmittags kamen sie in Begleitung 7 anderer Eingeborenen wieder, welcher ganze Trupp, die Engländer mit den Nationaltänzen und Gefängen unterhielt, die aber fast ganz dieselben waren, wie man sie schon längst aus den Berichten der Reisenden über Grönland kennt. Insbesondere war der, bis jetzt noch unerklärte, Gesang „Amnah ajah“ ganz derselbe, den Hans Egede beschreibt. — Melgack hatte aber sein Versprechen, Stücke vom Eisen mitzubringen, nicht gehalten. Als man wieder darum bat, erhielt man die Belehrung, erst wenn sie noch zwei mal geschlagen hätten, könnten sie von der Gegend, wo das Eisen sey, wieder zurück seyn. Dies konnte man nicht abwarten. Am folgenden Tage kamen wieder Eingeborene. Da man sie nicht an Bord lassen wollte, weil sie kein Eisen brachten, versicherten sie, sie seyen

zu Inseln gewesen (festes Land nordwärts) um die Steine zu holen, die zum Loschlagen des Eisens nöthig sind. Dergleichen Steine erhielt man von ihnen, und fand, daß es eine Basalt-Art war.

Nun hatte man schon den 15ten Aug., und für den eigentlichen Zweck der Expedition, die Wahrscheinlichkeit einer nordwestlichen Durchfahrt auszumitteln, war noch nichts geschehen. Das Wetter ward schon sehr sturmisch, der Wind blieb Ostwind, und das durch die schwimmenden Berge sehr gehäuft wendende Eis bildete nordwärts einen gewaltigen Schlagbaum. Doch am 15ten Abends ward es wieder ruhiger, und man sah Wolken von den sogenannten kleinen Alten geflogen kommen, welche die ganze Oberfläche des Wassers bedeckten. Man bemerkte, daß sie von denselben Geschöpfen sich nähren, wie die Wallfische. Sie verschlangen die Fische und Krebse, von welchen das Meer wimmelte. Einige Boote wurden abgeschickt, auf diese Wölfe Jagd zu machen, und sie brachten ihrer nicht weniger als fünfzehn Hundert. Auf jeden Schuß, den man gethan hatte, kamen im Durchschnitte fünfzehn, die gefallen waren. Am 16ten hielt es Ross endlich für seine Pflicht, zu eilen, um dem eigentlichen Ziele der Reise näher zu kommen.

Das Land, welches als ein von ihm neu entdecktes betrachtet werden muß, und welchem er den Namen der Arctischen Hochlande gegeben hat, liegt zwischen 76° und $77^{\circ} 40'$ nördl. Breite, und 60° und 72° westlicher Länge, im nordöstlichen Winkel der Baffins-Bai, 120 (engl.) Meilen in nordwestlicher Richtung an der Küste hin sich erstreckend. Die Breite ist, wo sie am beträchtlichsten ist, doch nur 20 Meilen, und an den Enden schwindet sie in einen ganz unbedeutenden schmalen Streif. Seine nördliche Grenze ist ein ungeheuer Barren von mit Eis bedeckten Bergen, welcher seinen Anfang unter $74^{\circ} 30'$ der Breite nimmt, und sich bis 76° der Breite erstreckt. Wie man nach der Ansicht dieses Gebirges, die man von den Schiffen aus hatte, urtheilen konnte, ist es unübersteiglich, und von den schroffen Klippen, welche Stellenweis emporragen, zieht sich da und dort ganz compactes Eis bis mehrere Meilen weit in das Meer hinein. Das Land zwischen der Küste und dem Gebirge zeigt eine irreguläre Aneinanderreihung von Bergen, welche allmählig von dem erwähnten hohen Gebirge an, das Land nach dem Meere hin abdachen. Vom Meere wird es auf eine irreguläre Art (das heißt: mit vielen Einbuchtungen) begrenzt, und so, daß das Land auch an der Küste schon sehr hoch ist, indem Küsten-Klippen von 500 bis 1000 Fuß Höhe dort sich an einander reihen.

„Dieser Strich“ sagt Ross, „ist fast ganz mit Eis bedeckt, und es schien nicht, daß er passiert werden könnte.“

„Die Oberfläche des Landes, über die Küsten-Klippen hinaus, zeigte eine kümmerliche Vegetation von einer gelb-grünen Farbe, und zuweilen von einem Braun, wie das der Heide. Am Fuße der Klippen waren ährliche Spuren eines verkümmerten Pflanzenwuchses. Zwischen den Klippen bemerkte man tiefe, mit Schnee ausgefüllte, Schluchten, durch welche die Spuren von Bächen sichtbar waren. Diese Klippen laufen an manchen Stellen

in Vorgebirge aus, und haben einen Saum von Inseln, welche vom Meer-Eise frei sind, und daher von den Wellen bespült werden. Dies bewirkt wahrscheinlich, daß der Schnee dort nicht liegen bleibt, und so das Land sich auf die beschriebene Weise mit einem Grün bekleidet zeigt. Daher ist auch diese Küste der Zufluchtsort der Seevögel in der Brutzeit, und weil sie den Seewinden so sehr bloßgestellt ist, muß sie früher im Jahre zugänglich werden und es länger bleiben, als in den südlicheren Theilen des Landes, wo sie nicht so ausgekehrt ist. Und wo das Wasser seichter ist, muß es aus demselben Grunde, früher der Aufenthalt der Robben und Narwale werden, und es länger bleiben.“

Beim Kap Robertson, unter $77^{\circ} 29'$, ist jene begrenzende Gebirgskette ganz nahe, fast unmittelbar an der Küste, erhebt sich sehr steil, und hat ziemlich dieselbe Form wie jener Ast des Gebirges, der beim Kap Melville seinen Anfang nimmt, within ist das neuentdeckte Land ein durch diese Bergkette und durch das Meer völlig abgeschlossenes, und geographisch ganz scharf begrenztes, so daß die arctischen Hochländer mit den Bewohnern jenseits des Gebirges, wenn dies für sie nicht zu passiren ist, durchaus keine Gemeinschaft zu Lande haben können.

Zum Unglück verstand der Naturforscher der Expedition nichts von Zoologie und Mineralogie, und bloß einige Vermuthungen des Kap. Ross selbst sind es, welche mitgetheilt werden. Die Klippen stehen, wo sie vom Schnee entblößt waren, eine Art von Stratification sehen. Der Umriss und Charakter dieses Landes im Ganzen verrieth ein allgemeines Vorhandenseyn von Urgebirgen, vom Gipfel der bedeutendsten Höhen an, bis herab zu den ersten Schichten, die unten sichtbar wurden. Einige Stücke des Gesteins, die man mitnahm, waren fast bloßer Gneis. Der gefundene Granit war das Produkt von Adern. Außer diesen beiden Substanzen nahm man ein Stück Porphyry vom Kap Melville mit, welches ein Bruchstück von einer Ader schien. Beim Kap York fand man ein einziges Stück einer Art Trapp, welches als gerundeter Strandkiesel da lag, und ein sehr compacter und feinkörniger Granstein ist, der einen porphyritischen Charakter hat. Es ist dieselbe Gebirgsart, welche die Eingebornen zu dem obenerwähnten Behuf der Gewinnung des Eisens branchen.

Das Eisen ward in England von D. Wollaston untersucht, und er fand, daß es Nickel enthält, und daß es wahrscheinlich meteorischen Ursprungs sey, da alle bisher an verschiedenen Orten gefundenen Massen vermeintlichen meteorischen Eisens, ebenfalls durch diese Eigenschaft sich auszeichnen.

Ueber die gefundenen Pflanzen gibt der Appendix der Reise nähere Auskunft. Sie beschranken sich fast bloß auf die Heide, auf die Moos-Arten und auf einige Gräser. Von Anbau des Landes war keine Spur zu entdecken, und von vegetabilischer Kost schienen die Eingebornen nichts zu wissen. Das Moos aber gewährt ihnen dennoch vielen Nutzen. Da es im größten Ueberfluß wächst und 6 bis 8 Zoll lang wird, so braucht man es getrocknet und in Thran eingeweicht als Lampendocht, und nicht minder dient es vortrefflich statt Brennholzes. „Die

Heide und das Gras" sagt Ross, „geben Nahrung und Schirm den Hasen und dem Wild (game), welches, wie die Eingeborenen uns versicherten, in Menge vorhanden ist.“ Aus dem Stämme der Heide macht man die Peitschenstäbe.

Von Landthieren fand man sehr häufig die schwarzen Füchse, und stieß sogar auf die von den Eingeborenen zu ihrem Fange gebräucht werdenden Fallen.

Von dem obenerwähnten Eingeborenen Meigack, und von dem ältesten von dem Trupp der ersten Besucher, der sich Erwick nannte, (sie sind nebst Erwicks Neffen Marshuit im Buche abgebildet), hat man über die Lebensweise nicht nur, sondern auch über die Religion des Volks und ihre Vorstellungen von einem höchsten Wesen alle mögliche Unkunst zu erhalten gesucht. Was über die letztere und über Abstammung des Volks, Verfassung u. s. w. aus diesen Menschen herauszubringen war, ist aber viel zu fragmentarisch, als daß es der Reihe lohnte, dabei zu weilen, und man begreift überhaupt nicht, warum bis zum 16ten Aug. an der Westküste von Grönland zu verweilen, von so großer Wichtigkeit schien, daß die Errichtung des Hauptzwecks der Expedition darüber auf's Spiel gesetzt ward, indem gerade nun, wo sie an den wichtigsten Theil ihrer Reise kam, unter jenen Breiten die traurige Jahreszeit eintreten mußte. Indes die Instructionen, welche Ross erhalten hatte, berechtigten ihn einiger Maßen dazu. Die Haupt-Resultate, die er durch diese Verweilen an den arctischen Hochländern über die Naturgeschichte erhielt, sind folgende:

„Die Eingeborenen beschrieben uns ein Thier“ heißt es S. 132. „welches sie humminick nauten, und sagten, es sey zu groß, als daß es getötet werden könnte. Nach ihrer Versicherung hat es ein Horn auf dem Rücken und ist äußerst geschwind. Ich vermuthe daher, es sey das Reunthier gemeint. Sie haben auch ein Thier, Namens ancarok, welches beiden Ländern (dem Norden und Süden Grönlands) gemein seyn soll, das ich aber in den Schriften über Grönland nirgend erwähnt finde. Sackheuse sagte, in der Gegend der Nordost-Bai und der Disko-Bai sey es keine Seltenheit, und man höre des Nachts immerfort sein Geschrei. Es sey sehr wild, und zugleich sehr grimmig und stark, so daß man es schwer in seine Gewalt bekomme; von den Eskimalen werde es sehr gefürchtet. Er sagt, es ähnelt einer Katze, sey aber drei Mal größer. Seine Fortbewegung sey mehr ein Hüpfen als ein Laufen. Es halte sich in den Felsen-Löchern und Höhlen auf und lebe von Hasen und Rebhühnern, welchen es auslauere und sie durch Sprung erhasche.“

Die Hasen, welche man sah, waren sämtlich weiß. Die Füchse waren größtentheils schwarz, doch bekam man auch weiße und rothe Füchse, eben so wie sie in südliehen Ländern gefunden werden, zu Gesicht. Der Hund, das einzige von den arctischen Hochländern zahm gemachte Thier, ist von verschiedenen Farben, die meisten jedoch sind von der Farbe, welche das abgebildete Individuum hat, nehmlich hellbraun. Die Größe ist die des europäischen Schäferhunds. Der Kopf ähnelt dem Kopfe des Wolfs, der Schwanz gleicht dem des Fuchses, und auch

ihr gewöhnliches Vellen dem des letztern, wenn sie aber heulen, so ist es mehr die Weibsstimme.

Was die physische Organisation des Menschen anlangt, wie er in den arctischen Hochländern gefunden wird, so läßt sich nach der von Ross gegebenen Beschreibung nichts finden, was ihn sehr vom Südgrönländer und dem Eskimalen überhaupt unterscheidet, obgleich nähere Untersuchungen leicht es bestätigen können, daß die Südgrönländer schon längst nicht mehr reine Eskimale, sondern ein mit einem andern wilden Volke, welches nach einer von Egede erzählten Tradition in früherer Zeit in Grönland hauste, und die Eskimale überwand, vermischter Menschenschlag sind. Bei den Südgrönländern ist der Glaube allgemein, daß sie von einer Nation im Norden abstammen, und bei der ersten Begegnung mit den arctischen Hochländern rief Sackheuse sogleich aus: „das sind die rechten Eskimale, das sind unsere Stammältern!“ Nach dem Neussern der Meisten zu urtheilen, sind sie im Allgemeinen von einer schmutzigen Kupferfarbe, ohngefähr Fuß hoch, wohlbelebt, und eben so physiognomiert wie der Südgrönländer, nehmlich das Gesicht ist breit, mit vollen und rothen Backen, die Stirn schmal und niedrig, und die Nase klein und nur selten Habichtsnase, der Mund groß, mit aufgeworfenen Lippen. Die Augen sind klein, schwarz und stehen nicht weit aus einander, das Haar ist schwarz, grob und lang. Sie lassen den Bart wachsen, haben ihn aber nur dünn, und fast bloß am Kinn und über der Oberlippe. Der ganze Körper ist muskulös und fleischig, die Hände sind klein und dick, die Finger kurz, und die Füße sehr kurz und dick. In ihren Gesichtern drückt sich häufig Gutmuthigkeit aus, und doch fast immer verbunden mit einem gewissen seltsamen Gemisch von Dummheit und Unwissenheit und wildem stierem Blick. Bei'm Gehen scheinen sie sehr unbeholfen, und als Erwick an Bord des Schiffes kam, machte ihm das Hinaufsteigen sehr viel Mühe.

Marshuit, ein Neffe Erwicks, ohngefähr 32 Jahr alt, hatte eine sehr angenehme Physiognomie, und die Schiffsmannschaft nannte ihn nur den „handsome native“, den schönen Eingeborenen.

Nach allem, was man aus ihnen herausbrachte, schien es, daß dies Volk sehr wenig von Krankheiten wisse, und der Tod bei ihnen durch keine, diesem oder einem anderen Lande besonders eigene Krankheit, herbeigeführt werde. Missgestaltete bekam man eben so wenig zu sehen, und nach den Antworten auf die Frage darüber schien es nicht, daß es dergleichen gäbe. Indes sah man überhaupt eine geringe Zahl Individuen dieses Volks. Weiber und Kinder sah man gar nicht.

Da die Idiome der Polarvölker näher kennen zu lernen aus bekannten Gründen von großem Interesse ist, und die Forschungen über ihre Abstammung dadurch am meisten gefördert werden, so hat Ross ein kleines Verzeichniß von nordgrönländischen oder arctisch-hochländischen Wörtern beigefügt, welches wir hier mittheilen.

	Südgrönländisch:	Nordgrönländisch:
Das Weib	Arnett.	Arnewerset.
Ein junger Mann	Innusholok.	Innuquowak.
Eine Harpune	Tukuk.	Olutuk.

Harpun: Schaf
Die Taucher: Gans
(Merg. mergauler)
Hemd von Enten:
Haut
Kopfbedeckend. Theil
der Kleidung
Schwarzer Stein
(Blackstone) der
Lampen
Haaken, an welchem
die Lampe hängt
Die Alken (Mergu-
lus Melanoleu-
cos Leach)
Gekochtes Fleisch
Schlitten
Spuren für die
Hunde

Südgrönlandisch:	Nordgrönlandisch:
Ermeinuk.	Ippou.
Akput.	Pycalhusswiit.
Pinusei.	Ater.
Ilpaousuk.	Okoukak.
Okekelsuk.	Ouyorak (jeder Stein).
Kelipluet.	Ousuit.
Akpalliarssuk.	Akpalliwrshuswiit.
Olelie.	Ostotchi.
Kamoutik.	Kamoutipalauit.
Peluit.	Usintet.

Worte die im Nordgrönlandischen und Südgrönlandischen dieselben sind.

Der Mensch	Innuck.
Die Menschen	Innuit.
Sohn	Eura.
Tochter	Pani.
Augen	Pisiok.
Nase	Kiujack.
Mund	Kanneck.
Haut	Haminuk.
Sonne	Succanuk.
Feuer	Innik.
Seehund	Pussi.
Hund	Kimuck.
Eis	Licou.
Seewasser	Heniok.
Süßwasser	Hemuck.
Stein	Naakrie.
Geh weg	Naakrie - ai - plaite.
Seepferd	Havick.
Walfisch	Haphuck.
Eins	Allausit.
Zwei	Ailek.
Drei	Pinguijuk.
Vier	Sissimat.
Fünf	Tellemat.

Am 16ten Aug. umfuhr man das Kap York, unter $75^{\circ} 57'$. Von diesem Kap an nimmt das Land eine nordwestliche Richtung.

Am 17ten entdeckte man in der Nähe eine naturhistorische Merkwürdigkeit, die unter den, durch diese Reise bekannt gewordenen unsstreitig eine der größten ist, nehmlich ungeheuere Quantitäten karmonirothen Schnees. Der färbende Stoff durchdrang hier den Schnee bis ganz auf den Grund der Felsen. Der gefärbte Schnee hatte das Aussehen, als ob er schon lange

in diesem Zustande hier gelegen habe. Man untersuchte ihn durch ein 100 Mal vergrößerndes Mikroskop, und die färbende Substanz schien durch dasselbe als bestehend aus Theilchen, die sehr kleinen runden Saamenkörnern glichen, (of particles like a very minute round seed), alle ganz genau von derselben Größe und von gleicher dunkelrother Farbe. Auf einigen dieser Theilchen ward eine kleine dunkle Makel gesehen. Man konnte nicht lange zweifeln, daß dieser Schnee eines vegetabilischen Ursprungs war. Die Beschaffenheit der Orte, wo man ihn fand, bestärkte in dieser Vermuthung: blos an den Seiten einer Reihe von Felsen nämlich fand man ihn, die von nicht mehr als etwa 600 Fuß Höhe waren, und auf deren Gipfeln eine Vegetation von gelbgrünlicher und rothbrauner Farbe gesehen ward. Diese Hügelkette dehnte sich ohngefähr acht Meilen weit aus, und hinter ihr wurden in beträchtlicher Entfernung hohe Berge gesehen, auf denen der Schnee ganz ohne jene Färbung war. D. Wollaston stimmte ebenfalls mit der Conjectur der Reisenden überein, als er die mit nach England gebrachten Sedimente untersuchte. Daß er ein Produkt des Meeres sey, ward dadurch, daß er an einigen, sechs Meilen vom Meere entfernten Stellen, und stets nur an den Seiten oder am Fuße eines Berges gefunden ward, sehr unwahrscheinlich. Ein wenig nördlich vom Kap Dudley Digges, unter $76^{\circ} 12'$, unterschied man deutlich mehrere Hütten, und vermutete, daß diese die Hauptstadt Petowack sey, von welcher Vermuthung aber kein Grund angegeben wird. Nun näherte man sich der Insel Wolstenholme, und segelte am 17ten Aug. in den Sund dieses Namens.

Die bis zu diesem Tage beobachteten atmosphärischen Phänomene hatte man genau aufgezeichnet. Die Höhe des Barometers, Sympiesometers und Thermometers ward alle zwei Stunden angemerkt, und die Tabelle ist dem Buche beigefügt. Aus dieser sieht man, daß die Atmosphäre den ganzen Sommer hindurch sich sehr wenig veränderte. Die Sonne blieb in dieser Zeit stets über dem Horizonte. Zuweilen lag auf den Schiffen ein äußerst dicker und sehr weiß ausschender Nebel, während im Zenith der blaue Himmel erschien. Dabei stand das Thermometer gewöhnlich auf dem Gefrierpunkte. Sobald ein solcher Nebel die Schiffstane berührte, ungab er sie mit Eis, und in sehr kurzer Zeit waren sie mit einer Kruste von der Dicke eines Mannsarmes überzogen, welches verursachte, daß bei jeder Evolution des Schiffes eine große Menge von Eis-Bruchstücken auf das Verdeck herab fiel. Wenn diese Nebel ausblieben, war die Atmosphäre häufig von der ungetrübtesten Reinheit. Die am Horizonte sichtbaren Gegenstände wurden durch die Gewalt der Refraction des Lichts oft wunderbar verzerrt, während andere in einer geringen Entfernung von ihnen eben so sehr verkleinert wurden. Diese Gegenstände veränderten unaufhörlich ihre Gestalt, das Eis sah zuweilen aus wie eine ungeheuere, am Horizonte sich hinziehende Mauer, in welcher da und dort eine Lücke war, die einer Bresche glich. Eis-Berge und selbst kleine Eisstücke sahen oft aus wie Bäume, und während auf der einen Seite von den Reisenden ein aus vielen Eis-Bäumen bestehender Wald gesehen ward, zeigten sich die Eisstücke

auf der anderen Seite zu einer so ungeheuren Länge ausgedehnt, daß sie langen flachen Inseln glichen. Oft konnten sie Land in einer erstaunlichen Ferne sehen, und sie überzeugten sich durch ihr gesüßtes Augenmaß vollkommen, daß dort eine Distanz von 150 (engl.) Meilen nicht zu groß war. Ross machte über die erwähnten Gegenstände mehrere Beobachtungen mit seinem Sextanten, und fand dabei häufig, daß binnen wenig Minuten derselbe Gegenstand in seiner Höhe um einen halben Grad zunahm. Der hohe Felsen am Kap Dudley Digges stieg von der Höhe von 2° bis zu der von 5° binnen einer Stunde, und im Verlaufe der nächsten halben Stunde nahm er wieder so sehr ab, daß er bloß wie ein kleiner Fleck auf dem Wasser aussah, sehr bald darauf nahm er die Gestalt einer langen flachen Insel an, und dieses Aussehen behielt er einige Stunden, worauf er sich wieder in seiner wahren Form zeigte. So lange der Mond am Himmel war, hatte er den Anschein, als folge er der Sonne rund am Horizonte, und wenn diese Körper ihre Bahn längs den Gebirgsspitzen hin im Azimuth (Vertikal-Zirkel) beschrieben, so bekam der Schnee, der auf den Bergspitzen lag, und der von Natur eine gelbe Tintur hatte, einen sehr schönen Goldglanz, und der von diesem auf den Himmel gemachte Reflex brachte ein lebhaftes Grün hervor, das von unbeschreiblicher Schönheit war. Die über die Bergspitzen schießenden und mit den Eisbergen in Berührung kommenden Sonnenstrahlen verursachten ein wunderbares Glänzen der ersten, die nun einer Menge silberner Paläste glichen, geschmückt mit der größten Manigfaltigkeit von Edelsteinen.

Am 20sten Aug., unter $76^{\circ} 46'$ und in der Nähe sehr großer Eisberge, beauftragte Ross den Lieutenant Parry mit einem Trupp einen der Eisberge zu besteigen, und Beobachtungen über die Neigungsnadel und über die Intensität der magnetischen Kraft, so wie auch über Ebbe und Fluth, und die Richtung und Schnelligkeit der Strömung anzustellen. Es fand sich, daß die Nadel seit dem vorigen Tage von $85^{\circ} 44' 38''$ bis auf $86^{\circ} 9' 33''$ geskiegen war, und die Kraft fand sich ebenfalls, nach den diesbezüglichen Oscillationen, um ohngefähr einen Achtundvierzighel vermindert. Die Ebbe und Fluth betrug bloß vier Fuß, die Geschwindigkeit der Strömung eine halbe Meile, und ihre Richtung war nach Norden. Zu gleicher Zeit beschäftigte sich Ross mit Beobachtung der Abweichung der Nadel und fand, daß sie noch dieselbe war, welche man seit dem 4ten Aug. bemerkte hatte, wo die Abweichung 90° war, und die Neigungsnadel $84^{\circ} 52' 6''$ erreichte. „Diese Beobachtung,“ sagt Ross, „ist von besonderer Wichtigkeit für alle Theorien, welche man hinsichtlich der Abweichung der Nadel aufstellen möchte, weil sie beweist, daß die Abweichung keinesweges absolut abhängig ist von der Quantität der von der Nadel bewiesenen horizontalen Kraft, indem, als diese Kraft sehr bedeutend vermindert war, die Quantität und Kraft der abweichenden Tendenz dennoch unvermindert blieb.“

Nachdem die Schiffe über die Insel Wolstenholme hinaus waren, fand man das Eis von einem ganz andern Aussehen, als es bis dahin gehabt hatte. Es war von grüner Farbe und schien sich schon eine lange Zeit im Meere herumgetrieben zu haben. Man fand es nun häus-

fig auch in ungeheuren Massen furchtbar über einander gehäuft, und so die zusammengeschorenen Schollen Eisberge bildend. Am 25sten Aug. fand sich unter $76^{\circ} 10'$ bei der Untersuchung, daß die Eisberge zum vierten Theil ihrer Höhe über dem Wasser waren, da man hingegen die in den südlichen Theilen der Bai und sonst vorgekommenen bloß mit einem Sechsttheile über die Oberfläche des Wassers hervorragend gefunden hatte.

Den höchsten Punkt, bis zu welchem die Expedition gekommen ist, hatte sie schon am 23 Aug. erreicht, nämlich die Breite $76^{\circ} 97'$, und hier sah man sich nach einer Deßnung im Laude um, die eine nordwestliche Durchfahrt verspräche. Ross' Bericht von diesem Punkte ist wörtlich folgender:

„Wir fuhren in den Sund, den wir am 21sten gesessen hatten, und mußten das Schiff häufig wenden, um den Eisschollen auszuweichen, die meist sechs bis zwölf Fuß dick, sehr uneben und von mannigfacher Gestaltung waren, und so zahlreich, daß sie ganz zu vermeiden unmöglich fiel, daher das Schiff manche sehr heftige Stöße erhielt, die es aber glücklicher Weise doch nicht beschädigten. Gegen Abend entdeckten wir die Nordspitze sowohl als die Südspitze des Landes, welches den Hintergrund dieser Bai oder Land-Deßnung bildet, die der von Baffin gemachten Beschreibung von Jones's Sound entsprach. Um Mitternacht sah man, daß eine Reihe sehr hoher Gebirge ziemlich quer über den Hintergrund der Bai sich hinzog und an eine andere aus dem Süden heran kommende Kette sich anschloß, deren Höhe nicht ganz so beträchtlich war. Die Bai war vom Eise völlig blockiert, und es waren einige sehr große Eisberge darunter. Von den Landspitzen erstreckten sich Gletscher von ganz festem Eis mehrere Meilen weit in's Meer hinein. Somit war es einleuchtend, daß in dieser Richtung eine Durchfahrt unmöglich gefunden werden könne, und wir steuerten daher nun südwärts, nachdem ich den beiden Landspitzen die Namen Cap Harwick und Cap Caledon gegeben hatte. Ein Stück Tannenholz ward aufgefischt, in welchem Nägel befindlich waren. Auch waren die Spuren von Hobel, Axt und Säge deutlich daran. Dies scheint zu beweisen, daß es durch die heftigen Südwinde aus dem Süden der Bai da hinauf getrieben worden seyn müsse. Mehrere Robben wurden gesehen und die Spuren von Eisbären sah man noch deutlich an mehreren Stellen auf dem Eise.“

Am 24sten Aug. wurden die Robben noch in grosser Menge gesehen, und auch die Fährte von einem Bären, welche eine ganz außerordentliche Größe des Thieres anzeigen, da die von den Bordtakten funfzehn und dreizehn Zoll maß, die von den Hintertakten aber zwanzig und zwölf Zoll.

Am 30sten Aug. war endlich die Expedition an der Ostküste bis zum bekannten Lancaster-Sund hinab gekommen, welcher bereits vom Entdecker der ganzen großen Bai, Baffin, ziemlich genau beschrieben worden ist. Ross war nun eigentlich hier auf dem Punkte, wo durch seine Bemühungen das große Problem gelöst werden sollte, ob eine nordwestliche Durchfahrt zu finden sey oder nicht. Denn an die Möglichkeit einer solchen im Lancaster-Sunde war der Glaube der Geographen am

stärksten gewesen. Ob sein Bestreben, die Unmöglichkeit einer solchen zu deducieren, und somit gleichsam sich zu rechtfertigen, ein gelungenes sey, ist schwer zu entscheiden, und erst die Resultate der abgeschickten zweiten Expedition, ja vielleicht erst die Resultate mehrerer anderer dahin segelnder Unterfucher, werden dieselb aufzuklären. Indes ist Ross Bericht nicht ganz ohne Interesse auch in chorographischer und naturhistorischer Hinsicht.

„Da am zoston Aug. Nachmittags,“ erzählt er, „der Wind uns genöthig: hatte, uns südlich zu halten, so hatten wir eine herrliche Ansicht der prächtigsten Bergketten, welche ich jemals gesehen habe. Diese Berge nebst dem Kap, in welches sie auslaufen und welches das Ostende des Landes auf dieser Seite des Sundes bildet, wurden von mir nach Sir Byam Martin benannt.“

— Diese Berge, am Meere beim Kap Byam Martin und in einer niedrigen Ebene bei der Katharinens-Bai anfangend, laufen in schroffe und erhabene Spitzberge aus, und da die Felsen, welche diese bilden, bald auf der, bald auf jener Seite, und oft auf allen Seiten von zu perpendikularer Steilheit sind, als daß der Schnee auf ihnen liegen bleiben könnte, so ragen sie sehr unterschiedbar über denselben empor, und gewähren höchst sonderbare und wundervolle Ansichten. An einer Stelle, ziemlich in der Mitte zwischen dem Kap Fanschawe und der Elisabeths-Bai, zeigten auf dem höchsten der Spitzberge sich zwei Felsen, welche Menschenstatuen von kolossaler Größe in sitzender Positur glichen, und da diese Bergspitze beträchtlich über den Wolken war, so war dieses Naturgebilde eben so außerordentlich als gefällig.“

„Zum ersten Male entdeckten wir, daß das Land sich von Süden zwei Dritttheile queer durch diese scheinbare Straße erstreckte, aber der Nebel, der noch immer jenen Theil bedeckte, verdunkelte seine wahre Gestalt. — Der Schluß dieses Abends war merkwürdig durch das Erscheinen der Capelia, des ersten Sterns, den wir seit 12 Wochen gesehen hatten.“ —

„Am 31sten Aug. früh um 4 Uhr sah ich das den Lancaster-Sund verschließende Land. Es war eine hohe Kette von Bergen, die gerade queer durch den ganzen Hintergrund des Sundes sich hinzog. Diese Kette schien im Mittelpunkte außerordentlich hoch, und die Berge derselben, welche nach Norden lagen, hatten zuweilen das Aussehen von Inseln, da sie durch den an ihrem Fuß gelagerten Nebel isolirt waren. Obgleich für eine Durchfahrt in dieser Richtung alle Hoffnung verschwunden schien, so beschloß ich doch, da der Wind günstig war, die Bai vollständig zu erforschen.“ —

„Die Berge, welche den Mittelpunkt des Hintergrundes der Bai in einer südlichen und nördlichen Richtung einnahmen, wurden von mir die Croker's-Berge genannt.“ —

„Am 1seen Sept. schickte ich den Lieutenant Parry mit einem Trupp ans Land, um dasselbe (am südlichsten Kap des Lancaster-Sunds, rehmlich Cap Byam Martin) im Namen Sr. königl. Großbritan. Majestät in Besitz zu nehmen, welches mit allen den gewöhnlichen Formalitäten von ihnen bewirkt ward.“ —

„Um 6 Uhr kehrten die Boote zurück, mit mancherlei gesammelten Gegenständen des Thierreichs, Pflanzen-

reichs und Mineralreichs. Ein reicher Bär war gesehen und verwundet worden, aber durch Schwimmen nach einem Eisberge noch entkommen. Ein Schrach eines Walfisches hatte man an einer ohngefähr 300 Stab über der Fluthmark befindlichen Stelle liegend gefunden, und in noch weiterer Entfernung vom Meere zwei Stück Holz. Spuren von Eingeborenen waren nicht gesehen worden, und da auch am Walfischgeripp Alles ganz unangetastet schien, so schloß man darans, daß diese Gegend des Landes schon seit einer langen Zeit ganz ohne Bewohner sey. Rennthiere, Füchse, Hermeline, und weiße Hasen hatte man theils zu Gesicht bekommen, theils sogar als in Menge vorhanden nach Spuren gemuthmaßt, und geschossene Hermeline und Hasen brachte man mit. Aus der Erzählung der sämtlichen Offiziere ergab sich, daß man unfern der Mündung eines kleinen, hundert Fuß breiten Flusses gelandet war. Man hatte einige Stücken Birkenrinde darin gefunden, und in geringer Entfernung davon einen anderen kleinen Fluss entdeckt. Die Thäler, aus welchen sie kamen, waren mit Gras und wilden Blumen bekleidet, die Berge zu beiden Seiten von ungehöher Höhe und mit Schnee bedeckt. Auf der Südost-Seite des Thales war eine kleine Ebene, welche ebenfalls mit Grün bekleidet war, und überhaupt übertraf hinsichtlich des Materischen der Umgebung diese Gegend alle bisher auf dieser Reise gesehen.“

Den übrigen Theil der Baffin-s-Bai, immer noch eine Küstenstrecke von mehr als 400 (engl.) Meilen zu untersuchen, hatte nun Ross, welchen seine erhaltenen Instructionen anwiesen, „das Eis spätestens den 1 October zu verlassen,“ nur noch einen Monat übrig, oder wie er sagt, genau genommen nur eine Woche, da er nur blos zwei Tage in der Woche auf helles Wetter sich Rechnung machen durfte. Von diesem noch übrigen Theile der Bai waren beinah 200 Meilen noch nie untersucht worden, und unter dieser ausgedehnten Küste war zugleich die Stelle nicht begriffen, wo man die Entdeckung der Discontinuität des Festlandes zu machen gehofft hatte, auf die seine Aufmerksamkeit durch die Instructionen ganz besonders hingelenkt worden war, nämlich unterm 72sten Breitengrade, und wo „der imaginäre Strom, wie er sich ausdrückt, „der sein Führer seyn sollte,“ von ihm aufzusuchen war.

„Man wird mir wohl glauben,“ sagt er, „daß ich unter diesen Umständen voll Begier war, zu der Stelle hinzuzustern, wo mir, wie es ganz einleichtete, noch die meiste Hoffnung des Gelingens übrig blieb. Allein anderer Seits war auch meine Begierde darnach, keinen Theil der Küste, selbst nachdem alle Hoffnungen einer nordwestlichen Durchfahrt aufgegeben waren, unerforscht zu lassen, groß genug, um mich so lange ausdauern zu lassen, als ich es gethan habe, — ungeachtet keine Strömung sich fand, ungeachtet in der Temperatur des Meeres eine bedeutende Abnahme war, und kein Treibholz, oder irgend eine andere, auf eine Durchfahrt hindirende Spur wahrgenommen wurde, — bis ich endlich deutlich die Barre hoher Berge und die Continuität des Eises sah, durch welche nun die ganze Sache entschieden ist.“

Es ward nun immer fortgesahren mit Erforschung der Küsten südwärts. Am 2ten Sept. unter 72° 37' der

Breite, war man bei einer sehr bemerkenswerthen Deßnung ins Land, und man mußte, da Windstille eintrat, hier verweilen. Aber es fand sich, daß auch diese Bai wirklich ganz von Land umgeben und von Eis versperrt war. Sie erhielt den Namen Count's Einsahrt (Court's Inlet). Am Abende ward es so hell, daß man ganz deutlich sah, wie die ebenbeschriebene Bergkette immer noch ohne Unterbrechung forting, und daß man ihre Fortsetzung sogar bis auf dreißig Leagues weit erkannte. Daß zwischen $73^{\circ} 33'$ und 72° keine Einsahrt sey, glaubte Ross nun die völlige Überzeugung zu haben.

Am roten Sept. nahm die Expedition von einer unter $70^{\circ} 40'$ liegenden elenden Insel, auf welcher man eine Menge Spuren fand, daß sie kurz zuvor Bewohner gehabt hatte, mit aller Formalität Besitz, und nannte sie Agnes Monumen. Hier kamen zwei ungeheure Bären aus die Schiffe zugeschwommen, wurden aber von der Mannschaft des Alexander mit vielem Glück fogleich, als sie nahten, geschossen. Der eine, der durch den Kopf geschossen war, versank, der andere aber machte nach seiner Verwundung einen wüthigen Angriff auf die Boote, und man hatte lange mit ihm zu kämpfen, wobei einige Personen sich sehr durch Kühnheit auszeichneten. Endlich aber ward er gefesselt, und von der Mannschaft sämtlicher Boote, nachdem sie ihn getötet hatten, auf die Isabella geschafft. Dieses Thier wog $1131\frac{1}{2}$ Pfund, ohne das Blut, welches es verloren hatte, welches wenigstens dreißig Pfund betrugen haben müßte. Es ward vom Maler Skeen sorgfältig gezeichnet, und dann die abgezogene Haut ausgezögft, aber so, daß man die Kopf-Knochen und die Fuß-Knochen darin ließ. So kam es als ein ganz vorzüglich schönes Exemplar in's Britische Museum. Die nähere Beschreibung ist folgende:

Länge von der Schnauze bis zum Schwanz	7 Fuß	8 Zoll
— bis zum Schulterblatt	2	10
Umfang des Körpers in d. Nähe d. Vorderfüße	5	0
— des Halses	3	2
Breite der Vorderpfote	0	10
— der Hinterpfote	0	$8\frac{1}{2}$
Umfang des Hintersufzes	1	10
— des Vordersufzes	1	8
Umfang der Schnauze vor den Augen	1	8
Länge von der Schnauze bis zum Hinterkopf	1	6
Höhe an der Vorderschulter, etwas über	4	0
Vorderklauen	0	$2\frac{1}{2}$
Hinterklauen	0	$1\frac{1}{4}$
Schwanz	0	4

Gewicht, nach Verlust von wenigstens 30 Pfund Blut $1,131\frac{1}{2}$ Pf.

Vorderzähne oben und unten 6. Die Hauer anderthalb Zoll lang, in der oberen Kinnlade isoliristehend, in der unteren nahe an den Vorderzähnen. Backenzähne oben und unten vier, der vorderste sehr klein, der hinterste sehr groß, die mittlern in der Größe dem letzteren sich nähern. Haar weiß, dick und rest, sehr lang am Körper und noch länger an den Gliedern. Nase schwarz, Augen dunkel-haselbraun.

Uebrigens wurde den Reisenden das Glück der Begegnung mit Bären mehrere Male und es scheint da-

her, daß die Vermehrung dieses artischen Quadrupedes in der Baffinsbai sehr beträchtlich ist. Einige traf man an, wie sie allein auf einem isolirten Eisberge saßen. Sie stützten sich, um zu entfliehen, von demselben in's Meer hinab.

Die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchfahrt vermuthet Ross noch am meisten in der Cumberland-Straße, an deren genauere Untersuchung er aber nun bei so weit vorgerückter Fahrzeit nicht denken konnte. Er erreichte sie am 1sten Oktober. Von diesem Tage ist sein Bericht folgender:

„Wir steuerten bei Tagesanbruch mit allen Segeln nach dem Lande. Um 7 Uhr kamen wir bei einer Insel vorbei, welche von dem Lande, das sich im Westen derselben zeigt, acht Leagues entfernt zu seyn schien. Um Mittag ward es sehr hell, das Land, bei welchem wir in der Nacht vorbeigesegelt waren, sahen wir ganz deutlich und nahmen es auf. Zu gleicher Zeit ging die Richtung der Insel genau westwärts und ihre Breite entsprach dem Gras Warwick's: Vorgebirge. Zwischen dem in Westen der Insel und dem in Norden gesehenen Lande bemerkten wir kein Land, und zweifelten daher nicht, daß dies die Cumberland-Straße sey. Als wir uns dem Eingange derselben näherten, fanden wir eine starke Fluth. Nördlich und südlich vom Haupt-Eingange waren ebenfalls mehrere kleine Inseln. Am Morgen bemerkte man, daß die Fluth das Schiff westwärts führte, Nachmittags hingegen trieb sie es südostlich, in einer Stunde zwei (engl.) Meilen. Da der erste Oktober der äußerste Termin war, den meine Instruktionen mir zur Rückkehr bestimmten, so mußte ich nun darauf Vericht thun, in die Straße hineinzufahren, um sie zu ersperchen, welches vielleicht bei der so weit vorgerückten Fahrzeit ein allzu kühnes Beginnen gewesen wäre, indem die Nächte schon lang waren und das wenige Tageslicht, das wir hatten, fast immer durch Nebel oder Schnee verdüstert wurde, wobei das Takelwerk des Schiffes eine Eiskruste umzog. Ich hielt es indess für räthlich, zum Beschlusse unserer Operationen, an der Resolution's-Insel hinzusegeln, von welcher die Lage durch Hr. Wales sehr genau bestimmt worden ist. Wir fuhren demnach beim Eingange der Cumberland-Straße gerade vorbei und steuerten süd-südostlich. Mir scheint es, daß wenn man die Küste vom Cap Walzingham an versetzt, kein Zweifel gehegt werden könnte, daß das Land ununterbrochen fortgeht, bis zu der Stelle, wo wir die Cumberland-Straße fanden, welche viel weiter südlich ist, als man sie nach den letzten Auktoritäten, in deren Charten die Admiralität war, in den Charten angegeben hat. Aber sehr nahe ist sie der Stelle, an welche sie Davis in seiner Charte gebracht hat, wie wir seit unserer Rückkehr uns überzeugten. Einer im Eingange der Cumberland-Straße befindlichen Strömung zu Folge, leidet es keinen Zweifel, daß weit mehr an dieser, als an irgend einer andern Stelle eine nordwestliche Durchfahrt zu suchen sey, und wir haben es sehr bedauert, daß wir nicht im Stande gewesen waren, den Eingang derselben eher zu erreichen.“

Der übrige Theil der Reise bot nichts sehr bemerkenswerthes dar. Man hatte gemäßigte Witterung, aber häufig Schnee und Nebel. Mehrere Arten von Bögen

wurden geschossen und aufbewahrt für das Museum. Die Procellaria glacialis (Eis-Sturm Vogel) war der beständige Begleiter der Schiffe bis sie die Feroe Inseln erreichten, wo dieser Vogel sie verließ. Der aus den arktischen Hochländern mitgenommene Hund wurde leider durch eine Meereswelle vom Verdeck hinabgeschleudert. Am 17ten Oktober sah man zwischen dem Cap Farewell und der Insel Shetland noch einen Eisberg. Am 20sten Oktober legte man sich im Brassa-Sunde an der Insel Shetland vor Anker, gerade sechs Monate nachdem man aus eben diesem Sunde abgesegelt war. Herr Monat von Shetland kam sogleich an Bord, und man folgte der Einladung desselben, da er abermals sein Haus zu den astronomischen Beobachtungen und anderen wissenschaftl. Operationen anbot. Am 14ten Nov. war man wieder in England.

Die ganze Fahrt der Expedition wird durch die vor trefflichen Charten gezeigt, welche das Buch schmücken. Das geographische Verdienst des Kap. Ross um die Küsten der Baffinsbai ist offenbar nicht gering, und da alle Messungen mit der größten Sorgfalt geschehen sind, so erstaunt man nicht wenig, auf der von der ganzen Bai hier gegebenen Karte zu finden, daß nicht nur die Cumberland-Straße einige Grade südlicher ist, sondern daß sogar die ungeheure Bai bis ziemlich auf die bloße Hälfte der Größe, die sie in den bisherigen Charten hatte, reduziert ist, indem besonders vom 66sten Breitengrade an die grönländischen Küsten und die Küsten des gegenüberliegenden Landes einander viel näher rücken.

Von den Anhängen des Buches gibt der erste (35 Seiten) die über die Veränderung des Kompasses und Deviation der Magnetnadel gewonnenen Resultate, nach der Auseinanderfolge der auf beiden Schiffen gemachten Experimente, ausführlich. Das Interessanteste davon sind folgende Wahrnehmungen, denen man zu gleich das Verdienst der Neuheit zugestehen muß:

Jedes Schiff hat eine eigene individuelle Attraction, welche die am Bord desselben befindlichen Compasse affiziert.

Der Punkt des Wechsels (point of change) ist in verschiedenen Theilen des Schiffes verschieden.

Die Abweichung bleibt, trotz scheinbar sich gleichbleibenden Umständen, doch nicht immer dieselbe, und sie ändert sich so nach den Punkten, in welche das Schiffsvortheil tritt.

Die Hitze und die Kälte hat auf die Abweichung einen wesentlichen Einfluß, nicht minder die Feuchtigkeit und die Dichtigkeit der Atmosphäre.

Bekanntlich war die Abweichung vor dem J. 1658 östlich, dann lag die Nadel im Meridian, und bald darauf richtete sie sich nach Westen. Schon auf Cook's Reise hat man bemerkt, daß das Schiffseisen auf die Richtung der Nadel Einfluß habe. Flinders hat 1805 die Sache bestätigt.

Unregelmäßigkeiten in ihr entstehen auch durch die Richtung des Windes und durch die der Strömung.

Der zweite Anhang ist Verzeichniß und Beschreibung der gefundenen Thiere. Allein eine Introduction von Ross bedauert, daß der Artillerie Kapitän Sabine auf der Isabelle, welchen er als sehr empfohlenen Naturforscher,

hauptsächlich in der Qualität eines solchen angestellt und mit Besorgung dieses Departements beauftragt hatte, nach der Rückkehr die Mittheilung seiner naturhistorischen Bemerkungen verweigert habe durch folgendes Billet:

„Theurer Herr!

Zur Erwidierung Euerer Bitte um naturgeschichtliche Lehre von mir melde ich, daß ich auf mehr, als eine ganz gemeine Kenntniß von Naturgeschichte, welcher Zweig es sei, etwa mit Ausnahme der Ornithologie, keinen Anspruch habe.“

Edward Sabine.

Dieses seltsame Benehmen des Artillerie-Capitäns scheint indes nicht sowohl seine wirkliche Unkenntniß, als vielmehr einen gewissen Eigensinn und Mangel guten Vernehmens zwischen ihm und Ross zum Grunde gehabt zu haben.

Was nun hier als Zoological Memoranda mitgetheilt wird, ist bloß — denn Ross selbst gesteht, daß er von Naturgeschichte ganz und gar nichts verstehe, — die Arbeit der beiden Chirurgen auf der Isabelle, Edward's und Everly's. Allein der berühmte Zool. D. Leach hat sich der Durchsicht und Verbesserung dieser Bemerkungen unterzogen, und man kann sie daher, da er die in's Britische Museum geschaffenen Gegenstände alle selbst untersucht hat, natürlich fast ganz als seine oder doch für eben so gut, wie seine Arbeit ansehen. Ueberhaupt ist es fast nur anspruchlose Aufzählung des Gefundenen.

Das Verzeichniß nebst einigen kurzen Bemerkungen wollen wir hier mittheilen.

A. Classis I. Mammalia.

1. *Phoca barbata*. Man tödte ein zweijähriges Individuum dieser Art am 11ten Juni unter 68° der Breite. War nach der Schätzung der Eskimosen zweijährig. Länge 8 Fuß, Umfang 5 Fuß 7 Zoll, Gewicht 830 Pfund, Vorderfüßen 11 Zoll lang, 6 breit, hintere 16 Zoll lang, 2 Schuh breit. Zähne 5, mittlere längste, Klanen schwartz, vorn krumm, hinten gerade, lang, Haare kurz, rauh, dicht, dunkelgrau. Augen wie beim Rind, Nickerhaut und Iris dunkelblau, Pupille elliptisch senkrecht, keine Ohrmuscheln. Zähne $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, Backenzähne $\frac{3}{2}$, ovales Loch geschlossen, Aorta 3 Zoll weit. Im Magen Ascariden, im Darme Bandwürmer 1 bis 5 Fuß lang.

2. *Phoca hispida?* (*P. foetida?* Pennant). Ebenfalls ein noch junges Individuum dieser Art, das am 20sten Juni in Jacob's Bight gefangen ward. Länge 4 Fuß, Haare am Bauch silbergrau mit einzigen dunklen Flecken, Rücken und Seiten dunkel, an den letzten mit vielen krummen Silberstrichen, Haare länger und sinder als bei barbata, Iris, Pupille und Nickerhaut wie bei voriger, Zähne $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, Backenzähne $\frac{2}{3}$, Hinterklauen krumm.

3. *Mustela Erminea*. Auf der Westseite der Baffinsbai, unter 73° der Breite, ward ein kleines Thier geschossen, welches man bei der Vergleichung der europäischen Mustela Erminea durchaus ähnlich fand. In dem Thale, wo es geschossen ward, gab es eine Menge Hasen, Mäuse, und Scharen von Wasser-

vögeln, deren Eiern wie bekannt das Wiesel gern nachgeht. Die Länge 8½ Zoll, Schwanz 3 Zoll, Kopf, Rücken, und Meistes vom Schwanz kastanienbraun, Schwanzspitze schwarz, Kinn, Backen, Ringe um die Ohren, Beine weiß, Brust und Bauch gelblich weiß.

4. *Ursus albus*, Brillon. Ist der obenbeschriebene.
5. *Lepus*...? Man schoss einen einzigen dieser Art unter 73° der Breite auf der Westseite der Davis-Straße. Er hatte ziemlich dieselbe Größe, wie *Lepus timidus*. Körper weiß, hatte nur einzelne, aber über den ganzen Körper verstreute, schwarze Haare, welche länger waren, als die übrigen, und welche schnell ausgehend schienen. Die Spalten der Ohren und das kurze Haar in den Ohren schwarz, Schwanz weiß und kurz.

Ein anderer, von einem Grönlandsfahrer im Mai aus der Hasen-Insel (Hare Island) geschossener, wich von dem beschriebenen wenig ab. D. Leach glaubt, daß diese Hasen-Art vom gemeinen weißen Hasen Schottlands (*Lepus albus*, Brillon) und auch vom *Lepus variabilis*, Pallas sehr verschieden sey.

6. *Balaena mysticetus*. Ward am 31sten Jul. harpunirt und auf's Schiff gebracht. Er war einer von denen, welche die Grönlandsfahrer gewöhnlich ausgewachsene (fair sized fishis) nennen, d. h. das längste Fischbein, welches die Einfassung im Munde macht, maß neun und ½ Fuß. Das ganze Thier war, von der Spitze der Unterlippe an bis zur Gabel des Schwanzes gemessen, 46 Fuß lang, Umfang 28, Schwanzwurzel 5 Fuß 2 Zoll, Schwanz bis zur Gabel 4 Fuß, diese 15 Fuß 7 Zoll, Flossen 9 Fuß lang, 4 breit, 1½ dick. 2 Spritzlöcher, länglich, parallel, 6 Zoll lang, 14 Fuß von der Lippe, Ohren 16 Fuß von der Lippe, 1 Fuß über und hinter dem Mundwinkel, Flossen 2 Fuß hinter und unter den Augen, Ast 12 Fuß vor dem Schwanz-End, Rute 2 Fuß vor dem Ast, in einer 2 Fuß langen Furche, 9 Fuß lang, 6 dick, Harnröhren-Mündung vorn. Unterlippe, Kehle, Querband zwischen Ast und Rute, Schwanzmitte unten weiß. Alles schwarzgespeckt, sieht aus wie Elster.

B. Classis II. Aves.

7. *Falco smirillus*, der Merlin-Falke. Unter'm 65sten Breiten-Grade wurden mehrere Merlin geschossen.

8. *Somateria* (Leach) *spectabilis*, die Königs-Eider. Bloß zwei Individuen dieser Art schoss man, unterm 72sten Breitengrade; aber mehrere wurden, selbst noch unter dem 74sten Grade gesehen, und zwar in Gesellschaft der sogenannten Enteberts-Eider. Sie heißt gewöhnlich King-Duck, (die Drossel gleich der von *Anas moschata*).

Somateria, Cuthberts-Eider, (gewöhnlich Eider-Duck). Zwischen dem 74sten Grade wurden mehrere geschossen in den Monaten Junius und Iulius.

9. *Clangula* (Garrot) *glacialis*. (Gewöhnlich long-tailed duck). Drossel merkwürdig gebaut, unten besteht sie jederseits aus 6 knöchernen Rippen, darüber 4 kleine Knöchel, eine knöcherne Trommel, aus

welcher die Drosseläste entspringen. Man schoss eine einzige unter'm 72sten Grade.

10. *Mergulus* (Sea Dove) *melanoleucus*, der kleine Alk, (Roach). Wie schon oben erwähnt, zeigt sich dieser Vogel in der Bassinsbai in Myriaden, und ward vorzüglich unterm 75sten und 76sten Grade, im Iulius und August angetroffen. Sein Fleisch ist sehr schmackhaft. Die Eskimalen der Prinz-Regenstorf verfertigen aus der Haut desselben ihre innen-dige Kleidung. Größe wie kleine Taube, schwarz, Brust, Bauch und ein Fleck über den Augen weiß. So im Sommer; Ende Septembers war das Gefieder geändert. Kinn, Kehle, Backen weiß.

11. *Procellaria glacialis*. Überall in der Davis-Straße und ganzen Bassins bai fand man diesen Vogel in großer Menge, und zwar in zwei Varietäten. Die gemeine ist grau, mit einem weißen Querstrich auf den Deckfedern. Die andere seltenere ist gleichsichtig dunkelbraun. Er findet sich bei den Walischfahrern, wenn diese einen Walisch an Bord haben, in Schaaren ein, und verschlingt mit Heishunger das Weggeworfene. Überhaupt besteht seine Nahrung in allen den thranigen Substanzen, welche er auf der Meeressoberfläche findet, und er speit dergleichen gewöhnlich aus, wenn er verwundet ist. Man fand seinen Magen immer voll ranzigen Thranes. Essbar ist er nicht.

12. *Cephus* (Cuv.) *Grylle* (Leach), Scraber. *Grylle scapularis* (Leach), der weißflügelige Scraber, gewöhnlich black Guilemot. Der Körper ist ganz schwarz mit Ausnahme eines weißen Flecks auf den Flügeln, welcher in allen Lebensperioden des Vogels bleibt. Schnabel ebenfalls schwarz, Beine und Füße karmesinrot.

Man fand ihn in der ganzen Bai überall. Er legt zwei Eier, ohngefähr von der Größe der Hühnerküken, die von einem schmutzigen Weiß mit schwarzen Makeln sind. Sein Nest macht er in den Löchern, die er unter dem Schutte und in den Felsen an der Küste findet. Ein junger, den man zu Anfang des Augusts schoss, war zwölf Zoll lang und 19½ breit. Gefieder schwarz und weiß gescheckt, der weiße Spiegel auf den Flügeln sehr deutlich, obgleich mit einigen schwarzen Makeln darinn. Schnabel schwarz, Beine und Füße braun.

Einige wurden im November an der Insel Shetland geschossen, die in der Farbe des Gefieders wenig abwichen, aber Beine und Füße von vollkommen karmesinrother Farbe hatten.

13. *Uria*, *Brissot*. (Engl. Guilemot.) *Uria francesi*, Leach. Größer als der vorige. Schwarz, Brust und Bauch weiß. Er ward hauptsächlich im südlichen Theile der Davisstraße angetroffen. Unter allen geschossenen fand sich keine einzige Abweichung in der Farbe.

Diese Art ist zuerst an der Insel Feroe entdeckt worden, wo J. Franks Esq., ein Begleiter des Kapitäns Kater, sie schoss und dem D. Leach sandte. Auch an den Küsten von Spitzbergen hat man sie geschossen. Sie ist nur durch einige wenige Merkmale von der *Uria Troilus* verschieden.

14. *Mergus Brissot*: *Columbus Latham*, etc.; — *Eudytes Illiger*. (Engl. Diver, Tancher).

Mergus septentrionalis. Der rothalsige Tancher. Man sah nur ein einziges Individuum dieser Art, welches von einigen Grönländern von Jacob's Bight an Bord gebracht ward.

15. *Larus tridactylus*. (Engl. Kitiwake Gull). Dieser schöne Vogel ward in der Davis-Straße sehr häufig geschossen. Beim ausgewachsenen der Schnabel schön pomeranzengelb, Augenringe und Mund inwendig schön safranrot, Iris strohgelb, Beine fahl, Gefieder weiß, Wirbel, Maul, Nasen, Flügel aschgrau, Spitze der Deckfedern schwarz. Bei jungen im Sept., Breite 77° , Schnabel, Augenringe dunkelfahl, bisweilen in's Gelbe, Gefieder mit dunklerem Gran, Flügel, Deckfedern, Schwanz schwarz gedämpft, unten weiß wie die Alten. So heißen sie Tarrock Gull.

16. *Larus eburneus*. Diese Art ist etwas größer als die vorige. Neunzehn Zoll Länge, 14 Zoll Breite. Schnabel dunkel bleifarben, Ränder und Spitze gelblich, 2 Zoll lang, Augenringe roth, Iris braun, Beine und Füße schwarz, Ferse $3\frac{1}{4}$ Zoll lang, Gefieder ganz weiß, Jung einige schwarze Flecken auf den Deckfedern.

17. *Larus glaucus*. Länge 27 Zoll, Breite 60. Schnabel hornfarben, stark, Höcker am Unterschnabel roth, Nasenlöcher linear, in der Mitte, keine Wachshaut, $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, vom Mundwinkel an 3 Zoll, Iris strohfarben, Gefieder weiß, Macken, Rücken, Deckfedern aschfarben, Flügel so lang als der Schwanz, dieser keilförmig, Füße sahlsteiffarben, Ferse $2\frac{1}{2}$ Zoll lang. Weibchen und Männchen gleich. Sie finden sich zwischen 65 und 76° , nördlicher zahlreicher. Am 6ten Juni, Breite $65^{\circ} 35'$, wurde einer geschossen, der 26 Zoll lang war. Flugweite 59 Zoll, Schnabel schmutzig fleischfarben, Spitze dunkel hornfarben, Höcker roth, Beine und Füße bleich fleischfarben, Gefieder weiß, auf dem Rücken gesprenkelt, Deckfedern, Brust undeutlich braun, Zehen vier, hintere stark mit Klauen.

Am 9ten Jun., Br. $66^{\circ} 20'$, ein anderer geschossen, völlig wie voriger, statt gesprenkelt zu seyn war nur ein aschfarbener Anstrich auf den Deckfedern, übriges Gefieder weiß.

Am 11ten Jul., Br. 74° , zwei Weibchen geschossen, etwas kleiner, Schnabel gelb, die aschgrane Farbe viel mehr in's Blane, und war ausgebreitet. Diese zwei Vögel entsprechen allein dem *Larus glaucus* von Linne und Pennant; der erste war ausgewachsen, der zweite und der dritte hatten noch nicht ihr vollendetes Gefieder.

Ihre Sitten sind wie die des Bürgermeisters, nisten auf hohen Klippen und fressen kleinere Wasservögel. Andere Vögel sahen wir sie nicht angreifen, wurde aber die kleine Alke geschossen, so stürzten sie aus der Schwebenhinter auf den verwundeten Vogel und schleppten ihn fort. Ein geschossenes Weibchen erbrach einen ganzen Vogel, und in seinem Magen fanden wir noch einen unverföhrt.

18. *Stercorarius Brissot*; *Stercorax*. *cepphus*,

Artic Jäger, gewöhnlich Artic Gull. Schnabel 14 Zoll lang, schwarz; Oberkiefer an der Spitze sehr gekrümmmt, mit einem zahnförmigen Fortsatz, Unterkiefer mit Höcker, Nasenlöcher linear in einer Wachshaut, Zunge gespalten, Stirn, Wirbel, Genick dunkelbraun, Macken, Backen, Kinn, Kehle, Brust und Bauch weiß, um den Astern braungescheckt, alles übrige braun, Flügel dunkler gefärbt. Die zwei Mittelfedern des Schwanzes 7 Zoll länger, Beine bleifarben, Schenkel und Füße schwarz, Hinterzehe mit Klauen; Länge 21 Zoll mit den zwei Schwanzfedern. Flugweite 37 Zoll. Iris hellbraun, ausgewachsen.

Ein junger, am 27sten Jul. geschossen, hatte einen helleren Schnabel, alles Braune war lichter. Um den Hals und unten am Bauch mehr bräunliche Federn, Schwanzdecke weiß quergestreift, Flügel und Schwanzränder braun und weiß gesprenkelt. Schäfte der zwei äußern Schwungfedern weiß.

19. *Xema*, Leach. (Engl. Xeme). Diese Gattung nähert sich dem gemeinen *Larus* in der Form des Schnabels, und der gemeinen Seeschwalbe durch den gegabelten Schwanz, so wie auch in der allgemeinen Form (Totalhabitus) der Beine. Die einzige bis jetzt von dieser Gattung entdeckte Art ist

Xema Sabini, wie sie hier benannt wird, (dagegen Sabine selbst in Thomsons Annals of Phil. Vol. XIII. sie nur als eine Art von *Larus* betrachtet, und *Larus Sabini* nennt). Bloß auf einer kleinen Insel unter 75° der Breite an der Westküste von Grönland fand man sie, und zwar zu den Schwärmen der großen Seeschwalbe sich gesellend. Eben so wie dieser Vogel flog sie, wenn sie ihr Nest in Gefahr sah, mit lautem Geschrei keck herzu und dicht über die Köpfe der dem Neste Nahenden. Ihre Eier waren von derselben Größe und Gestalt und auch fast von derselben Farbe, wie die der Seeschwalbe.

Das Buch gibt eine schöne Abbildung und folgende Beschreibung: Schnabel $1\frac{1}{2}$ Zoll lang vom Mundwinkel an, einen Zoll lang von der Basis an. Obere Kinnlade an der Spitze ein wenig gekrümmmt, untere Kinnlade mit jedem Angular-Höcker versehen, welcher der Gattung *Larus* eigen ist; das Innere des Schnabels zur Hälfte schwarz, das Nebige gelb. Nasenlöcher linienförmig in der Mitte des Schnabels befindlich; Zunge lang und gespalten; das Innere des Mundes und die nackten Ringe um die Augen zinnoberrot; die Iris schwarz; Genick, Kehle und ganzer Kopf sehr dunkelashgrau, begrenzt von einem schwarzen, zwei Linien breiten, um den Hals herumgehenden Ring; unter dem Auge ein kleiner weißer Fleck; Hals, Macken und Unterseite weiß; Rücken, Deckfedern und Schultern hellashgrau; Astern, Flügel schwarz; Schäfte, äußere Värte und von den inneren die Hälfte der fünf ersten Schwungfedern schwarz, Spitzen weiß; die innere Hälfte der inneren Värte bis auf 1 Zoll von der Spitze weiß, die Feder weiß, mit schwarzem Flecke in der Mitte, alle übrige Schwungfedern weiß, so Schwanz, ein Zoll kürzer als die Flügel; die äußersten Federn desselben ein Zoll länger als die mittleren. Beine und Füße schwarz;

Die letzteren vierzehig, mit Schwimmhaut, hintere Zehen mit kleiner Klaue.

Die Länge des ganzen Vogels $14\frac{1}{2}$ Zoll, Flugweite $34\frac{1}{2}$ Zoll; Fußwurzel $1\frac{1}{2}$ Zoll. In der Farbe des Geschlechters ist kein Geschlechtsunterschied, bloß in der Körpergröße. Das Gewicht des Männchen 7¹/₂ Unze, des Weibchens $6\frac{1}{2}$ Unze.

20. *Sterna*. (Engl. Tern, Seeschwalbe).

Sterna Hirundo; die gemeine Seeschwalbe ist in der Nähe des Landes in der ganzen Davis-Strasse, vorzüglich in Gesellschaft der kleineren Larci, zu finden, besonders mit dem Kirtiwake. Eier wie bei Tauenben, schmutziggrün, schwarzgedupft, Schnabel pfriemensförmig, karmoisin, Stirn, Wirbel, Genick schwarz, Rücken, Flügel und Flügeldecken aschgrau. Äußerer Bart der ersten Schwungfeder schwarz, die anderen aschgrau, innere Hälfte aller inneren Bärte aschgrau, äußerer Bart halb weiß, Spitze schwarz, librisches weiß. Schwanz gabelig, zwei äußeste Federn längste, ihre äußern Bärte schwarz, Beine und Füße karmoisin, Flügel so lang als Schwanz, Länge 16 Zoll, Flugweite 25.

Ord. *Grallae*.

21. *Tringa islandica*, (Knot), ward in der Gegend der Hasen-Insel und der Jacobs-Bucht, unter 72° der Breite, angetroffen.

22. *Pelidna*, Cuvier. (Engl. Dunlin). *Pelidna alpina*.

23. *Lobipes hyperboreus*, ward in Jacob's Bight angetroffen.

24. *Lagopus*, Ray. (Engl. Ptarmigan).

Lagopus mutus, der weiße Ptarmigan. Man fand einige wenige Individuen dieser Art in der Waygatt-Strasse und in der Jacob's Bight. Is't Pen-nant's white partridge. S. Ellis Voyage p. 37. War ganz weiß mit nackten rothen Augenbrauen.

25. *Emberiza nivalis*, ward bis unter den 75sten Breitengrad überall angetroffen.

Verzeichniß der gefundenen wirbellosen Thiere.

Typus: *Mollusca*.

Classis I. *Pteropoda*.

1. *Clio* (Pallas) borealis.

2. *Limacina* (Cuvier), *arctica*, *Argonauta arctica*, O. Fabricii.

Classis II. *Gasteropoda*.

3. *Margarita*, (Leach) *arctica*; *nova species*. M. purpurascens carnea tenuiter striolata, operculo testaceo. Aus der Baffinsbai.

4. *Natica*, (Lamark), *Beverlii*, *nova sp.* N. Spiraelevatuscula, anfractibus superioribus convexiusculis. Aus der Baffinsbai.

N. fragilis, *nova sp.* N. spiraelevata obsoleta, testa fragilissima, operculo hyalino. Aus der Baffinsbai.

Classis III. *Aecephala*.

5. *Modiola*, (Lamarck) *arctica*, n. sp. M. alta, radiatim late striata. Baffinsbai. Man fand

unter'm 62sten Grade ein Bruchstück einer mit der *discrepans* sehr verwandten Art, vielleicht auch identisch mit ihr.

6. *Nicania*, (Leach), *sirriata*, n. sp. N. concentrica sulcata, sub umbonibus cordato - impressa. Unter 76° der Breite.

N. *Banksi*. N. glabriuscula polita sub umbonibus impresso - excavata. Baffinsbai. Auch von der Küste von Spitzbergen ward diese Art mitgebracht.

7. *Crassina* (Lamarck) *scotica*, *Venus scotica*. Ward unter'm 62sten Grade aus einer Tiefe von 80 Faden mit herausgebracht.

8. *Macoma*, (Leach), *tenera*. M. concentrica striolata, epidermide viridescente - lutea. Unter'm 76sten Grade gefunden.

Typus *Annulosa*.

Classis *Annelides*, (Cuvier).

1. *Nereis* (Linn.) *phylophorus*. N. ore edentula, pedibus basi lamellis foliolis instructis. Baffinsbai.

2. *Lepidonotus*, (Leach), *Rossi*, n. sp. L. pedibus densissime testaceo-hirsutis, squamis dorsaliibus coeruleo-roseis. Baffinsbai.

Classis *Crustacea*.

3. *Hippolyte*, (Leach). Man fand eine schöne neue Art in der Nähe einer Eismasse.

4. *Gammarus*, (Latreille) *Sabini*, n. sp. G. segmentis dorsalibus posice falcato - productis. Baffinsbai.

Typus *Amorpha*.

Eine ungehörenre Menge von der Classe *Aculephae* ward mitgebracht und an's Museum geschickt, aber durch den Spiritus so sehr zusammengezogen, daß es dem D. Leach unmöglich war, mit hinreichender Deutlichkeit die Guppen zu bestimmen. Ohne Bemerkungen, die über diese Thiere beim Leben gemacht und von genauen Abbildungen begleitet sind, haben bekanntlich die Exemplare in Spiritus fast gar keinen Nutzen.

Der dritte Anhang der Reise gibt sogenannte Geological Memoranda. Möß erinnert voraus, daß bei seiner und seines Gehülsen gänzlicher Unbekanntschaft mit Mineralogie von ihm weiter nichts gehan werden könnte, als daß er von Allem, was ihm vorkam, Stücke sammelte und mit auf's Schiff nahm. Nach der Rückkehr habe ihm auf seine Bitten D. McCulloch — da er vom Naturforscher der Expedition nicht einmal ein Verzeichniß der Namen habe erhalten können — über die mitgebrachten Stücke alles das niedergeschrieben, was er hier mittheile. Es ist folgender Katalog:

Stücke, die auf einem Eisberg gefunden wurden, unter $68^{\circ} 22'$ der Breite: $53^{\circ} 47' \text{ W. L.$

Einige Varietäten von Granit und Gneiß, Basalt.

Wo der Eisberg gebildet worden war konnte man nicht wissen.

Stücke von der Waygatt-Insel, unter 70° der Breite:

Granit von verschiedenem Aussehen.

Gneiß, desgl. Einige Stücke enthielten grünen compacten Feldspath.

Felsen = Quarz.

Grauwacken = Schiefer.

Graue erdige Mandelsteine, Mandelstein und

Braun = Spath enthaltend, den letzteren krysal-

lisiert und von einer dunkeln und rothbraunen Farbe.

Die Cavitäten sind häufig leer.

Brauner Thonstein.

Kieseliger Eisenstein.

Gemeiner thonartiger Eisenstein.

Nother Eisen = Thon.

Halb = Opal.

Chalcedon in Plättchen, die in den Spalten eines Fel-
sens gehöldet scheinen, und auch in Krüsten mit einer
traubensaumigen Oberfläche.

Cacholong und Chalcedon, in abwechselnden Plätt-
chen, welche den von Feroe und Island gekom-
menen Stücken ähneln.

Geoden von Chalcedon, mit Quarz-Kristallen im
Innern.

Mandelstein, der aus amygdaloidischem Trapp gespült
worden zu seyn scheint.

Holzkohle, welche der unter den Trapp-Felsen in den
westlichen Inseln Schottlands gefundenen ähneln.

Eisenstein, von derselben Beschaffenheit, wie der im
Londoner Kiese (Gravel) sich findende.

Quarz, der aus Aldern zu seyn scheint.

„Diese Stücke der Insel Waygatt,“ sagt M' Cul-
loch, „lassen so ziemlich die allgemeine Structur der In-
sel errathen, da zugleich eine sehr genaue Zeichnung von
der Nordost-Küste einiger Inseln dabei unterstellt ist, in-
dem der relative Raum, der von den oben angedeuteten
Trapp-Felsen eingenommen wird, daran bestimmt wer-
den zu können scheint.“

„Der allgemeine Umriss des Innern und eines be-
trächtlichen Theils der Nord- und Ost-Küsten spricht für
das Vorhandenseyn von Urgebirgen, indem die Berge ohn-
gefähr bis zu einer Höhe von Ein tausend Fuß emporstei-
gen, und spitzige Gipfel darbieten, welche sich abwärts
zu scharfen verlängerten Rücken bilden.“

„Da die gefundenen Granit-Stücke den Charakter
dieser Substanz haben, so wie sie Gebirgsmassen bildend
gefunden wird, so ist es wahrscheinlich, daß aus dieser
Gebirgsart wenigstens ein Theil des Landes gebildet sey.
Der Gneiß macht vermutlich einen weit grösseren Theil
dieselben aus, so weit man darüber nach dem Charakter
der Berge, wie er in der Zeichnung dargestellt ist, urthei-
len kann. Soviel der Felsen-Quarz als der Grauwacken-
Schiefer haben die Kennzeichen dieser Substanzen, wie
sie mit Gneiß abwechselnd auf der Nordwestküste von
Schottland gefunden werden.“

„Die Chaledon-Stücke sind, wie mir Kapitän
Noss versichert, an einem Berge von ohngefähr fünfs
hundert Fuß Höhe gefunden worden, die Felsen sind nackt
und vertical und sehen wie Ruinen von Gebäuden aus.
Wenn man nach seiner Zeichnung urtheilen darf, deren
Details sehr charakteristisch sind, so ist dort ein Rücken von
Bergen von der Trapp-Formation, der ohngefähr vier Meiz-

len weit die Küste umsäumt, und an zwei Stellen unter-
brochen ist. Dieser Rücken erhebt sich zu ohngefähr der
Hälfte von der allgemeinen Höhe der Insel, und bietet
die verticale prismatische Form auf dem Gipfel dar, be-
gleitet von dem gewöhnlichen jähnen Abhange unten. Die
Thonstein- und Amygdaloid-Stücke, so wie die vom
Chaledon- und Mandelstein, sind offenbar von dieser Fels-
masse.“

„Die Eisensteine sind denen ähnlich, welche in Eng-
land in den Lagern, welche die Steinkohlen begleiten, ge-
funden werden, und sie machen es wahrscheinlich, daß
eine Masse von secundären Lagern unter dem Trapp liege.“

„Den Ursprung von Feuerstein weiß ich mir nicht
zu erklären. Es scheint nicht, daß der Kies, in welchem
enthalten der Feuerstein in England gefunden wird, auf
der Waygatts-Insel ebenfalls vorhanden sey. Sollte der
Feuerstein auf ihr ursprünglich in den Trappfelsen seyn,
so würde dadurch Licht auf ein sehr interessantes und schwie-
riges Problem der Geologie geworfen.“

„Die Holz-Kohle ist ein interessanter Gegenstand.
Die Structur ähnelt der von Eichenholz, und man sieht
deutlich, daß sie von einem Baume von beträchtlicher
Größe ist, was eine bestreitbare Erscheinung ist auf ei-
ner Insel, wo kein Baum wächst, oder bei einem Klima,
wie sie es heut zu Tage hat, jemals gewachsen seyn kann.
Das Mäthelhafte der Erscheinung ist gleich dem des Sur-
turbrandes in Island.“

Stücke von der Vier-Inseln-Spitze, un-
ter 70° 46' der Breite.

Granit.

Mehrere Varietäten von Gneiß. Eine der bemerkens-
werthesten darunter besteht aus den ganz gewöhnli-
chen Ingredienzien mit dem Zusaye von grünem com-
pacten Feldspath.

Hornblende = Schiefer.

Strassstein = Schiefer.

Thonschiefer-Arten; zwischen gemeinem Thonschiefer und
Grauwacke abwechselnd.

Ein grober grauer Sandstein, wie es scheint den secun-
dären Lagern angehörend.

Ein sehr compacter feinkörniger Basalt.

Grünstein.

Erdige Mandelsteine, von einer gelbbraunen und einer
röthlichen Farbe, enthaltend Chalcedon, Quarz, Kalk-
spath, und einen gelblichen Chlorit, wie es scheint
in einem Zustande der Zersetzung.

Ein Mandelstein mit einer Basis von schwarzem Pechstein,
Eisenthon enthaltend.

Chaledon-Nieren.

Bläsigrauer Hornstein (Chert).

Nieren von straligem Aragonit.

Faseriger Kalkspath.

Mesotyp.

Feldspath, wie es scheint von Gneiß.

Quarz, wie es scheint von Aldern.

M' Culloch macht auch über diese Stücke einige
Bemerkungen und schließt sie mit den Worten:

„Es ist eine allgemeine Ähnlichkeit zwischen allen
an dieser Stelle und auf der Waygatts-Insel gesammel-
8 *

ten Gebürgsarten und Mineralien. Da die Entfernung beider von einander nicht über 20 (engl.) Meilen beträgt, so lässt sich annehmen, daß der Trapp auf beiden von einer gemeinschaftlichen Bildung herrührt, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß in noch größerer Ausdehnung längs dieser Küste dieselben allgemeinen Charaktere vorherrschen werden."

Stücke von Baffin's Three Islands unter $74^{\circ} 1'$ der Breite.

Gneiß, in großer Menge Granaten enthaltend; auch Mossybdän.

Massiver brauner Granat, mit einem Bruche von grauen Blättern, welche denen des Crystals parallel sind, und von einem pseudometallischen Glanze. Er enthält angeheftet und eingebettet Crystalle von braunem sechseckigen Glimmer.

Stücke vom Cap Melville.

Granit.

Perphyrt.

Stücke von der Bushnans - Insel unter $76^{\circ} 04'$ der Breite.

Granit.

Gneiß.

Glimmer-Schiefer.

Thonstein.

Amygdaleidischer Thonstein.

Stücke vom Cap York, welches von den arktischen Hochländern Inumallik genannt wird, unter 76° der Breite.

Ein porphyritischer Grünstein. Dicß ist die Steinart, mit welcher die Eingeborenen das in ihrem Lande befindliche Eisen von den Massen sondern.

Stücke von der Küste zwischen Cap York und Cap Dudley Digges, unter $75^{\circ} 45'$ bis $76^{\circ} 10'$ der Breite.

Ware ganz dieselben Mineralien wie die von der Bushnans - Insel.

Stücke von Possession - Bay und dem Byam Martin - Cap, unter $73^{\circ} 33'$ der Breite.

Granit von verschiedenem Aussehen; einige Stücke enthielten viele Granaten.

Verschiedene Gneiß-Arten; einige Stücke enthielten Pyrites, andere Granat, und wieder andere grünen compacten Feldspath.

Felsen - Quarz.

Reicher Sandstein.

Reicher Tafelschiefer.

Grauer kalkhaliger Sandstein.

Grauer thonhaltiger Kalkstein.

Gaspis.

Kieselschiefer.

Hornstein (Chert).

Purpur- und ochersfarbiger amygdaloidischer Thonstein.

Schwarzer basaltischer Porphyr.

Grauer harter Thonstein - Porphyr.

Farbiger Achat.

Quarz, mit eingebetteten Granaten.

Feldspat, mit dergleichen.

„Die Mehrzahl dieser Stücke,“ heißt es zur Erläuterung, „besteht aus abgeriebenen Stücken, die in einem Flusshette in der Nähe des Meeres am Fuße von Felsen gesammelt worden. Die Berge im Inneren sind sehr hoch. Die hier verzelchneten Stücke lassen vermuten, daß an dieser Stelle eine vollständigere Reihe von Gebürgsarten zu finden sey, als an irgend einer, der von der Expedition untersucht. Es leidet nach der Gestalt des Landes, wie die Zeichnungen sie geben, keinen Zweifel, daß die Urgebürgsarten die hohen Gebirge im Inneren des Landes einnehmen und auch bis zur Küste bei Possession Mount reichen. Nicht so leicht ist es, die Lage der secundären Gebirge zu conjecturieren, von denen man in der äußerer Form des Landes keine bestimmten Indicationen findet.“

Stücke von Agnes Monument, unter $70^{\circ} 37'$ der Breite.

Granit.

Gneiß.

Grauwacken - Schiefer.

Es folgt hierauf eine Tabelle der in der Davisstraße und Baffinsbai gesundenen Meerestiefen. Man fand sehr beträchtliche. Bei der Possession - Bay war die Tiefe 1000 Faden, bei Cap Argentholm 1003, bei Cap Courte 1050, bei Cap Seal 1070.

Von D. Wollaston's Untersuchung des farmosinrothen Schnees, welche das Resultat gab, daß er aller Wahrscheinlichkeit nach vegetabilischen Ursprungs sey, ist das Nähre folgendes: Die rothe Materie selbst bestand aus kleinen Kugelchen von $\frac{1}{1000}$ bis $\frac{1}{300}$ eines Zolles im Durchmesser. Der Ueberzug schien farblos, und die rothe Farbe bloß von der darin befindlichen Materie herrührend, welche döller Geschaffenheit und im Wasser unaufösbar, im rectifizierten Petroleum jedoch auflösbar schien. Wenn die Kugelchen durch ein Mikroskop angesehen wurden, so fand man sie im Inneren in acht bis zehn Zellen abgetheilt. Bei einer Temperatur, wie die des siedenden Wassers, ließen sie sich dörren, ohne im Mindesten ihre Farbe zu verlieren. Bei destruktiver Destillation gaben sie ein stinkendes Öl von Ammonium begleitet, welches die Vermuthung Statt finden läßt, daß sie eines animalischen Ursprungs seyen. Aber da der Same mehrerer Pflanzen ebenfalls dies Product gibt, und da die Blätter der Tang - (Fucus) Arten bei der Destillation auch Ammonium darbieten, so war durch diesen Umstand doch die Sache nicht entschieden, und es fand sich überdies unter dem Schnee zugleich eine kleine Quantität von einer Cellular - Substanz, auf deren Oberfläche jene Kugelchen angeheftet, und in deren Innerem sogar sie befindlich waren. Diese Substanz mußte also für gleichen Ursprungs mit den Kugelchen gehalten werden, und da sie durch die Weise, wie sie brannte, sich entschieden als vegetabilischen Ursprungs kund gab, indem es keine animalische Substanz gibt, welche sich durch das Verbrennen so augenblicklich in weiße Asche verwandelt, wie es bei dieser der Fall war, so ließ sie fast keinen Zweifel über den Ursprung des rothen Schnees abrig. Woll-

laston vermutete erst, die Kugelchen seyen der Nogen (Eier) einer kleinen Art von Garnelen, von welcher man weiß, daß sie in diesem Meere sehr häufig ist, und welche von den Myriaden von Seewöglein, die dort schwärmen, gefressen, und dann im Exrement von sich gegeben würde. Allein man hat sie noch nie im Auswurf dieser Wölge gefunden.

„Das Eisen fand Wollaston in keiner Hinsicht abweichend von jenen meteorischen Eisenmassen, deren schon eine so große Menge an verschiedenen Stellen der Erdoberfläche gefunden worden ist, und bei welchen allen die Analyse das Resultat gab, daß sie meteorischen Ursprungs wirklich seyen, wie es bei einigen auch schon der Umstand bewies, daß sie aus einer ungeheuren Höhe auf die Erde herab fielen. Diese Meteorreisen-Klumpen enthielten sämmtlich Nickel, und Wollaston fand in dem von der Expedition mitgebrachten dieses Metall ebenfalls und in derselben Quantität, wie es gewöhnlich darin gefunden wird, nehmlich zwischen 3 und 4 p. Ct., als so hoch er die Quantität nach der daraus erhaltenen Quantität krystallisierten Nickel-Sulphats taxirte.“

Vom Nordlicht enthält der Anhang die genane Beschreibung, wie man es vom 23sten Sept. an beobachtete, abgefaßt vom Rient. W. Robertson, der diesem Gegenstande hauptsächlich seine Aufmerksamkeit widmete. Zuerst an jenem Tage, und als man schon auf der Rückkehr bis unter $66^{\circ} 30'$ der Breite gekommen war, hatte man den Anblick dieses Phänomens, und zwar dann noch an sieben Tagen, (23, 26, 28, 29, Sept. 1, 6, 8, 17, Oct.) aber zum Unglück alle Mal nur an solchen Tagen, wo das Schiff nicht in der Lage war, daß man vom Electrometer Gebrauch machen konnte. Diese Betrachtungen geben jedoch das Resultat, daß das wunderbare Phänomen der Erde oft sehr nahe ist, und daß es nicht bloß nordwärts, sondern eben so gut nach jeder anderen Weltgegend gesetzen wird.

Was die botanische Ausbeute dieser Expedition anlangt, so sind die gesammelten Pflanzen sämmtlich aus der eigentlichen arctischen Region, vom 70sten Breitengrade an, bis zu $76^{\circ} 12'$ auf der Ostseite der Baffin's Bay, und auf der Westseite bloß von der Possession-Bay unter 73° . Das Verzeichniß ist von dem sehr bekannten Botaniker Robert Brown, Esq., Bibliothekar Sir Joseph Banks, Verfasser der Nachrichten über die Pflanzen Neuhollands, die an des berühmten Flinders' Entdeckungstreise angehängt sind. Ihm übersandte die Admiralität die von Capitän Ross, von Capitän Sabine, und von Hn. Fisher, dem Chirurg auf dem Alexander, gesammelten Pflanzen. Es sind folgende:

Triandria.

Eriophorum polystachion, Linn.

Alopecurus alpinus, Smith, *Flor. Brit.* III. p. 1386.

Agrostis algida, Phipps's *Voy.* p. 200. *Wahlenb.*

Lapp. p. 25. t. I.

Gramen sui generis.

Agrostis paradox, nov. sp. Vix hujus, forsitan propria generis.

Poa laxa, Willden. Sp. Pl. I. p. 386.

Hexandria.

Rumex digynus, L. *Diflincium genus* (*Donia nob.*) efformat.

Decandria.

Andromeda tetragona, L.

Pyrola rotundifolia, L.? Absque floribus haud determinanda.

Saxifraga oppositifolia, L.

— *propinquia*, nov. sp. S. *Hirculo* cui proxima minor et diversa praesertim calycibus nudis et petalis inappendiculatis.

— *flagellaris*, Sternberg *Saxifr.* p. 25. t. 6. S. *septigera*, Pursh. Amer. I. p. 312.

— *tricuspidata*, Willden. Sp. Pl. II. p. 657.

— *caespitosa*, L. Notis nonnullis differt, forsitan distincta.

— *petiolaris*, nov. sp. proxima S. *rivularis*.

— *cernua*, L.

Silene acaulis, L.

Lychnis apetala, L.

— *triflora*, nov. sp.

Ceratium alpinum, L.

Icosandria.

Potentilla pulchella, nov. sp. P. *fericeae* affinis.

— *groenlandica*, nov. sp.? nimis affinis P. *frigidae* et *Brauniana*.

Dryas integrifolia, Fahl. in *Flor. Dan.* 1216.

Polyandria.

Papaver nudicaule, L.

Ranunculus, — *sulphureus* sorte *vel glacialis*; e fragmentis non determinanda.

Didynamia.

Pedicularis hirsuta, L.

Tetradynamia.

Draba muricella, Wahlenb. *Lapp.* p. 174. t. XI. f. 2.?

— *oblongata*, nov. sp.

— *corymbosa*, nov. sp.? praecedenti valde affinis et ambae D. *rupestris* (*Hort. Kew.* IV. p. 91.) proximae.

Cochlearia fenestrata, nov. sp. A C. *anglica* et *danic*a, quibus valde propinquia, differt valvulis subaveniis et dissepimenti elliptico-lanceolati axi dehiscente.

Syngenesia.

Leontodon Taraxacum, L.? varietas *nana*? vix species distincta.

Monoecia.

Carex compacta, nov. sp. C. *pulchae* affinis.

Dioecia.

Empetrum nigrum, L.

Salix arctica, nov. sp.

Salix , specimen mancum dubiae speciei, praecedenti proximae.

Polygamia.

Hierochloe alpina, Br. *Holeus alpinus*, Wahlenb. *Lapp.* p. 51.

Cryptogamia.

Lycopodium Selago, L.

Polytrichum juniperinum, Hooker et Taylor; *Musc.* Brit., p. 25.

- O. thotrichum cupulatum, *Musc. Brit.* p. 12.?
 Trichostomum lanuginosum, *Musc. Brit.* p. 60.
 Dicranum scoparium, *Musc. Brit.* p. 57.
 Mnium turgidum, *Wahlenb. Lapp.* p. 551.
 Bryum, absque capitulo.
Hypnum adnatum, *L.*
Jungermannia, fructificatione nulla.
Gyrophora hirsuta, *Achar. Syn.* p. 69.
 — *erosa*, *Achar. Syn.* p. 65.
Cetraria islandica, *Achar. Syn.* p. 229.
 — *nivalis*, *Achar. Syn.* p. 228.
Cenomyce rangiferina, *Achar. Syn.* p. 277.
 — *fimbriata*, *Achar. Syn.* p. 254.?
Dufourea? *rugosa*, *nov. sp.*.
Cornicularia bicolor, *Achar. Syn.* p. 301.
Usnea? — *nov. sp.?* absque scutellis.
Ulva crispa, *Lichtf. Scot.* 972.?

Algarum genus ?? Conservis simplicissimis et
 Tremellae cruentae (Eng. Bot. 1800) quodammodo
 affine ?? Kleine Kugelchen, der Farbestoff des rothen
 Schnees, wovon breite Flecken unter $76^{\circ} 25'$ nördlicher
 Breite und 65° westlicher Länge gesehen wurden. Über-
 dies sind Tabellen im Buche über die Breite und Länge
 vieler Orte; ferner über den Gang der Chronometer, über
 die Neigung und Abweichung der Magnetenadel und über
 die Pendelschwingungen. Endlich eine Angabe von einer
 Menge mitgenommener Instrumente.

Leach

hat zu gleicher Zeit folgendes Verzeichniß in Thomsens
Annals of Philosophy 1819. mitgetheilt.

Saugthiere.

1. Ursus albus; ein sehr großes Exemplar, fast 9 Schuh lang, von Ross mitgebracht. Abgezogen und zubereitet von Beverly.
2. Canis —, von Ross.
3. Vulpes Lagopus; arctischer Fuchs; Capitän Buchan hat ihn auf Spitzbergen lebendig gefangen; er hat nicht den unangenehmen Geruch wie der gemeine Fuchs, was schon früher bemerkt worden.
4. Phoca foetida? Müller; jung, am 30sten Juny (Jacobs Bitt).
5. Trichecus Rosmarus; nur der Kopf, von Ross.
6. Lepus —? sicher von unserem weißen Hasen (*Lepus albus* Briffon), der wieder von *Lep. variabilis* Pallas verschieden zu seyn scheint, verschieden. Getötet am 1sten Sept. 73° Br., an der Westseite der Baffinsbai.
7. Cervus-Tarandus (Nenn); Buchan, Küste von Spitzbergen, nur der Kopf. Das Geweih ist während des Wachses mit wolligem Haum bedeckt, der länger ist als bey anderen Hirschen.

Wögel.

1. Falco Smirillus (Merlin Falcon); Ross, 65° Br.
2. Vitisflora Oenanthe (White-rumped Wheatear). Von Parry auf dem Meer getötet am 6ten Mai, Br. 59, 51. L. II, 21. W.
3. Emberiza nivalis (Snow Bunting); Ross.

4. Haematopus ostralegus (Common Oyster-catcher). Franks auf Ferroe.
5. Pelidna alpina (Common Dunling).
6. Tringa islandica.
7. Lobipes hyperboreus, sonst bei *Phalaropus*.
8. Rallus sericeus (Common Rail).
9. Uria Francii (Franc's Guillemot); von mir im Linnean Transact. 18. beschrieben und abgebildet.
10. Grylle scapularis (White-winged Scraber); den Namen Cephus von Cuvier kann ich nicht annehmen. Von allen Schiffen.
11. Mergulus melanoleucus (Common Sea-Dove). Von allen Schiffen getötet.
12. Fratercula glacialis (Northern Puffin); diese neue Gattung an der Küste von Spitzbergen.
13. Procellaria glacialis (Fulmar Petrel). Spitzbergen und Baffinsbai.
14. Larus eburneus (Ivory Gull). Baffinsbai.
15. Larus Killa (Kittiwake Gull). Spitzbergen.
16. Larus canus (Common Gull); Francis, Ferroe.
17. Larus...? große Gattung, noch nicht bestimmt. Baffinsbai.
18. Larus...? jung, groß.
19. Larus? Sabini; steht zwischen Larus und Sternia; von Sabine in Linn. Transact. als Larus Sabini, nach seinem Bruder, der ihn zuerst eben so beschrieben.
20. Sterna Hirundo (Common Tern.) Ferroe in Spitzbergen.
21. Stercorarius Cephus (Arctic Jager). Baffinsbai.
22. Somateria mollissima (Cuthberts-Eider). Baffinsbai, Spitzbergen.

Eine Menge anderer Gattungen welche von andern Breiten geschossen worden, kamen nicht ins Britische Museum.

Leach hat später die auf der Reise nach dem Nordpol gesammelten neuen Thiere besonders beschrieben, in der 2ten Ausgabe der Reise.

Typus Vertebrosa.

Classis Mammalia.

1. Canis; eine Art, welche dem Wolf in manchen Puncten der äußern Charactere und in der Stimme sich nähert. Er ist bei den Einwohnern der Baffins-Bai ein Hausthier. Die große Zehe fehlt ihnen. Blainville hält ihn für den Stammvater des Wolfshundes (chien loup). Abgeb. Isis Taf. I.

2. Lepus glacialis; albus vertice et dorso pilis nigricante-fuscis, albo-fasciatis sparsis, collo lateribus nigricante alboque mixtis, auribus apice extremo nigris.

Dieses Thier stimmt weder mit Brissons *Lepus albus*, noch mit Pallas *Lepus variabilis*, welche beide ich vor mir habe, überein, hat die Größe unseres gemeinen Hasen und eine weiße Farbe. Rücken und Wirbel sind mit schwärzlich braunen, weißgeringelten Haaren gesprenkelt; die Seiten des Halses sind mit Haaren von derselben Farbe bedeckt, mit weiß unterstreut. Die äußersten Spitzen sind schwärzlich mit weiß untermischt. Im Innern der Ohren sind einige schwarze

Haire mit den weissen gemengt. Ich bedaure daß das Skelett nicht mitgebracht worden; wahrscheinlich enthält es gute Gattungs-Unterschiede.

Classis Aves.

3. *Uria* (Guillemot) *Francii*; *Rostro breviusculo crasso*, *mandibula superiore subarcuata*, *apice abrupte acuminato*. — *Color albus*: *dorsum perfusco nigrum*: *ala pallide nigricantes*, *gula fuscescente brunnea*; *rostrum nigrum*: *mandibula inferior ad angulum inferiorem striga albida*: *pedes nigri*. Ich erhielt diese Gattung zuerst von F. Franks, der sie auf Herroë gesangen. Alle Schiffe der Polssarth haben sie unter dem Namen Troile mitgebracht. Ich habe zuerst bemerkt, daß sie davon verschieden sey; dennoch hat Sabine diese neue Gattung von einem unkundigen Menschen als Troile aufführen und der ächten Troile einen anderen Namen geben lassen.

Typus Mollusca.

Classis Pteropoda.

4. *Clio borealis*; in Menge in der Baffins-Bai.

5. *Limacina arctica* (*Argonauta arctica*); wurde auch in ungehinter Menge angetroffen, aber nicht ein Stück erreichte England mit ganzer Schale.

Classis Gasteropoda.

6. *Margarita* Leach; *testa anfractibus subinflatis*; *spira tenuiter elevata*. *Aperiura rotunda tenuis*, *interne imperfecta*. *Umbilicus perfectus*, *profundus*, *operculum nucleo centrali*.

M. arctica; *purpurascente carneae*, *tenuiter striolata*; *operculo testaceo*. Von Ross und Sabine in der Baffinsbai.

M. striata; *anfractibus longitudinaliter striatis* et oblique antiquatis. Von Beverly aus der Baffinsbai.

7. *Natica Beverlii*; *spira elevatiuscula*, *anfractibus superioribus convexiusculis*. Von Beverly aus der Baffinsbai,

N. fragilis; *spira fere obsoleta*, *testa fragilissima*, *operculo hyalino*. Baffinsbai, beim Sondiren herausgezogen mit dem Instrument von Ross.

8. *Buccinum boreale*; *purpurascente brunneum*, *anfractibus cancellato-striolatis*, *supra abbreviato costatis*, *lineis prominulis unicaniculatis*, *spirali* ter *ascendentibus*. Von Beverly in der Baffins-Bai an der Hasen-Insel. Der Canal des vorderen Theils der Schale hat eine mäßige Länge.

B. Rossii; *anfractibus tribus*, *basilaribus transversim costatis*, *tertio costis superne imperfectis*, *anfractibus apicalibus*, *simplicibus glabris*. Von Beverly in der Baffinsbai. Diese Gattung ähnelt beim ersten Anblick dem B. *bamflium* (*Murex bamflius* Donovau), aber sie ist leicht durch die Zahl der gerippten Windungen zu unterscheiden. Bei Bamflium sind die 4 Basiswindungen gerippt *).

Classis Conchae.

Familia 1. Pholadidae?

9. *Pholeobia* Leach; *Testa elongata*, *postice clausa*, *antice hians*: *cardo edentulus*. *Ligamentum exterius prominens*.

Ph. rugosa (*Mytilus rugosus*).

Familia 2. Myidae?

10. *Pandora glacialis*; *antice rotundata*, *obtusa*, *dentibus cardinalibus crassissimis*. Baffinsbai, beim Sondiren herausgezogen, auch von Spitzbergen erhalten; ist durch die allgemeine Form meiner *Pandora obtusa* (*Solen Pinna Mont.*) verwandt, welche nicht selten im Sande bei Plymouth vorkommt, ist aber leicht durch die bedeutendere Größe des Schloßzahns zu unterscheiden.

Familia 3. Veneridae.

11. *Macoma* Leach. *Testa compressiuscula aequivalvis*, *clausa*, *longior quam alta*. *Umbo postico vix prominens*: *Cariago externa*: *Valva dextra dentibus 2 fissis*, *sinistra dente 1 integro*.

M. tenera; *concentrica elevata* — *striolata*, *epidermide viridescente-lutea*. In der Breite 76°. Länge 76° 2'. Beim Sondiren herausgezogen, auch von Spitzbergen erhalten.

12. *Crassina scotica* (*Venus scotica*, Matok et Racketti); unterscheidet sich von denen an der Südseite von Devonshire nicht, außer daß sie etwas kleiner ist. Breite 62°. Länge 62°, 80 Faden tief.

C. semisulcata; *concentrica striolata*, *ante medium usque ad umbonem sulcata*. Dunkler als *C. scotica*. Aus der Baffinsbai nur 1 zerbrochenes Stück, mehrere gute von Spitzbergen beim Sondiren erhalten.

13. *Nicania* Leach; *Testa triangulato orbicularis*, *aequivalvis*, *clausa*: *Umbo prominens*. *Cartilago externa*. *Valva dextra dente uno*, *valido*, *sinistra dentibus duobus integris*, *divaricatis*.

N. Banksii; *glabriuscula polita*, *sub umbonibus impresso excavata*. Baffinsbai beim Sondiren, auch von Spitzbergen erhalten.

N. striata; *concentrica striata*, *sub umbonibus cordato impressa*. Breite 76° 42', Länge 76°.

Familia 4. Pinnidae.

14. *Modiola arctica*; *alta*, *radiatim late striata*. Baffinsbai an der Haseninsel beim Sondiren.

M. discrepans (*Mytilus discrepans* Montagu); unterscheidet sich nicht von dem an Schottland. Baffinsbai beim Sondiren.

15. *Mytilus pellucidus*, von Beverly, an der Haseninsel.

Classis Brachiopoda.

16. *Terebratula substriata*; *testa radiatim et concentrica striolata*. Breite 76°, Länge 76° 55', beim Sondiren.

Typus Annulosa.

Classis Cirripedes.

17. *Balanus arcuatus*; *testis costato-elevatis*, *oostis irregularibus rudibus*, *Intersutuli lamellato-striatis*. Baffinsbai an Felsen gemein; von Beverly; der Deckel war verloren.

* Beverly brachte mir eine *Achatina* mit, welche er auf einer Insel in der Baffinsbai gefunden hatte; da es eine tropische Gattung ist, so verdium dieses bemerkt zu werden.

C l a s s i s C r u s t a c e a .

18. Hippolyte Leach; ich habe das Stück verlegt, und kann es daher nicht beschreiben.

19. *Gammaurus* (Latreille) Sabini; segmentis dorsalibus postice falcato-productis. Von Sabine aus der Baffinsbai.

C l a s s i s A n n e l e i d e s .

20. *Nereis phyllophora*; ore edentulo, pedibus basi lamellis foliosis instructis. Baffinsbai:

21. *Lepidonotus* (Leach) Rossi; pedibus densissime testaceo-hirsutis, squamis dorsalibus coerulescente — griseis. Baffinsbai beim Sondiren.

22. *Dentalium striatum*; subincurvum longitudinaliter, elevato-lineolatum. Breite 62° , Länge 62. Beim Sondiren.

T y p u s R a d i a t a .

C l a s s i s E c h i n o d e r m a t a .

23. *Gorgonocephalus* (Leach, *Euryale* Lamarck) *arcticus*; Corpore supra glabro radiatim costato; costis tuberculatis, radiis longissimis, tenuibus supra granulatis; articulis (apicalibus praesertim) distinctissimis. Ausgebreitet 2 Fuß. Baffinsbai von Cap. J. Ross.

T y p u s A m o r p h a .

C l a s s i s A c a l e p h a e .

Waren im Branntwein so zusammengezogen, daß ich nicht einmal die Sippen bestimmen kann.

Ueber die Abweichung und die Abirrung der Magnetnadel. Von J. Ross, Capitain der Königl. Marine.

Dies ist der erste Anhang des officiellen Berichtes, über eine von den beiden Polar-Expeditionen, die im vorigen Jahre so vieles Interesse erregten. Er betrifft die Expedition des Cap. Ross, Commandant der Isabelle und des Alexanders, der von der engl. Marine beauftragt war, die Baffinsbai zu untersuchen, und einen Durchweg von S. W. ins stille Meer aufzufinden. Dieser Bericht erschien in London in einem Bande in 4. 250 Seiten nebst Anhang v. 150 S., und mit 26 sehr schön gezeichneten, zum Theil colorirten Kupfern. Es sind in diesem Bande manche hübsche Sachen für verschiedene Classen von Lesern; hier wählen wir noch eine einzelne Untersuchung über eine Erscheinung an der Magnetnadel aus, die für den Physiker eben so merkwürdig, als für die Seeleute wichtig zu studieren ist, indem sie durch Unbekantheit mit diesen Dingen auf einen falschen Strich geführt werden, wenn sie bei neblicher Witterung nichts als den Compas zu Ratthe ziehen können.

In einer kurzen, deutlichen Einleitung gibt der Wür. eine gedrängte Geschichte dieser Erfindung, welcher die alte Welt die Entdeckung der neuen verdankt. Man glaubte ziemlich lange, daß die Magnetnadel ganz genau in der Mittagelinie stände. Erst gegen die Mitte des

16. Jahrhunderts fand man, daß sie einige Grad von Nord nach Ost sich neigt; sie kam dem Nordpol immer näher bis ums Jahr 1560 oder 1568, wo sie genau in der Mittagelinie stand; und von der Zeit an hat sie in Europa immer, nach Zeit und Ort, sich mehr von Nord nach Weste gerichtet. Indessen scheint sie seit einigen Jahren fast ständig zu seyn, ausgenommen die täglichen und sündlichen Oscillationen.

Diese Erscheinung der Abweichung zwingt die Seeleute und alle diejenigen, welche den Compas gebrauchen, oft die Winkelgröße auf irgend eine astronomische Art, und besonders durch Beobachtung des magnetischen Azimuths bei Sonnenaufgang oder Untergang, verglichen mit dem wirklichen Azimuth, zu bestimmen. Das auf diese Art, bei denen auf der See angestellten Beobachtungen erhaltenen Resultat, ward als richtig angenommen, bis zu der Epoche, wo der Astronom Woles, der den Cap. Cook auf seiner dritten Reise begleitete, fand, daß man je nach der Richtung des Schiffes im Augenblicke der Beobachtung und je nach anderen Umständen, Unterschiede von 3° bis zu 6° , und gar bis auf 10° , zwischen denen auf die bekannte Art beobachteten Abweichungen des Compasses gefunden.

Cap. Flinders deckte zuerst die wahrscheinliche Ursache dieser Abirrungen auf, und gab Regeln zur Bestimmung der absoluten Größe derselben, je nach den verschiedenen Situationen des Schiffes; allein das Principe, aus dem er diese Regeln ableitete, fand sich nicht anwendbar auf alle Umstände und auf alle Situationen; und besonders auf die Stelle, wo die Kenntniß dieser Veränderungen von der äußersten Wichtigkeit war, d. h. in der Baffinsbai.

Cap. Flinders war der Meinung, daß der Irrthum in der Abweichung nach den verschiedenen Richtungen des Schiffstiels, in der combinierten Wirkung des Erd- und des Schiff-Magnetismus, welcher von der Vertheilung des Eisenwerks im Innern desselben entstehe, seinen Grund habe.

Die Commissare der Admiralität ließen auf verschiedenen Schiffen in mehreren englischen Häfen 1812 Versuche anstellen, um, wenn es möglich wäre, genau auf den Grund dieser Anomalien zu kommen, welche der Schifffahrt in ihrer Vervollkommenung so nachtheilig sind. Man fand die Thatache richtig, und Capit. Flinders Meinung ward bestätigt, doch war man nicht so glücklich eine allgemeine Regel aufzufinden, nach welcher sich Fehler verbessern lassen, die in manchen Fällen sehr nachtheilig werden können.

Heut zu Tage könnte man streng genommen den Compas entbehren. „Ein geschickter Seemann (sagt der Wür.), der in der Schiffsastromie recht fest ist, könnte, bei dem hohen Grade der Vollkommenheit, zu der die Schifffahrt gediehen ist, mit Sicherheit ein Schiff, ohne Compas nach jedem Ort hinführen; bei ungünstiger Witterung aber und neblicher Lust, oder auf eingeschlossener See, wird ihm doch immer der Compas von grossem Nutzen seyn; darum muß man suchen, ihm einen möglichst sicherer Führer zu verschaffen, und dies kann man nur, wenn man ein allgemeines unwandelbares Verfahren auf findet, mittelst dessen man die wahre Ab-

weichung des Compasses herausbringen kann, zu allen Zeiten und unter allen Umständen."

Nach dieser Aeußerung kann man nun wohl glauben, daß der Verf. während seiner Fahrt nichts verfälscht hat, um diese Untersuchung auf eine passende Art anzustellen. Sein Eifer wurde mit gutem Erfolg belohnt.

Zuerst muß man sich einen deutlichen Begriff von der Natur dieses Phänomens und dessen Ausdehnung machen. Wäre gar kein besonderer magnetischer Einfluß in der Masse des Schiffes da, so würde die Abweichung des Compasses ganz unabhängig seyn von der Lage des Fahrzeuges in Ausnehmung der Cardinalpunkte; sie müßte sich gleich bleiben, das Schiff möchte nach Nord, Süd, West oder Ost geführt werden. Hier folgt eine der ersten beobachteten Thatsachen.

Den 4. Juni, Breite $65^{\circ} 44' N.$, und Länge $54^{\circ} 46.30' W.$ findet sich, während das Schiff nach und nach ungesähr auf die 4 Cardinalpunkte gerichtet wurde, die Abweichung folgendermaßen:

Beobachtete Abweichung.

Das Schiff steuert nach N. — $60.50' W.$

— S. —	$52.25'$
— O.S.O. —	$48.10'$
— W. —	$77.33'$

mittlere Abweichung $59.45'$.

Man sieht also, daß diese Abweichung, welche, wenn kein Einfluß von Seiten des Schiffes statt gefunden hätte, bei allen 4 Beobachtungen immer dieselbe bleiben müßte, fast auf 30 Grad verschieden ist.

Den 9. Juni benützte man (wie dies während der Expedition öfter geschah) die Nähe eines Seeberges oder Eisberges, um hier einige Instrumente, unter andern einen Azimuth-Compass auszustellen, womit man die wahre Abweichung fand auf $67^{\circ} 10' W.$ Zu gleicher Zeit war sie am Bord der Isabelle, die damals westlich ging, $72^{\circ} 10'$; d. h. um 5° beträchtlicher; und als man wieder beobachtete, da das Schiff nach N. ging, $14^{\circ} O.$ fand man $67^{\circ} 8'$, d. h. bis auf 2 Minuten ungesähr, dieselbe Abweichung, wie sie auf dem Eise frei von allem fremden Einfluß auf den Erdmagnetismus, gefunden worden war.

Den 19. Juni fand man auf einer festliegenden Eisinsel die Abweichung $72^{\circ} 43'$; und am Bord, da das Schiff N. N. W. ging, $83^{\circ} 0'$. Hier ist nun ein Unterschied von $10^{\circ} 17'$, der in einem besonderen magnetischen Einfluß des Schiffes seinen Grund hat.

Aus diesen Beobachtungen und aus einer Menge anderer derselben Art, zieht der Verfasser folgende Schlüsse;

1. In jedem Schiffe ist ein Veränderungspunct in der Abirrung oder Abweichung des Compasses, welche durch eine besondere, im Schiffe bewirkte Anziehung verursacht wird.

2. Auf der Isabelle ist dieser Veränderungspunct nicht gerade der magnetische Nordpunkt, aber doch nicht weit davon.

3. Dieser Punct ist je nach dem Schiffe verschieden, und wird durch die Veränderungen in der absoluten

ten Abweichung, durch Nähe des Landes oder auch sogar eines anderen Schiffs, verändert.

4. Diesen Veränderungspunct kann man finden durch Beobachtung des Azimuths eines Sternes, durch die Höhe eines entfernten, gegen den magnet. Nord oder in jeder anderen Richtung gewählten Gegenstandes. Hierübertheilt der Verf. folgende Regel mit.

„Man beobachte einen Azimuth, oder nehme mit dem Kompaß die Höhe eines sehr entfernten Gegenstandes, indem man das Schiff nach und nach auf verschiedene Punkte zu beiden Seiten des Nords lenkt, bis man die Punkte der größten und der geringsten Abirrung gefunden hat; das Mittel zwischen diesen beiden wird ungefähr der Veränderungspunct seyn.“

Dies ist aber noch nicht Alles: die angegebenen Beobachtungen, die auf dem Schiffe gemacht wurden, waren angestellt entweder in der gewöhnlichen Kompasskammer, oder auf dem Verdeck, mitten zwischen dem Hintermast und der Ankertrolle; allein wenn der Kompaß anders wohin, als an einem dieser beiden Punkte gebracht wird, und besonders, wenn man ihn auf die eine oder die andere Seite des Schiffes stellt, so hat man unterschiedene Resultate: kurz, der Abirrungswinkel wird merklich verändert durch abwechselnde Temperatur, so wie auch durch Feuchtigkeit und Dichtigkeit der Atmosphäre, d. h. durch rein meteorologische Umstände. Darum baute man eine einstweilige Kompasskammer an einem bestimmten Ort auf dem Verdecke, und sorgte dafür, daß die Temperatur darin so gleichförmig als möglich blieb. Sie war bei allen angeführten Beobachtungen über dem Gesprietpunkt.

Als sie bei den drei Inseln, d. h. über die Mitte der langen Baffinsbai ($74^{\circ} 1' Br.$) angekommen waren, wiederholte der Verf. daselbst seine Beobachtungen mit 4 verschiedenen Compassen, die so gesetzt waren, daß sie nicht auf einander wirkten konnten, und fand sehr beträchtliche Veränderungen in der scheinbaren Abweichung, je nachdem das Schiff nach N. oder NO. stach; und um zu erfahren, ob die Menge des Eisens am Bord der Isabelle Schulde daran sey, benützte er das Gegegnen einiger Walfischfahrer von Hull, um zwei von diesen Compassen auf ein Fischerfahrzeug „die Harmonie“ zu bringen; sie stimmen mit denen auf dem Schiffe überein. Der Verf. wiederholt hier seine Beobachtungen, und sie geben wenigstens 2 Punkte ($11\frac{1}{4}^{\circ}$ jeder) von beiden Seiten, d. h. 45° Unterschied zwischen den genommenen Richtpunkten, während das Schiff nach und nach auf W. durch N. und auf O. N. O. ging; welche Richtungen die äußersten Abweichungen gaben. Der Herr des Fahrzeugs, M'Bride sagte zu Capt. Ross, daß auf 20 Reisen in diese Polargegend, es ihm geschienen habe, der Wind hatte sich häufig gedreht, da es doch der Kompaß gewesen, und oft und mit Unrecht habe er den Strömungen es zugeschrieben, wenn sie mit einem angegebenen Winde falsche Striche gesegelt waren, da doch die Schuld an dem Kompaß gelegen. Auch rätseln sich die Walfischfahrer nicht sehr darin in der Davisstraße, sondern nach der Küste, und je nachdem das Eis ihnen eine Durchfahrt erlaubt.

Nachdem zwischen den Breiten von $71^{\circ} 45' 76^{\circ} 30' N.$

ährliche Beobachtungen, wie die angeführten gemacht werden waren, so fand sich keine merkliche Veränderung in der auf der Isabelle beobachteten Abirrung, obgleich die Abweichung in dieser Zwischenzeit sich von 75 bis auf 110° W. vermehrte. Aber die Feuchtigkeit äußerte eine merkliche Einwirkung.

Den 11. Sept. ($70^{\circ} 35'$ Br. $76^{\circ} 55'$ Länge.) bei einer Abweichung von 75° W. und Inklination von $44^{\circ} 39'$, war die Abirrung auf der Isabelle nicht merklich verändert, und ihre Verminderung fing erst an merklich zu werden, nachdem man auf der Rückreise den 66° Br. passirt hatte, ausgenommen kleine Modificationen, die von den Veränderungen der Atmosphäre abhängen schienen. Die Abirrung blieb auf dem Schiffe 5 Monate lang beständig, obgleich die Abweichung von 27° bis 115° W. veränderlich gewesen war.

Ahnliche Resultate gaben die auf dem Alexander angestellten Versuche. Einer am 16. August, kurz nachdem das Schiff die letzte Eisbank durchbrochen hatte, war sehr interessant; da das Schiff schlecht segelte, mußte die Ladung umgezackt und einige Fässer mit Eisen, welche vorher auf dem Verdeck gestanden hatten, nach hinten geschafft werden; es waren darauf die vorhergehend bestimmten Veränderungspunkte so wie die totale Abirrung nicht dieselben. — Doch wir kommen zur Isabelle zurück.

Über die Stelle hinaus, wo die Abweichung 90° W. war, schien die Abirrung nicht merklich zuzunehmen mit der Breite, aber sehr mit der Feuchtigkeit der Luft. Wenn die Abweichung sich unter 60° befand, so nahm die Abirrung rasch ab.

Aus allen seinen Erfahrungen zieht nun der geschickte Seemann folgende Schlüsse über diesen wichtigen Gegenstand.

1. In jedem Schiffe ist eine specielle magnetische Attraktion, welche alle Kompassse auf dem Schiffe aussieht; die Wirkung dieses Einflusses läßt sich genau bestimmen, doch muß man viele Sorgfalt und Aufmerksamkeit anwenden, um genaue Resultate zu erhalten.

2. Die Wirkung dieser Anziehung ist in den verschiedenen Schiffen nicht dieselbe, und ihr Gang nicht immer regelmäßig, daher läßt sich keine allgemeine, und auf allen Schiffen anwendbare Regel darüber geben; besonders in den Polarregionen, wo diese Wirkung ungleich beträchtlicher ist als anderswo.

3. Da sich 6 am Bord der Isabelle mit einander verglichene Kompassse bei der Beobachtung übereinstimmend gefunden haben, wenn man sie nach und nach auf einer bestimmten Stelle auf dem Schiffe beobachtete; und verschieden hingegen, wenn man ihre Plätze von vorne nach hinten wechselte, so ist es klar, daß diese Stellung derselben auf einem Schiffe einen entschiedenen Einfluß auf die Abirrung hat; daß die Resultate nur eine richtige Vergleichung gestatten, in so fern die Beobachtungen auf einer Stelle des Schiffs gemacht worden sind, und daß sie nur für diese Stelle gelten.

4. Bei anscheinend ähnlichen Umständen ist die Abirrung sich nicht gleich, und im Einzelnen ist sie verschieden, je nach der Azimuthal-Nichtung des Schiffs im Augenblick der Beobachtung.

5. Die Abirrung wird wesentlich modifiziert durch die Verschiedenheit des Clima's, der Feuchtigkeit und der Dichtigkeit der Luft.

6. Die Richtung des Windes scheint einen unregelmäßigen Einfluß auf die Abirrung zu haben.

7. Ebenso verhält es sich mit der magnetischen Neigung, und ihr Einfluß ist unregelmäßig.

8. Wenn gleich im allgemeinen die magnetische Abirrung in einem Punkte des Schiffes beständig bleibt, wenn man die Eisenladung desselben nicht verrückt, so steht doch die absolute Quantität dieser Abirrung, je nach der Richtung des Schiffskils in einem gegebenen Momente, im Verhältniß, (doch keinem regelmäßigen) mit der Zu- oder Abnahme der Abweichung, und der Neigung der Magnetnadel. Dieser Einfluß wirkt auf die relative Quantität der Abirrung, aber nicht auf die Veränderungspunkte, nämlich die Richtung der neutralen Linie, welche die Grenze zwischen den beiden Attraktionen mit entgegengesetzten Zeichen macht; diese Linie wird durch den dem Schiffe eigenthümlichen Magnetismus bestimmt; sie ist weder auf unterschiedenen Punkten des Schiffes, noch auf verschiedenen Fahrzeugen parallel mit sich-selbst.

Am Ende dieser interessanten Untersuchung gibt der Vfr. practische Regeln.

1) Auf welche Art man die Abirrung erhalten könne, wenn man, abgesondert von dem Einfluß des Schiffes, die Abweichung beobachtet hat.

2) Am Bord die wahre Abweichung zu finden, wenn sie unbekannt ist:

Die neutrale Linie wird, in einer gegebenen Stellung des Kompasses auf dem Schiffe, auf folgende Art gesunden. Man nehme zwei entfernte Gegenstände an, wo das Azimuth des einen oder des der graden Linie, in der sie sich befinden, gegeben sind. Vom Schiffe aus, das auf der Verlängerung dieser Linie steht, beobachtet man dieses Azimuth in verschiedenen Richtungen des Kils. Findet sich dieses Azimuth gleichmäßig, so ist die Abirrung Null; finden sich Verschiedenheiten, so ist diejenige, welche mit dem gegebenen Azimuth übereinstimmt, der Veränderungspunkt oder die neutrale Linie.

Will man die Abirrung von dem Punct, auf welchen das Schiff segelt, haben, so muß man dasselbe Object aufnehmen, während der Kiel auf den Magnetstrich gerichtet ist, dem man folgt, und dann den Unterschied abnehmen oder zuthun, je nachdem die Abweichung größer oder geringer werden soll.

Um auf der See die Abirrung zu finden, wenn man einen entfernten Gegenstand im Auge hat, dessen wahre magnetische Richtung unbekannt ist, muß man eine Schaluppe außerhalb der Sphäre, der magnetischen Anziehung des Schiffes schicken, und von der Schaluppe aus das Azimuth des Gegenstandes beobachten, und dieselbe Beobachtung auf dem Schiffe wiederholen lassen; der Unterschied ist die gesuchte Abirrung. Wenn aber auch am Horizonte kein sichtbarer Gegenstand sich zeigte, so würde sich doch, bey starker Witterung, die Abirrung auf folgende Art finden lassen. Man läßt auf der See ein mit kupfernen Nageln beschlagenes Boot hintenlaufen, auf dem ein Kom-

pas ist. Man steuert das Schiff nach und nach auf verschiedene Striche, und das Boot hält sich immer in der Linie der Verlängerung des Kieles, so daß die drey Maßen immer nur als ein Einziger zu sehen sind, bis die Compasse auf dem Schiff und auf dem Boote übereinstimmen. Wenn sie nun auf allen Strichen übereinstimmen, so hat das Schiff keine Abirrung; findet sich auf einem gegebenen Strich ein Unterschied, so ist dieser Unterschied die Abirrung des Schiffes auf diesem Strich und man muß sie, je nach ihrer Richtung, zu der auf dem Boote beobachteten, als welches die wahre ist, hinzutun oder auch davon abziehen, und dann wendet man auf jeden Strich die Abirrung an, die nach der gemachten Erfahrung ihm gehört. Auf welchem Strich die Abweichungen auf dem Schiffe und auf dem Boote übereinstimmen (wenn dieses in der Verlängerung des Kieles ist), da befindet sich die neutrale Linie oder der Veränderungspunct im Schiffe. Das Resultat der gemachten Beobachtungen, indem der Kiel in diesem Strich ist, gibt die wahre Abweichung; auf allen anderen aber wird ein Irrthum seyn, den man auf die angegebene Art bestimmen kann, wenn man die Verschiedenheiten zwischen den auf dem Schiffe und denen auf dem Boote gemachten Beobachtungen bemerkt; und je nachdem dieser Irrthum bestimmt seyn wird, bemerkte man ihn mit + oder -.

Nach des Vfrs Meinung, würde es sehr vortheilhaft für die Seefahrt seyn, genan die Richtungen oder Lagen der Vorgebirge, der Berge, kurz alle merkwürdigen Gegenstände einer Küste anzugeben und sie in den Seecharten anzuführen, so daß die in jene Gegenden fahrenden Schiffe, wenn sie sich in der Verlängerung dieser oder jener abgesteckten Linie befinden, bey Beobachtung des scheinbaren Strichs, auf welchem sie sich befinden, aus der Verschiedenheit dieser Richtung und der auf der Charte angegebenen, die Abirrung des Compasses im Schiffe, auf diesem Striche finden können. Eben so wünscht er, daß die Kriegsschiffe und alle zu weiten Reisen bestimmten Schiffe, keine Gelegenheit verlieren möchten, die Abirrung zu finden, und die Neutrallinie festzusezen; ist diese Linie einmal bestimmt, so müßte man sich in Acht nehmen, die auf dem Schiffe befindlichen Eisenmassen zu verrücken.

Nach dieser hier anzugebene wichtigen Untersuchung, kann man auch ohne Seemann zu seyn, sich nicht genug wundern, daß sie nicht schon lange vor der Polarrise und Capit. Flinders Fahrt unternommen und ergründet worden ist. Man müßte doch wohl schon natürlicherweise vermuthen, daß der Compaz, auf einem mehr oder weniger mit Eisen beladenen Schiffe, irgend einem Einflusse ausgekehrt seyn müßt, der in Anschlag zu bringen und von allen scheinbaren Strichen abzuziehen ist, um die wahren herauszubringen. Diese verschiedentlich auf dem Schiffe vertheilten Eisenmassen, Anker, Kanonen usw. müssen eben so viele mittlere Anziehungscentra bilden, welche die dirigierende Kraft des Compasses d. h. den Erdmagnetismus modifizieren und eine unendliche Menge von Combinations erzeugen müssen, die denen ziemlich ähnlich sind, welche im Weltraume die planetarische Anziehung bewirken. Man muß sich auf diese Art im Kleinen auf dem Schiffe ein Problem der drey Krä-

per bilden, das vielleicht a priori auflösbar wäre, wenn man die mittleren Anziehungscentra bestimmt hätte, weil das Gesetz der magnetischen Kräfte auch das umgekehrte des Quadrats der Entfernung ist. Dann könnte man die Auflösungen mit denen vergleichen, welche die scharfsinnige aber empirische Methode des Vfrs angibt.

Er hat hier bey mehr als einer Gelegenheit bestätigt, daß die Abirrung des Compasses eine meteorologische Einwirkung erleidet. Wir glaubten in seinem Berichte etwas näheres darüber zu finden, allein wir haben uns getröst. Der Vfr sagt nicht einmal, was für eine Art von Einfluß die Temperatur, die Feuchtigkeit und die Dichtigkeit der Luft auf das Phänomen der Abirrung ausübt; diese Nachlässigkeit ist um so sonderbarer, da dieser Einfluß als Thatsache nicht als einmal in der Abhandl. ausgesprochen ist und das Resultat einzelner Beobachtungen seyn müßte, von denen doch keine angegeben werden. (Bibl. univ.)

Josephi Sabine,
über eine neue, kürzlich an der Westküste von Grönland entdeckte Möven-Gattung.

Mein Bruder Edward Sabine brachte sie von der Polfahrt zurück. Er schoss sie am 25. July auf 3 felsigen Inseln an der Westküste von Grönland, 22 englische Meilen von der Küste entfernt. Breite 75°, 29', Länge 60°, 9'. Sie waren in Menge mit *Sterna hirundo*, machen ihre Nester mit jenen auf obigen Inseln. Männchen und Weibchen haben gleiches Gefieder und gleiche Größe, das Letzte eher etwas kleiner. Länge 12½ bis 14 Zoll, Flugweite 33, Gewicht 7 Unzen.

Schnabel 1 Zoll lang, Schnabelwurzel bis zum Kinnwinkel schwarz, übrigens gelb, Nachen roth, Iris dunkel, vom nacktem rothen Kreis umgeben, unter dem Auge ein sehr kleiner weißer Fleck. Der ganze Kopf und Obertheil des Halses sehr dunkel, aschfarben, das Uebrige des Halses oben und unten, Brust und Bauch rein weiß, an der Gräne des Aschfarbenen und Weissen ein schmales, schwarzes Halsband. Rücken, Schulter und Deckfedern lichter aschfarben als der Kopf, aber dunkler als die entsprechenden Theile bey *Larus ridibundus*, Spiken der Schulterfedern weiß. Die Schäfte der 5 Schwungfedern schwarz, ihr äußerer Bart ganz schwarz, Stand ihrer inneren Bärte weiß, bis 1½ Zoll von der Spitze, doch bisweilen auch alles weiß; Spitze der ersten und zweiten Schwungfeder bey einigen weiß, bey andern schwarz, Spitze der 3. 4. und 5. weiß; Schäfte der 6. Schwungfeder weiß, Bärte meist weiß, manchmal ein schwarzer Fleck gegen das Ende; die anderen Schwungfedern, secundaren und tertialen weiß; Flügel unten ganz weiß, 1 Zoll länger als die längsten Schwanzfedern. Beine, Füße und Klauen schwarz, Schenkel bis ½ Zoll vom Knie, gesiedert. Fersse 1½ Zoll lang; Vorderzehen 1 Zoll, innere kürzer; Hinterzehlein klein, hoch, Schwanz oben und unten weiß, 12 Federn, äußere schmäler, 5 Zoll lang; innere allmählich kürzer, gegen 1 Zoll, Schwanz daher gabelförmig. So im Sommer. Im Winter wahrscheinlich dunkler. Legt 2 Eier auf den nackten Boden, brütet sie in den letzten Wochen im July. Küchlein braun und

dunkelgelb gesprengelt; Eier 1½ Zoll lang, wenig spitzig, olivengelb, stark braungefleckt.

Weiter durch die Davisstraße und Baffinsbay ward sie nicht angetroffen. Fliegen ungestüm gegen die Leute, welche sich ihren Nestern nähern. Ist eines von einem Paar geschossen, so fliegt das andere immer dicht um den Platz. Suchen ihre Nahrung an der Fluthmark, picken Insekten auf, die angetrieben werden.

Soll Larus Sabini heißen, gehört unter die Abtheilung der schwarzköpfigen Möven, deren es mehrere gibt, die jedoch wenig bekannt sind.

Larus albidus, capite nigricante, torque cervicali nigro, rostro basi nigro, apice luteo, pedibus nigris, cauda forficata. Abgebildet.

Der Gabelschwanz kann diejenigen, welche gerne neue Sippen machen, bestimmen, daraus eine neue Sippe zu versetzen, was aber wenig nützt. Dann müßte *Larus tridactylus* auch eine neue Sippe werden, weil sein Schwanz auch etwas ausgeschnitten ist.

Nachher habe ich von der Hudsonsbai eine andere schwarzköpfige Möve erhalten, welche der beschriebenen sehr ähnlich ist, außer, daß ihr das schwarze Halsband fehlt, und der Schwanz gerade ist. Sie ist neu und im Schnabel der *Sterna* ähnlicher als irgend eine andere. (Linn. Trans. XII. 2.)

Alpinia.

Eine Schrift der genaueren Kenntniß der Alpen gewidmet, herausgegeben von Carl Ulysses v. Salis in Marschlins und Johann Rudolf Steinmüller, Pfarrer in Rheineck. 4 Bände von dem Jahr 1806—1809. Winterthur bei Steiner. 8, jeder Band von 4—500 Seiten.

Da wir vernehmen, daß Steinmüller nach dem Tode von Salis gesonnen sey, diese Zeitschrift wieder fortzuführen, so halten wir es für unsere, eines ehlichen Schreibers Pflicht, das Publicum in Deutschland mit dieser gediegenen, reichhaltigen Zeitschrift bekannt zu machen, da wir verspürt haben, daß in den achtdeutschen Landen fast kein Zoolog, kein Botaniker, kein Mineralog, kein Geognost, kein Deconom etwas von dieser vorzüchlichen Zeitschrift weiß. Die Schweizer sind etwas zu bescheiden, sie posaunen viel zu wenig und halten es unter ihrer Würde ihre gute Waare auszubieten. Das ist nun allerdings sehr ehrenhaft und wir sind derselben Meinung, daß ein einziges Wort genug sey, wenn es in einer wachenden, und aufmerksamen Gesellschaft gesprochen wird, allein ihr lieben Schweizer und Freundenachbaren, wißt ihr denn nicht, daß ein Theil in den deutschen Landen schlafst und der andere lärmst, daß ihm die Gurgel plazien möchte. An die Lärmer sich zu wenden, ist unverdienstlich, da es besser ist, sie bleiben in der Verblendung, als durch welche allein Ermatzung und demnach Bezeichnung erfolgen kann. Ist es aber nicht erlaubt, ja geboren, die unmäßig Schlafenden aufzuwecken; warum sollte es daher Schande seyn, eure Alpinia zu preisen? Fast kommt es uns vor, es geschähe nicht, weil ihr auch ein wenig in den Schlaf gelegt seyd; demnach wollen wir für Euch eure Werke preisen.

Der erste Band enthält eine Übersicht der besten litauischen Hilfsmittel zur bisherigen Kenntniß der Alpen

v. Salis. Es sind hier nicht nur die Christen verzeichnet, sondern auch die einzelnen Naturgegenstände, wie Steine, Pflanzen, einzelne Thiere, Murmelthier, Bergbae, Bär, Luchs, Steinbock, Gems, Reh, Lämmergeier usw., also mit Verstand gemacht.

1) Bemerkungen über Humboldts Anzeigen des Streitens und Fallens der Schichten S. 35, von E.

2) Berichtigungen einer Abhandl. in Molls Annalen S. 46. v. E.

3) Die Landschaft Davos v. Salis S. 54.

4) Bemerkungen über die Vegetation einiger Kalkgebirge von Roesch; ein schöner Beitrag zur Pflanzengeographie.

5) Naturgeschichte der Roth- und Bachforelle von Hartmann S. 87. Eine musterhafte Auseinandersetzung,

7) Gemeinnützige Beschreibungen einiger Säugetiere und Vögel des Schweizerlandes als Probe seines vollständigen Werks hierüber, von Steinmüller S. 106. Diese Proben sind so meisterhaft, daß das Werk vom Vfr keines seines gleichen haben wird; besonders ist die Naturgeschichte des Rindes mit einer Vollständigkeit und Kunde bearbeitet, welche nichts zu wünschen übrig läßt. Ein gleiches gilt vom Lämmergeier, von Teirao Lagopus, Motacilla alpina und Fringilla citrinella. Es wäre zu wünschen, daß der Vfr nicht mehr lange auf sein Werk der Vögel warten ließe. In der Schweiz, wo viele unternehmende Buchhandlungen sind, und in allen Ständen Eifer für die Naturgeschichte verbreitet ist, wird es an einem Verleger nicht fehlen.

8) Geognost. Übersicht der Alpen in Helvetien, S. 244. Eine meisterliche Abhandlung von einem Ungenannten.

9) Litteratur und Miscellen, von S. 291 bis 438. Bedeutende Werke sehr ausführlich zerlegt.

Der 2te Band fängt mit geognost. Nachrichten über die Alpen von H. E. Escher an. Wer kennt nicht die großen geognostischen Kenntnisse des Eschers von der Linth.

2) Jurine's Schweizerinsecten, von Salis vermehrt S. 58.

3) Bergpflanzen in Bündten von Roesch S. 104.

4) Über die Gemsenjagd von Steinmüller S. 130. Sehr lebendig.

5) Beschreibung der Gebürge Graubündens, von Salis. S. 167.

6) Verzeichniß von Hartmanns inländischer Conchiliensammlung. S. 206.

7) Bergbau im Lauterbrunnerthal von H. E. Escher. S. 236 nebst 1 Charte.

8) Reise durch die Appenzeller Alpen von C. Zollikofer. S. 325.

9) Litteratur und Miscellen v. 350 bis 367.

Der 3te Band enthält eine Agrostographia alpina von Gaudin.

2) Topographie und Naturbeschreibung des Oberengadins von Vans.

3) Kurze Reise durch Bündten von D. Meyer v. St. Gallen. S. 103, meist Pflanzen.

4) Deconomisch-topographische Beschreibung von Sigristwyl im Berner Oberland, v. Kuhn. S. 116.

- 5) Wanderung über einige weniger bekannte Alpen von H. C. Escher. S. 170.
 6) Kleine Bergreise auf Suleck v. C. E. S. 192.
 7) Auf den Niesen, von demselben. S. 249.
 8) Ueber erloschene Vulcane inner dem Gebiete der Alpen. S. 308. v. Salis.
 9) Litteratur und Miscellen v. S. 397 bis 530.
 4ter Band.
 1) Trigonometr. Aufnahme des Thals von St. Laurenstieg bis Chnt, von Roesch, nebst 1 Charte.
 2) Ueber den Winterschlaf der Thiere von Mangili mit Anmerkungen v. Salis. S. 36.
 3) Ueber eine brennbare Materie im Valgandino v. Maironi da Ponte.
 4) Ueber die Steinkohlen v. Entrevernes in Savoyen, von L. v. Buch. S. 63 aus dem Berliner Magazin.

- 5) Beitrag zur Naturgeschichte des Lämmergeiers, von Emmert und Salis. S. 68.
 6) Mineralogische Reise durch Schwaben und Tyrol, von J. v. Lupin zu Memmingen. S. 74 nebst einer Charte v. diesen Gegenden.

- 7) Agrostographia alpina v. Gaudin. Beschluss. S. 201.

- 8) Litteratur, besonders eine Kritik von Escher über Ebels Bau der Erde; und einiges anderes, von S. 283 bis 457.

Schon aus diesem Verzeichnisse der Abhandl., aus ihrer Größe und aus den Namen ihrer Verf. ergibt sich die Wichtigkeit dieser Zeitschrift. Die Abhandl. sind vollständig, gedrungen, gründlich und beschäftigen sich durchaus mit der Untersuchung würdigen Gegenständen. Die beigefügten Charten sind sauber und dem Ansehen nach genau gestochen. Druck und Papier sind gut, kurz es sind keine Kosten gescheut, diese Zeitschrift nützlich zu machen, Herausgeber, Mitarbeiter und Verleger zu ehren. Sie erweckt daher für Steinmüllers Unternehmen große Hoffnungen und ist Vürge für jedes Vertrauen, das ihr das Publicum schenken wird.

C. G. Retzius

de

Tremolitho Norvegico. (Lundae 1818).

Descriptio.

Color est albus in coeruleo-cremum transiens.

Obvenit forma compacta.

Parum intus nitescit, saepe tantum micat nitore margaritino in vitreum transeunt.

Fractura est recte atque perfecte lamellosa, dupli lamellarum meatu. Lamellae leviter striatae se ad angulos $74^{\circ} - 74^{\circ} 30'$ et $106^{\circ} - 106^{\circ} 30'$ secant. Tertium, quamvis valde imperfectum, adspicere licet meatum. Raro fracturam radiatam radiis divergentibus observavimus.

Fragmentorum figura plus minusve ad formam rhomboidealem tendit.

Partes segregatae sunt rectae, lappiformes, pa-

rum nitentes, saepius nitoris expertes, longitudinale striatae. — In earum superficie rimaе videntur parallellae, transversales, perfectissimum lamellarum meatum monstrantes.

Transparens est marginibus.

Ejus est duritiae, ut scintillas cum chalybe edat. Vitrum scalpit, a Quartzu autem raditur.

Fragilis.

Parum tenax.

Gravitas specifica = 3,195 — 3,2.

Minima fragmenta, tubo ferruminatorio exposta, aegro in marginibus liquefunt, bullas aereas ejicientes, et in vitrum album opacum commutantur.

Frustulum si frustulo conteris, vel si ferreain laminam calefactam pulvere adsperrgis, pallida Phosphorescentia apparebit.

Cum acido nitrico effervescit.

Cel. Adj. Nilsson in suo itinere historico naturali hunc Tremolithum ut magna faxa in insula Tjötten latitud. 66° prope ad littora praefecture Helgoland. invenit, et mecum benigniter communicavit.

Analysis Chemica.

Quinquaginta alios Troicos in mortario Achiatino subtilissime laevigatos, cum acidi nitrici certa quantitate in lagena vitrea ponderata commiscui. Effervescentia statim ex eo orta. Gaz decedens, in solutionem Muriatis Calcici et Ammoniaci caustici inducum, album praecipitatum excitavit, quod Carbonatem Calcium esse comperimus. De ceteris hoc gaz per solutiones Acetatis Plumbici et Nitratis Argentici duximus, nulla vero ex eo commutatio facta. Fuit itaque hoc gaz Acidum Carbonicum. Jactura, quam fecit lagena, sicut = 3,1 Assibus (A). Examiniturus nunc, quanam cum basi Acidum Carbonicum fuerat conjunctum, solutionem acidi nitrici ab intacto pulvere colavi, pulveremque diligenter elavi. Solutionem cum aqua elotionis ad siccitatem evaporatam sal deliquescens reddere compérimus. Huic sali acidum Sulphuricum admiscui et Sulphas aegre in aqua solubile accepi, cuius solutio evaporata crystallos ad acuum formam se referentes depositus. Fuerunt hae crystalli Sulphas Calcium; ideoque Acidum Carbonicum cum Calcaria conjunctum. Cum gypsum ad experimenta qualitativa adhibuissem, quinquaginta alios subtilissime levigatos cum acido nitrico commiscui. Solutioni Subcarbonas Calcium infilavi, et praecipitatum album ex eo ortum diligenter elotum in balnei arenae calore siccavi. Pondus sicut eius = 6,93 Assibus (a).

Cum vim acidorum non satis ad hujus fossilis elementa sejungendo valere, experimentis nobis persuasum fuit, Quinquaginta alios subtilissime levigatos, cum Acidu Nitrico et deinde aqua lotos, et posiea candefactos, cum 200 assibus Subcarbonatis Nitrati contritos, candescitiae in crucibulo Argenteo per duas horas exposui. Massa non liquefiebat, sed in concretam substantiam coaluit, paucim incipientis fusionis vestigia gerens. Haec massa in Acidu diluto Muriatico cum magna effervescentia solvebatur, ex-

cepitis paucis quibusdam flocculis natantibus. Solutione evaporata in gelatinam abiit, quam ad siccitatem perduxerunt et cum aqua Acidu Muriatico impraeignata miscui. Pulvis albus remanebat, qui in filtro suscepimus diligenter lavabatur. Pondus hujus pulveris candefacti fuit = 51,5 Assibus (B). Cum Subcarbonate Natrico in cochleari Argentea tubo ferruminatorio expositus, in vitrum pellucidum abiit. Fuit itaque pura *Silicia*.

Solutionem a *Silicia* colatam una cum aqua elotionis inspissavi. Huic liquori servidam Subcarbonatis Calcici solutionem infundebam, que album dejectum praecepitatum, quod elotum cum Cali caustici solutione coxi. Livivium a pulvere colatum et cum Muriate Ammonico mixtum non mutabatur. Iterum elotus pulvis cum solutione Muriatis Ammonici coquebatur, ex quo imminui videbatur. Insolutum pulvere in a solutione (C) ope colationis secrevimus et elotum in calore balnei arenae siccavimus. Pondus illius fuit = 20,69 Assibus (D). Cum effervescentia in Acidu Muriatico solvebatur, atque ad siccitatem haec solutio evaporata statim atque rapide aquam ex aere attraxit, totaque deliciuit. Huic sali *Oxalis Ammonicum* instillatim album dejectum praecepitatum, quod candefactum in calcariam abire vidi mus. Fuit ideo (D) *Carbonas Calcicum*.

Liquorem (C) unacum aqua elotionis evaporavi, et cum servida Subcarbonatis Calcici solutione miscui. Ex eo album praecepitatum ortum, quod in filtro suscepimus et elotum in Acidu dilutissimo Sulphurico solvi adeo caute, ut non plus acidi, quam ad saturationem necessarium erat, adliberem. Solutio cum effervescentia peracta, inox album et granulosum pulvere depoluit, et ideo evaporata, crystallos minimas acuum instar dejectit. His crystallos una cum pulvere illo granuloso in aqua aegre solubile sal fuit, quod cum Fluato Calcico flammae tubi ferruminatorii expositum, in vitrum pellucidum liquefiebat. Sulphas fuit adeo *Calcicum* quod siccatum pondere 5,42 Asses efficiebat (E). Ulterius liquor evaporatus totus in crystallos prismaticas quadrangulares abiit, quarum sapor Sulphas Magnesicum esse significavit. Hujus salis solutioni Subcarbonas Calcicum admixtum album commovebat praecepitatum, quod elotum, et deinde ignitum pondere 4,39 assibus aequale erat (F). Pulvis hic sine effervescentia in acidis solvebatur atque cum Nitrate Cobaltico humectatus, et ope tubi ferruminatorii candefactus illius color in pallide carneum commutatus erat. *Magnesia* itaque fuit pura.

Elementa hujus Tremolithi in centenariis ideo sunt:

(B)	<i>Silicia</i>	54,26
(D) et (E)	<i>Calcaria</i>	23,16
(F)	<i>Magnesia</i>	7,56
(A) et (a)	<i>Carbonas Calcicum</i>	13,86
	Deficiunt	1,16

Si nunc hujus fossilis chemicam constitutionem contemplamur, invenimus Siliciae quantitatem oxygenii, rationem numerorum 9 : 2 ad Calcariae habere, oxygenio Magnesia pro unitate sumto. Car-

bonas enim non ad chemicam pertinere constitutio nem, neminem latere puto. Compositus itaque hic Tremolithus ex duabus partibus Trifiliciatis Calcici et una parte Trifiliciatis Magnesici. Formula ejus aede erit $MS^3 + 2CS^3$. Cui nunc Tremolithi specie haec antea non cognita formula erit adscribenda; dictu difficile erit quoniam in descriptionibus non auctores consentiunt. Proxime vero ad Tremolithum communem (Geminer Tremolith), accedit noster Tremolithus, si notas ejus externas respiciimus.

De. Zeolitho Rubro Aedelforsieni.

Descriptio.

Color est obscure usque ad pallide lateritio-ruber in pallide carneo-rubrum trauiens.

Invenitur compactus atque inspersus.

Intus atque extus nitoris est expers.

Fractura est terrea, saepius inaequalis grano minuto in setucosam abiens.

Fragmenta sunt indeterminata marginibus parum acutis.

Opacus est.

Rasura pallide est lateritio rubra.

Mollis est, etiam vero semidurus ut spatulum calcareum facile radat *).

Fragilis est.

Parum tenax.

Gravitas specifica = 2,38.

Tubo ferruminatorio expositus cum ebullitione liqueficit.

Cum Acidu Nitrico illius pulvis in gelatinam abit.

Analysis Chemica.

Quinquaginta asses in mortario chalybeo pulv ravi et in crucibulo per integrum horam candescen tiae exposui. Pulverem candefactum ponderavi et illius pondus = 44,465 assibus inveni. Avolarunt itaque 5,355 (A).

Quinquaginta asses in mortario Porphyrio subtilissime levigatos, in Phiala vitrea cum uncis Acidu Muriatici duabus per tres horas digesseram, cum in gelatinam massa abiit. Gelatinam ad siccitatem evap ravi, atque aridae massae Acidu Muriatici semi unciam et Acidu Nitrici aequale pondus infudi. Acida cum pulvere ad siccitatem coxi et massam cum aqua miscui. Sedimentum niveum a solutione fecernebatur, fundum phialae petens. Hoc sedimentum in filtro sulceptum eluimus, donec aqua nullum cum Nitrate Argentico praecepitatum dedit. Candefactum pondus 30,14 Assum habebat (B). Cum Subcarbonate Natrico tubo ferruminatorio expositum in vitrum pellucidum liquefiebat. Fuit ideo pura *Silicia*.

Liquor (C) a *Silicia* colatus unacum aqua elo-

* Sunt qui contendunt ejus tantam esse duritatem, ne scintillas cum chalybe edat, quam sententiam a granulis minutissimis Quarzi huic Zeolitho inspersis or tam patet. Haec granula oculis armatis facile deteguntur.

tionis evaporabatur ut volumen minueretur. Huic liquori Ammoniacum Causticum instillavi, quod praecipitatum pallide rufescens-brunnum dejicit, quod elotum adhuc humidum cum lixivio Cali Caustici per circiter horam in vase Argenteo coxi. Residuum brunneum intactum remansit (D). Lixivium Calicum cum Acido Muriatico supersaturavi et deinde cum Carbonate Ammonico miscui. Carbonas Ammonicum album praecipitatum dejicit, quod elotum in Acido Sulphurico solvebatur. Solutioni Aceas Calicum admisici, liquoremque evaporavi, qui totius in Aluminis octaedricis crystallos abiit. Nunc *Aluminiam* ex Aluminis solutione ope Carbonatis Ammonici praecipitavi. Praecipitati eloti et candeacti pondus = 7,708 Assibus fuit (E).

Liquori (C) nunc Carbonas Ammonicum instillavi, quod praecipitatum album dejicit. Hoc praecipitatum elotum in calore balnei arenae siccavi. Fuit ejus pondus = 7,25 Assibus (F). In Acido Muriatico cum effervescentia solutum, sal deliquescens dare, vidimus. Sulphas Ammonicum huic sali admixtum album et granulosum pulverem, in aqua aegre, et in Alcoholone non solubilem, dejicit, quem gyplum adeo esse comperimus. Fuit adeo praecipitatum (F) Carbonas *Calcicum*.

Residuum (D) a Cali Caustico intactum candeactiae nunc exposui et ejus pondus = 2,08 Assibus esse invenimus. Hujus in Acido Muriatico solutioni, instillatum Prussias Ferroso-Calicum, pulverem Berolino-cacrulaeum praecipitavit. Fuit ideo (D) oxidum *Ferricum*.

Examinatus nunc fin Alcali in elementis hujus Zeolithi adefet, liquorem (C), ex quo ope Carbonatis Ammonici Calcariam praecipitaveram, cum aqua edulcorationis ad siccitatem evaporavi. Sal in crucibulo candeacti donec omne avolaverat Murias Ammonicum. Puveris albescens exigua restabat quantitas. Pulverem in Acido Sulphurico solvi et solutionem evaporatam crystallos Sulphatis Magnesici deponere vidimus. Hoc sal cum Subcarbonate Calico mixtum praecipitatum albidum dedit, quod candeactum pondus 0,21 assuum habuit (G). Hic pulvis cum Phosphato Natrico Ammonico tubo ferruminatorio expositus, in flamma externa vitrum dedit cuius color in Amethystinum vergebatur qui vero color in flamma interna evanuit. Fuit adeo *Magnesia* cum oxydo *Manganico* inquinata. Ut Oxydum Manganicum fecernerem pulvrem, in Acido Muriatico solvi et solutionem cum Hydro-sulphureto Ammonico miscui. Praecipitati vero ex eo orti quantitas tam exigua fuit ut ponderari non posset.

Sunt igitur hujus Zeolithi elementa in centum partibus:

- (B) Silicia 60,280
- (E) Aluminia 15,416
- (F) Calcaria 8,180
- (D) Oxidum Ferricum 4,160 *

(G) Magnesia et Oxydum Manganicum 0,420

(A) Aqua 11,070

Deficiunt 0,474

Harum partium si indigamus oxygenii quantitatem invenimus in Silicia 29,922 in Aluminia 7,199 in Calcaria 2,29 in Aqua 9,769 id est quam proxime in rationibus 12 : 3 : 1 : 4 ut formula evadat $CS^3 + 3AS^3 + 4Aq$.

Haecce nostra analysis optime cum Cel. Hisingeri analysi Zeolithi farinaeformis congruit. Hic ideo diu dubius Zeolithus ad Farinaeformem referendus est.

Chemische Untersuchung des Karpholiths von

Jos. Steinmann,
Professor der allgemeinen und speciellen technischen Chemie am
technischen Institute zu Prag.

Der verewigte Werner stellte in seinem letzten Mineralysteme vom Jahre 1816. *) eine neue Fossiliens-Gattung auf, welcher er den Nahmen Karpholith (Strohstein) beilegte, und sie bei seinem Tafelgeschlechte unter die Sippeschafft des Strahleins einordnete. Der Fundort dieses Fossiles ist Schlaackenwald in Böhmen. Die zur nachstehenden Untersuchung angewendeten Fragmente verdanke ich der gefälligen Mittheilung des E. E. Herrn Gubernial- und Kommerzrathes K. A. Neumann. Ihre äußere Charakteristik stimmt vollkommen mit der überein, welche der Herr Edelstein-Inspektor Breithaupt im oben angeführten Werke von dem Karpholith entworfen hat, und welche ich hier entlehe.

Äußere Kennzeichen des Karpholiths.

Die Farbe ist gewöhnlich hochstrohgelb, selten dem wachsgelben sich nähernd. Derb und zwar vorzüglich in Gangtrümmern; inwendig meist stark schimmernd, von Perlmuttterglanz.

Im Bruche ist er sehr zart, stets büschel- oder sternförmig auseinander laufend, faserig, und bleibt daher auch splitterige und keilsförmige Bruchstücke.

Derb besteht er zum Theil aus groß-grob- und bis klein-eckig körnigen abgesonderten Stücken. Uebrigens ist er undurchsichtig, von einem gegen (?) Härtegrad, der sich aber, wegen der ungemein leichten Zerspringbarkeit, nicht näher bestimmen lässt. Nicht sonderlich schwer im mittleren Grade. Specificches Gewicht: 2,935."

In Hinsicht der Härte des Fossiles fand ich, daß es sich ohne Schwierigkeit im Kalzedonmörser zum feinsten Pulver zerreiben lässt, was vorzüglich von der grossen Sprödigkeit der Fasern herrühret; übrigens aber rissen Fragmente an den Stellen, wo mehrere Fasern in eine Spitze zusammen ließen, das Glas sehr deutlich. Das specifiche Gewicht eines ganz reinen Stückes, 107 $\frac{1}{2}$ Gran

*) Abr. Gottlob Werner's letztes Mineralystem, Greifberg und Wien 1820.

* Hujus elementi quantitatem usque ad 2,5 variare vidi.

Schwer, fand ich bei der Temperatur 16° Cent. und dem Barometerstand 0°,746 gleich 2,923; also nur wenig von der Bestimmung des Hrn. Breithaupt abweichend.

Ich brachte ein kleines Stückchen Karpholith auf eine glühende Kohle, welche mittelst des Ermann'schen Gebläses mit Oxygengas angefacht wurde; es schmolz nach einigen Minuten, ohne sich aufzublähen, blos unter mäßigem Aufschäumen, zu einer braunen undurchsichtigen Emailisperle; mit kohlensaurem Natron schmilzt es vor dem gewöhnlichen Löthrohe zu einem grünen Email. Salzsäure hat auf kleine Stückchen des Fossils weder in der gewöhnlichen Temperatur, noch beim Erhitzen eine Einwirkung. 30 Gran zum feinsten Pulver zerriebenen Karpholiths wurden mit reiner konzentrirter Salzsäure eine Viertel-Stunde lang gekocht; die Säure färbte sich schwach gelb, an dem Pulver war aber weder ein Gelatinisiren, noch sonstige Veränderung oder Verminderung wahrzunehmen. In der von dem Pulver klar abgegossenen Säure zeigte blausaures Eisenkali eine Spur von Eisen an; Ammoniat bewirkte blos eine schwache Trübung. [Folgt die Zerlegung].

Eine vorläufige mit 4,8 Grammen geglühten Stein-pulvers unternommene Untersuchung, so wie eine spätere, wo das Fossil, um einen möglichen Alkaliegehalt aufzufinden, durch kohlensauren Baryt aufgeschlossen worden war, gaben beide ein von dem angeführten sehr wenig abweichendes Resultat, und letztere zeigte insbesondere die Abwesenheit von Kali und Natron.

Dem Angeführten zufolge sind 100 Theile Karpholiths zerlegt worden in:

Kieselerde	37,53
Thonerde	26,47
Manganoxyd	18,33
Eisenperoxyd	6,27
Wasser	11,36
						99,97

Wenn auch in dieser Aufzählung der Bestandtheile des Karpholiths kein Überschuss gefunden wird: so kann doch schwerlich angenommen werden, daß das Eisen und Mangan in demjenigen Oxydations-Zustande in dem Fossile vorhanden waren, in welchem sie ausgeschieden worden sind. Die strohgelbe Farbe des Fossils, welche sich beim Ausglühen in ein dunkles Braun verändert, gestattet die Annahme: daß beide Oxyde als Protoxyde; und der Widerstand des Fossils gegen die Einwirkung der Salzsäure: daß sie als Protoxydsilikate in ihm vorhanden seyn möchten. Dieses angenommen: so kommen statt 6,27 Theilen Eisenperoxyd 5,64 Eisenprotoxyd in Rechnung zu bringen. Das rothbraune Pulver, welches durch anhalten des Glühen der Manganoxyde erhalten wird, hält Berzelius (in Folge einer Untersuchung der Manganoxyde von Arfwedson) in seinem Briefe an Gay-Lussac für eine Zusammensetzung aus Protoxyd und Deuteroxyd, analog dem schwarzen Eisenoxyd im Magneteisenstein; und es soll nach ihm bestehen aus 100 Theilen Mangan und 37,47 Theilen Oxygen; dagegen das mit den Säuren Salze bildende Protoxyd aus 100 Mangan und 28,105 Oxygen, das (schwarze) Deuteroxyd aus 100 Mangan und 42,16 Oxygen und endlich das Hyperoxyd (Graubraunsteinerz) aus 100 Mangan und 56,21 Oxygen. Demnach wären 137,47

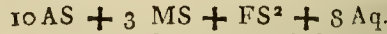
Theile rothbraunes Manganoxyd gleich 128,105 Theilen Protoxyd, welches Verhältniß, auf die oben erhaltene Menge rothbraunen Oxyds angewendet, 17,09 Theile Protoxyd anzeigen.

Gehen wir nach dieser Verlichtigung zur Betrachtung der stöchiometrischen Verhältnisse über, so erhalten wir, wenn die Bestimmungen des Oxygengehaltes der Kieselerde und Thonerde gleichfalls nach Berzelius neuester Bestimmung zum Grunde gelegt werden, folgendes Resultat;

100 Theile Karpholith enthalten:

Theile:	Oxygengehalt:	nach der Berechnung.
Kieselerde	37,53	18,88 . . 15. . 18,90
Thonerde	26,47	12,35 . . 10. . 12,26
Manganprotoxyd	17,09	3,75 . . 3. . 3,78
Eisenprotoxyd	5,64	1,26 . . 1. . 1,26
Wasser	11,36	10,03 . . 8. . 10,08
Verlust	.	1,90
		Summa 100,000

Das Manganprotoxyd enthält somit den Oxygengehalt des Eisenprotoxyds sehr nahe zimal, das Wasser gmal, die Thonerde 10 mal, und die Kieselerde 15 mal. Ferner ist die Oxygenmenge des Wassers die doppelte von der des Mangan- und Eisenprotoxyds zusammen genommen. Wäre der gesamte Oxygengehalt der Thonerde, des Mangan- und Eisenprotoxyds gleich dem Oxygengehalt der Kieselerde, so liche sich annehmen: daß alle 3 Oxyde als Basen, mit der Kieselerde, als Säure, zu Silikaten verbunden seyen, in welchen der Oxygengehalt der Säure dem der Base gleich wäre. Allein der Oxygengehalt dieser dreibasischen Oxyde wird erst dem der Kieselerde gleich, wenn man den des erhaltenen Eisenprotoxyds doppelt nimmt. Es ist nehmlich $12,35 + 3,75 + 1,26 + 2 = 18,82$. Sonach müste man annehmen, daß der Karpholith zusammen gesetzt sey aus: 10 Verhältnissen Thonsilikat, 3 Verhältnissen Mangansilikat, 1 Verhältniss Eisenbisilikat und 8 Verhältnissen Wasser, und die Formel für ihn würde seyn:



Herr Professor v. Freymuth sagt gelegenheitlich seiner Analyse eines faserigen Mesoliths *): „Statt die Zeolith als Verbindungen anzusehen, in welchen die nächsten Bestandtheile lauter aus sehr differenten Körpern bestehende, gleichsam neutrale sekundäre Verbindungen (Silikate, allenfalls auch Hydrate) sind: scheint man vielmehr annehmen zu müssen, daß das Thonsilikat (dessen Bestandtheile bekanntlich in geringerem Gegenseitigem stehen) als solches, und nachdem alle Kieselerde ihm zugetheilt worden, die Funktion des elektrisch-negativen oder sauren Bestandtheils übernehme, und sich nun als Säure besonderer Art mit einer einfachen (Kalk oder Natron-) oder einer zusammengesetzten (Kalk und Natron-) Base vereinige, allenfalls noch in die Verbindung (Krystall-) Wasser aufnehmend.“

Wollte man die Ansicht auf den Karpholith anwenden,

* Chemische Untersuchung eines faserigen Mesolithes, von Dr. Jos. von Freymuth. Für die Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, 1818.

so würde der Oxygeengehalt des sauren Bestandtheils (des Thonsilikats) 31,24 betragen, also ein Geringes mehr als das sechsfache der beiden basischen Oxyde (5,01), und der des Wassers (10,03) das Doppelte von ihnen; und die Formel in der von Freyßmuth vorgeschlagenen Art ausgedrückt wäre:



Die Oxygen-Menge der zwei basischen Oxyde, welche durch die Analyse erhalten worden, ist etwas geringer als $\frac{1}{2}$, und eben so die des Wassers geringer als $\frac{1}{2}$ von der des Kiesels und Thons zusammen genommen. In Betreff des Wasser gehalts ist jedoch zu bemerken, daß dieser nicht ohne Grund ein wenig größer angenommen werden könnte, als ihn der Glühungs-Verlust ausweist. Der Umstand, daß die gelbliche Farbe des Fossils in Braun umgeändert wird, deutet offenbar auf eine höhere Oxydation des Mangans und Eisens. Ist aber eine solche eingetreten, so muß eben deshalb der durch das entwichene Wasser entstandene Verlust (der Wasser-Gehalt) zu gering gefunden werden; und es möchte daher diesem Umstände zum Theil zuzuschreiben seyn, daß bei der Sorgfalt, mit welcher die Analyse angestellt worden, sich nach Reduction der erhaltenen Oxyde auf Protooxyde der nicht unbedeutliche Verlust von 1,9 auf 100 ergiebt. Da sich aber dieser mögliche Irrthum mit Sicherheit nicht berichtigten läßt, so habe ich eine solche Berichtigung unterlassen, und an dem wirklich erhaltenen Resultate nichts verändert.

Uebrigens geht aus vorstehender Untersuchung hervor: daß der Karpholith als eine eigene Gattung betrachtet werden müsse; da er in Hinsicht auf Qualität und Quantität seiner Bestandtheile mit keiner bekannten Fossilien-Gattung übereinkommt.

Ob er die ihm in Werner's Systeme angewiesene Stelle zu behalten habe, wäre deshalb zu bezweifeln, weil in ihm ein Talcgehalt gänzlich fehlt, der allerdings erforderlich scheinen möchte bei Fossilien, welche einmal die Auffchrift Talc-Geschlecht in einem Systeme tragen, dessen Hauptabtheilungen auf chemische Differenz der Bestandtheile gegründet sind. Allein von dem fehlenden Talc abgesehen, könnte man in Ansehung des beträchtlichen Mangan- und Eisengehalts und der äußern Charakteristik geneigt seyn, ihn in die Nähe des Vyssoliths (Hauy's Amianthoide) zu stellen, womit er aber in Hinsicht des chemischen Verhältnisses der Bestandtheile keineswegs übereinstimmt. Hr. Breithaupt will den Karpholith hauptsächlich wegen seiner Farbe, der leichten Zerspringbarkeit, und dem größern spezifischen Gewicht von den Zeolithen ausgeschlossen wissen. Dieses allerdings mit Recht, wenn bloß die Gattung Zeolith gemeint ist. Wäre aber hier die ganze Werner'sche Sippfchaft des Zeoliths gemeint, so möchten die angeführten Gegengründe kein Hinderniß seyn, indem unter der Sippfchaft des Zeolithes Fossilien von verschiedenen Farben, Härtegraden und spezifischen Gewichten vorkommen, wie denn, um ein Beispiel anzuführen, der Prehnit ein dem des Karpholiths sehr nahe kommendes spezifisches Gewicht (2,9) besitzt. Auch von Seite der chemischen Komposition (wenn nicht lediglich auf Qualität gesehen wird) möchte nicht viel Einspruch gegen die Einreihung zu den Zeolithen gemacht werden können. Die Fossilien der Sippfchaft Zeo-

lith sind insgesamt Zusammensetzungen aus vorwaltendem Thonsilikat mit 1, 2 oder 3 andern Silikaten, oder einem und dem andern Bisilikat, und Wasser. Die neben dem Thon vorhandenen basischen Oxyde sind: Kali, Natron, Kalk, Baryt, Eisenoxyd, und von diesen bald 1, bald 2, bald 3, vorhanden, so zwar, daß das eine das andere fehlende zu erscheinen scheinet, wie die Untersuchungen von Gehlen, Buch und von Freyßmuth dargethan haben. Nach Klaproths Analyse besteht der blätterige Prehnit aus Kieselerde, Thonerde, Kalk, Eisenoxyd und Wasser in einem solchen Verhältnisse, daß Berzelius daraus die Formel 9 AS + 3 CS + FS + Aq. ableitet, und nach Laugier's Analyse der faserige aus denselben Bestandtheilen in dem Verhältniß:

15 AS + 6 CS + FS + 2 Aq.; wir haben oben für den Karpholith die Formel gefunden:

10 AS + 3 MS + FS 2 + 8 Aq.; mithin ein Verhältniß, welches, wenn man annimmt, daß bei dem Karpholith das Manganoxyd an die Stelle des Kalks getreten ist, nicht viel mehr von dem des Prehnits abweicht, als die Prehnite selbst untereinander. Man könnte es daher in dieser Hinsicht gar wohl rechtfertigen, wenn man den Karpholith in die Sippfchaft oder Familie des Zeoliths einreihete.

A. L. Jussieu.

Ueber die Familie der Onagrarien.

(Annales du Mus. III. *)

Für die Pflanzenordnung, welche in mehreren Werken nach dem Namen einer ihrer bekannten Sippen, Familie der Onagrarien genannt wird, und die Bentenat nachher, von einer andern Sippe, Epilobien nannte, wird vielleicht die Benennung Familie der Onagrarien am besten passen, weil sie an den ersten Namen, welcher dieser Pflanzengesellschaft gegeben worden ist und an die Organisation der Hauptspippen, welche allen dazu gehörigen gemeinschaftlich ist, erinnert und zugleich die Verwechselung des Theils mit dem Ganzen, der Sippe mit der Familie verhindert.

Die Onagrarien werden gut charakterisiert durch: ein im Kelch eingeschlossenes und mit ihm verwachsenes ovarium; Blumenblätter am oberen Theil dieses Kelchs unterhalb seiner Mündung eingesetzt, gleichzählig mit seinen Einschnitten; Staubfäden ebenda bestiget, in bestimmter Zahl, der der Blumenblätter gleich oder doppelt so viele; vielfächerige Frucht, gewöhnlich voll von mehreren Saamenkörnern, die an der Decke jedes Fachs hängen; ohne Perispermum im Saamen, dessen Würzelchen nach oben gerichtet, gewöhnlich länger

* Wir haben bisher nicht viel für Botanik in der Isis. thun können, weil kein Grund gelegt war. Da sich die meisten ausländischen botan. Abh. auf Jussieus nat. System beziehen, und namentlich auf dessen Abhandlungen in den Annales du Mus., ohne deren Kenntniß sie nicht verständlich sind; so fangen wir hiermit an, diese Abhandlungen zu liefern. Bald werden wir damit zu Ende seyn, und dann gehen die neuen Abhandlungen gehörig fort.

als die beyden Lappen ist. Dieser Charakter kommt besonders den wahren Onagrarien zu, welche überdies einen einzigen Griffel haben, und in zwei Abtheilungen zerfallen können, eine: mit doppelt so viel Staubfäden als Blumenblätter, die andere: mit ebensoviel als Blumenblätter.

Bei der ersten und zugleich zahlreichsten Abtheilung haben wir keine Veränderung oder Zusatz vorzuschlagen. Die zweite enthält vier Sippen, nehmlich; Montinia, Serpicula, Circaea, Ludwigia. Diese drei letztern gehörten offenbar zu der Familie, von welcher sie alle Charaktere an sich tragen. Was Montinia betrifft, so verdient diese eine Untersuchung an wohl aufbewahrten Exemplaren, um zur Gewissheit zu gelangen, ob der Unterschied, der in ihrem habitus sich zeigt, einen richtigen Schluss auf eine Verschiedenheit in ihrer Organisation machen lässt. Wenn man annimmt, daß sie abg. sondern werden muß, so kann man sie durch zwei andere Sippen ersetzen, die von dieser Familie sich nicht trennen. Die erste ist Trapa, allgemein unter dem Namen Wasser-nuß (chataigne d'eau oder mâcre) bekannt, die unter den Monocotyledonen gelassen worden war, weil ihr Embryo ungeriebt schien und folglich nur mit einem Lappen; allein ihre verschiedenen Charactere, besonders ihr habitus brachten sie wieder zu den Onagrarien zurück und ließen einen zweilippigen Embryo vermuthen. Dieser in Adansonius Familien und meinen generibus plantar. geäußerte Zweifel ward durch Gärtners Beobachtungen zur Gewissheit erhoben, der (Vol. I. p. 127, t. 16) in der jungen Frucht zwei einsamige Fächer gesehen hat, deren Eierchen oder junge Körner oberhalb befestigt waren, und einzig im reisgewordenen Samenkorn einen Embryo ohne Perispermum, bestehend aus einem sehr großen Lappen, der das ganze Innere aussüßte, und einem andern sehr kleinen, schuppenförmigen, an dem Halse des Wurzelchens gegen das Federchen, das er zum Theil verdeckte. Daher ist die matürliche Stelle der Trapa unverändert vest zwischen Circaea und Ludwigia, zu denen schon Bentenat sie in seinem Tableau du regne végétal, das voll kostbarer Beobachtungen und glücklicher Zusammenstellungen ist, gestellt hat. Er hat auch Lopezia, eine neue Sippe von Cavanilles, die den habitus und in verschiedenen Stückchen dieselbe Organisation wie Circaea hat, in diese Familie gebracht; allein diese beiden Schriftsteller weichen in Ansehung des Namens, welchen sie denselben Theilen der Blume geben, von einander ab. Cavanilles beschreibt einen viertheiligen Kelch, fünf Blumenblätter, wovon drei obere grad und zwei untere in der Mitte verwachsen sind; ein einziger, zwischen den beiden unteren Blättern stehender und den Fuß des Griffels umfassender Staubfaden. Bentenat läßt den drei oberen Blumenblättern ihren ersten Namen, betrachtet die beiden verschieden gestalteten intern als zwei verkrüppelte Staubfäden, nimmt in einem viertheiligen Kelche drei Blumenblätter auf der einen Seite der Blume an und drei Staubfäden auf der andern Seite. Eine dritte Ansicht dieser Organe würde natürlicher scheinen und der Organisation der Familie angemessener, wo immer die Blumenblätter den Kelchtheilungen gleich an Zahl sind, und mit ihnen abwechseln. Da nun Lopezia einen vierspal-

tigen Kelch hat, so muß sie vier Blumenblätter haben und diese Benennung muß sowohl für die zwei untern verwachsenen rothen Blätter, als für die beiden oben eben so gefärbten beibehalten werden. Das dritte oben, in der Mitte stehende, weiße Blumenblatt, dessen tieferer Grund eine Seite des Griffels umfaßt, während der Staubfaden, der auch weiß ist, um die entgegengesetzten Seiten geht, scheint ein weiter verkrüppelter Staubfaden zu seyn. Kunstig wird Lopezia, als eine Sippe angesehen werden, mit vier Blumenblättern und zwei Staubfäden; dies ist nicht so widersprechend, als die nicht entsprechende Zahl des Cavanilles und die gewissermaßen ungebräuchliche Eintheilung von Bentenat. Der einzige merkwürdige Unterschied zwischen Lopezia und den andern Sippen derselben Abtheilung besteht darin, daß bei diesen die Staubfäden und Blumenblätter an Zahl gleich sind, und bei der neuen Pflanze die Blumenblätter das einzige Beispiel zeigen, daß ihrer doppelt so viel sind als Staubfäden.

Wir hatten mit den zwei vorläufig bemerkten Abtheilungen der Onagrarien, zwei andere kleine Pflanzentheilchen verbunden, deren eine, mit habitus und vielen Charakteren der Myrteen, sich nur durch eine bestimmte Menge Staubfäden davon unterscheidet; deswegen war sie auch Myrtoides genannt worden. Ohne in der Hauptreihe ihren Platz zu verändern, wird sie künftig vielleicht eine bestimmte Mittelfamilie bilden, besonders wenn sie erst mehrere Sippen erhalten wird. Zu ihr kommen: Fuchsia, die von Liehabern so sehr gesucht wird, Scutula von Loureiro, Memecylon, Sirium, Santalum u. s. w. Zweit muß man davon trennen: Escallonia, welche die größte Verwandtschaft mit dem Vaccinium in den Ericen hat, Mouriria von Aublet oder Petaloma von Swartz, die den Melastomen, nach Richard, näher steht, die Beckea, der Gärtner ein fleischiges Perispermum beilegt, welches bei den Myrtoiden nicht ist, und vielleicht Jambolisera, deren Charactere von den Schriftstellern verschiedentlich angegeben werden sind.

Die andere, weiter von den Myrteen abstehende Reihe unterscheidet sich von den wahren Onagrarien durch die mehreren Griffel, wodurch sie den letzten Sippen der Familie der Cicoiden (Mesembryanthemum) sich nähert. Anfangs bestand sie aus Mocanera und Visnea des jüngern Linne, Valilia von Thunberg, Cercdea von Solander, oder Haloragis von Forster. Zu der Zeit, da diese Zusammenstellung gemacht war, kannten wir die Mocanera nur aus einer unvollständigen Beschreibung; und ohne Hrn. Wahl wären wir nicht daran verfallen, einen canarischen Strauch so zu nennen, der in unsern Herbarien unter dem Namen Royena ausgeführt ist, und den der Gärtner Riedlé auch in seiner Sammlung von Teneriffa so bezeichnet hatte, da seine äußere Ähnlichkeit mit Royena so sehr auffallend ist. Diese Sippe also muß von den Onagrarien getrennt, in einigen Stückchen abgedankt und dann zu den Ebenaceen (oder Diospyris) gebracht werden. Die Valilia findet sich in unsern Herbarien nicht in so gutem Zustande, daß man ihren wahren Platz in der natürlichen Ordnung bestimmen könnte; ihr habitus trennt sie von den Onagrarien, obgleich ihr beschriebener Charakter sie derselben nähert.

Die Cercdea, die besser gestellt ist, hält wirklich

das Mittel zwischen den Onagrarien und Ficoiden und hat wie die beiden, einen mit dem ovario verwachsenen Kelch, auf dem die Blumenblätter und Staubfäden stehen. Sie gehört zu den ersten in Ansehung ihres habitus und der Zahl ihrer Staubfäden, deren doppelt so viele als Blumenblätter da sind; sie nähert sich den zweiten durch die Mehrheit der Griffel und das Daseyn eines fleischigen Perispermum, das Gärtner beobachtet hat (Vol. I. p. 164. t. 32). Nach diesem Autor ist das Saamenkorn derselben nur mit einer Haut überzogen, statt der zwey, die sich gewöhnlich bei allen Samenkörnern finden; dies lässt vermuthen, daß ihr Perispermum nichts anderes als die verdickte innere Haut ist. Uebrigens wird durch dieses Perispermum, wie es auch beschaffen seyn möge, das Daseyn einer neuen Mittel-Familie bestimmt, zwischen den beiden angegebenen, und durch den Bau des Samenkorns, durch die Lage des ovarii im Kelche, durch die Mehrheit der Griffel und die bestimmte Anzahl der Staubfäden.

Es gibt noch eine andere Sippe, die in Ansehung ihres habitus und ihres Characters der Cercodea sehr nahe kommt und von ihr nicht mehr getrennt werden darf, nehmlich Proserpinaca, welche wahrscheinlich als Monocotyledon angesehen, in Linne's Ordines naturales neben Potamogeton, in den Familien von Adanson und B. de Jussieu hinter Hydrocharis gestellt worden war. Ich hatte sie ebenfalls in der Familie der Hydrocharideen gelassen, weil ich damals diese Pflanze noch nicht kannte, doch gab ich zu gleicher Zeit einen Zweifel wegen der Zahl der Lappen ihres Embryo's an. Gärtner beschreibt diese Sippe unter dem Namen Trixis (Vol. I. p. 115. t. 24), den sie anfangs von Mitchel erhalten hatte und den Adanson auch beibehielt. Er fand im Mittelpunct eines fleischigen Perisp. einen cylindrischen Embryo mit einem langen Würzelchen und zwey kleineren Lappen. Bringt man zu diesen Characteren noch ein verwachsenes Ovarium, drei Staubfäden auf dem Kelch unter seinen drei Einschnitten, drei Narben ohne Griffel, eine Nuss mit einer Öffnung und drei einsamigen Fächern; so erkennt man die Verwandtschaft dieser Sippe mit Cercodea, von der sie sich bloss durch Anzahl der Staubfäden, deren hier gleich, nicht doppelt soviel sind, als Kelch Einschnitte, durch ihre auf drei zurück geführten Fruchtfächer, und besonders durch die Abwesenheit der Blumenblätter unterscheiden. Dieser letzte Umstand aber steht der Annäherung dieser Sippen keineswegs entgegen, weil man bei der mit den Ficoiden verbundenen Tetrag. und bei einigen Ludwigia unter den Onagrarien, gleichfalls Pflanzen ohne Blumen findet. Das Perispermum, von dem Gärtner spricht, der zugleich nur eine Hülle beim Saamenkorn zuläßt, ist von derselben Art wie bei Cercodea. Doch, ein von ihm angegebener Charakter zeigt einen auffallenden Contrast, er sagt, daß in dieser letzten Sippe das Samenkorn an der Decke der Zelle befestigt ist, und bey seiner Trixis giebt er diese Bevestigung als am Boden der Zelle an. Diese Abweichung würde diese übrigens so nahe stehenden Sippen trennen; allein Richard hat, nach Vorlesung dieser Abhandlung jene Schwierigkeit gehoben, und uns die Analyse, der Blüthe und Frucht der Proserpinaca, die wir, mit seiner Erlaubniß, nach seiner Zeichnung haben stehlen

lassen, mitgetheilt. Man sieht die Bevestigung, Zahl und Gestalt der Theile, besonders bemerk't man, daß das Samenkorn an der Decke der Zelle versteckt und das Würzelchen, wie bei Cercodea, nach oben hin geht; und dies ist, nach Richard, ein Hauptcharacter in dieser kleinen Pflanzenreihe. Er bestärkt diese Verwandtschaft, indem er den Embryo kürzer angiebt als Gärtner, und in diesem Stücke dem der ersten Sippe ähnlicher.

Eine dritte, jetzt besser bekannte Sippe verbindet sich mit der vorigen, nehmlich Myriophyllum (volant d'eau) die bisher unter den Pflanzen stand, deren Keimung das Mittel hält zwischen den Acotyledonen und Monocotyledonen, und die wir zu den Majaden gebracht hatten, doch mit der Bemerkung, daß wenn ihr Embryo ein Dicotyledon und ihr ovarium vessiculend ist, sie zu der Ordnung der Onagrarien gebracht werden müsse. Dieser Umstand ist von Gärtner aufgeklärt und der Zweifel in Ansehung der beiden Charactere in Gewißheit verwandelt worden. Er beschreibt (Vol. I p. 331. t. 58) bei *M. spicatum* männliche Blumen und weibliche, bald mit, bald ohne Blumenblätter, doch nie mehr als zwei; Vaillant, Haller und andere hatten deren vier gesehen, allein diese Verschiedenheit entspringt vielleicht aus der, welche man an der Frucht bemerk't, die bald zwey bald vier Körner hat. Richard, der diese Sippe auch untersuchte, zählte vier Blumenblätter an der männlichen Blüthe des *M. verticillatum* und fand an der weiblichen keines. Dieselbe Bemerkung hat auch Desfontaines gemacht, wodurch sich die Abweichung in den Beobachtungen über die Blumenblätter erklären läßt. Auch sah Richard wie Gärtner acht Staubfäden im viertheiligen Kelch, vier aufsitzende Narben, einen verwachsenen Fruchtknoten (ovarium), eine Frucht mit vier einsamigen Fächern, Samen an der Decke jedes Faches, und einen dicotyledonischen Embryo mit kurzen Lappen und oberem längerem Würzelchen. Er nimmt auch ein Perisp. an, das dem in den vorigen Sippen gleicht, und hierin weicht er etwas von Gärtner ab, der nur von einer innern verdickten Haut spricht. Da Richard's Zeichnung vollständiger und genauer scheint, als die von Gärtner, so ist sie mit seiner Bewilligung (Fig 2.) hier abgebildet und wird hoffentlich die Verwandtschaft dieser Sippe mit Cercodea und Proserpinaca bezeigen, zwischen denen sie zugleich einen Übergang bilden kann, indem ihre männliche Blume mit ihren Blumenblättern sehr der Blume der ersten gleicht, und ihre weibliche Blüthe, die keine Krone hat, gleicht in diesem Stück der zweiten.

Vergleicht man nun noch die Organisation dieser drei Sippen mit der vorher erwähnten *Trapa*, und der von Gärtner Vol. 2. p. 205. t. 127. beschriebenen *Gaura*, so wird man zwischen ihnen viele Verwandtschaft finden, ungeachtet bei diesen beiden letztern kein Perisp., hingegen Blumenblätter da sind, und man kann mit Sicherheit schließen, daß die beiden der Cercodea hier nahe gebrachten Sippen auch den Onagrarien nahe stehen.

Man sollte lebende Exemplare untersuchen, itens von der Sippe *Ammania*, von der mehrere Gattungen, die durchihren habitus einigen Onagrarien ähnlich sind, ihnen ganz gleich seyn würden, wenn das ovarium mit dem Kelch verwachsen wäre; itens von *Najas*, die auch einen

ähnlichen habitus hat, deren Embryo aber nicht hinlänglich ist untersucht worden, stens von Calliriche, die Gartner als Dicotyledon (Vol. I. p. 550. t. 68.) gegeben, aber die viel Verwandtschaft mit der vorigen, in Ansehung einer in mehreren Stücken gleichen Organisation, zu haben scheint.

Auch müßte Hippuris noch untersucht werden, die in den sogenannten natürlichen Reihen, immer so als auch Myriophyllum, neben den Wasserpflanzen, unmittelbar zwischen Acotyledonen und Monocotyledonen gesetzt worden ist. Ihre Blüthchen an den Achseln ihrer Quirlblätter, sind Hermaphroditen oder weiblich, der Kelch mit dem ovario verwachsen, bildet nach unten einen fast ungeheilten Rand, an dessen innerer Wand ein einziger Staubfaden, ein einfacher Griffel auf diesem ovarium, welches sich in eine einsamige vom Rand des bleibenden Kelchs umgebene Frucht verwandelt. Gartner fügt noch hinzu, daß der cylindrische Embryo, dessen Würzelchen nach unten geht, von einem fleischigen Perisip umgeben ist, sagt aber nicht, ob er ganz oder in zwei Lappen getheilt ist. Richard in seinen handschriftlichen Beobachtungen, deren Mittheilung wir ihm auch verdanken, ergänzt und berichtigter die Gartnersche. Er zeigt in seiner hier mitgetheilten Zeichnung (Fig. 3.) genau die Lage und Gestalt verschiedener Theile. Nach ihm, ist das Samenkorn an der Decke der Zelle befestigt wie in den andern Sippen, die wir untersucht haben; der ebenfalls cylindrische Embryo ist nicht von einem Perisip, sondern von einer etwas fleischigen Haut umgeben, sein Würzelchen steht nach oben und der Grund theilt sich in zwei kleine Lappen. Muß man hier auf eine Analogie der Hippuris mit den wahren Onagrarien schließen, die nur einen Griffel haben, obgleich diese Sippe einsächerig, einsamig ohne Blumenblätter ist und einen ungeheilten Kelch hat? Ist eine deutlichere Aehnlichkeit da mit der Familie der Elaeagni (Chalels), die auch blumenblätterlos sind, mit verwachsener Frucht, die nur ein Samenkorn hat, dessen dicotyledonischer Embryo ohne Perisip ist? Ehe wir über diese Frage entscheiden, müssen die Elaeagni aufs neue untersucht, eine ganze Abtheilung, welche eine ganz verschiedene Familie bildet, wird davon getrennt, und von der andern Abtheilung Sippen abgenommen werden, welche wegen des daseynden Perisip., oder aus andern Gründen sonst wohin gestellt werden müssen. Wenn auf soche Art diese fremden davon getrennt sind, werden ihre Verhältnisse deutlicher werden und man wird viel leichter der Meinung werden, daß Hippuris, welche einige Charactere mit jener gemein hat, andere weit wichtiger verberge, wodurch sie von ihr entfernt wird und die durch einen abweichenden habitus und entgegengesetzte Gewohnheiten angedeutet worden sind.

Abgebildet find: Proserpinaca, Myriophyllum, Hippuris, Lopezia.

M a c h t r a g.

In der vorigen Abhandlung habe ich vorgeschlagen, zu der Familie der Onagrarien noch mehrere Sippen zu bringen. Sie scheint noch die Sippe Isnardia zu bekommen, die unter die Lythrarien gerechnet wurde, weil man einen oberen Kelch angenommen hat. Genauere Untersuchungen, bestätigt durch die Beobachtungen des reissen-

den Naturforschers Du Petit-Thouars, beweisen, daß sie einen röhrligen Kelch hat, mit dem ovario verwachsen; er ist viertheilig und umschließt keine Blumenkrone; auf seiner Röhre vier Staubfäden rund um einen einfachen, von einer einzigen Narbe begrenzten Griffel; seine Theilungen krönen die Frucht, eine vierfächige, vielsamige Kapsel. Dieser Charakter stimmt ganz mit den Gattungen der Ludwigia zusammen, die auch keine Blumenblätter haben, besonders mit *L. nitida* Michaux (fl. Amer. I. p. 87), die vielleicht die *L. apetala* Walther und *L. repens* Schwarz ist. Untersucht man beide Pflanzen mit Aufmerksamkeit und vergleicht sie mit einander, so muß man nothwendig glauben, daß sie nicht allein sippisch verwandt, sondern sogar nur zwey Individuen derselben Gattung sind, die Blätter mehr gestreckt bei Ludwigia und mehr abgerundet bei Isnardia. Diese letzte Sippe also kann man entweder eingehen lassen und mit Ludwigia verbinden, oder besser noch, sie da lassen und ihr diejenigen Gattungen der Ludwigia befügen, welche keine Blumenblätter haben. Wir stimmen sehr gerne letztem bei, weil das Nichtdaseyn der Blumenkrone, welches ein ziemlich wichtiger Charakter ist, hier nicht als Ausnahme einer einzigen Gattung erscheint, sondern bei mehreren sich findet, die dann wohl eine besondere Sippe bilden können, diese sind z. B. *L. microcarpa*, Mich. fl. Amer. I. p. 88, oder *glandulosa*, Walther Carol. 88, *L. mollis* Mich. Amer. p. 90, und vielleicht *L. trilolia*, Burm. fl. Ind. 37. Diese letztere hat, wie *L. nitida*, nach Burm.; entgegenstehende Blätter; bei den beiden andern, deren habitus etwas abweicht und das Mittel zwischen den beiden Sippen zu seyn scheinen, abwechselnd. Die eine, *L. microcarpa*, zeigt beim ersten Anblick einige Aehnlichkeit mit kleinen Gattungen von Salicarien, und dieselbe äußere Aehnlichkeit findet sich ebenfalls zwischen andern Ludwigiis und Sippen aus der Familie der Lythrarien, und dies beweist die Verwandtschaft dieser Familie mit den Onagrarien, von denen sie sich nur durch den nicht verwachsenen Kelch unterscheidet.

Wir wollen auch hier ein Citat in der Abhandlung über die Onagrarien, berichtigen. Bei Erwähnung der Mocanera oder Visnea bemerkten wir, eine Nachricht von Hrn. Wahl erhalten zu haben, die uns aber von Hrn. Ventenat ertheilt worden ist. Dieser Letztere hatte im Garten des Hrn. Cels jene Pflanze, die von Teneriffa unter jenem Namen eingeschickt war, beobachtet, und zeigt ihre Identität mit derjenigen, die wir in unserm herbario unter dem Namen Royena haben, und mit der Beschreibung, die der jüngere Linné davon gegeben. Er hat sie ebenfalls Hrn. Bory-Saint-Vincent mitgetheilt, der dieselbe nach seiner Angabe beschrieben und abgebildet hat in seinem Werk über die glücklichen Inseln, p. 327, t. 7.

Ueber die Sippe Loasa, welche nebst der Mentzelia eine neue Familie begründen muß. B. A. L. de Jussieu. (Annal. d. Mus. V.)

In der Reihe der auf die Onagrarien folgenden Pflanzensippen, stehen zwey Sippen: Mentzelia und

Loasa, die zu dieser natürlichen Reihe gebracht worden, weiß sie; wie jene, einen einfachen röhrligen; nur am Rande gehalten Kelch haben; mehrere Blumenblätter eben an diesem Kelch zwischen seinen Theilungen gleichzählig bevestigt, Staubfäden ebenda eingefügt, ein Ovarium im Kelch mit ihm verwachsen; ein einziger Griffel und eine Kapselröhre voll mehrerer Körner. Sie unterscheiden sich von der Familie durch die unbestimmte Zahl ihrer Staubfäden, die einzige Fruchtzelle, nur nach oben in drey Klappen geöffnet, durch das Bestäuben der Samenkörner auf drey placentis an den Wänden der Kapsel.

Vergleicht man nun diese beyden Sippen mit einander, so sieht man: daß Menzelia einen Kelch hat, dessen Rand bald absfällt, Staubfäden von zwey verschiedenen Formen, die 10 äußern unten breiter; die anderen, inneren und zahlreicheren, in ihrer ganzen Länge schmal; in ihrer Frucht nur 5 oder 6 Körner. Loasa hingegen hat einen stehenbleibenden Kelch-Rand; ihre unten oft zusammengezogenen Blumenblätter sind am Ende wie Löffel ausgehöhlt; die Staubfäden, zahlreich und bey allen fast gleich, stehen in fünf Bündeln vor den Blättern in den Ausnehmungen derselben versteckt. Fünf innere Schuppen, oft sonderbar gestaltet, die Linne Nectarien nannte, wechseln mit den Blättern ab, viel kleiner und ebenda bevestigt; gewöhnlich sind sie ausgehöhlt mit einspringenden Rändern, ganz oder gelappt, inwendig immer mit zwey unfruchtbaren Fäden, außen nackt oder öfter mit zwey oder drey äußern Anhängseln. Frucht von Kelchtheilen umgeben, enthält sehr viele Körner. Blätter von Loasa sind abwechselnd bey einigen Gattungen, bey andern entgegengesetzt, oder auch auf denselben Stamm, jedoch seltener, entgegengesetzte und abwechselnde. Dieser leichte Charakter findet sich auch bey Menzelia, deren Theile alle so voll Nähekeiten sind, daß sie sich an alles, was sie berühren, besonders an die Kleider anhängen. Hingegen bey Loasa sehen Stiel und Blätter, die immer mehr oder weniger mit Spizien bedeckt sind, der Nessel ähnlich; und Feuillé, der die erste Gattung beobachtete, gab ihr deswegen den spanischen Namen *Ortiga*, weil ihr Stich überdies sehr empfindlich ist. Adanson wandelte diesen Namen um in Loasa, wovon man die Abstammung nicht kennt, der aber dennoch von Jacquin angenommen ist, da er in seinen Observation., part. 2. p. 25. t. 38 eine andere Gattung beschreibt, die er Loasa urens nennt. Er war der Erste, der den sippischen Charakter genau angegeben, der nachher von den andern Botanikern und besonders von Linne, der nur bloß Loasa in Loasa verwandelte und statt urens, hispida sagte, angenommen worden.

Dies war alles, was man über diese beyden Sippen wußte, wovon die allgemeinen botanischen Werke nur aus jeder eine Gattung aufführten, als die Frage über ihre Classification in der natürlichen Ordnung entstand. Ihre äußern Nähekeiten näherten sie so sehr den Onagrarien, daß Tournesot die Menzelia mit seiner Sippe Onagra verband. Da man übrigens nicht genug Gattungen hatte, um einen allgemeinen Familiens-Charakter aufzustellen; so begnügte man sich damit, sie auf die Onagrarien folgen zu lassen und ihre Abweichungen anzugeben.

Die Gattungen sind jetzt vermehrt worden; Cavallier macht uns mit einer Menzelia bekannt, die vom ersten verschieden zu seyn scheint. Als Lamarck, im Dictionnaire encyclopédique, die Loasa bearbeitete, theilte ich ihm jaus neue Guianyan aus dem Herbario, welches mein Oheim Joseph de Jussieu in Peru gemacht hatte, mit; er machte sie bekannt und sie wurden nachher von Willdenow aufgenommen. Jetzt finde ich in dem Herbario von Peru und Chili, das Dombev mitgebracht hat, fünf andere unbekannte Gattungen von Loasa. Dieser Zuwachs in einer Sippe, die einen Haufen ziemlich auffallender Charactere und lieblicher Formen darbietet, bestimmte mich eine Monographie davon zu liefern, und ich habe daher gleich alle Gattungen, die ich besaß, von Hrn. Poiteau zeichnen lassen, der Zeichner und Botaniker ist und selbst alle Blumen analysiert hat, um die merkwürdigen Unterschiede ihrer inneren Schuppen zu zeigen.

Bey der Untersuchung aller dieser Gattungen fand sich eine große Uebereinstimmung in ihren Hauptcharakteren; eine einzige nur zeigt eine ziemlich auffallende Verschiedenheit, die selbst zur Versthaltung der Ideen über die allgemeine Bildung der Frucht von Loasa dienen kann. In allen Gattungen bemerkt man, daß die Kapsel, welche nur oben sich in drey kleine Fächer öffnet, inwendig mit drey, an den Wänden derselben befindlichen, und die Samenkörner tragenden Placentis versehen ist. In der Gattung, welche Lamarck *Locontorta* nennt und die zu denen von J. de Jussieu und Dombev mitgebrachten gehört, ist diese Kapsel der Länge nach gedreht, wie ein Seil, oder wie die Frucht von *Heliceteris*, und vermöge dieser Drehung spaltet sie bey der Reife in drey Klappen mit einspringenden Rändern. Der Rand der einen, der an den der nächstliegenden stößt, bildet bey der jungen Frucht eine halbe Scheidwand, auf deren hohem Rande eine Placenta mit Samen sitzt, die frey wird, wenn die Klappen sich trennen. Dieser Bau der contorta berechtigt, einen ähnlichen Bau bey den anderen Gattungen vorauszusehen und anzunehmen, daß ihre gräde Kapsel sich ebenfalls an den Puncten, an denen ihre Placentas bevestigt sind, in drey Klappen theilen können. Die Drehung, welche bey einer Gattung nur das Auseinandergehen der Klappe bewirkt, würde kein hinlänglicher Charakter zur Aufstellung einer neuen Sippe seyn, wenn er nicht mehreren Gattungen gemein ist; wir glauben jetzt keine Trennung vornehmen zu müssen.

Wollte man sich entschließen eine neue Familie aufzustellen, die man dann Loaseas nennen müßte, weil diese Sippe den Hauptgrund derselben ausmacht; so könnte man sie leicht folgends charakterisieren: Kelch einblätterig, röhrlig, fünftheilig; fünf Blumenblätter an der Öffnung desselben befestigt und mit seinen Lappen abwechselnd, Staubfäden getrennt und von unbestimmter Anzahl, ebenfalls auf der Kelchöffnung; Ovarium am Kelch anhängend, darüber ein Griffel und Narbe; einfacherige Kapsel mit mehreren Samen, die auf drey an den Wänden der Kapsel hängenden placentis sitzen; Stielkugelartig, haarig oder scharf, so wie Blätter und Kelch; Blätter abwechselnd und gegenüber, Blumen-

stand ohne bestimmte veste Form. Die Samenkörner taugten nicht ihren innern Bau zu bestimmen; man fand darin keine Spur von Perispermum.

Diese Familie nähert sich den Onagrariis und weicht auch wieder durch die schon angegebenen Charaktere von denselben ab. Sie hat, wie die Myrteen, zahlreiche Staubfäden und einen einzigen Griffel, allein sie unterscheidet sich von ihnen durch ihren habitus und den Bau ihrer Frucht. Durch ihre verwachsene Frucht, durch das Anhängen ihrer Theile, den Ficoiden ähnlich, entfernt sie sich wieder von ihnen, durch den einfachen Griffel und Fruchzelle. Ihre vielblättrige Krone, ihre zahlreichen Staubfäden und ihre einsächerige Frucht trennen sie von den Campanulaceen, die einblättrig, vielsächerig sind, und bestimmte Anzahl Staubfäden haben. Sie lässt sich nicht zu den Ecurbitaceen bringen, obgleich bey diesen die Samen ebenfalls an Wand-Placentis hängen, weil sie auch noch Blumen mit getrenntem Geschlechte, ohne Blätter und mit sehr wenigen Staubfäden haben. Vergleicht man sie endlich mit den Mopaleen oder Cacten, so findet man vielleicht eine mehr charakterisierte Verwandtschaft in dem einfachen Griffel und Fruchtfach, in dem Anhängen der Samen oder der Placentae, welche jene tragen, an den Wänden der Frucht. Diese Aehnlichkeit bestätigt sich besonders bey vergleichender Untersuchung der Blume der Loasa mit der von Cactus pereskia, bey der man eine fast gleiche äußere Bildung findet, zwey Arten von Blumenblättern, und zahlreiche, gleichmäßig gesormte Staubfäden.

Nachdem wir nun kurz die Beziehungen der Loaseen gezeigt haben, auf die wir noch zurückkommen werden, wenn die Reisenden uns neue Zwischen-Sippen werden angegeben haben, so bleiben nun noch die neuen Gattungen bekannt zu machen übrig, indem wir durch Vergleichung mit den alten, die wahren Unterscheidungscharaktere einer jeden reststellen. Humboldt's und Bonpland's Rückkehr nach Paris von einer vierjährigen Reise in Südamerica, setzt uns in den Stand, zu den schon vorhandenen Loaseen noch eine neue Gattung zuzufügen und die Charaktere einer andern zu berichtigten. Hier müssen wir nun noch bemerken, daß, nach ihnen, die Loaseen in den Provinzen von Loxa und in den Anden von Quindiu im Königreich Neu-Granada, in einer Höhe von 500 bis 700 Klafter bey der Tieberrinde und den baumartigen Harrenkräutern wachsen.

Wir halten es nicht für nothligr. hier die sippischen Charaktere der beyden Sippen, die in den Gener. plant. schon hinlänglich deutlich aufgeführt sind, zu widerholen; nur in Ansehung der Mentzelia ist anzuführen, daß sie bisweilen entgegenstehende Blätter und gabelige Stengel hat, in Ansehung der Loasa; innere Blumenschuppen; bald nackt, bald mit äußern Anhängseln, und bey einer Gattung, gewundene Frucht.

a) Mentzelia. 1. M. aspera, 2. M. hispida.

b) Loafa. 1. L. triloba, 2. acerifolia, 3. nitida, 4. sclareaefolia, 5. acanthisfolia, 6. contorta, 7. grandiflora, 8. argemonoides, 9. xanthisfolia, 10. ambrosiaefolia, 11. volubilis, 12. triphylla, sind charakterisiert. Alle Loasen sind abgebildet außer L. argemonoides.

A. L. d. Jussieu.

Ueber die allgemeinen, von den Samen entlehnten Familiencharaktere, bestätigt und berichtiget durch die Beobachtungen von Guinier. Ann. du Mus. Vol. V.

Erste Abhandlung. Apetalen.*

Als die Botanik, auf willkürliche Grundsätze gestützt, nichts anderes war, als die Wissenschaft die Pflanzen zu benennen, und als sie künstliche Methoden aufstellte um jenen Zweck zu erreichen, da war es nicht nothwendig alle Theile der Pflanzen ganz genau zu untersuchen. Lange Zeit begnügte sie sich mit einer kleinen Anzahl Charaktere, die zureichten das Object, das sie bezeichnen wollte, zu erkennen, und immer wählt man die alleräußerlichsten und in die Augen fallendsten, die leicht aufzufinden waren. Tournesot bediente sich sehr der Blumenkrone: Linne, von seinen Vorgängern belehrt über die Wichtigkeit der Staubfäden und der Pistille, bediente sich derselben mit Nutzen zur Vermehrung der Zahl der Charaktere. Beyde machten kein ausgedachte Systeme, wodurch die Pflanzen nach angenommenen Ordnungen vertheilt, leicht erkannt werden konnten. Andre in demselben Geiste gemachte Systeme giengen diesen voraus oder folgten ihnen; sie wurden aber nur an dem Orte angenommen, wo sie gebildet worden waren, und bald setzte man sie bey Seite um das System anzunehmen, das alle bekannte Gewächse in genau characterisierte Classen zusammenbrachte.

Einige Zeit lang schritt die Botanik, nach diesen Grundsätzen eingerichtet, nicht weiter fort; man begnügte sich neue Pflanzen hinzuzubringen. Die Materialien wuchsen mit jedem Tage; sie wurden nur getrocknet und in Ordnung gelegt, um sie leicht wiederfinden zu können, wenn man sich an die Ausführung des Gebäudes der wahren Kunst machen würde, das auf festen unwandelbaren Grundsätzen ruht. Bald sah man ein, daß diese Wissenschaft nicht bloß in Benennung der Pflanzen besteht; und daß sie sich damit beschäftigen muß, die Natur derselben, das heißt ihre ganze Organisation kennen zu lernen. Von nun an durfte man keinen Charakter aus der Acht lassen und sich nicht mit den wenigen begnügen, die zum bloßen Bestimmen hinreichen. Man studierte sie alle; verglich sie unter einander, fand ihren Grad von Wichtigkeit, leitete daraus ihren relativen Werth ab, und nach diesem bestimmten Werthe stellte man die Verwandtschaften der Pflanzen auf, und das Studium dieser Verwandtschaften ward der Hauptgegenstand der Botanik. Jedes Organ ward besser untersucht, sey es äußerliches oder innerliches und zogte in seiner Lage und seinem Bau neue, mehr oder weniger wesentliche Charaktere, deren die Wissenschaft mit Vortheil sich bediente um die Verwandtschaften aufzufinden.

* Als wir im Begriffe standen, R. Browns bot. Abh. mitzubereiten, sahen wir, daß die von Jussieu und mehreren Franzosen vorausgeschickt werden müssten. Unsere Leser werden daher uns Bevall geben, daß wir planmäßig verfahren und alle Abh. mittheilen.

In der Frucht und im Samen sind vorzüglich nützliche Entdeckungen gemacht worden. Grew hatte schon im 17ten Jahrhundert in einigen Samen einen besondern Körper beobachtet, der aus der Verdickung einer schleimigen in den härtigen Hülle des Samens enthaltenen Flüssigkeit gebildet ist, und ihn albumen genannt, da er ihn seiner Natur und seinem Nutzen nach mit der gleichnamigen Substanz im Ei verglich. Diese für die vegetabile Physik wichtige Beobachtung hatte auf die methodischen Schriftsteller so wenig Eindruck gemacht, daß sie für ihre Charaktere gar keinen Vortheil daraus gezogen; seitdem man aber die Nothwendigkeit eingesehen hat, die ganze Organisation der Pflanzen zu untersuchen, um dieseljenigen zusammenzustellen, welche in ihren meisten Theilen sich ähnlich sind; so mußte der Samen, der den Entwurf der Pflanze und aller ihrer Organe enthält, seitdem besser studiert werden. Man fand leicht, daß die ähnlichen Pflanzen, die zu einer Familie gehören, gewöhnlich eine große Uebereinstimmung im innern Bau ihrer Samen hatten. Adanson in seinen 1763 herausgegebenen Familien, gibt oft das Daseyn dieses Körpers im Samen als einen Hauptcharacter bey einigen an. Vor ihm machte Bernard de Jussieu dieselben Bemerkungen, die ihm auch die Mittel zur Characteristik seiner, 1759 im Garten zu Trianon, aufgestellten Familien geliefert hatten; allein er hat hieron nichts bekannt gemacht. In der Schule dieses großen Meisters unterrichtet, überging ich diesen Charakter nicht, als ich 1773 eine Abh. über die Ranunkeln herausgab, die in den Schriften der Academie enthalten ist. Seit dieser Epoche war es anerkannt, „daß in allen Samen einer Pflanze und einer Sippe der Embryo dieselbe Lage hat; daß diese Gleichdringlichkeit sich sogar ziemlich allgemein bey allen Pflanzen der als natürlich anerkannten Familien findet; daß bey den Zusammengesetzten der Embryo den Samen ausfüllt, daß die Schirm-pflanzen immer einen harten, vesten, hornartigen Körper haben, in dessen obern Theile der Embryo eingeschlossen ist; daß der Embryo der Gramineen gegen den Grund eines mehligen Körpers liegt, den er nicht durchdringt; daß er bey den Ranunkeln in einer Höhlung liegt, die am obern Theil eines hornigen Körpers sich befindet, welcher das ganze Innere des Samens einnimmt.“ Dieser in mehreren Familien sich gleiche Bau mußte auf die Vermuthung führen, daß er es auch in allen übrigen Familien seyn müsse, daß keine natürlich seyn könnte, in der nicht die Lage und der Bau des Embryo durch alle Sippen gleich wäre, und daß die Aehnlichkeit in diesem Organe oft hinreichend, die Verwandtschaft der andern Theile anzugeben und natürliche Zusammenstellungen zu machen. So bemerkte man, daß Alisma und Sagittaria, die von Linne und Adanson zu der Familie der Ranunkeln gestellt wurden, denen sie durch einige äußere Zeichen gleichen, sich von ihnen sehr unterscheiden, indem ihr Embryo einzappig und ohne den dieser Familie eigenen hornigen Körper ist, während durch dieselben Charaktere Nigella und Garidella, welche Adanson unter die Elssten gestellt hatte, ihr näher kommen.

Sehr überzeugt von der Nothwendigkeit, die Samen zu studieren und von dem Vortheil, der daraus für

die Kenntniß der Verwandtschaften der Pflanzen erreichbar könnte, verwandte ich mehrere Monate auf die Zerlegung der Samen, und nachdem ich diese verschiedenen Beobachtungen bemerk und gezeichnet hatte, benutzte ich dieß 1774 bey Aufstellung einer neuen Reihe von Familien in der Schule des botanischen Gartens.

Während ich mit dieser Arbeit beschäftigt war, hatte Gärtner 1769 die seinige angefangen. * Er hatte ebenfalls die Nothwendigkeit eingesehen, Früchte und Samen zu studieren, und schien vorausgesessen zu haben, daß dieses Studium eine Revolution in der Wissenschaft herbeiführen und eine bessere Eintheilung der Pflanzen bewirken würde. Sein erster Band, der 500 Beobachtungen enthält, erschien 1788. In demselben Jahre begann der Druck von meinen in Familien abgetheilten Pflanzen-Sippen, der erst im folgenden Jahre beendet ward. Die Charaktere dieser Familien zeigen fast immer allgemeine Beobachtungen über den Bau und die Lage des Samens, über das Daseyn oder Nichtdaseyn jenes Körpers, den Grew Albumen nennt, für den Gärtner diesen Namen beibehalten hatte und den ich mit der Benennung Périsperme (d. h. den Embryo umgebend) bezeichnet habe, um ihn von dem Albumen bey den Thieren zu unterscheiden. In dieser Reihe von Charakteren des Samens finden sich einige Auslassungen, bisweilen etwas zu allgemeine Aussultation und einige wenige nicht genaue Bezeichnungen. Ein Theil dieser Lücken und Fehler wurde vermieden worden seyn, wenn Gärtners Werk früher erschienen wäre; seine, nach demselben Plane angestellten und 1791 in einem 2ten Bande bekannt gemachten Beobachtungen, zu denen noch 500 andere kommen, hätten zu denen, auf welche meine Arbeit hauptsächlich gestützt war, hinzugesetzt, und zu einigen Veränderungen in der Zusammensetzung der Sippen und der Eintheilung der Familien Gelegenheit geben können. Es möchte von Nutzen seyn, am Ende jeder Familie alle von Gärtner angestellten Untersuchungen, wodurch die schon bestimmten Charaktere entweder bestätigt oder widerlegt werden, zu wiederholen, um aus den Nachforschungen dieses berühmten Mannes den möglichst großen Vortheil für die Kenntniß der Aehnlichkeiten zu ziehen; und besonders müßte man auf dieseljenigen Untersuchungen Rücksicht nehmen, welche neue Ansichten und die Grundlagen zu neuen Familien liefern können. Diese Arbeit macht den Gegenstand einer Abhandlung aus, in der ich von den Dicotyledonen ausgehend, alle Gärtnerischen Beobachtungen über die Apetalen, die in dieser großen Abtheilung voran stehen, anführen werde.

Diese Pflanzen waren in drey Classen getheilt, die nach der rücksichtlichen Stellung der Geschlechtsorgane, oder, was auf eins heraus kommt, nach der Einfüllung der Staubfäden charakterisiert waren. Sie sind entweder epigynisch, die auf dem Stempel, oder hypogynisch, die aus dessen Träger hervorkommen, oder perigynisch, die auf dem Kelche stehen.

* Ann. d. Mus. Vol. I. 207. Die sehr interessante Nachricht über das Leben und die Schriften dieses berühmten Schriftstellers, von Deleuze.

Die Classe der epignynischen bey den Blumenblatisen enthält nur die Familie der Aristolochien, von denen ich die Charactere des Samens noch nicht bezeichnet hatte, weil ich keine Beobachtungen darüber ange stellt. Ich hatte mich begnügt sie zu den Dicotyledonen zu stellen, obgleich mein Oheim die Organisation ihrer Samen als abweichend ansehend, sie zweifelhaft zu den Farrenkräutern gebracht hatte. Gärtner hat die Organisation zweyer Aristolochien und eines Asarum untersucht; er sah darin ein albumen oder knorpeliges Perisperm, welches das ganze Innere ausfüllte, und an dessen Nabel eine kleine Höhlung ist, welche von einem Embryo ausgefüllt wird, der so klein ist, daß Gärtner nicht seine Läppchen oder Cotyledonen unterscheiden konnte; wenigstens erwähnt er in seiner Beschreibung ihrer nicht. Hieraus erhellet, daß diese Beschreibung Gärtners nicht entscheidet, zu welcher von den großen Abtheilungen des Pflanzenreichs diese Familie gehören soll; daher muß man sich nicht wundern, wenn Bernard de Jussieu in diesem Puncte zweifelhaft war. Wir würden uns in derselben Verlegenheit befinden, wenn wir nicht eine Aristolochie keinen gesehen hätten, wo wir zwey unterschiedene Cotyledonen sahen. Ueberdies ist diese Thatsache durch die Beobachtung von Desfontaines bestätigt worden, der beweist, daß die concentrischen Lagen und die Mark-Verlängerungen den Stengeln der Dicotyledonen eigenthümlich sind, und zeigt, daß diese Lagen und Verlängerungen bey Aristolochia sich finden. Analogisch und nach den äußern Formen läßt sich folgern, daß bey Asarum dieselbe Organisation vorkommt, auch ist es glaublich, daß Hypocistus (Citinus), der nach dem Charakter seiner Blüme zu den Aristolochien gestellt worden, ebenso gebildet ist, welches sich leicht in den mittäglichen Provinzen von Frankreich aussmachen ließe, wo er wild auf Cisus wächst.

Dieser ersten Classe folgt nun die, deren Staubfäden auf dem Kelch stehen. Die Familien, aus welchen sie besteht, sind Chalels oder Osyrideen, Thymeleen, Proteen, Laurineen, Polygoneen, und Melden oder Aristoleen.

Die Chalels, ausgezeichnet charakterisiert durch den verwachsenen Fruchtknoten, waren in zwey Unterabtheilungen gebracht worden, wovon die eine fünf oder weniger Staubfäden, die andere zehn hatte. Da ich weder bey Elaeagnus noch bey Osiris Eyweiß bemerkte hatte, so schloß ich daraus, daß es der ganzen Familie fehlte. Gärtner aber lehrt uns, daß Thesium einen cylindrischen Embryo mit langem, aufsteigendem Würzelchen hat, der mitten in einem fleischigen Eyweiß liegt; und daher soll nun diese Sippe von dieser Familie getrennt werden, ohne daß man weiß, zu welcher sie passen werde. Eben so geht es nun mit Nyssa, die nach Richard dieselbe Organisation hat, und nur durch die Form des Embryo abweicht, dessen Lappen größer und platt sind. Bey Osiris und Elaeagnus sah ich ein aufsteigendes, oder gegen die Fruchtspitze gerichtetes Würzelchen. Gärtner gibt an, daß es bey Conocarpus erecia niedersteigend oder gegen den Stiel gerichtet ist; dies könnte zwischen dieser Sippe und den beyden vorigen einen Unterschied feststellen.

Hippophae war in dieselbe Familie gebracht, weil man glaubte, sie habe einen verwachsenen Fruchtknoten; Gärtner aber und Richard versichern, daß er frey oder oben sey, nur vom Kelch bedeckt, der nicht damit verwachsen ist. Gärtner fügt noch hinzu, die innere Samenhülle habe ein fleischiges Blättchen und das Würzelchen des Embryo sey abwärtssteigend. Nach der Lage der Frucht würde diese Sippe zu den darauf folgenden Thymeleen gehören, wenn sie nicht durch die Richtung des Würzelchens sich etwas davon unterschiede. Aus diesen verschiedenen Beobachtungen muß man vielleicht schließen, daß diese erste Abtheilung die Grundlagen mehrerer Familien in sich vereinigt.

Die zweyte Abtheilung der Chalels, welche die Terminalia, Bucida und andere ähnliche Gattungen in sich begreift und durch die zehn Staubfäden charakterisiert ist, hat in ihrem Samen einen sonderbaren Bau, der durch alle Sippen merkwürdig ist. Der Embryo, ohne Eyweiß, hat immer-dünne Läppchen, blattähnlich und spiralförmig um das Würzelchen herumgewunden, welches dadurch gewissermaßen eingesäfcht wird. Dieser Charakter, den Gärtner bey drey Gattungen von Myrobalanus, bey seiner Badamia und Catappa, Gattungen von Terminalia und bey Gyrocarpus beobachtete, habe ich späterhin auch gesehen bey Bucida und bey Fatre von Madagaskar, wovon ich eine Sippe unter dem Namen Faorea bilden werde. Gärtner findet ihn auch bey Conocarpus racemosa, die unpassend mit Conocarpus zusammengestellt war, von der sie sich noch durch ihre mehreren Staubfäden und ährenförmigen Blüthen unterscheidet. Diese verschiedenen Beobachtungen müssen nothwendig die Aufstellung einer neuen Familie von Myrobalaneen herbeiführen, die man leicht wird nach der Zahl ihrer Staubfäden und dem Bau des Embryo charakterisieren können, und zu der sich alle Sippen dieser zweyten Abtheilung, so wie die, bey denen Gärtner denselben Bau angibt, werden bringen lassen. Gest weiß man, wohin Gyrocarpus, dessen Verwandtschaft man bis jetzt nicht bestimmte konnte, zu bringen ist, und ist überzeugt, daß Conocarpus racemosa eine besondere Sippe bilden muß. Diese neue Familie hat einige Ähnlichkeit mit mehreren Myrtoiden mit zehn Staubfäden und einem einzigen Samen, z. B. Combretum, Cacucia nsw.; diese aber unterscheiden sich hinlänglich durch das Daseyn der Blumenblätter und den Embryo mit graden Lappen.

Der Mangel eines Eyweiß, der grade Embryo mit seinen auswärtsgehenden Würzelchen, sind ausgeführt worden als der Familie der Thymeleen eigenthümlich, die in diesem Punct den Chalels gleicht, von denen sie sich nur durch das vom Kelch abgesonderte Ovarium unterscheidet. Gärtner sah ebenfalls das Würzelchen auswärtsgehend bey Daphne, Stellera, Dais und Pimelea, eine seiner neuen Gattungen, die deutlich zu dieser Familie gehört; nachdem er aber gesunden, daß bey Daphne kein Eyweiß ist, bey Stellera das Samenkorn nur eine fleischige, an die innere Haut bevestigte Platte hat, so gibt er bey Dais und Pimelea ein sehr dünnes Eyweiß an. Sollte man aber nicht schlüßen, daß dieses Eyweiß bey diesen letzten Sippen nichts als eine dicke Haut ist, wie bey Stellera, und daß der Hauptcharakter

unverschert besteht? Scleranthus und Mniarum, welches Gärtner Diroca nennt, haben einige äußere Aehnlichkeit mit den Thymeleen, besonders mit Pimelea; ihr Embryo aber, den Gärtner wie einen Ring um ein mehrliges Eyweiss gesehen hat, erlaubt nicht, sie zu dieser Ordnung zu stellen. Mehr Aehnlichkeit würden sie mit den Atripliceen haben, wenn sie nicht bey den Portulaceen bleiben müssen.

Die Proteen, welche eben so wenig als die Thymeleen ein Eyweiss haben, unterscheiden sich von ihnen durch das Würzelchen des Embryo, welches abwärts geht, und diese doppelte Thatsache ist durch die Beobachtung, welche Gärtner bey Banksia und Protea argentea gemacht hat, bestätigt. Richard hat bey Rupala kein Eyweiss gesehen, und ich fand auch keines bey Geuina von Molina oder Quadria von Ruiz und Pavon, die gewiß zu dieser Familie gehört.

In Laurus borbonia und in L. sassafras hatte ich einen Embryo ohne Eyweiss bemerkt, mit aufwärtsgehendem Würzelchen, zwischen den graden und ungeheilten Lappen. Gärtner hat dasselbe bey L. nobilis, L. Cassia und L. cinnamomum bemerkt, und daher also kann man diese Charactere mit eluiger Gewissheit als allgemeine Charactere der Familie der Laurineen annehmen. An zwey Sippen, welche noch wegen einiger Verwandtschaft hinzugesetzt worden waren, fand er auffallende Verschiedenheit. Der gleichfalls nackte Embryo von Hernandia hat ein aufsteigendes Würzelchen und unregelmäßig, in mehrere fleischige, durch einander verschlochene Stücke getheilte Lappen. Der Embryo des Muscatbaums, Myristica, welcher bey vier Gattungen beobachtet worden, ist sehr klein, mit dünnen ausgebreiteten Lappen, mit niedergehendem knollenförmigem Würzelchen, in einer unteren Höhlung eines großen derben, oder weichen Eyweiss versteckt, das fleischig oder talzig, in seiner Substanz unregelmäßig geädert ist. Hieraus sieht man, ohne die andern Charactere der Befruchtung genau zu untersuchen, daß der Muscatbaum eine von den Laurinen sehr unterschiedene Familie bilden muß und daß auch Hernandia, die überdies durch ihren mit der Frucht verwachsenen Kelch sich davon unterscheidet, abgesondert werden müsse. Eine andere Sippe, Cassya, welche man dem Lorbeerbaum, einiger Charactere wegen, nähern möchte, wird von diesem getrennt werden müssen, weil ihr Embryo, wie Gärtner ihn gesehen, sehr klein, am Gipfel eines weichen und fleischigen Eyweiss steht; durch eben diese Charactere und durch die andern von der Befruchtung entlehnten, entfernt sie sich ebenfalls vom Muscatbaum.

Die Familie der Polygoneen unterscheidet sich leicht von den vorhergehenden, durch ein mehrliges Eyweiss, welches das Innere des Kerns ausfüllt. Der Embryo, dessen Würzelchen immer aufsteigend ist, steht bey Coccoloba, bey Rheum und bey Fagopyrum mitten in diesem Eyweisse; an den Seiten ist et bey Polygonum, Persicaria, Rumex und Atraphaxis; er liegt in der Substanz des Eyweiss, aber seitlich, bey der neuen Sippe Brunnichia. Diese Beobachtungen von Gärtner bestätigen das Daseyn eines mehrligen Eyweiss bey den Polyponeen; mittels derselben kann man Fagopyrum, das Linne zu Poijgonum gebracht hatte, trennen. Diese

Familie ist eine der aßternatürlichen und am besten charakterisierte, sowohl nach dem Bau ihres Samenkorns, als nach den anderen Theilen ihres Fruchtfanges.

Die Melden oder Atripliceen, welche die lechte Familie dieser Classe ausmachen, haben, gleich den Polyponeen, ein mehrliges Eyweiss, um das der lange, cylindrische Embryo in einen unvollenkommenen Ring gewunden und sein Würzelchen so wie die Lappen-Enden heruntergehend ist. So hat es Gärtner beobachtet bey Phytolacca, Rivinia, Borea, Polycnemum, Spinacia, Beta, Chenopodium, Atriplex, Blitum, Ceratocarpus, Salicornia, Corispernum, Obione (eine seines neueren Sippen, vorher Atriplex sibirica genannt); und Axyris ceratoides L. oder Dioctis v. Schreber. Statt, daß dieser Embryo einen einfachen Kreis bilden sollte, ist er bisweilen über sich spiral gerollt in horizontaler Richtung und verdrängt gewissermaßen das Eyweiss; so daß kaum einige dünne, häutige Stückchen zwischen den Spiralfwindungen übrig bleiben. Diesen Bau hat Gärtner bey Salsola und Anabasis angegeben. Man findet nach ihm bey Basella ein mehr ausgebildetes Eyweiss, als bey diesen beiden Sippen, aber kleiner als bey den meisten Atripliceen. Der Embryo von Petiveria ist nicht gewunden, sondern nur über das dünne, längliche, mehlige Eyweiss in zwey Falten gelegt; sein Würzelchen ist grade und nach unten gerichtet, und legt sich an einer Seite dieses Körpers an; die Cotyledonen sind breit und dünn, decken die entgegengesetzte Seite und umfassen unten das Würzelchen selbst. Man findet hier in vielen Sippen eine große Uebereinstimmung im Bau des Samenkorns; einige Verschiedenheiten finden sich bey Salsola und Anabasis und noch mehr bey Petiveria, allein sie sind vielleicht nicht hinreichend eine Abtheilung in mehrere Familien vorzuschlagen.

Die dritte Classe der blumenblattlosen Dicotyledonen enthält 4 Familien, bey denen die Stanfsäden unter dem Griffel sind; nehmlich Amaranthaceen, Plantagineen, Nyctagineen, Ptumbagineen oder Dentelarien.

Den ringsförmig um einen mehligen Körper, der die Amaranthaceen so wie die Atripliceen charakterisiert, laufenden Embryo hatte Gärtner wiedergefunden bey Amaranthus, Celosia, Achyranthes, Gomphrena, Paronychia und Queria canadensis; welche jetzt die Sippe Anychia von Michaux bildet.

Bey Psyllium, die zu den Plantagineen gebracht worden, habe ich einen graden Embryo mit kurzen Lappen und einem langen absteigenden Würzelchen gesehen, der nicht in einem Eyweiss zu stecken schien, sondern nur in etwas dicken Häuten. Gärtner, der dieselbe und fünf Plantago untersuchte, beschreibt diesen Embryo als eingeschlossen im Mittelpunkt eines derben und fleischigen Eyweiss. Diese vielen Beobachtungen müssen eine einzelne überwiegen und dies Eyweiss wird ein Charakter der Plantagineen.

Der Embryo der Nyctagineen überdeckt gänzlich einen mittleren Körper von krünger oder fast mehliger Substanz. Bey Pisonia ist er grad, nur an einer Seite dieses Körpers liegend, den er mit seinen breiten Lappen ganz umfaßt. Bey Mirabilis oder Nyctago und Boerhaavia ist er abwärts, bey der Einfügung des Würzelchen mit

den Lappen, zurückgeschlagen; so daß diese, an einer Seite des Körpers liegend, ihn fast gänzlich umfassen und nur an der andern Seite einen Zwischenraum lassen, den das absteigende Würzelchen ausfüllt. Gärtner hat gleich mir diese Organisation bemerkt, welche zu den Hauptcharakteren dieser Familie gehört.

Bey den Plumbagineen, womit diese Classe schließt, habe ich eine einsame Kapsel beschrieben, welche den Samen wie eine Hanpe bedeckt, sich unten ab löst und alsdann ein Fäddchen oder Nabelschnur zeigt, welche vom recepaciolo ausgeht und am Gipfel des Samenkorns sich einfügt. Der Embryo schien mir grad, abgeplattet, mit aufsteigendem und im Mittelpunkt eines fast mehligen Eyweiss sieckendem Würzelchen. Gärtner hatte auch alle diese Charactere bey Plumbago und Statice gefunden, mit dem Unterschiede, daß er bey dieser letztern die Kapsel als oben offen beschreibt und abbildet und die Nabelschnur als aus dieser Offnung hervorkommend, um sich am Fuß des Samenkorns, dessen Würzelchen absteigend ist, einzufügen; da aber diese Beobachtung meinen Erfahrungen widerstreitet, so wie der, die er selbst bey Plumbago, einer ähnlichen Sippe gemacht hat, so scheint es klar, daß er die Kapsel und das Samenkorn von Statice umgedreht untersucht und den Fuß für den Gipfel gehalten hat; daher der zuerst angegebene Charakter bestehen muß.

Zweite Abhandlung.

(Ann. d. M. V. 1804.)

In der ersten Abh. über Gärtners Untersuchungen der natürlichen Ordnung der Gewächse, sammelte ich die zerstreuten Beobachtungen desselben über die Sippen der Familie der Zwitter und ohnblätterigen Dicotyledonen, und habe daraus die Bestätigung und Berichtigung der allgemeinen Charactere des Samenkorns in dieser Familie hergenommen. Jetzt liefere ich hier als Fortsetzung, dieselben Zusammenstellungen in Ansehung der Familien der Einblätterigen. Diese große Abtheilung der Dicotyledonen zerfällt wieder in vier, nach der Einfügung der Blumenkrone verschiedene Classen, in Hypogynie, Perigyne, Epigyne mit vereinten und getrennten Stanbbestäubtern. Diese Classen will ich nun einzeln durchgehen.

Zu der Classe mit hypogynischen oder unter dem Griffel befestigten Blumenkronen, gehören 15 Familien.

Ich hatte von keiner Pflanze aus der Familie der Primulaceen oder Lyismachien den Embryo untersucht, und bei ihrem allgemeinen Charakter war der Bau des Embryo gar nicht erwähnt worden. Gärtner hat die Samen von den Sippen Centunculus, Anagallis, Limosella, Trientalis, Androsace, Primula, Cortusa und Nodecaetheon, die zu dieser Familie gehören, untersucht, und in allen einen cylindrischen, geraden Embryo mit den Lappen fast gleichen Würzelchen, im Mittelpunct eines fleischigen Eyweiss gefunden. Dieser Samen sind viele, und stehen auf einem centralen und freien Hälter; ihre Kleinheit erlaubte Gärtner nur vielleicht nicht, die Richtung des Würzelchens genau zu bestimmen. Er gibt es bald niederrsteigend, bald nach dem Mittelpunkte, bald nach den entgegengesetzten

Seiten hin gerichtet an. Diese Bestimmungen sind vielleicht unbestimmt, und der Charakter mit gegen den Nabel oder den Anhängepunkt des Samens gerichtetem Würzelchen, wäre wahrscheinlich genauer. Nimmt man hiezu nun noch die Charactere, welche der Bau des Embryo und das Daseyn einer Samenhülle geben, so hat man einen allgemeinen Charakter, der bei der Angabe der Familien-Charactere nicht weggelassen werden darf. Hier nach muß Euparea von Gärtner, die nach ihrem habitus und ihrer Befruchtung zu den angegebenen Sippen gehört, aber hauptsächlich durch eine Blumenkrone, die Gärtner vielblätterig nennt, da sie vielleicht nur tief eingeschnitten ist, zu dieser Familie zurückgebracht werden. Derselbe Charakter findet sich, nach Gärtner, bei Samolus, dessen Verwandtschaft mit den Portulaceen, die einen an der seitlichen Oberfläche eines centralen Körpers befestigten Embryo haben, geschwächtet wird. Obgleich in dieser Sippe der Kelch mit dem Grund des Ovarii zusammen hängt, was bei keiner andern Sippe dieser Classe sich findet, so bleibt sie doch den Primulaceen näher als jeder andern Familie, sowohl durch den Charakter des Embryo oder der Lage der Samen in der Kapsel. Bei Globularia findet sich diese Verwandtschaft nicht, sie unterscheidet sich von der Familie nicht nur durch einen einzigen, nackten Samen, sondern auch durch die großen und breiten Lappen des Embryo und dessen kurzes, aufwärts gehendes, d. h. nach der entgegengesetzten Seite des Anhängepunktes gerichtetes Würzelchen. Gärtner, der diesen Embryo gesehen hat, gibt ihm ein fleischiges Eyweiss, allein er räumt auch nur eine einzige häutige Decke ein. Sollte man nicht auf die Vermuthung gerathen können, daß er die innere, etwas dicke Haut für ein Eyweiss genommen hat, das also dieser Sippe schlen würde? Und wenn man es so erklärt, so würde Globularia mehr Verwandtschaft mit den Thymeleen oder Daphnoiden haben, bei denen nur ein einziger Samen und ein ähnlicher Embryo ist, die sich aber durch die fehlende Blumenkrone unterscheiden. Dieser letzte Umstand widerstreitet einer vollkommenen Annäherung, und also gehört Globularia noch immer zu den Sippen, deren Platz in der natürlichen Ordnung schwer zu bestimmen ist. Zwei andere hinter die Primulaceen gesetzte Sippen haben gleich ihr eine einfache Kapsel, und den Samenhälter im Mittelpunkte, nehmlich Utricularia und Pinguicula; sie haben aber eine unregelmäßige Blumenkrone und zwei einzelne Stanfsäden wie Calceolaria, die zu den Personaten gebracht worden ist. Gärtner, der Pinguicula untersucht hat, findet bei ihr einen ähnlichen Embryo, wie bei den Primulaceen, aber ohne Eyweiss, wenigstens ist dieses, wie er sagt, sehr klein. Man kann bei Utricularia, die ihr übrigens so nahe steht, dieselbe Organisation annehmen. Das Nichtdaseyn dieses Organs würde diese beiden Sippen von den beiden Familien trennen, die mit Eyweiss versehen sind; es wäre gut, die Beobachtungen zu Bestimmung dieser Organisation zu wiederholen, woraus ihre wahre Verwandtschaft ersehen werden soll. Die letzte von den zu den Primulaceen gebrachte Sippe ist eine von denen, welche eine besondere Aufmerksamkeit, und

eine wahre Umstaltung verdienien: Menyanthes von Linne, besteht aus zwei Tournesortischen Sippen, Menyanthes und Nymphoides, deren Charactere verschieden zu seyn scheinen; denn abgesehen von der Blumenkrone, die nicht bei beiden gleich ist, so sitzen in der von Gartner untersuchten, in zwei Klappen sich öffnenden Frucht, die Samen bei Nymphoides auf dem Rande der Klappen, und bei Menyanthes in der Mitte vertheilt; beide haben überdies einen cylindrischen, im Mittelpunct eines fleischigen Körpers liegenden Embryo. Folglich müssen diese beiden Sippen getrennt werden; sie können nicht bei den Primulaceen bleiben, weil sie keinen centralen Hälter haben; die Einfügung der Samen auf dem Rande der Klappen muss die Nymphoides zu den Gentianen bringen, mit denen schon Adanson und Ventenat sie vereinigt hatten. Menyanthes entfernt sich von den Primulaceen, wegen ihrer mitten auf die Klappen befestigten Samen, und würde mehr Verwandtschaft mit Orobanche und derselben ähnlichen Pflanzen haben; von diesen letztern unterscheidet sie sich indest durch ihre regelmäßige Blumenkrone und ihren ganzen Habitus; und endlich ist es schwer ihre Ähnlichkeiten vertheilt zu stellen, wenn man nicht bei einigen wirklichen Gentianen eine ähnliche Einfügung der Samen findet, die schon von Ventenat angegeben worden.

Die Rhinantheen oder Pedicularien, woraus die folgende Familie besteht, zerfallen in drei Abtheilungen, wovon die zweite aus den eigentlichen Rhinantheen besteht, die so genannt werden, weil der Rande ihrer Blumenkrone einem Maule oder Nachen gleicht, wie bei Rhinanthus oder Hahnenkamm, einer der vorzüglichsten Sippen der Reihe. Diese Abtheilung hat um jedes Samenkorn ein Eyweiss; wenn aber Gärtners Beobachtungen richtig sind, so würden ihre Sippen in auffallendem Widerspruch stehen; denn er behauptet bei Melampyrum, Pedicularis und Rhinanthus einen sehr kleinen Embryo gefunden zu haben, der in einer Höhlung des Eyweiss am äussersten Ende des Nabels lag, und ein aufwärts gehendes Würzelchen hatte; und bei Euphrasia, Buchnera, Erinus und Manulea findet er einen gestreckteren, cylindrischen Embryo, der im Mittelpunct des Eyweiss liegt, und dessen Würzelchen auf die Seite des Nabels hingehet. Da nun diese Sippen vermöge ihrer andern Charactere sehr verwandt sind, so lässt sich diese Verschiedenheit schwerlich zugeben, und man kommt auf den Gedanken, Gartner habe die an sich sehr kleinen Samen außer ihrer Lage beobachtet, und sich vielleicht in der Richtung des Würzelchens bei den drei ersten geirrt. Indessen findet sich bei einigen von der ersten Abtheilung, wie er angibt, dieselbe Verschiedenheit, indem der Embryo bei Veronica eben die Lage hat wie bei Melampyrum, und er bei Sibthorpia ebenso liegt als bei Euphrasia. Aus dem Samen also lässt sich bei diesen beiden Sippen gar kein Zeichen abnehmen, wodurch sie von den wirklichen Rhinantheen hinlänglich unterschieden würden, und man muss zu andern Theilen seine Zufücht nehmen, um ihre Ähnlichkeiten zu bestimmen.

Die in derselben Abth. stehende Polygala hat einen weit auffallenderen Charakter, der Gärtner nicht ents-

gangen ist, und von Adanson schon vor ihm bemerkt worden zu seyn scheint. Der Nabel ihres Samens ist mit einem kleinen drüsigen Knollen, kelchförmig mit drei ungleichen Lappen versehen; der Embryo von einem fleischigen Eyweiss umgeben, hat breite Lappen, und das gerade Würzelchen ist viel kleiner und gegen den Nabel gerichtet. Da sich bei den Euphorbiaceen ein fast ähnlicher Knollen findet, so hatte Adanson die Polygala zu dieser Familie gebracht, die ebenfalls in jedem Fache ein einziges, am Gipfel der Scheidewand befestigtes Saamenkörnchen hat, und Gartner hatte dieselbe Meinung angenommen. Es findet sich aber bei dieser Sippe nicht die Centralaxe der Kapsel, die bei den Euphorbiaceen da ist, ihre Kapsel springt nicht elastisch auf, und ihre Blume hat überdies eine ganz verschiedene Organisation. Es geht aber aus diesen Beobachtungen hervor, daß Polygala nicht zu den Rhinantheen gehören kann; daß, wenn ihr Knolle ein arillus ist, wie es Richard in seinem Diction. d. Botanique p. 7 sagt und wenn es gegründet ist, wie er auch behauptet, daß die einblätterigen Pflanzen niemals arillierte Samen haben; so muss man diese Sippe auch noch von den Familien trennen, deren Blumenkrone aus einem Stück besteht und sie zu den Mehrblätterigen bringen, indem man ihre, an einer Seite der ganzen Länge nach gespaltene Blumenkrone als ein Blatt annimmt. Mehrere Charactere entfernen sie von den Leguminosen, zu denen sie Linne wegen ihrer diadelphischen Staubfäden in seinem Systeme gestellt hatte. Mehr Verwandtschaft würde sie wegen ihres arillus mit Diosma haben, die hinter den Rutaceen folgt, von der sie aber abweicht durch ihre unregelmäßigen Blumen, durch das Feststehen ihrer Staubfäden auf dem Blumenblatt, durch ihre zweifällige Frucht; neben diese Sippe muss man sie vielleicht vorläufig stellen, entweder als Beisippe oder als neue Familie bildend.

In der dritten Abth. der Rhinantheen, die nur neben diese Familie gestellt war, ohne wirklich zu ihr zu gehören, findet man, nach Gärtners Zeugniß, bei Lathraea den Embryo in einer seitlichen sehr kleinen Höhlung des den Samen aussärenden Eyweiss. Die große Verwandtschaft dieser Sippe mit Orobanche lässt vermuten, daß der Embryo derselben ebenso organisiert seyn muss; und da auch diese Pflanze von den Rhinantheen sich durch die einsächerige Kapsel und die in der Mitte der Klappen befestigten Samenhalter unterscheidet, so muss man aus dieser Abth. die neue Familie der Orobanchoiden oder Orobancheen bilden, wie es Ventenat gemacht hat, und in ihrem Hauptcharacter die Lage des Embryo nicht übergehen.

Die sehr natürliche Familie der Acanthen oder Acanthaceen zeigt in ihren Samen nicht die bei den vorigen bemerkten Verschiedenheiten. Die Beobachtungen, welche Gartner bei Acanthus, bei Barleria, Ruellia, Justicia und Dianthera anstellte, zeigen daß diese Familie kein Eyweiss hat; die Lappen sind groß und füllen das Innere des Samens aus; das Würzelchen ist immer dem Nabel zugerichtet, es ist aber gerade bei Acanthus und Ruellia; etwas gegen die Lappen gebogen bei Barleria; länger und mehr gebogen bei Justicia.

cia und Dianthera, die von mehrern Schriftstellern in eine einzige Sippe verbunden werden. Um zu erfahren, in wie weit diese Verlängerung und diese Krümmung des Würzelchens bei diesen beiden zu berücksichtigen ist, müßte man erst bestimmen, ob dieser Charakter sich bei allen Acanthaceen mit zwei Staubfäden, und nicht bei denen mit vier, findet. Jetzt muß man sich begnügen, zu dem Familiencharakter noch einen Embryo ohne Eyweiss, mit abwärts oder gegen den Nabel laufendem Würzelchen hinzuzufügen.

In der Familie der Jasminineen, so wie sie ausgeführt ist, findet sich in der Regelmässigkeit ihrer Blumenkrone und der Anzahl ihrer Staubfäden, eine merkwürdige Uebereinstimmung unter allen ihren Sippen, mit Ausnahme einiger Gattungen *Fraxinus* ohne Blumenblatt. Die Frucht, welche bei einigen eine Kapsel — bei andern eine Fleischfrucht ist, bezeichnet zwei Hauptabtheilungen, aus denen Venterat nachher zwei Familien gebildet hat. Indessen läßt sich dieser Charakter nicht als hinreichend zur Aufstellung dieser Unterscheidung annehmen; auffallende Charactere sind von dem Samen zu entlehnen. Wenn wir Gärtnerin lesen, so finden wir sowohl bei *Olea*, bei *Phyllirea*, bei *Ligustrum*, dessen Frucht eine Beere ist, als auch bei *Lilac* und *Fraxinus*, beide Kapseltragend, die Samen am Gipfel der Fächer befestigt, einen graden Embryo mit kurzem aufwärtsgehendem Würzelchen, langen breiten und dünnen Lappen, im Mittelpuncte eines fleischigen Eyweiss. Denselben Charakter habe ich bei *Chionanthus virginica* gefunden; nach Gärtner hat *Chionanthus zeylanica* und *Jasminum fruticans* kein Eyweiss, auch habe ich bei *Jasminum humile* keines gefunden, daher ich Gärtner's letzte Bemerkung nicht bezweifeln darf. Nach ihm ist noch hinzuzufügen, daß das Würzelchen, das immer nach dem Anhängepunct gerichtet ist, bei *Chionanthus zeylanica* aufsteigend ist, niedersteigend bei *Jasminum fruticans*; im Samen einer Pflanze, die er zweifelhaft *Nyctanthes Sambac* nennt, und die dann ein Mogorium seyn würde; in der wahren *Nyctanthes*, welche er *Parilium* nennt; daß der Embryo dieses *Parilium*, so wie der der Jasmineen, ziemlich groß und mit einem Eyweiss bedeckt ist; daß der Embryo von Gärtner's *Nyctantli* hingegen sehr klein ist und in einer Höhlung des Eweiss beim Nabel liegt. Er erwähnt auch noch eines Ueberzugs, welcher die Samen dieser Nyctantli. umgibt. Könnte man aber nicht aus ihren drei Charakteren, die hier angegeben sind und sich bei der übrigen Familie nicht finden, schließen, daß diese Pflanze nicht zu den Jasmineen gehöre, und weder ein Nyctantli. noch ein Mogorium, nicht einmal eine Einblätterige sey? Die Widersprüche, welche aus den Samen mit oder ohne Perispermum und aus dem auf- oder absteigenden Würzelchen sich ergeben, bewirken die Unbestimmtheit bei der Angabe des Charakters des Embryo der Jasmineen und der allgemeinen Werthbestimmung des Perispermus. Wenn man aber bedenkt, daß dieses Organ, welches hier bei einigen Samen zu fehlen scheint, bisweilen durch eine fleischige Platte ersetzt wird, welche ihre innere Haut überzieht, und daß die verschiedene Richtung der Würzelchen bloß

Folge der verschiedenen Einfügung der Samen ist, die am Gipfel oder am Boden der Fächer ansetzen; so werden diese Widersprüche weniger auffallen und dieser letzte Charakter des Samens eine vorzüglichere Aufmerksamkeit verdienen. Wenn übrigens diese Familie aufs neue untersucht wird, so ist es wahrscheinlich, daß sie einige Veränderungen, entweder in ihrem inneren Bau oder in ihren Verhältnissen zu andern Familien erleiden und ihre regelmäßige Blumenkrone sie zu den Pflanzen mit ähnlichem Charakter bringen wird.

Die Untersuchung der Verbenaceen wird weniger Schwierigkeit haben. B. de Jussieu sah bei *Lantana* und *Verbeua mexicana* L., welches jetzt eine besondere, von mehreren Schriftstellern verschiedentlich benannte Sippe ist, den Embryo ohne Perisperm und mit einem herablaufenden Würzelchen. Gärtner hat diese Beobachtungen bestätigt und auch dieselben Charactere gefunden bei *Volkameria*, *Ovieda*, *Vicex*, *Prema*, *Gmelina*, *Theka*, *Petraea*, *Citharexylum*, *Duranta*, *Lippia americana* und *Verbena*. Bei dem Samen der *Hebenstreitia* fand er die innere Membran etwas fleischig; bei *Callicarpa* nimmt er ein sehr dünnes Perisperm an, das, nach der Analogie zu urtheilen, nur noch eine sehr dicke Membran zu seyn scheint; bei beiden ist übrigens die Richtung des Würzelchens gleich. Man kann also, ohne deswegen eine Ausnahme anzunehmen, für die Verbenaceen einen graden Embryo ohne Perisperm, und mit abwärts laufendem Würzelchen verstehen. So müßte denn *Selago fasciculata* und *Lippia ovata* aus dieser Reihe weggenommen werden, wenn sie wirklich, wie Gärtner sagt, ein abwärts laufendes Würzelchen und fleischiges Perisperm haben; indeß muß man seine Beobachtungen bezweifeln, wenn man die andern Ähnlichkeiten dieser Pflanzen mit der Familie sieht.

Bei den Labiaten hatte ich den Samen so wie bei Verbenaceen gebildet, angegeben; dies hat Gärtner bestätigt bei *Amethystea*, *Ziziphora*, *Monarda*, *Salvia*, *Collinsonia*, *Lavandula*, *Phlomis*, *Moluccella*, *Dracocephalum*, *Cleonia* und *Piasium*.

Wenn man diese Beobachtungen über die Samen der Sippen *Capraria*, *Scoparia*, *Stemodia*, *Scrophularia*, *Dodartia*, *Antirrhinum*, *Linaria*, *Ligitalis*, *Calceolaria*, *Gratiola*, *Mimulus*, *Schwalbea*, *browallia*, die alle zu den Scrophulariern oder Personaten gebracht sind, zusammennimmt, so findet man im Allgemeinen in dieser Familie einen kleinen cylindrischen, kurz-lappigen Embryo, mit gestrecktem gegen den Mittelpunct, d. h. gegen den centralen Fruchtboden, auf dem die Samen sitzen, laufendem Würzelchen. Bei *Besleria*, wo der Fruchtboden an den Wänden der Kapsel ist, ist dieses Würzelchen auf der entgegengestellten Seite. Die Befestigung an den Wänden wird zu einer neuen, schon von einigen Botanikern angegebenen Familie Gelegenheit geben. *Buddleia*, die in einigen Charakteren von den Personaten abweicht, unterscheidet sich davon ebenfalls durch die abgeplatteten Lappen des Embryo, die breiter und größer sind, als das auch gegen einen centralen Fruchtboden gerichtete Würzelchen. Eben dieser Charakter findet sich bei *Cymbalaria*, doch unterscheidet sich diese sowohl von *Buddleia* als von den Personaten,

durch die den Klappen entgegenstehende Scheidw. der Kapsel; ebenso ist die Scheidw. bei *Mimulus* und *Stemodia*, und diese beiden Sippen, so wie die ebenso organisierten, müssen sich vielleicht den Rhinantheen nähern. Die Untersuchung der Kapsel bei andern kann mehrere andere Aenderungen bewirken, wenn man diesen Theil nach natürlichen Aehnlichkeiten betrachtet. Vorzüglich wird *Polypodium* zu den *Rubiaceen* gebracht werden müssen, wenn *Michaux's* und *Richards* Behauptungen wahr sind, daß ihr Kelch am Boden des Ovarii anhängt. Der Bau ihres, in ein fleischiges Perisperm eingeschlossenen Embryo, bringt sie ebenfalls den beiden Familien nahe.

Die Solaneen sind mit den vorlgen, besonders durch ihre bekapselten Sippen mit ähnlich organisierten Samen verwandt, und unterscheiden sich nur durch mit den Blumenkronentheilungen gleichzählige Staubfäden. Alle haben, nach Gärtner, ebenfalls ein fleischiges nicht mehliges Perisperm, worin der Embryo steckt, dessen Würzelchen gegen den Nabel des Samens läuft. Er sah einen graden Embryo bei *Celsia* und *Verbascum*, wie er es bei den Personaten ist; wie ein Angelhaken gekrümmmt und immer cylindrisch bei den Sippen *Hosiamus*, *Datura*, *Mandragora*, *Atropa*, *Nicandra*, *Physalis*, *Solanum*, *Capsicum*, *Lycium* und *Nolana*, die zu dieser Familie nothwendig gebracht ist; so daß die ersten Sippen, entweder durch ihre Kapsel, oder durch ihren graden Embryo, als Uebergang aus der vorigen Familie in diese dienen, für welche der gebogene Embryo der allgemeinste Character seyn wird. Der Embryo von *Cestrum nocturnum*, den Gärtner und früher Bernard de Jussieu untersucht haben, zeigt eine merkwürdige Verschiedenheit: seine Lappen sind rundlich, breit und dünn, sein Würzelchen schmäler, länger, cylindrisch und fast grad. Nach diesem Character scheint es etwas von den Solaneen sich zu entfernen, obgleich es wie jene ein fleischiges Perisperm hat. Andere Aehnlichkeiten aber erlauben nicht es davon zu trennen, und man muß noch den Embryo seiner Sippen-Berwandten untersuchen.

Bei den Boragineen ist er angegeben, als ohne Perispermum. So fand ihn Gärtner in den Sippen *Cerinthe*, *Echium*, *Lithospermum*, *Oносma*, *Sympyrum*, *Lycopsis*, *Myosotis*, *Anchusa*, *Borrago* und *Cynoglossum*; überdies fand er noch bei allen ein aufsteigendes Würzelchen. Dieser doppelte Character findet sich, nach ihm, auch bei *Cordia myxa* L., die er Sebestena nennt; er findet aber auch noch ein sehr dünnes Plättchen darin, welches die innere Membran des Samens bekleidet, und die Lappen des Embryo sind sehr gefaltet. Er giebt ein, den Embryo umgebendes Perisperm an, der bei *Messerschmidia* und *Coldenia* grad, bei *Tournefortia* gekrümmt, allein es scheint natürlicher, wenn man annimmt, daß dies Perisperm nichts als eine fleischige Platte ist, von der er schon Spuren in seiner Sebestena gefunden hat; und dann ist der Charakter in der ganzen Familie sich gleich, nur mit der einzigen Ausnahme, daß bei *Tournefortia* ein krummer Embryo und bei Sebestena gefaltete Lappen bemerkt worden sind, wodurch sie eine Aehnlichkeit mit der folgenden Familie bekommen. Die vier Sippen, die An-

sangs mit dieser vereinigt wären, müssen nun von ihr getrennt werden:

1. *Siphonanthus* ist bekanntlich dieselbe Pflanze wie *Ovieda mitis* und gehört also zu den Verbenaceen:

2. *Nolana* gehört trotz ihrer fünf Capseln dennoch zu den Solaneen, deren habitus und Laub sie hat, und denen sie überdies auch durch ihren, nach Gärtner, hakensaumig gebogenen und in einem fleischigen Perisperm liegenden Embryo gleicht.

3. Bei *Hydrophyllum* ist das Perisperm knorpelig, füllt das Samenkorn aus, und enthält in einer Höhlung nahe beim Nabel einen sehr kleinen cylindrischen Embryo, dessen Würzelchen, länger als die Lappen, diesem Nabel zugekreft ist. Wenn dieser Charakter wahr ist, so kann *Hydrophyllum* nicht neben den Boragineen stehen bleiben, von denen es sich überdies noch in anderen Stücken unterscheidet. In Ansehung des Embryo hätte *Hydroph. Aehnlichkeit mit *Veronica* und mehreren *Rhinantheen* oder mit *Myrsine*, die unten vorkommen wird; indessen scheint diese Verwandtschaft in den anderen Befruchtungstheilen nicht vorhanden zu seyn.*

4. Gärtner sah bei seiner *Sieripa* (*Dichondra* von Forster) einen Embryo, der völlig dem der folgenden Familie gleich war, und folglich muß auch diese Sippe dahin gebracht werden, da sie überdies durch mehrere Charaktere ihr ähnlich ist.

Der Embryo der echten *Convolvulaceen* hat herabsteigendes Würzelchen und breite, unregelmäßig gefaltete Lappen; er ist umgeben von einer ganz sonderbaren Substanz, die das Perisperm vertritt und zwischen die Lappen eindringt. Im sehr reifen Samen ist sie wenig bemerkbar und verschwindet fast beim Trockenwerden, wedurch ich über ihr Daseyn zweifelhaft ward; allein wird das Samenkorn ins Wasser gelegt, so schwollt dies Perisperm auf, wird weich und verwandelt sich in Schleim. Diese Charaktere, welche bei den Malvaceen, die zu den Familien der Biellblätterigen gestellt sind, wieder vorkommen, fand Gärtner bei *Convolvulus*, *Ipomaea* und *Dichondra*. Bei *Cressa* fand ich fast denselben Bau, mit Ausnahme der Lappen des Embryo, die lang und schmal sind wie das Würzelchen und ganz regelmäßig gegen dasselbe gefaltet. Anders Sippen, welche in einer besonderen Abtheilung dieser nahe gebracht worden sind, unterscheiden sich durch einen kleinen, geraden Embryo, dessen ungesetzte Lappen ebenso lang als das Würzelchen sind. So hat Gärtner es bemerkt bei *Nama jamaicensis*, die nach ihm ein fleischiges Perisperm hat, und bei *Hydrolea*, die statt des Perisperm nur auf ihrer innern Haut ein fleischiges Läppchen hat. Gärtner bemerkte noch, daß bei dieser letzten Sippe die Scheidewand, welche die beiden Fächer der Kapsel trennt, den Klappen gegenüber steht und nicht, wie bei den Convolvulaceen, mit ihnen parallel ist. Da ich diese Angabe genau untersuchte, so fand ich daß diese Scheidewand parallel war; indessen ist bisweilen das Receptaculum, das auf dem Mittelpunkte der beiden Flächen der Scheidewand ruht, durch eine vorspringende Halbscheidewand getrennt, welche, indem sie an die Mitte der Klappe sich anlegt ohne daran fest zu seyn, zwei Fächer in einem zu bilden scheint. Hy-

drolea, die den habitus einiger Convolvulaceen hat, ist auch ihnen ähnlich durch den Bau der Frucht, und unterscheidet sich bloß durch den Bau ihres Embryo und seiner Häute. Nama scheint mehr abzuweichen; die beiden Klappen der Kapsel bilden jede ihr Fach, indem ihre Ränder inwendig hinein sich umbiegen und an die Mitte der beiden centralen Fruchtböden anlegen. Diese Fruchtböden sind gestreckt, dünn und schmal, Klingensför mig, mit dem Rücken einer gegen den andern stehend, ihre Ränder sind in jedem Fach zu sehen, und an denselben hängen die schwachen, zahlreichen Samen. Durch die Klappen, welche sich in der Mitte theilen, fallen diese aus, und dann scheint die Kapsel vier Klappen zu haben. Dieser Bau der Frucht und des Embryo scheint Nama von den Convolvulaceen zu entfernen; indes lässt man sie in dieser Gruppe, bis ihre Organisation auß neue untersucht worden ist, um ihr den rechten Platz anzeweisen. Gärtner sah ebenso wie ich bei der Cuscuta einen langen cylindrischen Embryo, ohne bemerkbare Lappen, um einen centralen Körper spiral gewunden; durch seine Beobachtung aber lässt sich die Verwandtschaft dieser Sippe um nichts besser bestimmen. In der folgenden Familie werde ich die Loeselia erwähnen, die dort hin gebracht werden muss.

Die Polemonaceen unterscheiden sich durch ihre dreifächerige Kapsel, deren Klappen an die Winkel eines dreiseitigen centralen Fruchtbodens sich anlegen, nicht mittels ihrer Ränder wie bei den Convolvulaceen, sondern durch eine in ihrer Mitte stehende Scheidewand. Überdies haben sie einen graden Embryo mit gestreckteren, breiten Lappen, kürzerem, hinuntergehendem Wurzelchen, das in einem fleischigen Perisperm liegt, wie Gärtner es geschen hat bei Phlox und Polemonium, so wie auch bei Loeselia, deren vorher schlecht gekäunte und nun von ihm beschriebene Frucht völlig der der vorigen beiden Sippen gleich ist. Sie muss also zu derselben Familie gerechnet werden, und wenn sie wirklich, wie er sagt, fünf Staubfäden anstatt vier und einen mit Schuppen umgebenen Kelch hat; so wird man gezwungen, sie mit der Sippe Hoitza aus dieser Familie zu vereinigen, und Desrousseaus, Encyclop. method. Vol. III. pag. 592, angeführter Zweifel wäre dann bestätigt. Die Polemonaceen haben vermindre ihres fleischigen Perisperms einige Ähnlichkeit mit den hinter den Convolvulaceen angeführten Sippen, doch unterscheiden sie sich von diesen wieder, sowohl durch die Lappen des Embryo, blattförmig breit wie bei Bignoneen, als auch durch die, in den drei von Gärtner untersuchten Sippen, aus einer einzigen Haut bestehenden Hülle des Samens. Ließe sich nun wohl aus dieser leichten Thatsache schließen, daß ihr Perisperm nichts als eine dicke innere Haut ist, und auf diese Art ihre Ähnlichkeit mit der folgenden Familie feststellen?

Ich habe das Nichtdaseyn des Perisperms als einen Charakter der Bignoneen angegeben. Gärtner fand keines bei Sesamum, Bignonia, Martynia und Pedalium, die breite Lappen und ein kleines gegen den Nabel gekehrtes Wurzelchen haben. Indessen schien ihm der Same bei Pedalium nicht allein von seinen beiden Häuten, wovon die innere etwas fleischig ist, bedeckt, son-

dern sogar fast ganz eingehüllt in zwei wie Arilli ge staltete Schuppen, die beide auf seinem Rücken anliegen. Diese Organisation, die sich in der Familie der Monopetalen nicht wiederfindet, verdiente durch neue Beobachtungen bestätiger zu werden. Wenn Chelone, die zu den Bignoneen gestellt war, wie Gärtner sagt, ein fleischiges Perisperm hat, müsste sie von den Bignoneen getrennt, und wenn, nach ihm, die beiden Fächer der Kapsel durch die hineingehenden Ränder der Klappen gebildet werden, die sich an den centralen Fruchtboden anlegen, wie bei einer Abteilung der Personaten; so müsste sie zu diesen gestellt werden.

Die Familie der Gentianen ist hauptsächlich charakterisiert durch ihre regelmäßige Blumenkrone, Einfügung der Samen auf die Ränder der Kapselklappen, und durch diese Ränder, welche mehr oder weniger einwärtsgehend, bald in der Frucht nur ein einziges Fach bilden, bald sie in zwei Fächer theilen. Die Beobachtungen über den Samen waren noch nicht zahlreich genug, um allgemeine Folgerungen daraus zu ziehen. Im Samen der Gentiana lutea fand ich ein fleischiges Perisperm, wo mitten drinn ein kleiner, cylindrischer und grader Embryo lag, dessen Wurzelchen ebenso lang als die Lappen, nach der Seite des Nabels zu ging. Diese einzige Thatsache schien mir nicht hinlänglich, allein Gärtner gibt dieselbe Organisation an bei zwei anderen Gentianen, bei einem Exacum, einer Chironia und einer Ophiorrhiza, und demnach kann doch ein allgemeiner Charakter der Familie seyn, obgleich Gärtner bei Swertia einen sehr kleinen Embryo, weit vom Nabel, in einer kleinen Höhlung des Perisperms liegend, beschreibt; was aber keine Bestätigung verdient. Gener allgemeine Charakter wiederholt sich auch mit der regelmäßigen Blumenkrone und den am Rand eingefügten Samen bei Menyanthes nymphoides, vorher hinter die Primulaceen gestellt, nunmehr aber den Gentianen näher stehend gefunden. Es scheint diese Pflanze der Villarsia von Gmelin näher gestellt und von der echten Menyanthes oder M. triloliata getrennt werden zu müssen, deren Fruchtböden, wie bei den Orobancheen, mitten auf den Klappen stehen. Es ist schwierig dieser letzten Sippe eine natürliche Stelle anzeweisen, weil sie durch ihre regelmäßige Blumenkrone und ihren ganzen habitus sich von den Orobancheen, und durch den Anhängepunct ihrer Samen von den Gentianen unterscheidet. Wenn indes die Kapseln, welche Gärtner unter dem Namen Gentianen beschrieben hat, wirklich von dieser Sippe sind, obgleich die innere Fläche ihrer Klappen mit Samen bedeckt ist; und wenn dies durch wiederholte Beobachtungen an echten Gentianen bestätigt wird; so wird Menyanthes, obgleich sie durch ihren habitus sich unterscheidet, doch zu derselben Familie gehören. Gärtners unvollkommene Beobachtung über Melasma oder Nigrina Lin. führt auf die Vermuthung, daß diese Sippe zu den Rhinantheen gebracht werden könnte. Läßt man, ohne weitere Untersuchungen, Gärtners Bemerkungen zu, über die Sippen, die zur Familie der Apocynen gehören, so findet man in Anschauung des Perisperms auffallende Unge reimtheiten. Bei drei Gattungen der Cerbera und bei

einem Nerium findet er kein Perisperm, und bei mehreren Andern findet er eines um einen centralen Embryo mit gewöhnlich kurzen, gegen den Nabel gekrümmten Würzelchen, und grössern, breiten und flachen Lappen. Bei Asclepias, Cynanchum, Allamanda, ist dies Perisperm dünn; ausgebildeter bei Rauwolfia und Ophioxylon. Bei Vinca rosea füllt es das ganze Innere des Samens aus, und enthält einen sehr kleinen Embryo in einer Höhle nahe am Nabel. Zugleich beschreibt Gärtner eine einzige Haut bei denen Samen mit Perisperm, und zwei bei denen, die keines haben. Sollte man nicht hier auf eine Uebereinstimmung in der Organisation und auf eine Identität schließen, zwischen dem Perisperm der Einen, und der inneren Haut der Anderen? Ferner, wenn die zwei Hämpe gewöhnlich bei allen Samen sind, muss man dann nur das innere Organ, welches sie beide bedecken, als Perisperm annehmen, und unter dem Namen der inneren Haut dasjenige aufstellen, das nur mit einer einzigen Haut bedeckt wäre? Wird diese Erklärung angenommen, so würde daraus folgen, dass die Apocineen kein Perisperm haben und dass bei mehreren bloß die innere Haut verdickt ist. So müsste man den Hauptcharakter der Familie entwerfen, indem man den ihr vorher gegebenen berichtiget. Dann wäre die Uebereinstimmung hergestellt zwischen allen Sippen mit Ausnahme der Vinca, bei der sich schwerlich das Daseyn des Perisperms läugnen lässt wegen seines Umfangs im Verhältniss zum Embryo, wenn Gärtner's Beobachtung wahr ist. Diese Sippe könnte, so wie Rauwolfia und Ophioxylum Uebergang seyn von den echten Apocineen zu den hinten angestellten Sippen, als Theophrasta, Strychnos und Ignatia. Gärtner sah im Samen der beiden letzteren ein horniges, großes und dickes Perisperm, nur mit einer einzigen Membran überzogen, im Mittelpunkte eine ziemlich bedeutende Höhlung, die meist leer, nur an der Nabel-Seite einen Embryo mit gestrecktem und cylindrischem Würzelchen, breit wie Blätter geaderten Lappen. Ich hatte an denselben Pflanzen eben diesen Charakter bemerk't, als ich sie in eine einzige Sippe zusammenstellte, und besonders bei Theophrasta, deren Höhlung jedoch kleiner ist. Wahrscheinlich werden diese Pflanzen in der Folge eine neue Familie bilden, bei der die Samen ziemlich scharfe Charactere liefern.

Die nun folgende Familie, der Sapoten, charactert sich gut durch ihre Blume und besonders durch ihre Frucht. Jedes Fach enthält einen Samen, mit einer glatten schimmernden Hülse fast gänzlich bedeckt, außer an dem gewöhnlich sehr ausgebreiteten Nabel; wodurch Ventenat bestimmt ward, sie Familie der Hilosporen zu nennen. Diesen breiten Nabel hat sie mit andern gemein, besonders den Sapindacees, die auch jenen Samen verdienten. Ich habe als Hauptcharakter der Familie einen abgeplatteten, mit einem fleischigen Perisperm umgebenen Embryo angegeben. So hat es Gärtner gefunden bei Mimusops und Achras und beide haben nach ihm die beiden Hämpe, Würzelchen absteigend, Lappen sehr dünn, breit und geadert wie Blätter. Dieselbe Organisation habe ich beobachtet bei Chrysophyllum, und de Beauvois beschreibt sie ebenfalls bei seinem

Omphalocarpum, einer neuen afrikanischen Sippe, die, trotz einiger deutlichen Unregelmässigkeiten, in dieser Familie steht. Hier ist noch zu bemerken, dass in allen diesen Sippen die Lappen, so breit als das Perisperm, dieses auf ein Stück seiner Länge in zwei Theilen und freiliegende Ränder haben; so dass, wenn der Embryo durch Verkümmern oder andere Ursachen verschwunden wäre, man die beiden Stücke des Perisperm für seine Lappen halten würde. Ich habe diesen Fehlthum dadurch zu vermeiden geglaubt, dass ich bei Bassia und Vitellaria (Chrysoph. cainito, jaune d'oeuf der Colonien), zwei grosse am unteren Ende verwachsene Lappen, die allein das ganze Innere des Samens einnehmen, als Perisperm annahm und die Verkümmern des Embryo voraussetzte. Doch führt Gärtner dasselbe wieder an bei Bassia, und nennt das beobachtete Stück Embryo. Diese Annahme in einer sehr natürlichen Familie ist so gewagt, dass man wirklich Bedenken tragen muss, seine Meinung anzunehmen, besonders da ich in meiner Sammlung Samen finde, die denen von Bassia und Chrysophyllum cainito fast gleich sind und sehr dünne Embryo-Blättchen haben, die an die innere Fläche der Lappen des Perisperm sich anlegen. Man kann also, wenn man diese Beobachtungen merkt, den allgemeinen, aus dem Daseyn des Perisperm und der Gestalt des Embryo gezogenen Charakter für die Familie beibehalten. Gärtner gibt der hinter den Sapoten folgenden Sippe Olax auch ein fleischiges Perisperm und sagt: die Frucht habe in jedem Fach mehrere Samen. Dieser doppelte Charakter, verbunden mit der einblätterigen Blumenkrone, trennt sie hinlänglich von Fissilia, mit der sie Lamarck in der Encyclop. méth. vereinigen wollte. Auch unterscheidet sie sich von den Sapoten durch die mehreren Samen in einem Fach, und sie muss nur so lange hinter diesen gelassen werden, bis man sie besser kennen wird.

Die lezte neben die Sapoten gestellte und von Gärtner beobachtete Sippe ist Myrsine, die, nach ihm, in einem einzigen Fach auf einem centralen Fruchtboden 5 Samen enthält, von denen einer da ist, die übrigen verkümmert sind; er weicht hierin vom Linne ab, der 5 einsame Fächer annimmt. Der cylindrische, worm — oder schlängenförmig gestreckte Embryo mit kurzen Lappen und sehr langem Würzelchen liegt quer in einem fleischigen Perisperm und nahe am Nabel. Der selbe Charakter findet sich wieder bei Ardisia v. Swarz, wovon Anguillaria von Gärtner und meine Badula Sippenverwandte sind, und diese Ardisia hat wie Myrsine eine einblätterige, unter dem Ovario befestigte Blumenkrone, Staubfäden vor ihren Abtheilungen stehend, und die Frucht nur einsamig. Ventenat fand in dieser Struetur des Samens ein Zeichen, wodurch diese Sippen sich sehr von den Sapoten unterscheiden, und bildete eine neue Familie daraus unter dem Namen Ophiospermae, von der Gestalt des Embryo entlehnt, deren Charakter er in seinem Werke „über die Pflanzen im Garten zu Cels“ 86 angibt, und die er hinter die vorgehenden stellt. Diese Sippe schließt die Classe der einblätterigen, auf dem Träger des Stempels eingesetzten Blumenkronen, die in dieser zweiten Abhandlung untersucht worden sind.

N a c h t r a g

zu Jussieus Abh. über Mentzelia und Loasa. Seite 159.

MENTZELIA.

1. *M. ASPERA*. Linn. sp. ed. 1. p. 516, ed. Wild. 2. p. 1175; Lam. dict. 4. p. 114, ill. t. 425. — *Mentzelia*.... *Plum. gen.* p. 41. ic. 174, f. 1. — *Onagra*.... *Tourn. inst.* p. 302. n. 6. — *Herba aspera*, pluricaulis, ramis alternis; *folia alterna*, *subfessilia*, 2-pollicaria, *ovato-oblonga* (*fere betonicae*), *crenata*, *acuta*, *flores foliis supremis axillares*, *fessiles*; *calix cylindricus*, *pollicaris*, *limbi divisuris acutis*, *petala subrotunda*, *obtusa*, *vix limbum calicinum superantia*. In inf. Antillanis. — Car. ex Plum. et ex Sicea.

2. *M. HISPIDA*. Wild. in Linn. sp. 2. p. 1176. — *M. aspera* Cav. ic. 1. p. 51. t. 70 (exclusis synonymis). — *Herba aspera*, pluricaulis, ramis inferioribus dichotomis; *folia fessilia* fessipollucaria, cordata, crenata, inferiora alterna, superiora ad dichotomias sub-opposita; *flores axillares* aut in dichotomis solitariis subfessiles; *calix turbinatus*, *oblongus*, *limbi divisuris longioribus acutis*; *petala subrotunda*, *acuminata*, *eadem superantia*. In Mexico. — Car. ex Cav. — Eadem in herb. Dombeysi Peruano dicitur *M. cordifolia*.

LOASA.

1. *L. TRILOBA*. Domb. (Pl. 1, f. 3.) — *Caulis pedalis*; *folia opposita*, *petiolata*, *pollicaria*, *aut minora*, *cordato-triloba*, *lobis acutis*, *medio producione subdente*; *ramuli axillares* apice 1-flori, et *simul pedunculi ramis axillares* et *isidem subaequales*, 1-flori, *floribus parvis*; *petala ovata*; *calicinis laciniis acutis vix longiora*; *squamulae florales extus 3-appendiculatae*, *apice angustiores emarginatae*. In Peruvia. — Car. ex sicea in herb. Dombeysi. — Hujus *squamulae florales* seorsim in iconē exprimitur aucta, et tum interius tum exteriorius delineata. Eadem habetur in congeneribus infra memoratis *squamularum* varia repraesentatio.

2. *L. ACERIFOLIA* Domb. (Pl. 1, f. 2.) — *Caulis* (2-pedalis?); *folia subopposita*, 3-pollicaria, *cordato-oblonga*, 5-7-loba (*aceris*) *lobis acutis*, *dentatis*; *ramuli* in *summo caule axillares*, *apice 1-flori*, et *simul pedunculi solitarii ramulis axillares et aequales*, 1-flori, *floribus non magnis*; *squamulae interiores* ut in *L. triloba*. In Chiloë. — Car. ex sicea herbarii Dombeyanī.

3. *L. NITIDA*. Lam. dict. 3. p. 531; Wild. in Linn. sp. 2. p. 1177. (Pl. 2, f. 2.) — *Caulis prostratus*, *pedalis*, apice dichotome *ramosus*; *folia opposita*, 2-4-pollicaria *cordato-lobata*, *lobis magnis acutis dentatis*, *supra nitida*, *inferiora petiolata*, *superiora subfessilia*; *flores* in *dichotomiis solitarii* *pedunculati mediocres*; *petala calicino limbo vix majora*; *squamulae interiores* ut in *L. triloba*. In Peruviae alpibus. — Car. ex sicea herb. Dombeysi et ex ejusdem descript. in qua *L. lobata* et *L. appendiculata* dicitur.

4. *L. SCAREAEPOLIA*. (Pl. 1, f. 1.) — *Caulis magnus*, apice dichotomus; *folia* (*Scarear*) *appositā magna*; *inferiora* 6-pollicaria *petiolata*, *basi profunde sinuata*, *lobis acutis*, apice dentata acuta; *superiora subfessilia*, 3-pollicaria, *sinuato-dentata*; *flores* in *dichotomiis longe pedunculati solitarii magni*, *petalis calicino limbo vix duplo longioribus*; *squamulae apice angustiores emarginatae*, *extus 3-appendiculatae*, *appendicibus distinctis 2-tulofosis*; *harum filamenta interiora basi crassiora*, *medio 1-dentata*. In Chiloë vernaculae, *urtica brava*. — Car. ex sicea in herb. Dombeysi, cui *L. laciniata* dicitur.

5. *L. ACANTHIPOLIA*. Lam. dict. 3. p. 579; Wild. in Linn. sp. 2. p. 1176. (Pl. 3, f. 2.) — *Ortiga*.... *Feuill.* 2, p. 757, t. 13. — A *L. scareaefolia* discrepat *foliis profundius sinuatis*, *calicino limbo breviore*, *petalis eodem fere triplo longioribus*, *squamulis apice dilatatis 3-lobis*, *lobo medio minore emarginato*, *extus 3-appendiculatae*, *appendicibus filiformibus basi junctis et apice 1-glandulosis*. *Cætera conformia*. In Chiloë. — Car. ex sicea herb. Dombeysi cui nunc *L. laciniatae* varietas, nunc *L. carinata* dicitur ob petala apprime carinata.

6. *L. CONTOXA*. Lam. dict. 3. p. 579; Wild. in Linn. sp. 2. p. 1176 (Pl. 3, f. 1.) — *Caulis scandens gracilis*, *dichotome ramosus*; *folia opposita petiolata* 2-3-pollicaria *corda-*

to-oblonga sinuata, *lobis dentatis*, *inferioribus productioribus* *flores* in *dichotomiis* aut in *foliorum axillis solitarii*, *longissime pedunculati*, *magni*; *petala ovata*, *basi angustiora*, *calicinis laciniis dentatis angustis triplo longiora*; *squamulae apice angustiores emarginatae*, *extus 3-appendiculatae*; *capsula nutans*, *oblonga sesquipedalis*, *contorta*, *quasi pluricostata*, *ab apice ad basim demum 3-valvis*; *valvarum extus 3-lineatum* *margines introflexi*, *singuli seorsim cum proximo valvae vicinioris margine constituentes semiflexa*, *quorum jugis affiguntur 2-receptacula seminaria post valvarum dehiscentium libera*; *semina numerosa angulata*, *setis echinata*. *Fructus extus* *Helicteris*. In Peruvia. — Car. ex sicea herb. Jussaei et Dombeysi cui dicitur *L. spiralis*.

7. *L. GRANDIFLORA*. Domb.; Lam. dict. 3. p. 580; Wild. in Linn. sp. 2. p. 1177. (Pl. 4, f. 2.) — *Caulis* (2-pedalis?) *apice ramus ramis alternis axillaribus*; *folia cordata 5-loba*; *inferiora opposita longissime petiolata*, 4-pollicaria, lata, *lobis dentato-sinuatis*, *superiora ad ramulos alterna*, 2 pollicaria *angustiora*, *brevius petiolata*; *flores subsolitarii terminales* *aut summis foliis axillares*, *longe pedunculati maximi*, *calicino limbo magno lanceolato*, *petalis oblongis obtusis*; *squamulae oblongae apice bilobae*, *extus non appendiculatae*. In Peruvia. — Ex herb. Jussaei et Dombeysi. Specimina Dombeyanā foliis latioribus et petalis forte minus lanceolatis.

8. *L. ARGEMONOIDES*. *Caulis* (*sesquipedalis?*) *apice ramosus*, *ramis alternis axillaribus*; *folia alterna petiolata*, *cordata lobato-sinuata acuta*, *tomento albo utrinque obducta*; *flores solitarii terminales*, *aut axillares pedunculati maximi*, *petalis latis subrotundis*, *calice late*. *Habitus Argemones*. In America meridionali prope urbem Santafe, recentissime communicaata a DD. Humboldt et Bonpland nuper ex longinquō itinere reducib[us] cum numeroſa plantarum in diversis ejusdem Americae regionibus collectorū supellecit.

9. *L. XANTHIIFOLIA*. (Pl. 2, f. 1.) — *Caulis* (*sesquipedalis?*) *apice ramosus*; *folia* (*xanthii*) *alterna petiolata triplicaria*, *cordato-oblonga acuta*, *dentato-crenata dentibus magnis*; *flores parvi in summis ramulis axillares* *aut non axillares*. In Peruvia. — Car. ex sicea in herb. Dombeyanō, ubi dantur specimina foliis tantum *sesquipollicaribus* *L. salanifolia* dicta, quibus ex Dombeyanō *Iquamilae floris interiores carinatae* apice acuto bidentato et pauciora in fasciculis stamina: an varietas *L. xanthiifoliae*? An varietas altera *L. chenopodiifolia* Lam. dict. 3. p. 580, distincta tantum caule humiliore et foliis viis pollicaribus, eius speciem a D. Lamarck in nostro Jussaei herbario descriptum consonat quibusdam *L. xanthiifoliae* speciminibus Dombeyanis?

10. *L. AMBROSIAEFOLIA*. (Pl. 4, f. 1.) — *L. urens*; Jacq. obs. 2, p. 15, t. 38; Lam. dict. 3. p. 578. — *L. hispida*. Linn. syst. ed. 12, p. 364, sp. ed. Wild. 2. p., — *Caulis* *pedalis* *vix ramosus*, *aculeis numeroſis*, *flavescentibus hirsutissimus*; *folia alterna* 4-6-pollicaria *bipinnatifida* (*ambraefia*), *costa media hirsutissima*, *laciniis obtusis*; *pedunculi axillares* *aut extra-axillares* 1-flori, *calicinis laciniis viridibus angustis*; *petala* *isidem duplo longiora* apice *dilatata*; *squamulae apice angustiae bifidae*, *extus non appendiculatae*. In Peruvia. — Car. ex Jacq. et ex sicea in herb. Dombeyanō. — Mutatur nomen specificum, quia omnes loasae urentes sunt et hispidae.

11. *L. VOLUBILIS*. Domb. (Pl. 5, fig. 1). — *Caulis* *volubilis ramosus* (2-3-pedalis?) *gracilis*, *ramis inferioribus oppositis*, *superioribus alternis remotioribus*; *folia bipinnatifida* (*cochleariae coronati*) *laciniis angustis obtusis*, *inferiora opposita*, *superiora alterna remotiora* in *summo caule* inde quasi nulo; *flores parvi terminales* *aut summis foliis axillares*; *petala* *calice vix duplo longiora*; *squamulae apice angustatae bilobae*, *extus supra 3 appendiculatae*. In Chiloensis regni arenosus prope urbem la Concepcion. — Car. ex sicea in herb. Dombeyanō.

12. *L. TAIPHILLA*. (Pl. 5, f. 2.) — *Caulis* *sesquipedalis ramosus*, *ramis alternis axillaribus*; *folia alterna*, *nunc saepius triphylla*, *nunc rarius 4-5-phylla*, *foliolis in petiolo appendiculatis*; *flores pauci*, *in summis ramulis terminales* *aut supra* *aut extra-axillares*, *non magni*; *petala unguiculata calicino limbo brevi duplo longiora*; *squamulae ovatae*; *extus 2-appendiculatae appendicibus foliaceis*. In Peruvia. — Car. ex iconē

102
Jof. Jussaei cui deerant folia inferiora, et ex siccis speci-minibus a DD. Humboldt et Bonpland nuperimme communicatis in quibus eadem folia perfectiora et plurimum varia.

J. Sowerby;

Bemerkungen über die Spiralgänge oder Röhren in der Gattung Terebratula, die man in verschiedenen versteinerten Schalen findet. (Sieh Taf. 1.)

Fig. 1 ist *Anomia striata* v. Martyn mit ihrer zackigen Öffnung im Wirbel. Sie hat die außerordentlichen Spiralgänge, die vielleicht ursprünglich knorpelig waren. Die Seite mit den Spiralgängen ist dunkler als der gedruckte Kalkspath, welcher die Schale ausfüllt. Dieser besondere Bau bestimmt vielleicht neue Gattungen, von denen man mehrere Gattungen in Kalkstein, Feuerstein, Hornstein, selbst in Sandstein in England, Frankreich, Irland, Neuholland findet.

Fig. 1. Beide Schalen an einem Ende aufgeschnitten.
a. Zackiges Loch zwischen den Wirbeln.

b. Durchschnitt der Spiralgänge nah am Ende.

Fig. 2. Die untere Schale enthält die Spiralgänge beträchtlich vergrößert. Die Schale ist kaum größer als 1 Zoll.

aa. Durchschnitte des Theils der Röhren, durch welchen sie an der Oberschale hängen.

bb. Das zackige Loch.

Wahrscheinl. ist *A. cuspidata* (*Spirifer cuspidatus* in des Wiss Mineralconchology Taf. 120.) Linn. Transact. Vol. IV. Taf. 4, deren Wirbel ebenso durchbohrt ist, auch so gebaut; gleichfalls *A. subconica* Martyn. Taf. 47.

Seitdem habe ich eine Terebratula mit einem Spiralgang erhalten, die sehr verschieden gebaut ist. Sie beweist, daß dieser Spiralgang nicht auf Schalen von einer bestimmten Form beschränkt ist, wie man doch erwarten könnte. Die erstere hat ein geradverlängertes Schloß, und der Wirbel der tiefen Schale hat das zackige Loch. Diese neue Terebratula hat ein krummes Schloß, sehr kleine Wirbel und kaum einen Platz für ein zackiges Loch. Die Überbleibsel der Spiralgänge sind hier selten, weil die Schale mit hartem Mergel ausgefüllt ist. Sie fand sich in Sladacre's Steinbruch rechts der Straße von Wyck nach Calwell — Green, einem Theil der Malvern Hügel.

Diese *T. obtusa* ist auch abgebildet. Es liegen Gesenke von *Encrinus* daran. Die Schale ist kaum 1 Zoll groß.

Eine andere sehr kleine, mit gradem Schloß, nennt S. *T. sinuata*. Abgeb., nur wie eine Bohne. (Linn. Tr. XII)

~~Die~~ Diese Röhren geben nun den Naturforschern viel zu schaffen.

G. Montagu,

Beschreibung von 5 britischen Gattungen der Gattung Terebellula. (Taf. 1.)

Gattung: *Terebellula*; Leib lang und geringelt, jederseits gestielte zurücksziehbare Füße mit Borsten geendet: Kopf mit zahlreichen, langen, einfachen haarförm. Anhängen, jederseits hinterm Kopf 3 kleine Kiemenzweige.

Die Thiere dieser Gattung bauen entweder aus zähem Schleime ihres Leibes, mit fremdartiger Materie gemengt, eine Röhre, oder stecken in Löchern auf dem Boden des Meeres. Ihre Röhren sind gewöhnlich so zart, daß sie leicht zu Grunde gehen, und dann liegen die Thiere unter Steinen oder sie machen sich mit Sand und Schleim eine neue Röhre. Einige Gattungen machen sich eine Röhre in alten Schalen oder Steinen, in denen sie nach ihrer ganzen Länge hängen; andere machen ihre Röhren senkrecht in den Sand, aus dem sie 2 oder 3 Zoll hervorragen. Viele sind gesellig und so zahlreich, daß manchmal nach einem Sturm die Küste mit ihren Röhren bedeckt ist. Ihre haarförmigen Fühler strecken sie gewöhnlich aus der Röhre hervor, um Nahrung zu suchen. Beym lebenden Thier sind die Kiemen gewöhnlich roth oder hochgelb. Der Mund ist vorn, die Unterlippe springt vor. Alle Gattungen wohnen im Meer.

1. Gatt. *Terebellula gigantea*.

17 Paar ausgestreckte Bündel und 8 Rückenschuppen.

Abgeb. Taf. II.

Die Rückenschuppen sind braun, werden nach hinten kleiner; der übrige Leib gelblich. Die Füße hinter den 17 Borstenfüßen sind klein ohne Borsten, und kommen nach hinten immer mehr auf den Rücken. Die zahlreichen haarförmigen Fühler am Munde sind 6 Zoll lang, der Leib 17 Zoll. An der Küste von Devon, sehr selten. Ist die größte Gattung, wohnt im Boden ohne Röhre, wie es scheint, stößt gelbe Flüssigkeit aus dem Munde.

2. Gatt. *T. cirrata*; (Giss Taf. I.)

11 Ovale Rückenschuppen auf den vorderen Ringen.

Leib gelb, kleine Füße, vordere mit Borsten; Mund hat unten eine Haut, ist oben gewimpert. Haarförmige Fühler 4 bis 5 Zoll lang, Leib 12, Durchmesser vorn $\frac{1}{2}$, Röhre sehr zerbrechlich. Besteht aus Sand und Schlamm, steckt im Grund, ragt 1 Zoll vor. Truppweise, nicht selten an denselben Rüsten.

3. Gatt. *T. nebulosa*; (Taf. XII. fig. 2.)

Leib gelbroth, weißgesleckt, 13 Rückenschuppen.

Schwanz plötzlich verdünnt, haars. Fühler sehr zahlreich, bläsigelb, weißgesleckt, Kiemen roth, auch weiß gesleckt, Leib 6 Zoll lang, $\frac{1}{2}$ breit. Röhre aus Schleim, mit Sand und Schaalensplittern bedeckt. Ebenda, selten.

4. Gatt. *T. Constrictor*. (Taf. XIII. Fig. 1.)

12 breite Rückenschuppen, haarförmige Fühler blaß.

Leib gelbroth, mit 120 sehr engen Ringeln und kleinen Büscheln, hinter den Rückenplatten eine Längssfurche, Unterlippe ausgebreitet, Fühler länger als Leib, der 3 oder 4 Zoll ist. Ebenda, selten. Röhre unbekannt. Die vorigen Gattungen haben viel breiteres und weniger Ringel.

5. Gatt. *T. venustula*. (Taf. XIII. Fig. 2.)

Leib gelbroth, dicht mit kleinen weißen Flecken gesprenkelt.

Vordere 18 Ringel mit kurzen Füßen und Borsten, andere Ringel mit Füßen ohne Borsten, Fühler weißlich, zahlreich, fast noch einmal so lang als der Leib, der 3 oder 4 Zoll nicht. Ebenda; das Thier setzt die Fühler auf, zieht sie zusammen, und zieht so den Leib vorwärts. (Linn. Transact. Vol. XII. Part. 2.)

Über die Grundsäße, welche in der Klasse der Insecten, zur Bildung und Bestim- mung der Gattungen, Arten und Varianten, anzuwenden sind; mit besonderer Hinsicht auf eine Monographie der Schlußwe- spen (Ichneumon L.); niedergeschrieben von J. L. C. Gravenhorst.

Bei der Klassierung der Thiere stellt man gewöhnlich als Grundsatz fest, daß die Kennzeichen von wesentlichen Organen und Theile, und daß sie, durch alle Ordnungen und Gattungen hindurch, von einem und demselben Theile oder Organe oder Organensysteme hergenommen seyn sollen. Was das erste betrifft, so versteht man eigentlich unter wesentlichen Organen solche, die zur Erhaltung des Individuums und der Art nothwendig sind, also vorzüglich die zum Atmen, zur Ernährung, zur Fortpflanzung unmittelbar dienenden. Die inneren Organe dieser Art dienen bei einer bloß naturhistorischen Klassierung der Insecten, wie der Thiere überhaupt, garnicht, oder immer nebenbei und hilfsweise, in Betrachtung gezogen werden, indem es nicht möglich ist, sie bei allen Individuen, unter allen Umständen, zu beobachten, und überhaupt Alles, was mit dem anatomischen Messer aufgefunden werden muß, in die, von der engern Naturgeschichte abgesonderte, Sphäre der Anatomie gehört. Von den äußern Organen jener Art bei den Insecten sind die Athemorgane oder sogenannten Lustloder bei verschiedenen Ordnungen und Gattungen allerdings wohl verschieden an Zahl und Bildung, jedoch nicht in dem Maße, daß man schon versucht hätte, eine Classification darauf zu begründen; es wäre aber wohl möglich, daß in der Folge auch dieser Versuch gemacht werden könnte, wenn erst Sprengel, Marcel de Serres, und Andere, die diese Organe genauer untersuchten, mehr Nachfolger gefunden haben werden. Die Ernährungsorgane oder Mundtheile bieten, in Hinsicht ihrer Form, Verbindung und Zahl, schon eine weit größere Mannigfaltigkeit dar; und Fabricius, welcher zuerst (1775) den Versuch machte, nach diesen Organen die Ordnungen und Gattungen der Insekten zu bestimmen, hat viele Anhänger und Nachfolger gefunden. Die Fortpflanzungsorgane oder Geschlechtstheile haben freilich auch manches Auszeichnende; doch gilt von ihnen, in Hinsicht ihrer Anwendung zur Klassification, im Ganzen dasselbe, was ich von den Athemorganen erinnert habe. Für jetzt sind es also die Mundtheile der Insecten, die, aus den kurz zuvor angeführten Gründen, eine nähere Be-
trachtung erfodern.

Es läßt sich schon a priori erwarten, daß diese Theile nach den sehr verschiedenen Ernährungsweisen und Nahrungsstoffen der Insekten, auch sehr verschieden gebildet sein werden, und so finden wir es auch in der That ge-
gründet. Je nachdem das Insekt flüssige oder feste Nahrungsmittel genießt; je nachdem es Flüssigkeiten von einer ebenen Fläche einzieht (Fliegen), oder am Grunde tiefer Höhlungen, den es nicht mit dem Kopfe erreichen kann, aussucht (Schmetterlinge), oder erst feste Körper durchbohren muß, um dazu zu gelangen (Blutsauger) u. s. w.; je nachdem sind auch die Mundtheile verschieden. Eben so ist es bei den Insecten, welche feste Nahrungsmittel genießen,

denn anders sind die Mundtheile derer, welche Blätter und andere vegetabilische Substanzen zernagen und zum Theil gewissermaßen zerkauen, wieder anders bei denen, welche vom Baume anderer Insecten leben, u. s. w. Hier-
nach kann man schon aus den Mundtheilen auf die Ernährungsart, also q. f. einen hauptsächlichen Theil der Lebens-
weise dieser Thiere schließen. Daß aber, trotz der auf den ersten Anblick großen Verschiedenheit der Mundtheile, diese dennoch in gesamt noch einem Granthys gebildet zu seyn scheinen, daß man z. B. alle Theile der Frischwerkzeuge der Käfer, so gut in den Mundtheilen des Schmetterlings, wie in denen der Fliege, nur in sehr veränderten Verhältnissen wieder erkennt, wie dieses unter andern noch ganz kürzlich Savigny sehr sinreich und ausführlich dargethan hat; kann in dem, was ich eben gesagt habe, nichts andern, denn wenn jene Theile so umgestaltet und zusammengelegt sind, daß sie einen Rüssel bilden, so können sie nicht zum Fressen und Zermahlen dienen, und wir erkennen darin den Saugrüssel eben so gut als wenn er aus einer einzigen Abhre bestände. Aber gerad hieraus ergiebt sich auch die Grenze, bis zu welcher man von Wesentlichkeit, d. h. nothwendiger Form, dieser Theile reden darf. Fängt man an, einen wesentlichen Unterschied darin finden zu wollen, ob z. B. die Kinnbacken etwas mehr oder weniger hervorragen, ob sie etwas mehr oder weniger gekrümt sind, ob sie eine oder ein Paar kleine Vorragungen oder Zähne mehr haben, ob an den Fühlspitzen das eine Glied etwas länger oder dicker wie das andere ist, oder ob sie drei- oder viergliedrig sind, und dgl.; so entfernt man sich ganz von dem eben angegebenen Begriffe der Wesentlichkeit, denn solche geringfügige Verschiedenheiten können auf keinen Fall einen wesentlichen Unterschied in der Lebensweise beurkunden; und man irrt, wenn man sich einbildet, daß alle die Gattungen, die nach solchen Merkmalen bestimmt und abgesondert sind, auch wesentlich, d. h. im ganzen Wesen, in der Lebensart, Verwandlungsgeschichte usw. verschieden seyn müssen. Der Laufkäfer z. B. wird ein solcher seyn und bleiben, er mag ein labium trisidum oder ein labium emarginatum haben, und Fabricius nannte den letztern Brachinus offensbar deshalb, weil er sich von den übrigen Laufkäfern durch kürzere, den Hinterleib nicht ganz bedeckende, Flügeldecken unterscheidet. Man nehme aber den Laufkäfer seine langen schmächtigen beweglichen Beine, gebe ihm dafür die Beine des Mistkäfers, diesem aber die des Laufkäfers, und dieser hört auf ein Laufkäfer zu seyn so wie jener kein Mistkäfer mehr ist; der Eine soll von andern kleinen Thieren, Insecten und deren Larven, leben, nach denen er umherlaufen muß, um sie aufzufinden, und kann es nun nicht mehr; der Andre soll sich in Mist und Erde eingraben, und vermag es nicht. Man nehme der Biene ihre Flügel, und sie kann ihre Lebensweise nicht mehr fortsetzen, kann für ihre Brut nicht sorgen, ihre Art muß untergehen. Man gebe verschiedene Gatungen von Borkenkäfern (Bosstrichus, Lymexylon), statt des walzenförmigen Körpers, eine kugelige Gestalt, dazu einen verhältnismäßig schmalen Kopf, und sie könnten sich nicht in das Holz einbohren, um ihre Brut darin niederzulegen; man nehme ihnen die Flügel, wie wollen sie dann von Baum zu Baum gelangen? wenn man nicht etwa erst ihre Beine in Laufkäferbeine verwandelt, die ih-

nen aber wieder beim Einbohren hinderlich seyn würden. Diese und ähnliche Betrachtungen führen uns auf den Satz, daß auch noch andere Theile, außer denen des Mundes, wesentlich und, wenn auch nicht unmittelbar, zur Verrichtung obgenannter Functionen, zur Erhaltung des Individuums und der Art, durchaus nothwendig sind. Aus dem bisher gesagten wird man schon schließen, daß ich die Mundtheile der Insecten wohl mit zu Ordnungskennzeichen, aber auf keinen Fall ausschließlich, ohne auch andre Theile zu berücksichtigen, als Gattungskennzeichen angewendet sehen möchte, indem für letztere gar zu geringfügige Unterschiede in den Mundtheilen ausgehoben werden müssen, und, wenn man einmal wesentliche Theile verlangt, auch andere Gliedmassen mit zu den wesentlichen Theilen gehören. Doch sind noch einige andere Bedenken gegen die alleinige Anwendung der Mundtheile zu Gattungskennzeichen anzuführen. Das erste besteht darin, daß diese Theile oft bei den Geschlechtern einer Art sehr verschieden sind, z. B. die Kinnbacken bei *Lucanus cervus*, dessen Männchen und Weibchen man früher eben deshalb zum Theil für zwei verschiedene Arten gehalten hatte. Das zweite Bedenken ist, daß die Mundtheile, die man als Gattungskennzeichen ausgehoben hat, nicht selten auch bei Einer und derselben Art abändern, wie ich z. B. an einer großen Anzahl von *Cyphrus rotundatus*, die ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, beobachtete, indem das letzte Glied der Fühlspitzen allmälig von der beilförmigen oder verkehrt kegelförmigen Form in die ovale überging. Ein drittes Bedenken ist, daß die Fresswerkzeuge zum Theil bei manchen übrigens nahe verwandten Gattungen sehr verschieden sind, z. B. *Coccinella* hat vier Palpen, von denen die Lippenpalpen ein breites beilförmiges Endglied haben, während die Palpen der *Chrysomela* nur nach dem Ende zu etwas stärker sind; doch könnte man hier einwenden, daß die beiden genannten Gattungen, durch ihre Lebensweise im Larvenzustande wesentlich von einander verschieden seyen. Die Gattung, die ich ehemals (in der Schrift Coleopt. Micr. Bruns). *Astrapaeus* nannte, ist in Hinsicht der Palpen von der Gattung *Staphylinus* ganz verschieden, aber, sowohl in Hinsicht des Totalhabitus und der Bildung aller übrigen Theile, als auch in der Lebensart, so viel davon bekannt ist, mit der genannten Gattung ganz übereinstimmend, weswegen ich sie in der Folge Monogr. Col. (Micr.) auch wieder damit vereinigt habe. Dieses Alles macht eine sichere und naturgemäße Anwendung der Mundtheile, zur Bestimmung der Gattungen, oft schwierig oder sogar unmöglich, selbst dann, wenn wir nicht einmal von der Unwesentlichkeit dabei reden, sondern nur auf Bestimmtheit der künstlichen Charakteristik Rücksicht nehmen. Was nun noch die Anwendung der Mundtheile, zur Bestimmung der Ordnungen, anbetrifft, so läßt sie sich, ohne auch auf andere Kennzeichen mit Rücksicht zu nehmen, selbst hier nicht durchaus anwenden; z. B. Eleutheraten und Ulonaten, in Hinsicht ihrer Verwandlungsgeschichte hinlänglich von einander getrennt, können durch die Fresswerkzeuge nicht von einander geschieden werden, und zwar nicht nur durch keine wesentliche und bedeutende Verschiedenheit dieser Theile, sondern selbst nicht einmal durch künstliche Merkmale; denn der die Kinnladen bedeckende Helm

der Ulonaten, wodurch Fabricius diese von den Eleutheraten zu unterscheiden denkt, ist nichts anders als der äußere Fortsatz der Kinnladen, wie er sich auch bei vielen Käfern findet; und bei den Ohrwärmern ist dieser Helm nichts anders als die innere Fühlspitze der Kinnladen, wie sie sich bei mehreren Raubkäfergattungen, *Carabus*, *Staphylinus* u. s. w. findet, mit deren Gebiß auch das der Ohrwärmere im Ganzen übereinstimmt. Hiernach glaube ich wohl, die Behauptung durchführen zu können, daß die Mundtheile der Insecten sich nicht ausschließlich als wesentliche Theile zur Bestimmung der Gattungen eignen, sondern daß auch andre Theile, zuweilen selbst die ganze Körperform, wesentliche Merkmale abgeben können. Steht es uns aber frei, unter mehreren Theilen zu wählen, um solche Gattungsmerkmale zu finden, warum sollten wir uns bloß an die Mundtheile binden, die unter allen äußeren Gliedmassen am schwierigsten zu untersuchen, und bei den kleineren Insecten kaum zu erkennen sind, besonders wenn das Thier sie geschlossen hat, wie dieses in der Regel nach dem Tode der Holl zu seyn pflegt. Wer sich mit diesen Untersuchungen abgegeben, wer seine Geduld und sein Gesicht daran geübt hat, um Insecten, nicht größer wie ein Sandkorn, das Maul aufzusperren oder zu anatomieren, und die einzelnen Theile desselben zu untersuchen, der wird wissen, was solch eine Arbeit zu bedeuten hat; wie äußerst behutsam man zu Werke gehen muß, damit an den Theilen nichts beschädigt werde, wie äußerst aufmerksam man vor der Lupe oder dem Microscop seyn muß, auf daß dem Auge Nichts entgehe. Und was ist es endlich, was wir durch solchen Aufwand an Zeit und Augenanstrengung suchen, und, im glücklichen Falle, finden? Nichts weiter als ein Zähnchen, oder ein spitzerer Kinnbacken, oder ein Palpenglied mehr u. dgl., was doch nicht zu wesentlichen Abzeichen, im strengen Sinne genommen, dienen kann. Überhaupt aber scheint die Wesentlichkeit oder Nothwendigkeit der Mundtheile für manche Insecten, sehr besdingt zu seyn, da diese Thiere, in ihrem vollkommenen Zustande, von dem allein hier die Rede ist, wenige oder gar keine Nahrung genießen, sie wenigstens nicht so nothwendig bedürfen wie andre Thiere, sondern lediglich nur zur Fortpflanzung ihrer Art da zu seyn scheinen, wozu bei vielen mittelbar auch die Mundtheile hülfreich sind, z. B. bei allen denen, welche für ihre Brut Futter zusammentragen, oder um ihre Eier abzusetzen, sich in Holz einzufressen müssen.

Nun fragt es sich aber, ob wir für jede Insectengattung (deren es jetzt freilich schon eine Unzahl giebt) auch wohl ein wesentliches Merkmal aufzufinden werden, welches auf eine besondere Eigenthümlichkeit in der Naturgeschichte dieser Gattung sich bezieht, durchaus so seyn muß und nicht anders seyn kann als es ist, und zugleich auch in keiner andern Gattung zu finden seyn darf; und da müssen wir gestehen, daß solch ein Versuch gewiß fehlgeschlagen würde, indem eine große Menge von Insectengattungen (wenigstens der in neuern Zeiten von Entomologen geschaffenen) in ihrer Lebensweise und ganzen Naturgeschichte so viel Übereinstimmendes haben, daß sie sich durch keine wesentliche Unterscheidungszeichen von einander trennen lassen. Da wir nun darauf Verzicht leisten müssen, für alle Gattungen solche wesentliche Kennzeichen aufzufinden,

so sind wir gezwungen, uns nach andern Kennzeichen umzusehen, die, wenn sie auch gerade nicht, in dem bisher gebrauchten Sinne des Worts, wesentlich sind, doch die eben angegebenen Eigenchaften haben, d.h. einerseits allen Arten der Gattung zu kommen, und anderseits sie von allen andern Gattungen unterscheiden. Dieses ist nun die zweite Bedeutung des Wortes wesentlich, wenn es von Gattungskennzeichen gebraucht wird, und in dieser Bedeutung wollen wir es von jetzt an nehmen.

Viele Systematiker verlangen, daß man die Gattungs- und Ordnungs-Kennzeichen stets von einem und demselben Organe oder Inbegriff von Organen hernehmen soll. Seitdem Fabricius den Versuch machte, die Mundtheile dazu anzuwenden, hingen fast alle Entomologen, wenigstens den Worten nach, dieser Verfahrensweise an. Nehmen wir aber des Fabricius systematische Schriften zur Hand, und untersuchen wir die Arten, die von ihm unter eine Gattung gebracht sind, so werden wir häufig finden, daß wenn eine Gattung sehr zahlreich an Arten ist, seine Gattungsmerkmale nur auf einige wenige, in der Regel nur auf die größern Arten passen. Als Beispiel führe ich hier nur die Käfer mit kurzen Flügeldecken an (*Staphylinus L.*), worüber man meine Monographie dieser Insecten nachsehen kann. Dasselbe ist von Andern auch in Hinsicht anderer Fabriciussischen Gattungen bestätigt worden. Aus allen Umständen geht hervor, daß Fabricius die Gattungen eigentlich nur nach dem Totalhabitus zusammengruppiert hat (wenn ich nicht irre, so sagt er dieses auch irgendwo mit eigenen Worten), wobei selbst Farbe und Zeichnung nicht unberücksichtigt blieb, (wie das z. B. aus seiner Gattung *Oxyporus* hervorleuchtet) und daß er erst nachher, an den größern Arten solcher Gruppen, die Mundtheile untersuchte, und die Form und das Verhältniß derselben als Gattungskennzeichen aussstellte; und ich bin fest überzeugt, daß Fabricius, wenn er z. B. eine Art vor sich gehabt hätte, die in den Fresswerkzeugen ganz mit *Staphylinus* übereinstimmend gewesen wäre, dabei aber den Körper ganz bedeckende Flügeldecken gehabt hätte, diese Art gewiß nicht mit *Staphylinus* vereinigt haben würde. Die meisten seiner Anhänger machten sich die Sache noch leichter, denn nachdem sie, entweder durch erfahrnere Freunde, oder durch Abbildungen und andere Hülfsmittel, eine gute Zahl von Insecten, nach dem Gattungs- und Artnamen des Fabricius kennen gelernt, und sich so mit den Gattungen desselben, nach dem Totalhabitus, vertrauter gemacht hatten, waren sie im Stande, auch ohne Bezeichnung der Mundtheile, irgend ihnen noch unbekannte Arten in den Fabriciussischen Schriften aufzufinden und darnach zu bestimmen. Sie täuschten sich dann selbst in der Meinung, daß ihre Gattungen nach den Mundtheilen bestimmt wären, da sie doch nur nach dem Totalhabitus bestimmt waren, und das Fabriciussche System bekam nur deswegen großen Auf und fast allgemeine Anwendung, weil es die Beschreibung aller, oder doch der meisten damals bekannten Insectenarten enthielt, und folglich dem Sammler das beste Hülfsmittel darbot, die Arten kennen zu lernen und zu bestimmen, welches um so leichter war,

da Fabricius mit sehr richtigem und treffendem Blick den Totalhabitus aufzufassen und darnach die Arten, ihren natürlichen Verwandtschaften gemäß, in Gattungen zusammenzustellen verstand. Entomologen, welche die Unzulänglichkeit, oder in manchen Fällen, die fast unüberwindliche Schwierigkeit des Fabriciussischen Systems bei der Anwendung einsahen, und auch nicht blos den Totalhabitus, der oft täuschen kann, und um ihn in Worten auszudrücken, einer weitschweifigen Beschreibung bedarf, zur Charakterisierung der Gattungen gebrachten wollten, sahen sich nach andern, leicht zu findenden und zu schauenden Merkmalen um, und fanden sie auch. Obgleich nämlich die Natur selbst keine Gattungen, d. h. scharf begränzte Gruppen ihrer Erzeugnisse geschaffen zu haben scheint; ja selbst das, was wir als Arten trennen, nicht selten, durch eine längere oder kürzere Reihe von Zwischengliedern, sich in einander verliert; so läßt sich doch auch nicht behaupten, daß die Schöpfung ganz planlos und bunt durcheinander vor sich gehe, sondern wir brauchen nur die Reihe der natürlichen Körper, nach einem auf vernünftige Grundsätze erbauten Systeme durchzugehen, oder selbst darnach zu ordnen, um uns von der Harmonie zu überzeugen, die in der Natur herrscht. Die Natur bildet allerdings größere und kleinere Gruppen (Reiche, Classen, Ordnungen, Gattungen) ihrer Erzeugnisse, denen sie, sowohl im Totalhabitus, als auch in einzelnen Theilen, irgend einen besondern Charakter eingeprägt, wodurch sie von den übrigen Nebengruppen sich unterscheiden. So sind die Familien und Gattungen der Insecten, sowohl durch den Totalhabitus, als auch durch einzelne Kennzeichen, von einander verschieden, und man kann zuweilen eine große Menge von Arten zusammenbringen, die durch ein oder einige Merkmale eine scharf begränzte Gruppe oder Gattung bilden; allein man wird doch schon bei den einzelnen Arten dieser Gattung sehen, daß jenes Merkmal allmählig abandert, und zuletzt wird man Arten finden, die sich schon irgend einer andern Gattung nähern, ja zuweilen selbst in sie übergehen, und so in der Mitte zwischen beiden Gattungen schwanken. Das ist eben das System der Natur, daß es zwar größere oder kleinere Gruppen bildet, die in sich eine große Harmonie zeigen, daß es aber auch zugleich diese Gruppen nicht durch scharfe Grenzen isoliert, sondern mit andern Gruppen, durch allmählige Annäherungen und Übergänge, in Verbindung bringt, und so ein einziges zusammenhängendes Große darstellt. Hätte die Natur das, was wir Gattungen, Ordnungen u. s. w. nennen, durch scharfe Gränzen gesondert, so wären jene Gruppen für uns unabänderlich da; aber sie sind nicht da, sondern wir suchen sie nur erst zur Erleichterung der Uebersicht des Ganzen, welches wir nicht in einem Blicke zusammenzufassen vermögen, zu schaffen. Daher erklärt es sich auch, wie fast jeder Systematiker neue Eintheilungen macht, indem diese lediglich von den individuellen Ansichten eines jeden Einzelnen abhängt; und wie wenige Menschen gleich es, die ganz gleiche Ansichten haben! Der Eine hält diese Eigenschaft oder Bildung für bedeutend genug, um sie zu einem Gattungskennzeichen zu erheben; der Andere verwirft dieses, und zieht wieder etwas anderes als Bezeichnung hervor; ein Dritter spaltet

die Gattungen seiner Vorgänger in mehrere; ein Vierter vereinigt sie wieder, u. s. w. Betrachten wir nun aber die natürlichen Gattungen genauer, so werden wir finden, daß die einzelnen Kennzeichen, wodurch sie am leichtesten und auffallendsten von andern Gattungen unterschieden werden können, nicht immer in einem und demselben Theile oder Inbegriff von Theilen liegen, sondern daß manche Gattungen ihr Hauptkennzeichen in den Füßen, manche in den Flügeln, manche in den Mundtheilen, n. s. w. haben. Warum sollten wir nun diese, von der Natur selbst angegebenen Kennzeichen nicht benutzen und anwenden dürfen? Jurine war, so viel ich weiß, der erste, der das Geäder der Flügel bei den Piezaten anwendete, um darnach die Gattungen zu entwerfen, und es läßt sich nicht läugnen, daß er, nach seiner Methode, sehr natürliche Gattungen gebildet hat, die den Vorzug haben, daß ihre Kennzeichen an jedem Individuum sehr leicht und sicher aufzufinden sind. Dem Einwurf, daß es aber unter den Piezaten auch ganz ungeschlüpfte Arten und Individuen gebe, läßt sich damit begegnen, was ich theils schon oben angedeutet habe, daß die Natur überhaupt keine scharfen Gränzen wolle, und daß sie z. B. eben so auch manchen Schmetterlingen keine Flügel, manchen keine spiralförmigen Saugrüssel gegeben habe, obgleich gerade der Rüssel oder die Flügel von allen Schriftstellern, als das wesentliche und hauptsächliche Kennzeichen dieser Insecten, angegeben werden.

Unter Ichneumon verstand Linné alle diejenigen Piezaten, welche ihre Eier in die Larven, seltener in die Puppen oder in die Eier anderer Insecten, besonders der Schmetterlinge legen, worauf die darin ausgekommenen Larven von der innern Substanz jener Larven sich nähren, ohne daß Letztere sterben, bis die Ichneumonslarve ihr volles Wachsthum erreicht hat und sich verpuppt. Die Zusammengruppierung dieser Piezaten ist ohne Zweifel der Natur gemäß, da sie auf eine ganz besondere Lebensweise der Larven sich gründet (wie überhaupt bei den Insecten, wenn von ihrer Lebensweise, ihrer Entwicklung, kurz von ihrer eigentlichen Naturgeschichte die Rede ist, weit mehr der Larvenzustand, als der des vollkommenen Insects, in Betrachtung kommt). Da aber das Linnéische System, und überhaupt die meisten nach ihm erschienenen Systeme, den Zustand des vollkommenen Insects, und die Beschreibung desselben, zur Hauptfache machen, und daher von dem vollkommenen Insekte die Kennzeichen der Gattungen hernehmen und bei der Unbekanntschaft mit den früheren Ständen der meisten Insecten, auch wohl hernehmen müssen; wenn ein solches System zugleich dazu dienen soll, vorkommende Insecten darnach aufzufinden und zu bestimmen, so nahm Linné die Kennzeichen der Gattung Ichneumon von äußern Theilen dieser Insecten in ihrem vollkommenen Zustande her. Indes gab es unter dieser Gattung noch mehrere Gruppen, die sich durch den Totalhabitus sowohl, als auch durch einzelne Theile anzeigen. Dieser Umstand, wie auch die große Menge von Arten, welche durch neue Entdeckungen hinzukam und zur Erleichterung der Uebersicht, eine weitere Spaltung jener Linnéischen Gattung nothwendig zu machen schien, bewog spätere Systematiker, sie in mehrere Gattungen zu trennen. Fabricius nahm solche Trennungen

nach seinen schon angeführten Grundsätzen vor, wobei indes dieselben Mängel und Bedenken statt finden, die ich auch schon im Allgemeinen angeführt habe, wie man ersehen wird, wenn man die von andern Entomologen (Panzer, Latreille, Spinola u. a.) angestellten Untersuchungen der Mundtheile der Ichneumonengattungen vergleicht, wozu ich noch mehr Belege liefern könnte. Panzer, Latreille, Jurine, Spinola, von Esenbeck, vermehrten die Gattungen noch weiter. Jurine bestimmte und characterisierte sie nach andern Grundsätzen: nämlich nach dem Flügelgeäder, wodurch freilich einige neue Gattungen entstanden, einige ältere aber wieder zusammengezogen wurden. Ich habe von dem Flügelgeäder ein Kennzeichen entlehnt, um die Gränze der Familie der eigentlich Ichneumoniden zu bezeichnen. Ohngefähr 12000 Individuen dieser Familie, und vielleicht nicht weniger aus andern Familien und Gattungen der Piezaten, sind in dieser Hinsicht von mir betrachtet worden, und auch nicht ein einziges ist mir vorgekommen, bei dem ich im mindesten zweifelhaft geblieben wäre, ob es zu den eigentlich Ichneumoniden gehöre oder nicht, wenn auch bei den meisten Arten dieser letztern sich schon eine Spur zeigt, daß die Familie, wenn sie zu den un-eigentlichen Ichneumoniden übergehen sollte; zunächst an die Gattung Bracon sich anschließen würde, mit welcher auch in andern Hinsichten, einige Arten zunächst verwandt zu seyn scheinen. Nachdem ich auf diese Weise den Umfang der eigentlich Ichneumoniden ausgefaßt hatte, fing ich an, die Unterabtheilungen zu machen, wobei ich wiederum sowohl den Totalhabitus, als auch besondere Formen und Verhältnisse einzelner Theile zu Rüthe zog. Ich hatte große Lust, die eigentlich Ichneumoniden nur als eine Gattung, und die gefundenen Unterabtheilungen als deren Familien zu betrachten; allein frühere Schriftsteller hatten nun einmal die Gattung in mehrere getrennt, und ich möchte schon geschaffene Gattungen nicht wieder ausschließen, sondern zog es vor, die gefundenen Abtheilungen als Familien unterzuordnen, und diese zum Theil nach Farbe und Zeichnung des Körpers noch weiter abztheilen. So entstand der Conspectus generum et familiarum Ichneumonidum (genuminorum), welcher in Verbindung mit von Esenbecks Conspectus generum et familiarum (genuminorum), et fam. Ichn. adscitorum, im ersten Bande der neuen Verhandlungen der Leopoldinisch-Carolinischen Academie herausgekommen ist. Man könnte indes verschiedene dieser Familien, da sie nicht blos durch den Totalhabitus, sondern auch durch gewisse eigenthümliche Formen mancher Körpertheile ausgezeichnet und von den übrigen Familien der Gattung, welcher ich sie unterordnet habe, verschieden sind, füglich zu besondern Gattungen erheben; vorzugsweise gehören dahir: Ichneumon fam. IX. u. X, beide durch Form und Verhältniß der Flügelzellen ausgezeichnet, Cryptus fam. V, wegen Form der Fühlhörner, Bassus fam. III, ebenfalls wegen der Fühlhörner, Banclius fam. IV, wegen Form des Hinterleibes und der Flügelzellen, fam. V, wegen des Verhältnisses der Beine, Ophion fam. IV, wegen des Verhältnisses der Beine, fam. VI. VII. wegen Flügelzellen, und Letztere auch wegen der Fühlhörner, fam. IX, wegen der Fühlhörner, fam. X, wegen der Flügelzellen, fam. XI,

wegen Hinterleib und Flügelzellen, Xorides sam. V, wegen Flügelzellen und Borderbeine. Andere Entomologen hätten vielleicht Lust, noch mehr Gattungen abzusondern. Wenigstens ist so viel gewiß, daß die angeführten Familien einer Gattung, so weit ich sie sehr kenne, schärfer unter sich geschieden sind, wie die übrigen Familien derselben Gattung, welche häufig so unmerklich in einander übergehen, daß eigentlich gar keine scharfe Grenze zu ziehen ist. Selbst einige Gattungen gehen ganz allmählig in einander über. Wenn ich aber demohngeahnt solche in einander sich verlierende Familien und Gattungen trenne, so thue ich dieses nur da, wo die Anzahl der darunter enthaltenen Arten so groß ist, daß die Trennung zur Erleichterung der Uebertragung nothwendig und nöthlich wird; wobei ich aber nicht unterlassen werde, in den allgemeinen Bemerkungen, die ich jeder Gattung, Familie und Unterabtheilung voranschicke, dieser Uebergänge, und der Arten, durch welche sie statt finden, zu erwähnen. Die angeführte Berücksichtigung wird mich auch darüber rechtfertigen, daß ich bei der Bildung der Arten, wie man sogleich sehen wird, anders verfare, und alle Individuen, die durch allmäßliche Uebergänge verbunden sind, zu einer Art bringe; denn die Sphäre einer Art ist leichter zu übersehen, als die einer großen Familie oder Gattung. Als Arten stelle ich nämlich diejenigen Individuen zusammen, die sich entweder in allen Stücken gleich sind, oder doch, wenn sie Verschiedenheiten zeigen, durch allmäßliche Uebergänge so in einander versließen, daß sie nirgends durch eine bestimmte Grenze zu trennen sind. Die meisten Arten, in denen ich eine bedeutende Anzahl Individuen zu beobachten Gelegenheit hatte, kommen mit mehreren, oft sehr vielen Abarten vor. Zuweilen nehme ich auch solche Individuen, die sich nur durch ein unbedeutendes Abzeichen von irgend einer Art unterscheiden, als Abart derselben auf, wenn auch gerade kein allmäßlicher Uebergang in dieser Hinsicht statt findet; doch thue ich dieses nur da, wo ich aus Erfahrung weiß, daß solch ein Abzeichen überhaupt unter diesen Insecten sehr veränderlich ist; oder ich beschreibe es als zweifelhafte Abart, anhangsweise bei derjenigen Art, welcher es am nächsten steht. Es läßt sich hierüber keine feste Regel geben, sondern nur auf Analogie und Benenntheilung, als die sichersten Führerinnen verweisen. Den meisten Verschiedenheiten ist die Größe unterworfen, so daß ich keine einzige Art gesehen habe, die, wenn ich auch überhaupt nur mehrere Individuen davon vor mir hatte, in dieser Hinsicht nicht sehr veränderlich gewesen wäre; dann folgt Farbe und Zeichnung; endlich Verhältniß der einzelnen Theile in Größe und Form zu einander. Überhaupt aber habe ich oft viele Noth mich zu entscheiden, ob irgend ein Individuum eigne Art oder nur Abart sey, den in Hinsicht der Veränderlichkeit scheint die Natur gar keine Regel zu beobachten. Es gibt Arten, deren Individuen, selbst wenn ich sie zu hunderten vor mir habe, nicht im mindesten, außer in der Größe ändern, z. B. *I. sarcitorius* L.; andere sind in der Zeichnung des Kopfes oder des Thorax, oder der Beine, oder des Hinterleibes u. s. w. veränderlich, andere in der Zeichnung mehrerer, oder selbst aller dieser Theile. So bildet sich oft eine Reihe von Abänderungen, deren Extreme und Mittelglieder, wenn man sie aus der Folge der verhindenden, Zwischenvaria-

täten heranshebt, so überraschende Verschiedenheiten zeigen, daß ich es gewiß Niemanden zum Vorwurf mache, wenn er sie, so isolirt betrachtet, für besondere Arten gehalten hat. Auch bin ich fest überzeugt, daß noch manche meiner Arten, besonders solcher, von denen ich nur ein, oder ein Paar Individuen gesehen habe, in der Folge als Abarten irgend einer der zünächst stehenden Arten erkannt werden wird. So lange es aber noch Arten giebt, die selbst bei einer bedeutenden Anzahl von Individuen, stets unveränderlich sich zeigen, darf ich nicht zu rasch in der Vereinigung seyn, sobald die Verschiedenheiten nicht ganz unbedeutend waren; denn es wäre doch möglich, daß auch hier solch eine unveränderliche Art sich zeigte. Wollte ich hingegen sehr veränderliche Arten zum Maßstabe meines Verfahrens nehmen, so würden endlich alle Arten in derselben Gattungen in eine zusammenfallen können — und dazu ist es doch noch zu früh! Wer weiß aber was in der Folge noch geschehen wird. Hingegen darf ich auch auf keinen Fall solche Abarten, die durch allmäßliche Uebergänge mit andern verbunden sind, und sollten sie auch, z. B. als zwei Extreme einer langen Reihe von Abarten, noch so verschieden von einander seyn, ausscheiden und zu besondern Arten machen, wenn ich nicht überhaupt die Wirklichkeit, daß es Abarten in der Natur gebe, kängnen, und jede noch so unbedeutende, selbst übergehende Verschiedenheit zu einem Artkennzeichen erheben wollte, ein Verfahren, welches wohl ein jeder, so wie ich, als ganz unstatthaft tadeln und verwerfen würde. — Das Geschlecht ist fast durchgehends leicht zu erkennen, da selbst bei den Arten, deren Vaginalstiel am kurtesten ist, dieser doch in den bei weitem meisten Fällen deutlich erkannt wird, als Unterschied der Weibchen von den Männchen. Doch giebt es Männchen, aber nur sehr wenige (z. B. *Cryptus* sam. XI), mit zwei am hinteren vorderen Stielen, die beim ersten Anblick leicht für weibliche Theile gehalten werden könnten, aber bei näherer Untersuchung, durch den Mangel des feinen Mittelstachels, sich hinlänglich davon unterscheiden. So leicht es nun auch ist, überhaupt Männchen und Weibchen zu erkennen, so schwer ist es oft, beide Geschlechter einer Art zusammenzufinden. Aus Erfahrung und Beobachtung des Begattungsgeschäfts hat man sie nicht kennen gelernt; wahrscheinlich währt die Copula selbst nur kurze Zeit, da ich niemals ein Paar in Begattung gefunden habe, ohngeachtet ich schon seit fünfundzwanzig Jahren Insecten sammle, und seit mehr als zehn Jahren vorzüglich den Ichneumonen meine Aufmerksamkeit widme. Degeer hat die Begattung des *Opion luteus* beobachtet, welche fünf Minuten dauerte; sonst finde ich nichts bei andern Schriftstellern darüber bemerkt. Wenn Männchen und Weibchen einer Art an Gestalt und Farbe sich gleichen, so ist es freilich leicht, sie zusammenzufinden; aber aus allen Umständen geht hervor, daß sie weit häufiger in beiden Stücken, oder wenigstens in einem von beiden verschieden sind. In der Regel haben die Weibchen einen dickeren Hinterleib, wenn es auch nur am Ende desselben ist, und nach dem Tode, mehr oder minder spiralförmig zusammengerollte Fühlhörner, vorzüglich in den Gattungen *Ichneumon* und *Cryptus*; bei denen sich auch häufig (seltener in andern Gattungen) die Weibchen durch

einen weißen Ring der Fühlhörner auszeichnen; doch ist letzteres nicht immer der Fall, denn es gibt auch Weibchen mit ungeringelten und Männchen mit geringelten Fühlhörnern, nur daß im letztern Falle so viel ich bemerk habe, auch die Fühlhörner der Weibchen immer geringelt sind. Nicht selten unterscheiden sich die Männchen von ihren Weibchen durch weiße oder gelbe Zeichnungen des Gesichts, des Thorax oder der Schenkelfüße (coxae), zuweilen auch durch die Farbe der Venen. Das auch, wie einige Schriftsteller anführen, die verschiedene Farbe des Schildchens und der Hinterleibsspitze bei einigen Arten mit der Geschlechtsverschiedenheit in Verbindung stehe, habe ich noch nicht bestätigt gesunden; und deßhalb durfte ich es wagen, die verschiedene Farbe jener Theile zur Bezeichnung der Unterabtheilungen in den Familien mit anzuwenden. Ob es sich demohngesetzt in der Folge nicht finden werde, daß in manchen Arten wirklich ein solcher Unterschied der Zeichnung bei den Geschlechtern statt habe, will ich nicht abstreiten; aber auf keinen Fall glaube ich, daß er so häufig seyn sollte, wie geringelte und ungeringelte Fühlhörner, welche Linné, und selbst noch Fabricius in seinen späteren Schriften, als Abzeichen der Familien angewendet hatten. Man vergesse übrigens nicht, daß hier blos von Geschlechtsverschiedenheiten die Rede ist; denn es gibt allerdings Arten, obgleich nur sehr wenige, wo Individuen mit gefärbtem Schildchen und Hinterleibsspitze vorkommen, nicht aber als Geschlechtsverschiedenheit, sondern als bloße Abänderung der Individuen eines oder beider Geschlechter; so wie es auch einige Arten gibt, deren Weibchen mit geringelten und ungeringelten Fühlhörnern abändern. Aus Beobachtung sich begattender Ichneumonen hat man, wie ich schon erinnert habe, solche Geschlechtsverschiedenheiten in den Arten nicht kennen gelernt; aber man ist gezwungen gewesen sie als solche anzuerkennen, denn wollte man sie nicht gelten lassen, wollte man in jeder auffallenden Verschiedenheit der Farbe und Zeichnung auch Artverschiedenheit zu sehen glauben, so würden sehr viele Arten nur aus Männchen, sehr viele nur aus Weibchen bestehen. Hier kaum einzig und allein genaue Untersuchung und Vergleichung, ein geübter Blick im Unterscheiden des Wesentlichen vom Unwesentlichen, und Zuratthezung der Analogie bestimmen und die Wahrheit errathen lassen, bis diese einmal, durch glückliche Ueberraschung eines Pärchens im Begattungsgeschäfte, bestätigt wird. Die Natur hat sich in Hinsicht der Uebereinstimmung oder Verschiedenheit der Zeichnung der Geschlechter einer Art, wie wir so eben gesehen haben, an keine feste Regel gebunden. Wie weit diese Unterschiede gehen, weiß ich nicht; daß sie aber noch weiter gehen müssen, als ich angegeben habe, kann ich nicht ableugnen, da ich von so vielen Arten, wenn sie auch übrigens gar nicht selten vorkommen und reich an Individuen sind, entweder nur Männchen oder Weibchen kenne, und das ardere Geschlecht zu ihnen, weder in der nämlichen Abtheilung, worin sie selbst stehen, noch in andern Abtheilungen derselben Gattung auffinden, oder mit einiger Wahrscheinlichkeit errathen konnte. — Was nun die systematische Bezeichnung, oder die Diagnose der Arten betrifft, so hielt ich es noch vor kurzer Zeit für unerlässlich, daß sie die wesent-

liche Charakteristik der ganzen Art mit Inbegriff aller Abarten derselben enthalten, daß man aus ihr alle Individuen der Art und deren Abarten erkennen und zugleich von allen Nebenarten unterscheiden müsse. Dieser Grundsatz, welchen ich noch in der Monograph. Ichn. pedestr. durchzuführen gesucht habe, schelte da schon an den *J. agilis*, welcher mit allen seinen so sehr verschiedenen Abarten, platterdings nicht unter solch eine Diagnose zu bringen war. Seitdem ich aber begonnen habe, die übrigen Ichneumoniden mit ihren Artdiagnosen zu versehen, ist es mir klar geworden, daß bei der bedeutenden Anzahl von Arten einiger Familien, wie auch wegen der großen Veränderlichkeit mancher Arten und der dabei oft statt findenden nahen Verwandtschaft mit den zunächst stehenden Nebenarten, eine solche Diagnose, die zugleich die Art und die Abarten umfassen solle, in den meisten Fällen wo Abarten vorkamen, ganz ohnmöglich aufzustellen war. Hier fand ich keinen andern Ausweg, als blos von der eigentlichen oder Stammart die Diagnose herzunehmen, und die Varietäten darunter besonders anzuführen. Als Stammart erkenne ich in der Regel diejenigen Individuen an, die am meisten vorkommen und überhaupt am ausgezeichnetesten sind. Die Stammart wird erst ausführlich beschrieben, und nachher werden die Abarten entweder ebenfalls für sich beschrieben, oder nur die Besonderheiten, wodurch sie sich von der Stammart unterscheiden, angegeben, je nachdem ihre mehr oder minder auffallende Abweichung von jener das eine oder das andere nothwendig oder hinreichend macht. In den meisten Fällen ist es auch sehr nützlich, diejenigen Kennzeichen besonders anzugeben, wodurch sich die Art von den zunächst verwandten unterscheidet. Dass alles, was mir von der Natur geschichtete der abzuhandelnden Art, entweder durch eigene Erfahrung, oder durch Mittheilung und aus Schriften bekannt geworden ist, auch angeführt werden wird, versteht sich von selbst, denn eine Monographie muß so erschöpfend wie möglich seyn. Deswegen halte ich es endlich auch für unerlässlich, die Synonymie auff vollständigste abzuhandeln, und zwar nicht etwa blos bei den ganz gewissen Synonymen stehen zu bleiben; sondern auch die ungewissen und zweifelhaften mit anzugeben, letztere jedoch als solche zu bezeichnen und wo es seyn muß und die Mühe lohnt, kritisch zu beleuchten. In mehreren Werken nämlich sind, nicht nur schon längst bekannte, sondern selbst neue Ichneumonarten nur durch Diagnosen bezeichnet, denen zuweilen noch eine kurze Beschreibung angehängt ist; beide aber oft so dunkel und dürrig, daß ich nicht nur wegen der Art, sondern selbst wegen der Gattung in Zweifel geblieben bin. Wenn eine solche Diagnose oder Beschreibung einerseits nicht das mindeste enthält, was einer mir bekannten Art oder Abart widerspricht, anderseits aber von ihr auch kein auffallendes Abzeichen, was jener Art zukommt, unberücksichtigt gelassen wird, so nehme ich keinen Anstand sie mit ihr zu verbinden, sollten auch einige andere, minder erhebliche Abzeichen in der Diagnose oder Beschreibung unberücksichtigt geblieben seyn; jedoch kommt sie im letzten Falle unter die ungewissen Citate. Freilich gibt es nach Verhältniß der Arten nicht viele, die durch sehr auffallende Merkmale sich auszeichnen, sondern desto mehrere, die auf den ersten Anblick wenig oder gar nicht von

einander verschieden zu seyn scheinen; und besonders viele, die, obgleich zu verschiedenen Gattungen oder Familien gehörend, doch in Farbe und Zeichnung Uebereinstimmendes mit einander haben. Da nun in den meisten zwar kurzen Beschreibungen und Diagnosen, nur Farbe und Zeichnung, und selbst diese oft sehr unvollständig angegeben werden; so ist es natürlich sehr schwer sich hier durchzufinden, zumal da in den früheren Werken alles noch unter die eine große Linnéische Gattung Ichneumon gebracht zu seyn pflegt. Wenn ich aber mit den kurz vorher angegebenen Vorsichtsmäßregeln verfahren, und dabei noch auf die bekannten Arten, in deren Nähe sich eine zweifelhafte Art beschrieben findet, Rücksicht nehme, um auch daraus auf die mutmaßliche Gestalt und Bildung derselben zu rathen, so kann wenigstens Niemand behaupten, daß das Citat am unrechten Orte siehe; und wenn ich selbst dann auch nicht im Stande bin, unumstößlich zu beweisen, daß es dahin gehört, so thue ich das Meinige, indem ich es zu den ungewissen und zweifelhaften zähle. Weniger Schwierigkeit ist mit Bestimmung der Abbildungen verknüpft; und bei solchen, wie Jurine und Panzer geliefert haben, fällt jeder Zweifel weg; nur bei den ältern, welche in der Regel roher, und ohne gewissenhafte Berücksichtigung kleiner und nicht sehr in die Augen fallender Theile entworfen und ausgemahlt sind, schwebt ich zuweilen in Ungewissheit. Trotz dem aber, daß ich eine sehr große Menge von Arten dieser Insecten zu untersuchen und zu beschreiben Gelegenheit gehabt habe, bin ich doch nicht so glücklich gewesen, alle von früheren Schriftstellern beschriebene und abgebildete europäische ächte Ichneumoniden (denn nur über die europäischen erstreckt sich meine Arbeit) unterzubringen, so genau ich auch verglichen, und so sorgfältig ich die, die nicht zu den eigentlichen Ichneumoniden zu gehören schienen abgesondert habe. Von diesen mir unbekannten Arten werde ich diejenigen, deren Stelle in der Monographie zu bestimmen ist, dafelbst einschalten, die übrigen aber in einem besondern Anhange, nach den Beschreibungen und Abbildungen, die ich davon vorfinde, mittheilen.

Diese Darstellung der Grundzüge und des Planes, wornach ich bei Bearbeitung der Monographie der Ichneumoniden zu verfahren denke, habe ich dem Publicum deshalb vor Augen gelegt, um das Urtheil desselben darüber zu vernehmen. So gut ich weiß, daß einige mit meinen Ansichten einverstanden sind, so gut weiß ich auch, daß dieses bey andern nicht der Fall seyn wird; und besonders diese letzten ersuche ich, ihre Gegenmeynung, mit Gründen unterstützt, bekannt werden zu lassen, damit durch Reden und Gegenreden endlich das Richtigere ausgemittelt und festgestellt werde. So wünsche ich auch, daß der Recensent meiner Monogr. Jchin. ped. in der Hallischen Lit. Zeit. von 1819 den Tadel, den er ausgesprochen hat, mit Gründen belegt, und was mit noch lieber gewesen wäre, anstatt des Geiadeten etwas Besseres vorgeschlagen haben möchte, welches ich dankbar, angenommen haben würde. Meine Erklärungsweise der Entstehung der Abarten erscheint ihm „schwankend und ungenügend, wenn man Erfahrung und Beobachtung ihr an die Seite stelle.“ Ich erkläre sie nämlich aus Veränderung des Klimas, der Nahrung, der Lebensweise und anderer äußerer Einflüsse; auch halte ich es für mög-

lich, daß durch Vermischung zweyer Arten Abarten und Mittelglieder entstehen können; und nicht gegen, sondern für meine Meynung scheint Erfahrung und Beobachtung zu sprechen. Daß nicht jede Larve einer Art, bey anderem Futter, eine Abart entwickle, daß manche Insectenarten in verschiedenen Himmelsstrichen sich doch ganz gleich sind und dergleichen, wird man mir nicht entgegensetzen, da manchen Raupen von der Natur verschiedene Futter angewiesen ist, manche Insecten von der Natur ein ausbreites Warterland, und damit eine Anlage erhalten haben, verschiedenen äußern Einflüssen kräftiger zu widerstehen; sondern hier ist nur die Rede davon, wenn sie, sey es durch Zufall oder mit Absicht, an eine andere, ihnen bis jetzt fremde, jedoch nicht ganz widernatürliche Nahrung gerathen, oder in einen Himmelsstrich versezt werden, wobei es auch der Fall seyn kann, daß die Wirkung des veränderten äußern Verhältnisses nicht sogleich, sondern erst nach einigen oder mehreren Generationen sich zu zeigen ansängt. Freilich ist es mir nicht bekannt, ob man schon mit Insecten solche Versuche angestellt, ob man schon gesehen habe, daß aus Begattung zweier verschiedener Arten eine Bastardart erzeugt sey, ob man über ihre Versezung in einen andern Himmelsstrich oder an fremde Nahrung im Larvenzustande; Beobachtungen angestellt habe; so viel aber wissen wir von den Thieren höherer Classen, die uns täglich vor Augen sind, daß die Veränderung jener äußern Verhältnisse sehr vielen Einfluß, sowohl auf ihren Körper, als auch auf ihr Naturell habe, daß aus Begattung zweier nahe verwandter Arten Bastarde entstehen, die von beiden Altern Eigenschaften haben, daß aus der Begattung zweier Abarten wieder Mittelabarten erzeugt werden; und aus Bechsteins gemeinnütziger Naturgeschichte lernen wir mehrere Fälle kennen, wo selbst im freien wilden Naturzustande zwey verschiedene Arten sich begatteten und Bastarde erzeugten, u. s. w. Warum sollte dies alles nun auch nicht bey Insecten statt finden können? Wenigstens glaube ich hier die Analogie für mich zu haben. Ferner sagt der Recensent, „daß die Beschreibung der Varietäten des *J. agilis* wenig aufgeklärt, dagegen eine Verwirrung herbeigesührt habe, welche zu lösen höchst schwierig seyn dürste.“ Ich habe die 64 Abarten des *J. agilis* so aufeinander folgen lassen wie sie sich allmählig verändern, ich habe von jeder Abart eine Beschreibung gegeben, um zu zeigen, was einer jeden angehört und wie sie sich, entweder in einzelnen oder in mehreren Merkmalen zugleich, verändert, und allmählig in eine andre verlert. Bey den verschiedenen Schriftstellern kommt diese Art unter 10 verschiedenen Namen vor, je nachdem der Eine diese, der Andere jene Abart vor sich hatte, wie dieses bey den Synonymen von mir angeführt ist; auch habe ich noch besonders dargethan, wie alle jene vermeintliche Arten der Schriftsteller, durch allmählige Veränderungen in einander übergehen. Die daraus entsprungene Weitläufigkeit schreckte mich in einer Monographie, die ihren Gegenstand erschöpfen soll, nicht ab, insofern der Satz von dem allmählichen Uebergange der Abarten dadurch belegt und aufgeklärt werden mußte. — „Wenn solch eine Veränderlichkeit statt finde“, fährt Recensent fort, „so vermagde er nicht einzusehen, warum *J. formicarius*, *pulicarius*, *acarorum*

u. a. nicht auch Abarten des J. agilis seyn sollten." Ich habe nichts dagegen, wenn jemand sie für Abarten des J. agilis halten will, und stelle sie nur deswegen als besondere Arten auf, weil sie, obgleich in verschiedenen einzelnen Theilen mit dieser oder jener oder mit mehreren Abarten des J. agilis übereinstimmend, doch im Ganzen, und selbst im Verhältniß einzelner Theile, von jeder einzelnen Abart des J. agilis verschieden waren, und nicht in sie übergingen, wovon man sich, durch Vergleichung der Beschreibungen der genannten Arten und Abarten überzeugen wird; und gerade zu solchen Vergleichungen ist es zweckmäßig, die einzelnen Abarten ganz beschrieben zu haben. Die Mezynung des Recensenten endlich, „dass es besser gewesen wäre, unbestimmte Citate, die mehreren Arten angehören können, ganz wegzulassen, z. B. die des J. formicarius und acarorum, die nach meinen eigenen Worten, zweifelhaft blieben, da sich beide auch auf andere Arten und Abarten beziehen ließen“ ist schon durch das beantwortet, was ich kurz zuvor über Synonymie gesagt habe. Sollte ich den J. formicarius und den J. acarorum so vieler Schriftsteller ganz ausstreichen? Sollte ich ihrer gar nicht erwähnen? und den Arten, die nach den Beschreibungen der Schriftsteller von J. formicarius u. J. acarorum, mit diesen ganz übereinstimmen, andere Namen geben? Wenn es sich fand, dass ein Schriftsteller ein Paar oder mehrere Arten mit einander vereinigt hatte, indem ihm vielleicht das eine oder das andere, nicht auffallende, aber doch beständige Unterscheidungsmerkmal entweder entgangen, oder als solches ungenügend war, so pflegte derjenige seiner Nachfolger, der jene Art in zwey oder mehrere aufzöste, einer dieser Arten den Namen zu lassen, den sein Vorgänger gestiftet hatte; und das halte ich für billig und recht. So habe auch ich die Namen des J. formicarius und J. acarorum bestehen lassen, obgleich es mir sehr wahrscheinlich ist, dass manche Schriftsteller auch Abarten des J. agilis mit jenen vermischt haben.

Wacker, Königl. Baier. Landgerichts Arzt.

Miscellen, statistisch medicinischen Inhalts. Heft 1 bis 4. Tübingen, bei Roßnagel 1817, jedes 6 bis 8 Bogen.

Diese mit viel praktischem Sinn geschriebene Zeitschrift wäre von uns schon lange angezeigt worden, wenn wir nicht immer auf das 1. und 2. Heft gewartet hätten. Wegen ihrer Nützlichkeit, besonders für die Medicinalversaffung ist es uns angenehm, eine Anzeige davon mittheilen zu können.

Der Inhalt des ersten Heftes, hat so wie der des dritten und vierten durchgehends eine zweifache Beziehung, welche bis dahin in und durcheinander verzlochten, in der Folge aber getrennt, jede für sich einen Hauptabschnitt der in Zukunft zu erscheinenden Hefte ausmachen sollen, wozu freilich nöthig ist, dass der Herausgeber Männer findet, die sich für sein Unternehmen interessiren — besonders in Hinsicht der hinten folgenden Ansichten. Findet er dazu Beiträge von talentvollen Männern, so kann er seine Aufmerksamkeit dem

andern Abschnitte widmen, dessen Inhalt auf das eigentliche Gebiet der Medicin einlenkt.

Man findet besonders im dritten Heft die Gebrechen der Medicin sehr verbreitet; aber sie sind es noch lange nicht so, wie sie es in der That verdienen, besonders in Hinsicht des eiligen und unvorbereiteten Studierens der Medicin und des gränzenlosen Doctormachens. Den Hauptvorwurf macht der Bfr. den medicinischen Facultäten, bei denen nicht nur der Sinn fürs Höhere und für Wissenschaft ganz erloschen, sondern selbst das Gefühl für Ehre und Pflicht vollkommen abgestumpft zu seyn scheine. Er kenne einige, von denen Menschen, ohne alle Vorbildung und Kenntnisse, gemeine rohe Landbader, welche durch eine sonderbare Metamorphose in Landärzte oder Militärpracticanen sich zu verkappen wüssten, in weniger denn 5 Monaten zu Doctoren gestempelt zurückkommen. — Finde man durch ein solches Benehmen, nicht nur die hohe Bestimmung, wozu man da ist, die Pflichten, welche man dem Staate und der Gesellschaft, alle Achtung, welche man der Wissenschaft und seinem Stande schuldig ist, sondern sogar auch die Selbstachtung, für die kein Mann von Ehrgefühl gleichgültig seyn kann, bei Seite gesezt? — Es müsse und werde endlich, wenn das Maas der Unbilden voll ist, dahin kommen, dass die Regierungen hierüber aufgeklärt, solche pflichtvergessene — medicinische Facultäten endlich zur wohlverdienten Rechenschaft ziehen.

Es sey bereits so weit gekommen, dass das Prädicat eines Dr. der Medicin, im gemeinen Leben zum Gespöte, und die Medicin selbst zum Scandale geworden; dem Manne von Ehrgefühl bleibe nichts mehr übrig, als sein Doctordiplom der medicinischen Facultät anheim zu stellen, und es durch einen seierlichen und öffentlichen Act aller Welt kund zu thun, dass er mit einem solchen Prädicate nicht im öffentlichen Leben erscheinen, und darnach beurtheilt werden will.

Nächstdem verbreitet er sich über die eigentliche Medicinal-Versaffung, über das Verhältniß der Ärzte, Chirurgen, Apotheker, Hebammen usw., wobei viel Wichtiges vorkommt; bisweilen eine zu lebhafte Sprache.

Abgesehen vom practischen Inhalte dieser Hefte hat der Bfr. z.B. im Gegensäze von Tod und Verweifung, die Deduction des Lebens versucht, und aus der Nachtseite des Lebens die Dämmerung derselben herzuleiten sich bemüht. Aus seinem Elemente lässt er successive unsern Planeten hervorgehen, und, auf der dritten Entwicklungsstufe zum Objecte gesiegt, als materielle Welt sich darstellen. Die bloß nach einem allgemeinen Umriss angegedeutete Cosmogenie möchte Rec. in der Folge speciell durchgeführt und weltgeschichtlich dargestellt wissen. Diese Darstellungsweise hätte demnach unsern Planeten vorerst als Object auszufassen, also zu zeigen, wie derselbe aus seinem Elemente hervorging, und successive sich nach allen Dimensionen zur materiellen Welt gestaltete, mit besonderer Rücksicht dieses Planeten zur Sonne, als Centralpunkt unsers Planetensystems. Die geschichtlichen Thatsachen müssten aus der Natur der Sache und der Darstellung derselben, aus dem Zustande der Erde, u. a. sich ergeben. Die Cosmogenien der Vorzeit, de-

ten Mythen und Traditionen in Beziehung auf dieselben, kurz und richtig zusammengesetzt und gedeutet, dürften von besonderem Interesse seyn.

Auf gleiche Weise und in derselben Folgereihe wären auch die organische Welt von Stufe zu Stufe nachzuweisen, mithin die Steigerung des Planeten zum Subjecte durchzuführen, und dessen nunmehriges, durch selbstige Beselzung modifiziertes Verhältniß zur Sonne von Dignität zu Dignität zu bestimmen.

Bei der Steigerung des Planeten zum Subjecte wird sich auch der andere Ursfactor der Schöpfung kund geben, und in die Wirklichkeit hereintrreten, und zwar wird mit dem Besetzenwerden des Planeten seiner ersten materiellen Dimension nach die Ursache der Schöpfung selbst als magnetische Potenz wirklich und offenbar werden: es spricht sich daher auf dieser Entwicklungsstufe die Weltseele durch die magnetischen Phänomene aus: in ihr erblicken wir das Urseyn der Vegetabilien, das Element des Pflanzenreichs; dieselbe muß demnach erstlich in Beziehung auf den Planeten, und sodann in Beziehung auf die Production der Vegetabilien berücksichtigt werden.

Mit der Fortbildung des Planeten zum Subjecte d. i. mit dem Besetzenwerden derselben seiner zweiten materiellen Dimension nach, sieht man den subjectiven Factor der Schöpfung auch als electrische Potenz kund geben, und in die Wirklichkeit eintreten: auf dieser Entwicklungsstufe beurkundet sich die Weltseele durch die electrischen Phänomene: mit derselben ist das Urseyn des Thierreichs und dessen Element gegeben. Es ist mithin die Beselzung des Planeten nach dieser Richtung gleichfalls auch in der oben erwähnten doppelten Beziehung anzufassen.

Mit dem Besetzenwerden des Planeten, seiner dritten materiellen Dimension nach, gelangt derselbe endlich zur Dignität des Subjects. Auf diese Stufe gezeigt gibt sich in ihm die Ursache der Schöpfung — der subjective Factor derselben — als galvanisch-chemische Potenz kund, und wirklich die Weltseele äußert sich auf dieser Stufe der Schöpfung durch eigenthümliche Phänomene, welche man noch nicht genug von denen der andern Potenzen unterschieden hat: mit derselben ist das Urseyn der Menschheit, das Element der Menschwerdung gegeben. Auf dieser Stufe der Schöpfung ist die Weltseele gleichfalls wieder, erstlich in kosmischer Beziehung, und sodann in Beziehung auf die Menschheit zu betrachten. Nur nach diesen gegebenen Momenten darfst du den Planeten als Subject aufgefaßt werden, ohne in den besondern Lebenscyclus des Pflanzen- und Thierreichs, und der Menschheit selbst einzugehen, weil jeder derselben wieder seine eigene Darstellungsweise erheischt.

Uns interessirt zunächst der Lebenscyclus der Menschheit. Mit der Beselzung des Planeten seiner dritten materiellen Dimension nach ist das Urseyn der Menschheit gegeben; die Weltseele auf der Stufe der Vollendung des Planeten als Subjects ist das Element derselben. Nur mit und aus dem Elemente der Menschheit konnte die Menschwerdung beginnen: dieselbe muß demnach die gleichen Entwicklungsstufen, durch welche der Planet sich bis zum Elemente der Menschheit durch-

gelöst hat, auch ihrerseits durchgehen, hat also den vollen Schöpfungscyclus des Planeten zu ihrer Vollendung successiv zu durchlaufen, wogegen das Thierreich eine, und das Pflanzenreich zwei Hauptepochen weniger zu ihrer Vollendung bedürfen. Die Darstellung der Menschwerdung — die physische Erörterung des Menschen — fängt also mit dessen Entstehen aus seinem Elemente an, und besaß sich von Stufe zu Stufe seiner Entwicklung mit dessen ursprünglichem Verhältnisse zur Natur. Wie ich aus dem Weltelemente unser Planet vorerst zum Objecte gestaltete, und sodann auch zum Subjecte ich peinierte, auf dieselbe Weise und nach derselben Stufenfolge mußte auch der Mensch aus dem Elemente der Menschheit vorerst zum Objecte, also seiner körperlichen Organisation nach, sich entfaltet haben, bevor er seine Ausbildung zum Subjecte begann. Wir werden folglich den Menschen auf der Stufe seiner Vollendung seinem Planeten, dem Körper und der Seele nach, vollkommen nachgebildet — diesen mithin in jenem concentrisch dargestellt, finden.

Die Menschwerdung aus dem Elemente der Menschheit, und die fernere Entwicklung des leiblichen Menschen konnte nicht anders als successiv vor sich gehen, und auf der ersten Stufe dieser Entwicklung nur ein seiner ersten organischen Dimension nach entfaltetes, mithin lediglich reproductive, menschliches Geschöpf darstellen. Dieses Geschöpf konnte nur im Wasser entstehen, nur darin sein Gedächtnis und seine Nahrung finden. So wenig der Embryo im Mutterleibe ein Bedürfniß zum Athemholen hat, so wenig hatte es der auf seiner ursprünglichen leiblichen Entwicklungsstufe stehende Mensch.

Zunächst sieht man nun dieses seiner ersten organischen Dimension nach entfaltete Geschöpf auch seiner zweiten organischen Dimension nach sich entfalten, und mit dieser leiblichen Verwandlung, mit dem immer mehr vorherrschend werdenden irritablen Systeme und dem sich herstellenden Athmungsapparate, auch das Bedürfniß zum Athemholen fühlbar werden. Natürlich mußte auch dies menschliche Geschöpf auf der zweiten Entwicklungsstufe eine ganz andere Gestalt gewonnen haben.

Nachdem erst nun dieses menschliche Geschöpf an sich auch seiner dritten organischen Dimension nach zu entfalten, und mit dem immer mehr sich ausbildenden Gehirn- und Nervensysteme sich endlich als Object, als leiblicher Mensch, zu vollenden; mithin die über der Ausbildung nach einzelnen Richtungen in unüberschrebbaren Zeitperioden untergegangenen menschlichen Generationen in concreto darzustellen und in sich zu bewahren. — „Tantae molis erat, humanam condere geniem.“

Der unermessliche Ocean muß als die ursprüngliche und gemeinschaftliche Geburtsstätte des Menschen betrachtet werden. Mit dem zunehmenden Bedürfnisse zum Athemholen mußte derselbe angetrieben werden, sich aller Orten den nächsten Gestaden zu nähern, sich immer mehr mit dem festen Lande zu befremden, und endlich sich auch angewöhnen, auf demselben sich seine Nahrung zu suchen, weil es ihm immer schwerer werden mußte, diese aus der Tiefe seines früheren Aufenthalts sich zu verschaffen. So sehen wir zumal in allen Gegenden des

Erdkreises, die ein bewirthbares Land darbieten, den Menschen als Urbewohner angesiedelt, und denselben noch überdies mit dem ganz eigenthümlichen Gepräge, welches die Erdzone, das Clima und die Natur des Bodens, wo er seinen Urwohnst aufgeschlagen, nur seinem in der Ausbildung noch begriffenen Körper auszudrücken vermochten; bezeichnet und charakterisiert; vieler anderer Thatsachen und Urkunden nicht zu erwähnen.

Nichts desto weniger müste hierüber auch die graue Vorzeit ausgeholt werden; es müste in Erfahrung gebracht werden, ob dieselbe vom Entstehen des Menschen, von seiner fortwährenden Ausbildung zum Objecte, und hiedurch bedingten stufenweisen leiblichen Verwandlung gar keine dunkle Ahnung gehabt habe. Die leibliche Ausbildung derselben hat doch gewiß nicht aller Orten gleichen Schritt gehalten: auf manchen Erdstrichen möchte der Mensch schon allbereits in der Ausbildung zum Subjecte weit vorgeschritten seyn, während er in andern sich noch nicht einmal als Object vollendet hatte — und auch hierauf soll im grauen Alterthume keine, auch nur entfernte Andeutung sich finden?

Die Entstehung und Ausbildung des Menschen zum Objecte, d. i. die leibliche Menschwerdung aus dem Elemente der Menschheit hat der Ufr. noch nicht beschritten, sondern ist sogleich zu dem seiner körperlichen Organisation nach, mithin als Object allbereits vollendeten Menschen, übergegangen, um die Hauptperioden seiner physischen Entwicklung in flüchtigen Zügen zu bezeichnen. Erst im vierten Heste hat er sodann den Hasen von der Reduction des Bodens wieder aufgefaßt, dieselbe bis zu dessen Verklärung im Menschen durchgeführt, und, was diesen selbst betrifft, ans ihm und durch ihn, die Hauptepochen des Lebenscyclus seines Geschlechts factisch nachzuweisen gesucht.

Die merkwürdigste und wichtigste Epoche des Menschenlebens fängt mit der Ausbildung des Menschen zum Subjecte an. Bis dahin war der Mensch nur durch die allgemeine Weltseele, auf seine Weise, beherrscht und bewegt: mit dessen Entfaltung zum Subjecte aber beginnt die ihm eigenthümliche Beseelung — wird ihm seine selbsteigene Seele zu Theil, welche, von Dignität zu Dignität, zu seinem leiblichen Organismus, wie die Weltseele zum Erdganzen sich verhält, und in ihrer Sphäre, wie diese in der Ihrigen, das Leben offenbart und wirkt. Die psychische Entwicklung des Menschen geht nach derselben Stufenfolge, wie die leibliche, vor sich, und besitzt das gleiche Gesetz, nach welchem sich der Planet zum Subjecte durchgebildet hat; weil sich das Leben auf jeder Stufe seiner Verklärung gleich bleiben muß; was wir daher bei der Steigerung des Planeten zur organischen Welt bemerkt haben, wird sich auch bei der Durchbildung der Psyche im Menschen durchgehends wieder, auf seine Weise finden.

So wie wir mit der Entwicklung des Menschen zum Objecte den objektiven Factor — Grund des Lebens successive realisiert werden sahen, auf gleiche Weise sehen wir auch bei dessen Ausbildung zum Subjecte den subjectiven Factor — Ursache des Lebens, und zwar, mit dem Besetzen des Menschen seiner ersten organischen Dimension nach, gleichsam wieder (in Ermange-

lung eines besseren Ausdrucks) als magnetische Potenz wirksam. Nothwendig erscheint der Mensch auf dieser Entwicklungsstufe immer als Sonnambul; und nur allmählig sieht man ihn aus diesem Urzustande zu einem successiven daraus hervorgegangenen, eigenthümlich gestalteten Zustand des Lebens übergehen, denselben also — mit dem Urtypus des Allgemeinen im Besondern — ins eigentliche Leben eingeführt werden, in dessen Production die Menschenseele auf gleiche Weise, wie die Weltseele in die der Vegetabilien sich ergießt. In dieser doppelten Beziehung muß also auch hier wieder die Lebenspotenz gewürdiget werden, und ohne den Urzustand des menschlichen Lebens auf dieser Dignität richtig aufgefaßt zu haben, lassen sich auch der Zustand der Menschheit und die individuellen und politischen Lebensverhältnisse des Menschen in dieser Zeitperiode nicht erkennen. Die ursprüngliche Wirksamkeit dieser Lebenspotenz tritt, wiewohl schon eigens modifiziert, unter gewissen Bedingungen, nicht selten auch in die Erscheinung. Man kann sich hier auf den animalischen Magnetismus berufen, dessen Phänomene sich aus dem Gesagten allbefriedigend erklären lassen. — Der Urzustand des Menschen auf dieser Lebensstufe leuchtet aus der besondern, davon ausgegangenen Gestaltung und Verfaßung des Lebens, auch da, wo sie sich schon in die nächste Lebensepoche verlohr, noch sichtbar hervor.

Mit der Fortbildung des Menschen zum Subjecte sieht man denselben sofort auch seiner zweiten organischen Dimension nach besetzt werden, und hemmt die Ursache des Lebens in ihm auch als electrische Potenz wirksam. Auf dieser Dignität scheint die Menschenseele in ihrem ursprünglichen Verhältnisse, in so ferne als derselben, als ihrem Elemente, die Gestaltung des wirklichen Lebens in seinen mannigfaltigsten, vielseitig sich durchkreuzenden Verhältnissen hervorgehet, durch das Wort Phantasie ziemlich richtig bezeichnet: ohne die Menschenseele überhaupt, also in dieser ursprünglichen Beziehung auf die Menschheit, und in ihrer Wirkung auf den Menschen, so weit er auf derselben Lebensstufe steht, durchgängig erfaßt zu haben, läßt sich nicht einmal die Epoche des Lebens auf dieser Entwicklungsstufe richtig bestimmen. Der Enthusiasmus für's Ueberirdische — in seiner Ungediegenheit religiöser Fanatismus, scheint den Kulminationspunkt der successiven bis zu ihrer Vollendung fortgesetzten Beseelung des Menschen seiner zweiten organischen Dimension nach zu bezeichnen. Wie sich die Menschenseele auf der ersten Stufe der psychischen Entwicklung, vermöge ihres ursprünglichen Verhältnisses zur Menschheit, in den animalisch-magnetischen Erscheinungen ausspricht, so gewahren wir dieselbe auf der zweiten psychischen Entwicklungsstufe in derselben Beziehung in den Momenten der Begeisterung, und zwar um so ungetrübler, je vollkommener das Organ ist, durch das sie sich offenbaren.

Mit der Besetzung des Menschen seiner dritten organischen Dimension nach werden wir denselben endlich auch als Subject sich vollenden sehen: diese Besetzung mag allbereits begonnen haben, aber noch nicht weit vorgeschritten seyn, weil sich ihre Wirkung im menschlichen Leben noch nirgends deutlich offenbaret; indeß

wird es, wenn auch die Vernunft ihre Herrschaft hieden aufgeschlagen haben wird, nichts desto weniger noch eben so viel unvernünftige Menschen geben, als es zu unsren Tagen unverändige gibt; die fatalen Anhängsel des Lebens, der Irrthum und die Lüge, schreiten mit demselben von Metamorphose zu Metamorphose fort, und je offensbarer mit jeder Steigerung der Unzinn hervorleuchtet, desto willkommener geht man ihm entgegen. Dies Gewebe von Unzinn, das schon nach dem Herausschreiten des Menschen aus dem Urzustande seiner ersten psychischen Entwicklungstufe sich anzusetzen begonnen, und im unermessenen Laufe der Zeiten alle menschlichen Verhältnisse immer mehr umspannen hatte, dürfte zugleich mit dem Leben entfaltet und dargestellt werden, damit die Gegenwart in der Vergangenheit sich spiegeln möge, womit endlich auch die Raupen, die sich immer tiefer in dasselbe eingespinnen haben, ihre Verwandlung in Schmetterlinge herannahen sehn würden*).

Man kann dieses als die Grundansichten des Vfrs ansehen, woraus zwar hervorgeht, daß er die Wissenschaft liebt, sich viel mit ihr beschäftigt, und darin nicht ohne Erfolg geblieben ist; doch scheint uns diese Ansicht noch viel zu allgemein und zu formal zu seyn. Möge der Vfr. Gelegenheit haben, sich fortwährend der Wissenschaft widmen zu können, um sich selbst ganz klar zu werden; und dann werden seine Bestrebungen gewiß anerkannt werden.

angezeigt werden; daher nur einige Worte von unserer Meinung darüber.

Es ist wohl kein Zweifel, daß diese Zeitschriften zu den wichtigsten im Deutschen Staat gehören und sich hauptsächlich dadurch auszeichnen, daß sie allgemein nützlich sind und für alle Stände passen; daher sie den auch, wie es scheint, guten Absatz in ganz Deutschland haben, den sie auch verdienen.

Die econ. Neugkeiten haben ihren besonderen und unbestreitbaren Werth, indem sie sich ausschließlich einem Fach widmen, und daher zieml. alles liefern können, was darin in allen Weltgegenden gethan wird. Diese Zeitschrift gewinnt auch besonders dadurch an Wichtigkeit, daß in Ostreich eine große Menge reicher Güterbesitz ist, welche mit großem Eifer die Economie wissenschaftl. betreiben. In diesem Fach möchte wohl Ostreich auf dem westen Lande anderen Ländern voraus sein; auch begünstigt die Regierung diesen Zweig der menschl. Thätigkeit mehr als die übrigen, vielleicht zu deren Nachteil. Wie wir hören, so stehen daher diese econ. Neugkeiten bei den Deconomen von ganz Deutschland in bedeutendem Ansehen.

Was den Hesperus betrifft, so scheint er an Mannichfaltigkeit zugenommen, nicht aber an Wichtigkeit gewonnen zu haben. Wir kennen des Verfassers Publicum zu wenig, um zu wissen, ob solche gar zu grohe Mannichfaltigkeit seiner Schriftstellerpolitik gemäß ist; das wird er am besten wissen, und ihm der Absatz beweisen. Die vielen Artikel aus Wien, über das Weben und Leben dieser Stadt, mögen in diesem Blatte wohl ihren Platz haben, indem ähnliches von London und Paris gleichliebt. Allein welcher Unterschied in den beprochenen Gegenständen! Der Wiener Verkehr in diesem Blatt dreht sich gewöhnl. um die aller trivialsten Dinge, während der Pariser und Londner tief in die Gründe eines wichtigen und bewussten Volkslebens eindringt und einen besonderen Reiz für die Leser aller Völker hat; indessen der Wiener nur die Wiener belustigen kann.

Die übrigen Abhandl. im Hesperus bleiben ihrem Schaltetren und verbreiten Kenntnisse in alle Stände; daher mag das andere misslaufen, indem es wenigstens den Werth hat, daß es als Charakteristik dient.

Beschreibung der deutschen Brombeerarten mit Abbildungen. Herausgegeben von

Dr. August Weise
praktischem Arzt zu Rennighüßen im Fürstenthum Minden
und

Dr. C. G. Nees von Esenbeck.
Professor in Bonn.

Die deutschen Arten der Gattung Rubus, L. bedürfen, nicht weniger als die ihnen verwandten Rosenarten, einer sorgfältigeren und genaueren Unterscheidung, als ihnen bisher zu Theil geworden ist, und die Herausgeber der hier angelegten Monographie glauben sich durch eine lange, aufmerksame Beobachtung des merkwürdigen Wachsthums dieser Straucher und durch die geselligen Mittheilungen ihrer Freunde hinlänglich ausgerüstet, um eine solche Sichtung vornehmen und die von ihnen unterschiedenen Arten durch Beschreibungen und Abbildung n feststellen zu können.

Möge man nun diese, durch deutliche Merkmale ausgezeichneten Formen, die sich auf 30 beläufen, als constante Glieder der beiden umfassenden Artgruppen von Rubus fruticosus und Rubus caesius betrachten und zur Ergänzung einer vollständigen Aufschauung jener beiden Arten verwenden, oder die gedachten Artgruppen als Familiencharactere aufzufassen und die hier zu beschreibenden Formen selbst für Arten (*species*) gelten lassen, — man wird auf jeden Fall dadurch veranlaßt werden, vor mancher nahen Hecke noch einmal betrachtend stille zu stehen und sich einer sischen und durchgreifenden Verknüpfung.

Hesperus

und

Economische Neugkeiten und Verhandlungen

Verde von Andre zu Brunn, verlegt bei Calve zu Prag. 4.

Wir haben von diesen beiden Zeitschriften, welche monatl. erscheinen, ber its den ganzen Jahrgang 1819 vor uns liegen. Der würdige Herausgeber so wie der Verleger, sparen weder Zeit noch Kosten, um den Inhalt so interessant und nützlich als möglich zu machen. Schriften von solcher Mannichfaltigkeit können unmöglich in der für ihr Inhalt nach

des Mannigfaltigen im Pflanzentheire zu einem geschlossenen Formenkreise dabei lebhafter bewußt zu werden. Die nicht schwere Cultur wird diese Betrachtung dann noch weiter fördern, berichtigten und ergänzen helfen.

Dieses waren die Beweggründe zur Herausgabe unserer Monographie, die, ihrem beschreibenden Inhalt nach, von der Hand des erstgenannten Herausgebers größtentheils vollendet ist, die uns aber ohne treue Abbildungen bei so nahe verwandten Gewächsen ihrem Zweck, besonders für Forstläuner, nicht genug zu entsprechen schien. Was man mit seinen Beschreibungen gemeint hat, muß in solchen Fällen der schärferen Sonderung recht klar und für die Dauer vorliegen, wenn nicht Verwirrung gefürchtet werden soll. Darum hat sich der zweite Herausgeber mit dem Gedanken angeschlossen, die Beschreibungen seines Collegen durch gute radirte Blätter um möglichst billigen Preis in Umrissen zu erläutern und zu bestreiten.

Hestweise sollen je 6 Tafeln in Folio mit dem dazu gehörigen lateinischen und deutschen Text im freier Folge erscheinen, so daß sie am Ende, wenn die Uebersicht der Gattung und die genaue Naturbeschreibung derselben das Ganze geschlossen haben wird, nach der gegebenen Anordnung zusammengelegt werden können. Mit 6 Hesten möchte im Verlauf von 12 Jahren die Monographie vollendet seyn, wenn sich Subscribers finden, die geneigt sind, beim Empfang jedes Hests den Subscriptionspreis von 3 fl. rhein. oder 1 Thlr. 18 gr. pr. Cour. zu erlegen und dadurch die Fortsetzung zu decken. Wenn so Subscribers gesammelt sind, erscheint das erste Hest, und ohne diese Zahl von Theilnehmern kann nichts begonnen werden.

Wir ersuchen daher die Freunde dieses Unternehmens, die Subscription zu besorgen und ihre Listen bald an die Herausgeber direct, oder durch Buchhandlungen, einzusenden.

Den Beförderern der Sache sind wir Freieremplare schuldig, und den Herren Buchhändlern, die sich dafür zu verowenden die Güte haben werden, wollen wir gern die gebührende Vergütung leisten. Namenslich richten wir unsere Bitte um Theilnahme und Verwendung an unsere Gönnner und Freunde:

- Herrn Professor Link in Berlin,
- Garteninspector Otto dasselbst,
- Professor Sprengel in Halle,
- Ritter von Schrank in München,
- Jacob Sturm in Nürnberg,
- Professor Schwägrichen in Leipzig,
- Mertens in Bremen,
- Rau in Würzburg,
- Messler d. a. in Straßburg,
- Hoppe in Regensburg,
- Günther in Breslau,
- Hagenbach in Basel,
- Gáde in Lüttich,
- Doctor Hornschuch in Greifswalde,
- Apotheker Schälmeyer in Cöln,
- Apotheker Funk in Grefreis bei Hof,
- Opiz in Prag

und hoffen, dieses Werk schneller geidehen zu sehen, als die von dem Herausgeber vorläufig angekündigte Monographie der krautartigen Asten, zu welcher sich erst 19 erklärt Subscribers gefunden haben.

In Bonn nehmen die H. Buchhändler Marcus und Weber Bestellungen an, bei denen, so wie bei den oben angeführten Freunden, auch eine Probetafel, den Rubus Sprengelii vorstellend, eingeeichen werden kann.

Mennighüffen im Süden Minden und Bonn
den 1. Januar 1820.

Dr. August Weise
Dr. Nees von Esenbeck.

Noch etwas über die Monographie der krautartigen Asten.

Nicht der Wechsel meines Aufenthalts allein war Ursache, daß die von mir schon vor zwei Jahren angekündigte Monographia Specierum Generis Alterum herbacearum, oder

Beschreibung der krautartigen Asten, noch nicht hervorgetreten ist, obgleich der Mangel lebendiger Originale, und das Bedürfniß eine neue Sammlung dieser Pflanzen in dem botanischen Garten zu Poppelsdorf bei Bonn zu veranstalten, dazu beutug, den an sich unerfreulichen Verzug zu meinem Vortheil zu wenden.

Ein Haupthinderniß, das sich der Vollendung der Kupfersäulen, als dem schwierigsten Theil des Unternehmens, in den Weg stellte, war der Mangel an Subscribers.

Auch bei der größten Sparsamkeit in der Anlage des Ganzen, könnte ich, nach dem festgesetzten Preis von 25 fl. rhl., oder 15 Rthl. 12 gr. sächs. nur unter der Voraussetzung von wenigstens 100 Liebhabern das Unternehmen gedeckt glauben, daß ich Druck und Stich hätte beginnen dürfen; obwohl auch dann noch die Kosten bei weitem nicht vergütet gewesen wären, was alsbald einleuchtet, wenn man bedenkt, daß es kaum möglich sei, die Zeichnung, den Stich und den Abdruck einer Tafel um den Preis von 25 fl. für das Hundert zu bemerkstelligen, und daß diese Monographie wenigstens 120—130 Tafeln enthalten müßt, daß folglich durch 100 Subscribers mit 25 fl. nicht einmal die Tafeln vergütet würden, und der Text, der eben so viele Blätter füllen müßt, noch ganz unberücksichtigt sei.

Ich gebe hier das Verzeichniß der Subscribers zu der Monographie der krautartigen Asten, die mir bis zum ersten Jan. 1820. bekannt geworden sind:

- Sr. Grellenz der K. V. Herr Staatsminister Freiherr von Stein zum Altenstein, zu Berlin.
- Sr. Grellenz, der Herr Graf von Gray, K. B. Gesandter am Russischen Hofe und Präsident der K. B. botan. Gesellschaft zu Regensburg.
- Sr. Grellenz hr. Gaspar von Sternberg, Herr auf Niednitz, Darrowa und Brzezina in Böhmen.
- Die Königl. Baier. botanische Gesellschaft zu Regensburg.
- Die Königl. Universitätsbibliothek zu Erlangen.
- Herr Professor Dr. Adelmann in Löwen. 2 Eempl.
- — — Brugmanns in Leiden. †
- — — de Candolle zu Genf. 2 Eempl.
- — — Dr. Giccius zu Dresden.
- Prof. Dr. Guislorff zu Greifswalde.
- — — Hoppe zu Regensburg.
- Apotheker Friedr. Höchstetter aus Windsheim.
- Director van Marum zu Harlem.
- Herr Vicarius Michl. zu Ulrichshausen.
- Prof. Dr. Römer zu Zürich. †
- Apotheker Schälmeyer zu Köln.
- Dr. Steudel zu Tübingen.
- Apotheker Traunfellner zu Altenburg.
- Garteninspector Wendland jun. zu Herrenhausen.
- Apotheker Wigmann zu Braunschweig.
- Hofapotheke Zabel zu Gera.
- Garteninspector Zeiher zu Schwäbingen.

Je kleiner die Zahl dieser wohlwollenden Unterstützer meines Werks ist, um so mehr bin ich denselben Dank schuldig, den ich hier mit dem schmerzlichen Gefühl aussprechen muß, daß schon zwei unter zwei und zwanzig, der verdienstvolle Römer und der vielseitige Brugmanns — hintergegangen sind, ehe ich noch daran denken konnte, ihre freundlichen Zuschriften zu erwiedern.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß ich die Monographie der krautartigen Asten bis jetzt noch nicht veranstalten konnte. Ich habe sie aber deshalb nicht vernachlässigt, oel mehr trachte ich beständig, meine Kenntniß dieser Gewächse zu bereichern, benützte mit hoher Bewilligung und durch die Güte meines hochverehrten Freundes, des Hrn. Prof. Link, das besonders für die Synonymie äußerst wichtige Billdenowische Herbarium, gewann die glückliche Aussicht auf die lehrreichsten Beobachtungen, die über den Wechsel und Ursprung der Artenzeichen an den Pflanzen dieser Gattung angestellt wurden, erhielt die Zuschreibung der Herren de Candolle und Schwägrichen, daß ich die Asten ihrer Herbarien zu Rathe ziehen dürfe. — Herr Garteninspector Zeiher in Schwäbingen hat mir alle Arten, die seine Gärten umfassen, trocken lassen. — Der ehrenwürdige Mitter

v. Schrank ließ mir sämmtliche Ästern des königl. Gartens in München lebend mittheilen, und ich habe daher mit den Beiträgen aus anderen botanischen Gärten schon mehr Formen von fruchttragenden Ästern in dem neuen botan. Garten zu Bonn, als ich je früher in meiner Nähe versammelt hatte.

Finden sich also noch so viele Subscribersen zu den hier aufgezählten hinzu, daß ich das Unternehmen wagen darf, so soll mit dem hundertsten Namen die Arbeit des Zeichnens und Kupferstechens ihren Anfang nehmen, ob ich gleich dann noch nicht, wie ich wünschte, dies für die Subscribersen Abdrücke besorgen kann, sondern einen Ueberschuss von Exemplaren drucken lassen muß, der hinreichend seyn würde, durch nachmaligen Verlauf im Buchhandel die weiter angelausenen Kosten zu erstatten.

Ich bitte meine Freunde im In- und Auslande, so wie die Herren Buchhändler, Subscribersen zu sammeln, und werde legiter bereitwillig ihre Belohnungen vergüten.

Bonn den 1. Jan. 1820.

Dr. Nees von Esenbeck.

Maurerische Anzeige.

Der Freimaurerei fehlt es eben so wenig an einer reichen Literatur, als allen andern Fächern des menschlichen Wissens; Nichts ist dem Uneingewichthen mehr vorbehalten, da alle geheime Gebräuche, Dogmen, Erkenntungs-Zeichen und Worte vielseitig gedruckt öffentlich zum Verlauf ausgedoten werden, und der denkende und forschende Maurer sowohl, als der angehende Lehrling finden eine Menge der besten Hülfsbücher zu ihrer Leistung. Nur ein allgemeines Handbuch, was durch eine zweckmäßige Bearbeitung und Vollständigkeit, die Neugierde des Nichtmaurers befriedigt und den studirenden Geweihten ein treuer Gehülfen seyn könnte, fehlt noch.

Meine vierjährigen Erfahrungen, Studien, Reisen und Verbindungen in dem Orden, der Besitz einer reichen Sammlung maurischer Bücher und Manuskripte in mehreren Sprachen, und meine individuellen Verhältnisse, die mir Gelegenheit verschaffen wichtige Logenarchive benutzen können, haben mich eitel genug gemacht um zu hoffen dem Mangel eines solchen Handbuchs durch eine

Encyclopädie der Gesammten Freimaurerei und aller damit in wirtlicher oder vorgeblicher Verbindung stehenden geheimen Gesellschaften in alphabetischer Ordnung,

abholzen zu können. — Schon im Jahr 1812 begann ich diese mühsame Arbeit und fühle die Überzeugung mit Vorsicht, Unzwecklichkeit, Geduld und Fleiß sie so fortgesetzt und beendigt zu haben, daß sie dem wissenden Meister und dem forschenden Lehrling, deren Bedürfnis ich dabei immer vorzüglich im Auge hatte, angenehm und nützlich seyn kann.

Das ganze wird in zwei mächtigen Bänden in groß Octavo bei Herrn F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinen und in 3000 bis 4000 Artikeln Ursprung, Geschichte, Geographie, Statistik, Systeme, Secten, Grade, Hierarchie, Hieroglyphen, Symbole, Gebräuche, Terminologie, Bibliographie und Biographien der berühmten und berüchtigten Personen der Freimaurerei enthalten, wobei ich jedoch zur Beruhigung der ängstlichen Brüder zu bemerken für nötig finde, daß ich das Geheimniß der Rituale so wie der Zeichen, Worte und Griffe getreu respectirt habe.

Der Druck ist bereits begonnen und da das Manuskript ganz bereit liegt, so ist dessen Beendigung zur lünftigen Leipzig-

jiger Jubilate-Messe ziemlich mit Gewissheit vorauszusehen; da aber die Auflage sehr klein gemacht ist, so glaube ich die Brüder einzuladen zu dürfen, durch Voraußbestellung bei ihren Buchhändlern ihrer Exemplare sich zu versichern.

Im December 1819.

E. Lenning.

W a r n u n g.

Es sind zu Ende des vorigen Jahres im Verlage des Herrn G. Basse in Quedlinburg zwei Romane erschienen (Kunst-Verfahrt, 2 Bändchen, und Rieno oder die Täuschung der Liebe), auf denen als Verfasser Ernst Schulze genannt wird.

Da sich nun Manche durch diese Namenangabe möchten verleiten lassen, gedachte Romane in der Voraußsezung zu kaufen, es sey dieser Ernst Schulze der Verfasser der „bezauberten Rose“ und „Cäcilie“, so seien sich die Unzeichneteten veranlaßt, zur Beantwortung ergangener Anfragen und zur Verhütung von Irrungen anzuseigen, daß von Ernst Schulze, dem Dichter der bezauberten Rose und der Cäcilie, so wie der im Verlage des zweiten Unzeichneteten erschienenen „sämmtlichen poetischen Schriften in vier Bänden“ außer den in diesen vier Bänden enthaltenen poetischen Schriften, nichts weiter gedichtet oder verfaßt worden; er also auch nicht Verfasser der gedachten Romane, vielmehr zu vermuten ist, es sey der angebliche Name Ernst Schulze nur zur Anlockung von Käufern bey jenen Romanen gebraucht. Sollten wir uns in dieser Annahme irren, so wird der Verfasser der Romane sich wohl weiter erklären und näher legitimiren.

Die poetischen Schriften Ernst Schulze's, in 4 Bänden, kosten zusammen 8 Thlr. (12 Fl. 24 Kr.) Einzelne sind daraus abgedruckt: 1) Cäcilie, 2 Bände, 4 Thlr. (7 Fl. 12 Kr.) 2) Die bezauberte Rose, 3e Aufl. fl. 8. 1820. (No. 1.) ohne Kupfer 1 Thlr. (1 Fl. 48 Kr.) (No. 2.) Mit den ersten 6 Kupfern 1 Thlr. 8 Gr. (2 Fl. 24 Kr.) (No. 3.) Mit sieben neuen Kupfern auf franz. Schreibpapier 2 Thlr. (3 Fl. 36 Kr.) (No. 4.) Auf Belinepapier 2 Thlr. 12 Gr. (4 Fl. 50 Kr.) (No. 5.) Auf Median Belinepapier mit Kupfern vor der Schrift 3 Thlr. (5 Fl. 24 Kr.) 3) Psyche, ein griechisches Märchen, 1 Thlr. (1 Fl. 48 Kr.) 4) Versch. ein griechisches Märchen, 1 Thlr. 12 Gr. (2 Fl. 42 Kr.); und sind diese Schriften und Ausgaben in allen deutschen Buchhandlungen zu erhalten.

Gelle, den 1. Febr. 1820.

Bürgermeister Schulze.

Leipzig, im Febr. 1820.

Brockhaus.

An Buchhändler.

Auf einer in den Jahren 1818 und 1819 gemachten wissenschaftlichen Reise habe ich Gelegenheit gehabt an den Schottischen, Französischen und Italiischen Küsten eine nicht unbedeutende Sammlung von zoologischen Gegenständen zusammenzubringen, unter welchen sich manches Seltsame und Neue befindet. Letzteres wünsche ich als Observations zoologico-zoomicae mit etwa 20 bis 24 illuminierten Quadratstücken bekannt zu machen, und suche dazu, bei meiner Unbekanntschaft mit den Herren Buchhändlern auf diesem Wege einen Verleger, der mit gleicher Sorgfalt und Liebe, wie ich das Innere des Werks zu bearbeiten mich bemühe, das Kleukere derselben zu besorgen gesonnen seyn dürste.

Professor Dr. A. Otto
zu Breslau.

B e r i c h t

über die, in den verschiedenen Zweigen der Naturkunde im Jahre 1818 erschienenen Hauptarbeiten;

v o n

Ducrotay de Blainville. (J. de Phys. 1819).

I. A s t r o n o m i e.

Das berühmt gewordene Problem, über das Vorhandenseyn einer Parallaxe in den Fixsternen scheint, trog einigen, gegen die Zuverlässigkeit der von Hr. P o u s gewonnenen Resultate von Brinckley's gemachten Einwürfen, von Hrn. P o n s, welchem Astronomen die Königliche Academie der Wissenschaften zu Paris die Medaille Laland's zuerkannt hat, gelöst zu seyn, und zwar verneinend. In einem an Hrn. Biot gerichteten Briefe macht er bekannt, er habe auf's Neue sich überzeugt, daß die doppelte jährliche Parallaxe des Arturus und der Lever nicht über eine Viertel-Sekunde im Bogen beträgt. Wenn aber auch daraus zu schließen seyn sollte, daß diese Körper in einer ganz incommensurablen Ferne von uns sind, so ist doch wenigstens möglich, die relativen Distanzen derselben Sterne auszumitteln. Wahrscheinlich ist dies der Zweck, zu welchem Hr. Herschel am 12ten Juny 1818 der königl. Gesellschaft eine Abhandlung vorlas, deren Titel ist: Beobachtungen und Versuche, um die relative Ferne der Sterngruppen zu bestimmen, und zu untersuchen, bis in welche Ferne man mit Teleskopen, welche auf Gegenstände, deren Natur unbekannt oder zweideutig ist, gerichtet sind, im Raume vorzudringen sich Hoffnung machen dürfe.

Wir haben in der vorjährigen Uebersicht Bericht erstattet über mehrere Bemerkungen, durch welche zu bestimmen versucht worden war, ob die zahlreichen, im Jahr 1816 an der Sonne bemerkten Flecken die Ursache der Kälte und vorzüglich der übermäßigen Regengüsse dieses Jahres haben seyn können. Hr. Flaugergues fäst den Gegenstand auf eine nützliche Weise in's Auge. Sehr richtig ist er der Meinung, daß die beharrliche Beobachtung dieser Flecken, außer ihrer allgemeinen Nützlichkeit, hinsichtlich der Bestimmung der Rotations-Elemente dieses Gestirns und der Erkenntniß, ob die Flecken bleibend oder bloß zufällig entstanden sind, — wodurch man dann bestimmt würde, für eine oder die andere der über ihre Beschaffenheit aufgestellten Hypothesen sich zu erklären, — auch wohl noch zur Entdeckung kleiner Planeten führen kann, die vielleicht zwischen der Sonne und dem Merkur anzutreffen sind, oder zur Entdeckung von Kometen, deren Perihelium der Sonne sehr nahe seyn dürfte. Er hat zum Behuf genauer Beobachtungen ein äußerst beissall-swerthes und dem Beobachter die Arbeit sehr erleichterndes Instrument erfunden. Eine in der astronomischen Correspondenz des Freiherrn v. Zach S. 351 eingerückte Abhandlung gibt die nötigen Details darüber. Es ist ein neues Rauten-Neg, welches sich von Bradley's dadurch unterscheidet, daß es statt die große Diagonale das Doppelte von der kleinen ist aus 2 gegenüberliegenden gleichseitigen Triangeln besteht, welche auf einer und derselben Linie beschrieben sind, die zur kleinen Diagonale der Rauten wird. Mit diesem Instrument kann man die Lage eines Sterns bestimmen.

Utr. Ann. 1. J. 1820.

stimmen, wenn man nur einen Rand davon sieht, und selbst die des Mondes.

Planeten. — Mars. Flaugergues hat, in der Absicht, die, im 60ten Bande des Journal de phys. stehende Abhandlung von ihm zu vervollständigen, seine Beobachtungen über diesen Planeten fortgesetzt, um die Flecken desselben und die unaufhörlichen und sonderbaren Umwandlungen, welche sich wahnehmbar lassen, zu zeichnen. Er hat Beobachtungen über eine Opposition, die im März 1813 statt fand, und über sein Zusammentreffen mit β des Schützen im Thierkreise, welches am 18ten April 1796 statt fand, in derselben Zodiaca-schen astronom. Correspondenz mitgetheilt. Er bemerkte im Jahr 1813 unter dem Südpole einen weißen, ovalen Flecken von solchem Glanze, daß er durch eine optische Täuschung über die Scheibe des Planeten vorzutragen schien. Vorsätzlich war er sehr glänzend in der Nacht auf den 3isten Julius, den Tag seiner Opposition. Dann nahm seine Größe allmählig ab, so daß er am 12ten August schon kaum noch zu erkennen war. Hr. Flaugergues hatte einen ähnlichen im Jahr 1798 gesehen, der aber minder Glanz hatte.

Zur Erklärung dieses Phänomens nimmt der Astronom v. Viviers Herschel's Meinung an, welcher glaubt, es werde durch Ueberzüge von Eis oder Schnee, welche die Pole dieses Planeten umgeben, hervorgebracht; und das Schmelzen dieses Eises, und Schnees geht schneller von Statten, wegen des Verhältnisses dieses Planeten zur Sonne. Er schließt daraus, der Mars habe viel Ähnlichkeit mit der Erde durch das Vorhandenseyn einer dichten, aus einem Fluidum, welches die Lichtstrahlen reflektirt, bestehenden Atmosphäre, durch die großen, unregelmäßigen Flecken, welche man auf seiner Oberfläche sieht und endlich durch die Ueberzüge von Eis, welche seine Pole umgeben.

Läßt sich noch eine gewisse Ähnlichkeit einiger Planeten mit dem unserigen nachweisen, so wird doch dies ungleich schwieriger, hinsichtlich anderer Planeten, vorzüglich des Saturns. Was sein Ring eigentlich sei, ist ein schwer zu lösendes Problem, besonders wenn man annimmt, wie es a priori, das heißt mittels der höhern Analyse; Hr. v. Laplace bestimmt hat, daß er durch mehrere concentrische Ringe gebildet wird. Trog dieser, bei einem solchen Gegenstande, sehr großen Autorität hat auch Hr. Planck, königl. Astronom in Turin, in einer Abhandlung, die im 1ten Heft der Zodiaca-schen Correspondenz steht, den Versuch gemacht, ob es möglich sei, das Problem a priori, oder durch mathematische Analyse zu lösen. Er folgert, daß es nicht möglich sei.

Ist man in der Theorie über die schon längst bekannten Planeten noch von so vielen Zweifeln umgeben, so ist dies natürlich noch weit mehr der Fall mit den ganz neuzeitlich entdeckten. Sannini's Beobachtungen der Vestam stimmen ziemlich mit den von ihm im 1ten Bande der Mem. d. Societa

italiana mitgetheilten Elementen und Störungs-Tafeln überein. Der mittlere Fehler für 1808 bis 14 war nur 0,9" geoc. Länge und 8,6" geoc. Breite. Die Beobachtungen von 1815 bis 18 weichen aber von diesen Tafeln um 10' grader Aufsteigung und 4' Neigung ab, so daß der Fehler zunehmen scheint. Dieses gilt auch auf einen gewissen Punkt vom Uranus. Bourard hat in Lemonier's Registern gefunden, daß er diesen Planeten zwischen dem 1sten Oct. 1750 und 1sten Dec. 1771 12mal beobachtet habe. Ann. d. Chim. IX.

Kometen. — Pons in Marseille, welcher binnen 16 Jahren zwei und zwanzig Kometen entdeckt hat, ist noch in diesem Jahre der Entdecker von zweien geworden: eines am 26ten Nov. im Halse des Pegasus, und eines am 28ten Nov. zwischen dem Schwanz der Hydr. und dem Naben. Blanpain hat die Elemente berechnet. (Journ. de Physique).

Ein in'd Journal der Royal Institution no. 9. eingerückter Brief des Kapitän Laft beschreibt einen über die Sonnenscheibe gegangenen Körper, von welchem Laft glaubt, es sei ein Komet gewesen. Am öten Jänner um 11 Uhr Vormittags sah er in ohngefähr 3 vom östlichen Rande der Sonne einen kleinen Körper, der 6 bis 8" im Durchmesser hatte und subelliptisch, gleichförmig und undurchsichtig war. Um 7½ Uhr (so) Nachmittags war er sehr vorgerückt und ein wenig im Westen des Sonnen-Centrum's. Sein Gang schien der Rotation dieses Gestirn's entgegengesetzt. Hinsichtlich seiner Gestalt, seiner Dichtigkeit, der Regelmäßigkeit seines Ganges, war dieser Körper von einer slobgenden Schlacke durchaus verschieden.

Im Philosophical Magazine von Tilloch, Aprilstück, ist die Rede vom Gange des am 26ten December 1817 von Hrn. Pons entdeckten Kometen, der hinreichenden Grund zu der Vermuthung gibt, er sei der Komet von 1661.

Trotz der ziemlich bedeutenden Anzahl der in verschiedenen Gegenden des Himmels entdeckten Kometen, über deren fast immer nur sehr kurze Dauer habendes Erscheinen man niedergeschriebene Beobachtungen besitzt, gibt es doch bis jetzt nur einen einzigen, dessen Rückkehr man mit Glück hat voraussagen können, nähmlich den von 1759, mit dessen Geschichte der Name des französischen Geometers Clairaut auf eine sehr ehrenvolle Weise verbunden ist. Die Turiner Academie hatte zur astronomischen Preisaufgabe für 1812 die Berechnung der Rückkehr eben dieses Kometen von 1759 gewählt, wobei Rücksicht genommen werden sollte auf die Perturbation, welche dieses Gestirn auf seiner Reise zu erwidern haben wird durch die vereinten Wirkungen des Jupiter, des Saturn und des Uranus, welcher letztere zu Clairaut's Zeit noch nicht bekannt war. Die mit dem Preise gekrönte Schrift ist von Hrn. Dauroiseau, Artillerieoffizier. Die Details seiner Schrift, die nothwendig von einem ungeheuerem Anfange sein müssen, sind noch nicht bekannt, aber das Resultat seines Calcul's ist in den Annales de Chimie T. IX. mitgetheilt, und nach denselben soll der Komet nach Verlauf von 28,007 Tagen, von seinem Durchgang im Perihelium 1759 an gerechnet, wieder denselben Durchgang haben. Der Anfang dieser Periode ist der 12te März 1759, mithin erscheint, wenn der Calcu richtig ist, dieser Komet am 16ten November 1835 wieder.

Da wir selbst über den Gang der Kometen noch so im Dunkeln tappen, so ist natürlich über ihre Beschaffenheit uns selbst noch weit weniger bekannt. Von Hrn. Flaugergues Arbeit enthält die letzte Abtheilung den Versuch einer Erklärung des unter dem Namen Schleif oder Haar der Kometen

bekannten Phänomens. Nachdem er die sämtlichen, von den berühmten Astronomen bisher gegebenen, und mehr oder minder beifallswerthen Erklärungen dieses Phänomens analysiert hat, gelangt er zu einer Schlüssefolge, die sowohl den Stand der Wissenschaft, als seine eigene Urtheilskraft sehr treffend bezeichnet. Er gesteht unverhohlen seine Unwissenheit, und verschmäht es, eine neue Erklärung über ein Phänomen zu geben, über welches alle Erklärungen immer noch nichts mehr als ein Hypothesenspiel seyn können; von dessen Richtigkeit die Astronomen, die sich damit beschäftigen, selbst am stärksten überzeugt sind.

Trabanten. — Mond. Die Gehirne des Mondes zu messen, hat man sich sehr angelegen seyn lassen, und alle astronomischen Werke geben diese Messungen zum Besten; aber an Messungen der Tiefe der Höhlen, die man auf der Oberfläche des Mondes deutlich wahnimmt, hat sich bisher noch Niemand gewagt. Ein Correspondent Hrn. Tilloch's hat es versucht diese Lücke auszufüllen und im Phil. Mag. vol. LII. eine Methode mitgetheilt, wie diese Messung geschehen kann. Bekanntlich hat die Pariser Academie für 1820 einen Preis auf die besten Mondtafeln gesetzt.

Vermischte Beobachtungen. — Flaugergues hat in der r. Zächischen Monatschrift, die in Genua erscheint, eine große Anzahl von ihm seit 1787 bis zum 1sten Nov. 1817, und selbst noch bis 1818 zu Viviers gemachter Beobachtungen mitgetheilt. Er hat ein Verzeichniß derselben fertiggestellt, welches die Sonnen- und Mondfinsternisse, die Bedeckungen der Fixsterne und Planeten, die er in dieser langen Reihe von Jahren hat betrachten können, enthält. Dergleichen Verzeichniße von Beobachtungen haben bedeutenden Werth und werden über kurz oder lang sehr gesucht, weil es interessant ist, den Stand der Wissenschaft in einer gewissen bestimmten Zeit genau kennen zu lernen. So sind auch in diesem Jahre von Bessel zu Königberg die Beobachtungen des berühmten Bradley, die bisher nur in der Handschrift da waren, unter dem Titel: Fundamenta astronomiae pro anno 1766 herausgegeben worden. Flaugergues hat dem Freiherrn von Zach mehrere handschriftliche aufgesundene Beobachtungen von de Ratte, Landau, Romieu, Brun, Poiterin, du Bousquet, welche sämtlich Mitglieder der königl. Societät in Montpellier waren, mitgetheilt. Z. B. Durchgang der Venus den 2ten Jan. 1761, Beobachtungen über den Alpheus den 1sten April 1764, den 7ten März 1799, den 20ten April 1801, mehrere Sternbedeckungen von 1804 und 1805. Hr. Plana hat Beobachtungen über hinter dem Monde verborgene Sterne drucken lassen, die er in den Jahren 1812 bis 1817 gemacht hat.

Die Jöglinge der srommen Schule in Florenz haben unter Leitung von Inghirami Bedeckungen verschiedener kleiner Sterne hinter dem Monde für 1819 bestimmt.

Barclay hat eine Abhandlung über die ringsförmige Sonnenfinsterniß am 7ten September 1820 bekannt gemacht. (Thomsl. Ann. 1818).

Inghirami Beobachtungen über das Sommersoffitum 1815. Mittel der Länge $20^{\circ} 18' 52,02''$; Breite $43^{\circ} 46' 41''$; Scheinbare Schiefe $23^{\circ} 16' 48,98''$; Mondwanken $+0,65$; Sonnenwanken $+0,43$; Meridionale Schiefe $30^{\circ} 17' 50,06''$. (Zach. Corr.).

Die Sternwarten liegen wie folgt:

Turin, nach Plana $21^{\circ} 28,18''$ östl., v. Paris Beislänge

Mannheim, nach Schumacher; $49^{\circ} 29' 13,70''$ N.B.
Biviers, nach Flaugergues $44^{\circ} 29' 2''$.
Montpellier, nach Zach $43^{\circ} 56' 15,47''$.

Nach Zach hatte Gabriel Montons, Astronom des 16ten Jahrhunderts, Sternwarte zu Lyon $45^{\circ} 48' 35,1''$ Breite und war also im Palast des Bischofs, nicht zu St. Paul.

Mittel zum Beobachten und die zu nehmenden Vorsichtsmahregeln. — Flaugergues hat das Rautenetz vervollkommen und darauf aufmerksam gemacht, daß man äußerst vorsichtig zu Werke gehen muß, wenn man Gebrauch vom Repetitionskreise machen will. Was dieses Instrument anlangt, so scheint die Größe desselben nicht immer ein großer Vortheil, und selbst Mr. Gauß scheint, nach einer in Hrn. v. Zach's Journal stehenden Nachricht, die kleinen den großen vorzuziehen.

Die große Vollkommenheit indeß, zu welcher in der neuesten Zeit die astronomischen Instrumente gebracht worden sind, würde allein nicht hinreichen, zu genaueren Beobachtungen zu verhelfen, wenn die Astronomen nicht der astronomischen Refraction, wie sie genannt wird, große Aufmerksamkeit widmeten; welche, wie bekannt, hervorgebracht wird durch die Abweichung, welche die Lichtstrahlen beim Hindurchgehen durch die verschiedenen Dünstkreis-Schichten erleiden. Seit Newton und Bradley bis auf die neueste Zeit hat man sich auch wirklich sehr eifrig mit Bestimmung des Gesetzes beschäftigt, welchem diese Refraction vom Zenith an, wo sie Null ist, bis zum 80ten Grade folgt, indem man annimmt, daß noch weiter hinab die Variations-Ursachen allzu zahlreich und zu unbekannt werden, als daß ein befriedigendes Resultat zu hoffen wäre. Im Allgemeinen bedienen sich die Astronomen der französischen Tabellen, welche die Beobachtungen der Circumpolar-Sterne zur Basis haben. In den Denkschriften der Königl. Academie zu Dublin und ausgezogen in der Bibliothèque universelle T. VIII. steht eine Abhandlung vom Dubliner Astronomen Grindley (Analytische Untersuchungen über die astronomische Refraction), in welcher der Verfasser auszumitteln versucht, ob die französischen Tabellen genau seien, wobei er zuerst von der Theorie, dann von den Erfahrungen ausgeht. Er zeigt, daß der Erthum der Formel bei $80^{\circ} 45'$ vom Zenith nicht auf $\frac{1}{2}$ Sekunde steigen kann, wie auch die Atmosphäre sich verändern möge; er gibt 2 Tafeln, nach denen man sehr leicht alle Brechungen unter 80° berechnen kann.

Noch verdienen hier die wichtigsten von jenen Werken genannt zu werden, die in der neuesten Zeit überhaupt das Studium der Astronomie gefördert haben. Es sind folgende: *Astronomie théorique et pratique*, 3 vol. in 4to, par M. Delambre.

Histoire de l'Astronomie ancienne, 2 vol. in 4to, par M. Delambre. Des berühmten und unglücklichen Baillys Geschichte der Astronomie ist mehr ein geistreich geschriebenes als ein gründliches Buch; die von Delambre wird daher dasselbe mit großem Vortheil ersezgen können.

Histoire de l'Astronomie du moyen age, 1 vol. in 4to, par M. Delambre. Dieser erste Band einer astronomischen Geschichte des Mittelalters begreift die bis jetzt wenig bekannt gewordenen Arbeiten der Araber in sich, welche doch in einigen Zweigen und vorzüglich in der Trigonometrie und der Gnomonik nicht wenig geleistet haben. Den räsonirenden Auszügen aus allen arabischen Werken folgen eben solche Auszüge

aus den Werken der europäischen Astronomen, von Sacrobosco an bis auf Vietta. Die Gnomonik war in dieser Zeit vorzüglich ein integrierender Theil der Astronomie. Unsere ältesten Autoren in dieser Wissenschaft beweisen nichts, sind dunkel und oft ganz unverständlich. Um sie aufzuhellen und ihre Praxis verständlich zu machen, mußte Mr. Delambre eine vollständige Theorie geben, welche alles das in sich faßt, was sich in unseren Gnomoniken findet.

Diesem Werke von Delambre geht als Einleitung eine Exposition générale du Tableau de la Science et de ses progrès voraus, in welcher man auch manches Neue über die Indier, die Aegyptier, über die Thierkreise von Egypte und von Dendera und über die Theorie der Paranastellons antrifft.

II. Geographie

Die Astronomen finden, daß keine sehr bedeutenden Entdeckungen mehr am Himmel zu machen sind, und er gleichsam ein unschichtbares Feld für sie geworden ist. Sie wenden daher jetzt mit größerem Eifer als je die astronomischen Verfahrungsarten und die vervollkommenen Instrumente auf die Erforschung der Erde und Bestimmung ihres Verhältnisses zum ganzen Universum an. Nie ist die wahre Geographie, d. h. die physische Geographie, so angebaut worden, als seit kurzem. Dasselbe läßt sich von der Schifffahrtskunde sagen. Die meisten europäischen Regierungen haben, nach dem von Frankreich gegebenen Beispiel, durch anbefohlene Vermessungen die Geodäsie in unsern Tagen nach ihren Kräften gefördert.

Das Erste, was zu bestimmen ist, ist die allgemeine Form der Erde. Diese Bestimmung geschieht auf zweierlei Art, 1) durch die Länge des Pendels an verschiedenen Orten, 2) durch die Messung der Meridian-Bogen. Dann kommen die Messungen der Erhebung der Continente über die Meeresoberfläche. Daß man aber in den Experimenten, aus denen über die Gestalt der Erde Klarung zu erlangen ist, noch weiter ging, war es nützlich, daß man, so wie in jeder wahren Wissenschaft, nachdem sie eine gewisse Epoche erreicht hat, der auf eine gewisse Anzahl von Primär-Thatssachen gebauten Theorie gestattete, das Phänomen a priori zu betrachten und uns so zu sagen zu benachrichtigen, wo und wie die Experimente gemacht werden müssen. Aus diesem Gesichtspunkte muß man, um ihn gerecht zu würdigen, die Abhandlung des Hrn. von Laplace über die Gestalt der Erde betrachten, deren höchst interessante Haupt-Folgerungen dem Publikum in den meisten Zeitschriften, die sich mit der Physik beschäftigen, mitgetheilt worden sind.

Kater hat mittels einer sehr sinnreich von ihm selbst erfundenen Vorrichtung zahlreiche Exper. gemacht, um die Länge des Sekunden-Pendels in London zu bestimmen, und er hat gefunden, daß im Leeren und in der Meeres-Ebene er gleich seyn $39^{\circ} 13' 30''$ Bollen der Skala des Sir George Schubburgh; die Skala war zu 62° und die Breite des Orts $51^{\circ} 31' 8''$, 3. (Philosophical Magazine, Band LII.)

Mit einander verbundene Physische Frankreichs und Englands haben ebenfalls gleichartige Forschungen im nördlichen Schottland, nehmlich auf dem Fort von Leith, mittels der von Borda gebrauchten Vorrichtung nach einigen unbedeutenden Modificationen derselben, dann auf der Insel Malta unter $60^{\circ} 15'$ Breite und ferner auf der nördlichen aller Schottlandischen Inseln, der Insel Unst, unternommen. Biot

und Arago haben dergleichen auch auf der königlichen Sternwarte zu Greenwich angestellt, allein ihre bei diesen Versuchen, die mit alter Sorgfalt, welche der jetzige Stand der Wissenschaft und die große Achtung, in der beide Physiker beim Publikum stehen, erheischten, gemacht wurden, gewonnenen Resultate sind noch nicht mitgetheilt.

Um die Figur der Erde über dem Meere zu bestimmen, mußte man seine Zuflucht zu einer großen Menge von Experimenten, die in der größten Anzahl möglicher Punkte und vorzüglich auf eine comparative Weise über die Länge des Ven-
dels gemacht wurden, nehmen. Die Figur der Continente, wird man ebenfalls nur durch die barometrischen Messungen heransbringen, die außerdem noch hinsichtlich der Geologie, der Botanik, und sogar, bis in eine gewisse Ausdehnung, der Zoologie, Nutzenbringend sind. Obgleich die durch dies Mittel geschehenden Höhenmessungen einigen Irrthümern unterworfen zu seyn scheinen, von denen man den Grund nicht angeben kann, und welche von den Unvollkommenheiten des Barometers abhängen können, über welche J. Boscock in den *Annals of Philosophy* vol. XI. eine Abhandlung mitgetheilt hat, welche aber nicht recht schlüssig ist, - weil die Instrumente nicht in ihrem Gange verglichen worden, so scheint es doch ausgemacht, daß diese Irrthümer geringer seyn können, als wenn man die geodätischen oder die Nivellirungs-Metho-
den anwendet, wie Hr. Delcroz, der sich mit dieser Gattung von Forschungen viel beschäftigt zu haben scheint, in einer Abhandlung sur le nivellement barométrique de la ligne du Jura zeigt (Bibl. univ. vol. VII.). Erwägt man ferner die weit größere Leichtigkeit, das Barometer anzuwenden, (vorzüglich seitdem man mittels der in Tabellen re-
digirten Formeln die gewünschten Korrekturen erhalten kann,) dahingegen es bei den geometrischen Nivellirungen einer un-
gleich beträchtlicheren Vorrichtung und vielfältiger Beobach-
tungen bedarf, die mit vorzüglich guten Instrumenten und von sehr geübten Personen gemacht sind; so läßt sich erwarten,
daß künftig die reisenden Observatoren überall sich bemühen werden, diese Arten von Beobachtungen zu vervielfältigen.
Aber es gibt zwei Methoden, barometrische Nivellirungen zu erhalten. Die eine durch ein System von simulanen correpondirenden Beobachtungen, welches folglich correpondirende Beobachtungen an vorläufig bestimmten Orten und mit verglichenen Barometern, mithin Bedingungen, deren Erfüllung oft Schwierigkeiten hat, voraussetzt. Hingegen ist bei der andern Methode, wo man Reihen successiver, naheliegender Beobachtungen anwendet, der Beobachter weit unabhängiger, seine Operationen gehen weit schneller von Statten, und ihre Genauigkeit, trotz dem Nicht-Ent-
sprechen der successiven Beobachtungen, ist dennoch hinreichend genug, vornehmlich, wenn man sich hüttet, unter allzustörenden und Unordnung veranlassenden Umständen, zur Zeit der großen Barometer-Bewegungen, zu beobachten; wenn man ferner die Beobachtungen vervielfältigt, und überdies den Einfluß der Stunden, welche, nach Delcroz, alle atmosphärische Phänomene, das Barometer, das Thermometer, das Hygrometer, das Electrometer, die Magnetnadel und die gewöhnlichen Erd-Refractionen modifizieren, berücksichtigt. Die Überzeugung hieron hat D. bei seiner Messung der Basis von Ensisheim in Elsass erlangt.

Obgleich man bereits ziemlich einverstanden darüber war, daß das Capsel-Barometer dem Heber-Barometer vorzuziehen

sei, so hat Delcroz dennoch dies so einleuchtend machen zu müssen geglaubt, daß gar kein Zweifel übrig bleiben könnte. In einer zweiten Abhandlung über die barometrische Nivellirung, welche in derselben Sammlung Th. VIII. steht, zeigt er, daß das Heber-Barometer gerade das schlechteste von allen ist, weil die durch die Capillarität verursachte Niederdrückung der Quecksilbersäule nicht dieselbe in den beiden Armen ist, und überdies in dieser Differenz noch eine beständige Abweichung statt findet, dagegen im Capsel-Barometer die Niederdrückung des Quecksilbers in der Capsel beinahe unmerklich und hingegen die in die Röhre beständig ist. Da jedoch der Fall häufig seyn kann, daß man gerade nur ein Heber-Barometer besitzt, so haben die Herren Eckard und Schleiermacher aus einer analytischen Arbeit eine Tabelle der Quecksilber-Niederdrückung deducirt, mittels welcher man leicht die Niederdrückungen beider Arme des Hebets besonders berechnen kann. Die Differenz wird die Ver-
besserung geben, welche auf die Niveau-Differenz des Gipfels beider Säulen anzuwenden ist, welche dadurch dem atmosphärischen Druck proportionell gemacht wird. Diese Tabelle ist auch für das Capsel-Barometer brauchbar.

D. Michele Bertini hat im 7ten Theile der *Opuscoli scientifici d. Bologna* sich ebenfalls mit der Befolklung der barometrischen Nivellirung beschäftigt, und zwar indem er die Correcions-Formel vereinfacht und bequemer macht, mit welcher er überdies jene verbindet, welche vom hygrometrischen Zustande abhängt, auf welche man bis dahin noch keine Rücksicht hatte nehmen können.

Man findet in den beiden Delcroz'schen Abhandlungen außer den sehr wichtigen allgemeinen Betrachtungen über diesen Gegenstand auch die definitiven Höhenbestimmungen mehrerer über das Meeress-Niveau erhabener Punkte,

Vignon über das mittelländische Meer 28,05 Meter

Paris 71,94 —

Strassburg : 151,52 —

und ferner eine die Nivellierung des Jura-Profil's in der Richtung von Gens nach Lons le Saunier enthaltende Tabelle.

Da der Freiherr von Zach einsah, wie wichtig dergleichen Beobachtungen barometrischer Nivellirung für die physi-
sche Geographie werden können, so hat er sich selbst mit Be-
rechnung einer großen Anzahl derselben beschäftigt, welche D. Show auf einer Reise über die Tiroler Gebirge nach Italien, und zwar in die Lombardie und nach Piemont und Savoyen vom Go-
mo-See an bis nach dem Mont Cenis hin, gemacht hatte.
Einige dieser Höhen waren schon bekannt, aber der geöstste Theil ist ganz neu. Er hat z. B. die Höhe der Straße über den Splügen berücksigt, die man zu 1925 Meter oder 5925 Fuß angab, und von welcher er sich überzeugte, daß sie 467 Fuß mehr, nämlich 6451 Fuß beträgt, welche Angabe auch von Hr. v. Schüz ziemlich bestätigt wird, der sie 6393 Fuß hoch fand.

Demselben D. Show verdankt man eine nützliche Ver-
gleichung der Höhe der bemerkenswerthesten Gebirge Lap-
plands, Schwedens und Norwegens. Der höchste Berg in Lappland ist nach Wahlenberg der Sulitjelma. Er ist 5796 Fuß hoch, dagegen die Gebirge von Lyngen nur eine Höhe von 4000 Fuß haben. Das höchste Gebirg Norwegens ist der Sneehälften bei Dovrefield zwischen 60° und 63° nördl. Breite. Nach der von Prof. Esmark

degn Ersten, welcher seinen Gipfel erkliegen hat, unternommenen Messung ist er 6720 Fuß hoch, dagegen der Gousta in Zelle Märken nach Prof. Smith's und D. Schom's Messung nur 6030 Fuß Höhe hat, und der Suleyend bei Silfield, nach Hrn. v. Buch's Messung nur 5524 Fuß, der Harteng in Hardanger aber nur 5224. In Schweden ist das höchste Gebirg der Dreisnuten in Sämtland unter'm 63sten nördl. Breitengrade. Nach Wahlenberg ist er 4850, nach Haxtman'n nur 4657 Fuß hoch.

Geographische und astronomische Lagen der Orte. — Trotz aller, bei den Höhenbestimmungen der Orte von den Beobachtern angewandten Sorgfalt findet sich in den Resultaten eine Verschiedenheit, nicht bloß je nachdem man die geometrischen oder die barometrischen Methoden dazu wählte sondern auch, wenn man sich einer und derselben Methode bediente. Zienschlich dasselbe, ist, nach des Freiherrn v. Zach's Klagen in seiner astronomischen Correspondenz zu schließen, daß bei den durch die astronomische Methode oder durch die geodätische Verfahrungsart gewonnenen Bestimmungen der geographischen Lage, und es ist noch nicht gelungen, den Grund davon zu entdecken. Die Bestimmungen der Lage von Straßburg, Mannheim, Florenz, Pisa, Barzellona, Mont Toun, Epair, Dünkirchen, Elston, Dunnose, Marseille, vom Berg Saint Victoire, von Wendelstein bieten sämmtlich mehr oder minder große Differenzen zwischen den astronomischen und den geodätischen Resultaten dar. Der Hr. v. Lindenau sucht, ebenso wie der Freiherr von Zach, die Ursachen davon auf, und dann erklärt er sich dahin, so wie der Stand der praktischen Astronomie gegenwärtig noch sey, müsse man auf einen hohen Grad von Genauigkeit verzichten, und sagt geradezu, es sei fast unmöglich, ihn zu erreichen. Diese Unzgenauigkeit in den astronomischen Polhöhen-Bestimmungen scheint ihm so groß, daß er als Grundsatz feststellt: die Genauigkeit, bis zu welcher man es in der Geodäsie treiben könne, sei gegen die, welche man in der Astronomie sich versprechen dürfe, wie 1:15. „So muß mithin“ fügt er hinzu, „der ganze astronomische Theil sämmtlicher Messungen der Meridiangrade, wie mir's scheint, noch einmal von vorn angesfangen werden.“

Der Baron p. Lindenau fand sich zu einem solchen Aussprache bewogen, als er die Breite, welche Freiherr von Zach mittels astronomischer, mit der größten Sorgfalt gemachter Vermessungen von Pisa erhalten hatte, mit derjenigem verglich, welche der Pater Inghirami aus seiner trigonometrischen Vermessung Toscana's deducirte.

Jener hat mittels 504 Beobachtungen der Circumpolarhöhe von α und β des kleinen Bären mit einem Reetectionskreis die Breite von Pisa $43^{\circ}, 43', 11;77''$ gefunden; Inghirami dagegen durch seine Triangulation von Toscana $43^{\circ}, 43', 19.4''$. Dieser Unterschied von $7,63''$ überraschte den Pater Inghirami so sehr, daß er seine Operation von Neuem anfing und zwar nach einer längeren Basis, die 4908 Klafster betrug, aber er fand genau dasselbe; daher er nicht glaubt, daß sehr ausgedehnte Basen für die Geodäsie viel brauchbarer seyen als kurze. Zach zeigte darauf, daß die wahre Lage von Florenz höchstens um 1 Sekunde von seiner Angabe abweichen könne. Inghirami bestätigte aufs Neue, mittels einer neuen Basis, die Richtigkeit seiner Triangulation. Zach sagte darauf, man habe ähnliche Abweichungen bey Oden, Eger,

Berlin, Regensburg gefunden und schließt die Ursache auf die Regulierung der Uhren. Lindenau dagegen sagt: man kann nicht wissen woher dieser Unterschied komme.

Auch Zach schließt aus der Zusammenstellung folgender Messungen, daß man keine so lange Basen, nöthig habe als man glaube. Die bis jetzt gemessenen Basen sind:

Von München	11108 Meter
Von Ensisheim	9771 —
In Schweden nach Swanberg	7413 —
In Ostindien nach Lambton	6256 —
Von Melun	606 —
Von Perpignan	6006 —
Von Romney Marsh in England	4462 —
Von Hounds Lowheatle ebendas.	4286 —
Von Florenz, nach Zach.	415 —

Die 2 größten, nehm'l. von München und Ensisheim haben dieselbe Ueberinstimmung gegeben, wie die 2 kleinsten von England, so daß der Unterschied nicht über 4 Zoll betrug und die von Zach gemessene stimmte vollkommen mit einer doppelt so großen überein.

Zach hat überdies eine große Menge geographischer Lagen gesammelt; Inghirami zeigt, daß Prato und Pistoia nördlich von Florenz, nicht südlich liegen.

Smith hat viele Punkte der afrikanischen Küste und von Sicilien bestimmt, ebenso Dyonis Galiano in seiner spanischen Charta von 1804, welche noch wenig bekannt ist. Die neuere Charta vom Mittelmeer, die von Lapie enthält noch starke Irrthümer.

Ebenso hat S. noch viele Orte am Mittelmeer, am Archipelag, auf den Ionischen Inseln und auf Malta bestimmt.

In Zach's Corresp. sind auch die Lagen gesammelt, welche die französischen Geographen vom Bureau topographique in Frankreich, Schweden, Deutschland aufgenommen haben; ferner von Rumker die Lage von Livorno, Fiumicino, von der Insel Elba, vom Thurm am Eingang der Tiber, von Neapel, den Inseln Ustica, Maritima, Favignana, Ciregenti, dessen Breite $37^{\circ}, 15', 52''$, Länge $31^{\circ}, 11'; 22''$ ist.

Ohne Zweifel wird von der sehr beträchtlichen Anzahl erhalten er neuer Ortsbestimmungen bald Gebrauch gemacht werden in den neuen Charten, welche die meisten europäischen Monarchen, ohne Zweifel in der Absicht, so den Weg zu einer bessern Verwaltung und einer gleichmäßigen Vertheilung der Auflagen zu finden, von ihren Staaten verfestigen lassen. Sollen aber diese Charten so genau als möglich werden, so ist nöthig, daß sie sich an die großen trigonometrischen Vermessungen anschließen, welche ihrerseits hinniederum von beträchtlichen Grad-Messungen ausgehen müssen. Zu diesem Behuf hat der König von Frankreich, auf Ansuch einer Commission, deren Vorsitzender Dr. de Laplace ist, und des Direktors des Kriegsdepots vor kurzem anbefohlen, daß die von Straßburg nach Brest gezogene Perpendikularlinie gemessen und eine neue Charta von Frankreich fertig und mit den Arbeiten des seit mehreren Jahren unternommenen Catasters in Rapport gesetzt werden soll.

Der König von Dänemark hat ebenfalls durch Schumacher die Messung von fünfhalb Breitengraden, von Lauenburg an bis nach Skagen in Jütland, und von eben so viel Längengraden von Kopenhagen an bis Flensburg auf der Westküste von Jütland, anbefohlen,

Man bedient sich dabei der von Schumachers Bruder erdachten Recketen, die so hoch steigen, daß man sie auf 18 deutsche Meilen sehen kann, ferner eines Repetitions-Throdoliten von Reichenbach von 15 Zoll, eingetheilt von 4 zu 4 See.

Der jetzige Großherzog v. Toskana hat durch Ing. Gianni ganz Toskana bis Lucca, auch die Insel Elba triangulieren lassen.

Von den Resultaten dieser und anderer gleichartigen Unternehmungen, muß notwendig d. Folge seyn, daß wir Charten erhalten, vorzüglich Seeharten, die ungleich genauer sind, als alle bis jetzt vorhandenen. Eins der am stärksten gefühlten Bedürfnisse in dieser Hinsicht ist eine genauere Charta vom adriatischen Meere, in welchem Meere die Schiffahrt grehe Schwierigkeiten hat. Die Ost. Regierung läßt unausgesetzt daran arbeiten und sie wird nächstens in zwanzig großen Blättern bei'm geographischen Institute in Mailand erscheinen. Die Grundlagen dieser Charta sind topographische Materialien über Dalmatien, Istrien, Venetien und den Kirchenstaat, eine von den Ingenieuren des österreichischen und neapolitanischen Generalstaates gemeinschaftlich besorgt werden, und die Aufnahme der Küsten des Königreichs Neapel, vom Flusse Tronto an, bis zum Kap Santa Maria de Lucca hin, in sich begreifende Arbeit. Die Küsten Dalmatiens sind vom Kapitän Smith aufgenommen worden.

Kapitän Smith ist auch entschlossen, nächstens ein großes Werk über Sizilien, dieses so wichtige und doch bis jetzt immer noch so unbekannt gebliebene Land, herauszugeben. Es besteht aus zwei und dreißig Kupfersetseln, von denen ein Theil die Hydrographie zum Gegenstande hat, die übrigen aber Alterthümer und andere Gegenstände erläutern, ferner aus einem Buche nautischer Instructionen und einer allgemeinen Beschreibung der Insel.

Eine schöne Charta der arktischen Regionen hat die Admiralität in London liefern lassen, um der zu Aussuchung einer nordwestlichen Durchfahrt aus dem atlantischen Meere in den stillen Ozean in die Polar-Meere abgeschickten Expedition, welcher zugleich eine vom Sekretär der Admiralität Hrn. Barrow abgefaßte umständliche Instruction mitgegeben worden ist, gleichsam zum Begleiter zu dienen. Diese Unternehmung hat, obgleich der Plan sehr verständig entworfen war, hinsichtlich des Hauptgegenstandes' derselben die Erwartung nicht befriedigt; dennoch kann man nicht sagen, daß sie für die Förderung der Wissenschaft unnütz geblieben sey, da man ihr als Resultat eine beträchtliche Anzahl von Beobachtungen verdankt, welche für die Geographie, für die Physik und für die Naturgeschichte wertvoll sind.

Der bekannte Weltumsegler Freycinet, welcher von der französischen Regierung nach Neuholland geschickt worden ist und von der Akademie der Wissenschaften Instructionen über alle Theile der Kreise von Kenntnissen, womit sie sich beschäftigt, erhalten hat, soll hauptsächlich Beobachtungen anstellen, deren Resultat neue Auffklärungen über die Gestalt der Erde und Geographie seyn können.

III. Meteorologie.

Über die Aerolithe. — Hr. Chladni hat in unserem Journale ein historisches, sehr anziehendes Verzeichniß aller bis jetzt gesammelten Meteorsteine mitgetheilt. Man er sieht daraus, daß die Phänomene schon in sehr alter Zeit

und ungleich häufiger, als man sich gewöhnlich denkt, vorgekommen ist. Auch wird man daraus belehrt, daß die Meteorsteine nicht immer bloß als Steine, sondern häufig auch als bloßer Staub auf die Erde fallen. Diesem Kataloge sind nur noch drei Beispiele, die sich nachweisen lassen, bezüglich, daß eine aus älterer Zeit und aus einer handchristlichen Geschichte von Florenz gezogen, die beiden andern aber sehr neuzeitliche Data, nehmlich ein Stein der zu Sobotka in Rusland auf die Erde fiel, und eine Masse rother Erde, die zu Gerace in Kalabrien herabfiel, und deren Analyse wir vom Hrn. Sementini erhalten haben. Folgende Geschichte eines Aerolithen beschreibt Hr. Maxwell, (Mitschluß des Philosoph. Mag.)

Am 10ten Sept. 1813 gegen 9 Uhr Vormittags, bei heiterem Himmel, stieg in Osten eine Wolke auf und bald darauf hörte man ein Geräusch, das Ansangs ähnlich war dem eines abgesetzten Geschüses, - dann dem Trommeln. An der Stelle, von welcher her dies Geräusch zu kommen schien, ward der Himmel schwarz, und es kamen von ihm dann mit großer Heftigkeit mehrere Massen herabgeslogen, welche ihre Richtung horizontal nach Westen nahmen. Man sah nur eine einzige dieser Massen niederfallen und sie dohrte sich in der Nähe des Pöbuk's Well in der Grafschaft Limerick mehr als anderthalb Fuß tief in die Erde ein. Da man sie unverzüglich herauszog, so war sie noch warm und dunstete einen Schwefelgeruch aus. Sie wog siebzehn Pfund und sahen keinen Bruch ersitten zu haben, denn ihre ganze Oberfläche war glatt und schwarz. Mehrere andere Stücke fielen in der dorisigen Umgegend und zwar von fast einer (engl.) Meile Umsang. Den übrigen Theil des Tages war wieder heiterer Himmel. Während des Falles des Aerolithen sah man keine Spur von Leuchten.

Hr. Higgins, an den der Brief geschrieben ist, äußert sich über die mannigfaltigen, bisher aufgestellten Theorien und gibt der Chladnischen den Vorzug. Die Wärme, welche alle diese Steine in der ersten Zeit nach ihrem Falle noch haben, und die Meteorite selbst, von denen sie herzurühren scheinen, erklärt er folgender Maßen. Diese Massen enthalten, so wie alle Materien, eine specifische Wärme. In der Atmosphäre sich bewegend sammeln sie die Elektrizität, welche sich beständig vermehrt, weil in den oberen Luft-Regionen kein anderer Körper diese Elektrizitätsanhäufung hindern kann. Wenn sie in hinreichender Quantität vorhanden ist, so wird dann eine mehr oder minder beträchtliche Quantität spezifischer Wärme entbunden und viel von dieser Elektrizität bleibt auf der Oberfläche. Das ist es, was der Masse das leuchtende Aussehen gibt. Da sie viel Schwefel und Eisen enthält, so verbindet sich mit dem dauernden Theile eine Quantität Stryden, woraus jene Art von Kruste entsteht, welche man auf der Oberfläche aller Meteorsteine findet. Überdies ist es wahrscheinlich, daß eine Quantität Elektrizität um die Masse herum sich sammelt, so daß sie eine Art dichter und beträchtlicher Atmosphäre bildet, welche die mit ihr in Berührung seyende Luft im Flamme-Zustande erhält. Diese elektrischen Steine verlieren bei'm Herafallen auf die Erde, wenn sie einer vergleichungsweise negativen Wölle begegnen, einen Theil Elektrizität, welche mit großer Gewalt austricht und den Schall des Donners und den Glanz des Leuchtens nachahmt. Dies ist gewöhnlich die Periode, wo die Aerolithe in Stücke zerbrechen. Aber alsdann hört alles Leuchten derselben auf, die specifische Wär-

me kehrt in ihren vorigen Zustand zurück, und wenn der Stein auf die Erde gefallen ist, so behält er einen beträchtlichen Grad von Wärme.

In einem an Hrn. Acton gerichteten Briefe, der im Februarheste derselben englischen Zeitschrift steht, hat Hr. Capel Lafft ebenfalls den Beweis zu führen gesucht, daß ihre Aerolithe nicht aus dem Monde kommen können, und daß ihre Bildung in unserer Atmosphäre weit mehr Wahrscheinlichkeit hat, welches auch Hrn. Acton's Meinung zu seyn scheint, indem er die Elektrizität für eines der gewaltigsten Agentien der Natur hält, und das Ammon wirklich durch die Wirkung der galvanischen Säule in ein Metall verwandelt werden kann.

Ungleich besser als die Meteorsteine weiß man sich den oft auf eine sehr unregelmäßige Weise, und oft periodisch auf die Erde fallenden Regen zu erklären, und die Theorie über die Bildung derselben ist schon ziemlich befriedigend. Soll aber etwas Vollständiges in dieser Sphäre geleistet werden, so müssen die Beobachter durchaus bei Aufzeichnung der in einem Lande alljährlich fallenden Regen-Quantität sehr sorgfältig darauf bedacht seyn, die mannichfaltigen Variations-Ursachen zu beobachten, damit es möglich werde, eine mittlere festzustellen. Diese Bedingungen sind erfüllt in einer interessanten Abhandlung des Hrn. Flaugergues über die Regen-Quantität, welche alljährlich in Viviers fällt. Dort ist in vierzig Jahren, in welcher Flaugergues den Regen genau aufgezeichnet hat, nehmlich von 1777 bis 1818 zusammen 113 Fuß & Zoll 4 Linien hoch Wasser auf die Erde gefallen, welches also beinah in jedem Jahre 34 Zoll macht. Im regnerischsten Jahre, dem J. 1801, ist 48 Zoll hoch Wasser gefallen, und im trockensten, 1778, nur 20 Zoll 7 Linien hoch.

Der Regen fiel auf folgende Art:

Januar	— 29,73	Linien	July	— 22,59	Linien
Hornung	— 20,46	—	August	— 28,17	—
März	— 23,13	—	Septmbr.	— 49,68	—
April	— 32,23	—	Octbr.	— 56,89	—
May	— 35,17	—	Novbr.	— 50,24	—
Junn	— 30,76	—	December	— 28,76.	—

Im October fällt also am meisten Regen; im November fällt aber am häufigsten, im September die stärksten Gisse.

Von 1777 bis 1787 war die mittlere Regenmenge 31" 13"

— 1788	— 1797	—	—	—	33" 23"
— 1798	— 1807	—	—	—	34" 24"
— 1808	— 1817	—	—	—	37" 43"

Der Regen hat sich also seit 1778 vermehrt, obschon man um Viviers unaufhörlich die Wälder ausrottet.

Hr. Thomson (in seinem Journ. Novmbr.) hat eine vergleichende Tabelle über die Menge des Regens gegeben, der in den letzten 16 Jahren zu Glasgow (35°, 51', 32" N.B., 4° 16' W.L. v. Greenwich, 15 Fuß über dem Meere) gefallen ist.

1802	— 19,757"	1810	— 21,433"
1803	— 14,408"	1811	— 27,801"
1804	— 22,282"	1812	— 22,810"
1805	— 15,782"	1813	— 18,866"
1806	— 23,802"	1814	— 19,522"
1807	— 22,244"	1815	— 22,844"
1808	— 21,795"	1816	— 23,799"
1809	— 25,182"	1817	— 22,420"

Das Jahr 1811 war also regenreicher als 1810.

Zu Corbethi, 11 engl. Meilen N. W. von Glasgow, am Gebirge Campsie, 466½ Fuß höher als Glasgow fiel Regen:

1815	—	41,722"
1816	—	39,589"
1817	—	44,965".

Ebenda finden sich meteorol. Beobachtungen von 1811 bis 1813 im Norden v. Irland von van Scheels, Gladstone und Park, aber ohne interessante Vergleichungen. Eben solche vom Jahr 1817 auf dem Observatorium der Academie von Gosport, 50° 47', 58" N.B., 1° 6' 4" W.L., auch zu New Malton in Yorkshire und in der Stadt Cork. L'homberg Firma hat 1807 meteorologischen Beobachtungen ange stellt zu Alais, 44 Gradi 7 Minut. 18 Sec. N.B., 1 Grad 44 M. 18 Sec. O.L. von Paris, 129 Meter über dem Mittelmeer. Mittlerer Barometerstand 751,25; Thermometer 17,7 Centigr. um Mittag; Maximum 24,4, Minimum + 6,5; Hygrometer ging nicht über 80,0 im November, und 52,0 im April; die Wassermenge war 762,90 Millimet; Tag: Regen 395,10; Nacht: Regen 367,80. (Ann. d. Chim. VIII.)

Die den physikalischen Wissenschaften gewidmeten Zeitschriften geben überdies fast sämmtlich die meteorologischen Beobachtungen, welche an den Orten, wo sie herauskommen, gemacht werden, in der Regel mit jedem Monate. So das Journal de Physique, die Annales de Chimie, die Bibliothèque universelle, die Annals of Philosophy von Thomson, das Magazine von Tillock, die Zeitschrift von Schweigger, die Annalen von Gilbert.

Nur nach einer sehr langen Reihe von Beobachtungen dieser Art, die in sehr verschiedenen Gegenden und mit sorgfältiger Beachtung der Lokal-Umstände gemacht werden, kann eine Theorie der Metore, die einigermaßen vollständig genannt zu werden verdient, möglich werden. Die Schwierigkeiten sind außerordentlich groß, hauptsächlich in Frankreich, wo man noch gar keine Anzeichen von periodischer Wiederkehr der Regengüsse hat. Wahrscheinlich dürfte eher zum Zwecke zu kommen seyn in Regionen, wo diese großen atmosphärischen Phänomene fast regelmäßig zu seyn scheinen, und folglich weit mehr ihre Analyse gestatten. Auch in diesem Gebiete gebührt Hrn. von Humboldt das Lob, den Anfang gemacht zu haben. In einer der Academie der Wissenschaften vorgelesenen Abhandlung, von welcher in den Annales de Chimie t. VIII. ein Auszug steht, sieht er aus einander, von welchem Einfluß auf das Beginnen der Äquatorial-Regen die Declination der Sonne seyn könne. Seit langer Zeit weiß man, daß die Epoche der so regelmäßigen Regengüsse der heißen Zone mit dem Laufe der Sonne verbunden ist, und daß in Norden desgleichen der Regen in größerer Menge fällt, wenn die Sonne in den Wendekreis des Krebses gegangen ist.

Winde und Dräne. — Die Theorie von den Winden oder Luftströmungen ist, ob sie gleich schon viel weiter gediehen ist als die der Meer-Strömungen, doch noch sehr weit davon entfernt, so ausgebildet zu seyn, daß die Schifffahrtswissenschaft allen den Nutzen von ihr ziehen könnte, den sie mit Recht von ihr erwarten darf. Die Physiker fangen indeß an, sich sehr ernsthaft damit zu beschäftigen und streben sehr nach einer Erklärung der Anomalien. Freilich nur mit Schwierigkeit können wir in diesem Gebiete irgend etwas wissen, da wir fast nur die Erscheinungen sehen, welche das Luftmeer uns ganz nahe, auf seinem Grunde darbietet. L'Forster schlägt in einem an Hrn. Tillock ge-

tischen Briefe (S. Phil. Mag. LI.) vor, zum Behuf der Meteorologie Ballons zu versetzen. Er zeigt, daß zwei oder drei Strömungen in der Atmosphäre und zwar von einander entgegengesetzter Richtung seyn können, woran allerdings schon nach dem, was man über die Welten weiß, nicht zu zweifeln ist.

Die Redactoren der Annales de Chimie haben durch eine genaue Zusammenstellung der Umstände, unter welchen der berühmte Orkan im December 1811 auf den Küsten der vereinigten Staaten wütete, einleuchtend gemacht, daß der Gang des Orkans von Süd nach Norden war, obgleich man eben Nordostwind, also einen fast ganz entgegengesetzten Wind hatte. Sie führen an, daß dieselbe so sonderbare Thatsache und in demselben Lande bereits von Franklin beobachtet worden sey, und daß die jegige sich gar nicht unterscheide, von dem, was Bargentini beobachtet hat, welcher die Überzeugung bekam, daß wenn im Norden Europa's der Wind sich nach West dreht, er in Moskau früher als in Abo, welches doch 15 Längengrade westlicher als jenes ist, sich einfindet, und daß er nicht eher nach Schweden gelangt, als wenn er vorher in Finnland geweht hat. Ob die allgemeine Beschaffenheit der Fortpflanzung des Windes dies so mit sich bringe, oder ob es Anomalie sey, ist noch nicht ausgemacht.

Mr. von Jones hat uns ebenfalls in Kenntniß von einer solchen Anomalie gesetzt durch Beschreibung des Orkans, welcher in der Nacht vom 20ten zum 21ten October 1817 die Antillen verheerte. Er ist geneigt zu glauben, daß irgend ein Ursachen-Zusammenhang mit dem unmäßigen Schmelzen des Nordoer-Gees möglich sei.

Wasserhosen. — So häufig dieses traurige und oft großen Schaden anrichtende Meteor auch ist, so hat man über seine Bildung doch noch keine befriedigende Theorie. Einige Physiker leiten es von den durch entgegengesetzte Strömungen entstehenden Wirbeln her, andere von Ausbrüchen vulkanischer Dünste, und noch andere glauben, es sey ein bloßes Electritäts-Phänomen. Dafür scheint es auch Th. Lindsay zu halten, welcher in Naval Chronicle die Hypothese aufstellt, daß in den Wasserhosen das Fluidum in Wollensäulen von den Wolken zur Erde herabsteigt, und nicht, wie man fast allgemein glaubt, von der Meeresoberfläche nach der Wolke hinströme. Es scheint sogar, er vergleiche das Phänomen jenen ungeheueren Wollenschrümen, welche häufig vorkommen, wenn in einer stürmischen Jahreszeit Wolken, welche viel Feuchtigkeit enthalten, in den Bereich des Gipfels einiger Alpengebirge kommen. Ein Ungerannter widerspricht in Nr. 23 des Asiatic Journal dieser Theorie mit interessanten Bemerkungen, und sucht zu zeigen, daß die Wasserhosen nichts anderes sind als Windhosen. Zur Unterstützung dieser Meinung führt er mehrere merkwürdige Thatsachen an. Zwei derselben zeichnen sich besonders aus. Eines Tages, wo dicke Wolken sich den, auf dem Flusse von Canteen befindlichen Schiffen näherten, bildete sich auf die gewöhnliche Weise mit einer von den Wolken herabsteigenden Röhre eine sehr regelmäßige Wasserhose, und der Wirbelwind, um eins der Schiffe sich herumwendend und quer über eine in der Richtung derselben liegenden Insel sausend, stürzte mehrere Häuser um, entlaubte die Bäume und trieb das Laub sehr hoch in die Luft empor. Als er aber das Land verlassen hatte und in Berührung mit dem Wasser des Flusses war, fing die weiße Röhre an im Wirbelwind selbst zu erscheinen, und das Wasser schien von der Oberfläche des Flusses gleichsam hinausgedreht und ward in

kleinen Theilchen vom Wirbelwinde entführt. Ein anderes Mal ward eine eben so regelmäßig gebildete Wasserhose vom Winde so lange gejagt, bis sie beißt das Schiff, auf welchem sich der Beobachter befand, berührte, und dieser sah nun ganz deutlich, wie das Wasser sich von der Meeresoberfläche mit einem Geräusche des Aufsteigens losriß, und vom aufsteigenden Wirbelwinde in gasiger Form hoch in die Luft emporgetrieben ward. Man sah deutlich das Leere oder die Höhlung, welche in seinem Mittelpunkte war, und diese Rogenstreifen fielen auswendig und inwendig der aufsteigenden Spirale. Dies beweist klar, sagt der ungenannte Erzähler, daß die Kraft des Wirbelwindes nicht so groß war, daß er alle gasigen Theilchen in die Wolken entführen konnte. Als das Schiff ganz in der Wasserhose war, sah man die weiße Säule nicht mehr, sondern bloß eine große Höhlung. In der Meereenge von Malacca hat er zuweilen solcher Wasserhosen ein Dutzend zu gleicher Zeit gesehen. Ob er gleich auch bei hochstehenden Wolken, hellem Sonnenschein und unbeträchtlichem Winde Wirbelwinde sich erheben gesehen hat, so sind sie doch nach ihm weit gefährlicher, wenn sie von dicken und von Sturm-Wolken begleitet sind. Er führt eine an der Küste von Koromandel gesehene Wasserhose an, die sich an einem heißen Tage fast ohne Wind und ohne Wolke erhob und eine Staubwolke emportrieb.

Als eine, von diesen hier beschriebenen Wasserhosen ganz verschiedene Art derselben muß man vielleicht zwei andere in Europa gesehene betrachten. Die eine ward am 1sten Jun. dieses Jahres zu Auxerre gesehen, und richtete in den Umgebungen dieser Stadt grohe Verwüstung an. Dreißig Minuten lang goss ein gewaltiger, von dickem Hagel begleiteter Regen in Strömen, und das Wasser stieg an einigen Orten zehn Fuß hoch. Die zweite ward am 7ten Mai zu Stenbury bei Whitwille auf der Insel Wight gesehen. Die Witterung war vor dem Falle außerordentlich stürmisch und eine halbe Stunde lang wahrhaft Gräusenerregend. Die Wasser-Quantität, welche der Regen herabgesoffen, ist so beträchtlich gewesen, daß man sie der Fluth des Meeres verglichen hat.

Erderschütterungen. Mr. Moreau de Jones verdanken wir eine Nachricht, daß auf den Inseln des Archipels der Antillen in der Zeit vom Monat December 1817 bis zu Ende Mai's 1818 acht Erderschütterungen gewesen sind, und daß man sie Abends zwischen 9 und 11 Uhr gespürt hat. Auch Europa ist in dieser Hinsicht nicht verschont geblieben, und man hat im Jahr 1818 allein an folgenden Orten Erderschütterungen erlebt: in der Nähe von Hayfield in Schottland am 1ten Jänner 20 Minuten nach 2 Uhr; zu Conningby in Lincolnshire am 1ten Hornung, und zu derselben Zeit an der östlichen Extremität von Holdernos, mit einem dem Kanonendonner ähnlichen Krachen, in der Ferne ohngefähr einer Stunde; zu Ruffach, Soies und Befort am Oberreine am 19ten Hornung; zu Marseille und im Var: Departement am 23ten Hornung um 7 Uhr Morgens, und am 24ten Hornung um 11 Uhr Abends; zu Latour, in der Provinz Pignerol am 7ten April; zu Nivernais und in der Umgegend am 11ten November, ohngefähr eine Viertelstunde nach 12 Uhr des Nachts bei vollkommen heiterem Himmel und während auf der Erdoberfläche der Wind fast ganz unmerklich war, der aber dennoch die Wolken in der oberen Region der Atmosphäre in der Richtung von Süd nach Norden sehr heftig trieb. Ob zwischen diesen Erderschütterungen und

den zahlreichen Ortanen, welche diese Länder in demselben Jahre heimgesucht haben; irgend ein Zusammenhang sey, läßt sich nicht bestimmen, aber zu bemerken ist, daß in den letzten Tagen des Februar und zu Anfang des März im größten Theil von Europa schreckliche Orkanen gewütet haben, und nach den Mittheilungen Hrn. Picet's in der Bibliothèque universelle T. VII. ist es ausgemacht, daß zu gleicher Zeit Modificationen in den electricischen Phänomenen statt fanden. Er folgert, man müsse schlechtdings annehmen, daß diese beiden Modificationen der Atmosphäre irgend einen Zusammenhang mit einander haben, ähnlich dem von Ursache und Wirkung. Grinnert man sich dabei zugleich, daß am 23ten und 24ten Februar auch Erdbeben von der Küste des mittelägyptischen Meeres an bis zum Sancet Bernhardo-Vorgebirge hin, im Norden Italiens, so wie in der ganzen Provence und vorzüglich zu Antibes, gespürt worden sind, und drei Tage vorher eine andere, äußerst heftige in Sizilien, durch welche die Stadt Catania heinah vernichtet ward, und daß dabei der Aetna sehr zu arbeiten schien; so läßt es sich wohl als möglich denken, daß diese letzteren Phänomene die ersten erklären, was nicht unwahrscheinlich ist.

Atmosphärische Electricität. — Man findet in den die Meteorologie zum Gegenstande habenden generellen Arbeiten, welche gewöhnlich die barometrischen, thermometrischen, hydrometrischen, hygrometrischen, anemometrischen usw. Beobachtungen mit in sich fassen, auch eine gewisse Anzahl von Beobachtungen der atmosphärischen Electricität; allein außer den so eben angeführten von Picet, welche beweisen, daß gegen Ende Februars und zu Anfang des März in der Atmosphäre weit mehr electriche Spannung gewesen ist, als zu dieser Zeit sich gewöhnlich in ihr findet, ist keine besondere Arbeit erschienen, welche sich mit diesem Theile der Meteorologie beschäftigt.

Magnetismus. — Auf diesem Gebiete ist größere Thätigkeit. Von der Nordpol-Expedition sind eines der schätzbarer Resultate zahlreiche Beobachtungen über die Magnetnadel, unter welchen die stärksten Declinationen und Inclinationen angetroffen werden, die man bisher noch beobachtet hat. In dem Maße, als die Schiffe zu höheren Breiten vordrangen, ward auch der Einfluß stärker, welcher durch die dem Schiffkörper eigenen und aus den Eisenmassen, die er in sich enthielt, kommenden magnetischen Kräfte auf die horizontalen Nadeln der Kompassse ausgeübt ward. Bisher war man geneigt gewesen zu glauben, daß das vom Kapitän Flinders gefundene Gesetz, daß nehmlich unter jeder Breite die strömende Kraft merklich proportionell sey der berechneten magnetischen Inclination des Horizonts, das Phänomen erklären könne. Biot hat im Bulletin Phil. 1818 gezeigt, daß die zunächst liegende Hypothese, welche die magnetische Kraft des Schiffes in allen Breiten betrachtet als beständig, selbst für die Flinderschen Beobachtungen nicht richtig sey. Er glaubt, daß diese Kraft vielmehr von der augenblicklichen Magnetisierung herkommt, welche, nach den Resultaten der magnetischen Kräfte, jeder Eisenmasse von der Erde mitgetheilt wird; und wirklich, die am Bord der Isabelle beobachteten Declinationen, indem man die Achse des Schiffes in verschiedene Azimuthe stelle, bieten außerordentlich große Differenzen dar, und entfernen sich sehr beträchtlich von den an demselben Orte, aber in einer vom Eisen des Schiffes nicht influenzierten Lage, z. B. auf dem Eise gemachten Beobachtungen.

Act. Anz. 4. J. 1820.

Nach dem Hauptresultate einer am 27ten März der Königl. Societät in Kopenhagen von Hrn. Blungel vorgelesenen Abhandlung, welche zahlreiche Beobachtungen über die Magnetnadel enthält, ist es wahrscheinlich, daß die westliche Variation bereits ihr Maximum erreicht hat. Es scheint sogar, daß sie wirklich schon rückwärts (abnehmend) ist, weil der Stand der Magnetnadel zu Paris am 10ten Februar 1817 zu $22^{\circ} 17'$ westlich und am 12ten Oktober 1816 zu $22^{\circ} 25'$ war. Am 14ten März 1817 war die Neigung $68^{\circ} 38'$ und 1810 war sie $68^{\circ} 50'$.

Trotz der sehr beträchtlichen Anzahl magnetischer Beobachtungen, welche auf vielen verschiedenen Punkten der Meeresoberfläche gemacht worden sind, und deren Wichtigkeit für die Ver Vollkommenung der Kompassse und mithin der Schiffahrt, immer mehr eingesehen wird, ist man doch noch nicht so glücklich gewesen, das empirische Gesetz der Variationen der Nadel und noch weniger eine allgemeine Theorie zu finden. Mr. Th. Deates hat etwas dazin Einschlagendes im Philos. Mag. LII. drucken lassen. Nimmt man an, wie Einige gethan haben, daß die Erde ursprünglich eine regelmäßige sphärische Gestalt gehabt hat, so kann man es nach diesem Schriftsteller wahrscheinlich finden, daß in dieser Epoche die Pole der magnetischen Kraft entsprechend waren denen des Erdglobus, und daß es keine Variationen der Nadel gab. Allein da man schon den Beweis hat, daß die Erde jetzt ein nach den Polen hin abgeplattetes Sphäroid ist, und daß diese Beschaffenheit stufenweise zugenommen hat durch die Gewalt der Wirkung der Schwere auf die Pol-Oberfläche, so ist es möglich, daß die Variation der magnetischen Pole dieselbe Ursache habe, und daß, so lange die Erde ihre jetzige Gestalt habe und ihre Obliquität zunehmen wird, die Variation der magnetischen Pole in allen Erdtheilen fortwährend sich vermehren wird, so wie man jetzt es sieht. Nach dieser Hypothese sieht Hr. Deates nicht ein, daß es unmöglich sei, die Linien der magnetischen Sphäre auf einem Globus zu verfolgen, und wirklich führt er dies nach den neueren Beobachtungen aus, wodurch ihm seine Theorie Bestätigung zu erhalten scheint. Vergl. auch über diesen Gegenstaad Grohmanns Aufsatz in der Tafel.

Leuchtende Meteore. — Die leuchtenden Meteore sind in diesem Jahre sehr zahlreich gewesen, und höchstwahrscheinlich dadurch hat sich Hr. Clarke bewogen gefunden, im Phil. Mag. LI. den vor trefflichen Plan wieder abdrucken zu lassen, welchen vor zwanzig Jahren schon D. Masselyne für die Beobachtung dieser Art von Phänomenen entworfen hatte. D. Th. Young hat den Redactoren der Annales de Chimie Bemerkungen über eins dieser Meteore mitgetheilt, welches länger als eine Minute ganz ohne Bewegung geblieben ist, so wie ein Komet. Es ist am 3ten August 1818 nach 11 Uhr zu Worthing gesehen worden, und zwar in der Nähe des Sternbilds Cassiopeja.

Die Redactoren der genannten Zeitschrift erzählen dabei die Geschichte eines ziemlich ähnlichen Meteors, welches von Burkhart aus dem alten Originalregister von Kirch (!) ausgezogen worden ist. Es war eine große Feuermasse, heller und weißer als die Venus, und beinahe halb so groß wie der Mond. Sie hatte sowohl oben als unten einen Schreif und blieb unbeweglich. Allmählich ward sie blasser, und ungefähr eine halbe Viertelstunde nach ihrem Erscheinen verschwand sie ganz. Dieses Meteor ist am 9ten Julius 1806 zwanzig

Minuten nach Ein Uhr des Morgens im Süden gesehen werden.

Bened. Prevost hat in der Biblioth. univers. VII. die Beobachtung eines andern Meteors erzählt, welches sich mit Schnelligkeit von Südwest nach Nordwest bewegte und von ausgezeichnetem Glanze war. Es ist zu Montauban am 25ten Hornung 57 Minuten nach 5 Uhr des Abends von einer großen Menge Personen gesehen worden. Es senkte sich sehr schräg von der Höhe von 40, 45° herab. Es war rund und seine Größe beträchtlicher als die des Mondes. Es war nur 5 bis 6 Sekunden sichtbar und sein Erscheinen endigte sich mit einem Feuerschweif, so daß man, wie Prevost bemerklich macht, wohl möglich wäre, daß es ein Aerolithe-Meteor gewesen ist, um so mehr, da man 5 bis 6 Minuten nach seinem Erscheinen eine beträchtliche Detonation gehört hat.

Noch verdient das große sehr leuchtende Meteor erwähnt zu werden, dessen Geschichte Clarke im Aprilstück von Thomson's Annal. of Philos. gegeben hat. Er sah es zu Cambridge am önen Hornung gegen 2 Uhr im Norden vertikal und mit reißender Behendigkeit herabsteigend, als wäre es ein im Fall begrüssener, verbrennender Stoff. Er senkte sich bis zu 15° des Horizonts, wo es plötzlich verschwand. Die Atmosphäre war vollkommen heiter und die Sonne sehr glänzend.

Dasselbe Meteor ward einige Sekunden lang zu Swaffham in der Grafschaft Norfolk in derselben Stunde und in der Form eines vollkommen runden Körpers von weißem Licht gesehen, welcher eine Art von Flamme nach unten aus sich herausgehen ließ.

Es scheint, daß es in einem gewissen Zusammenhange mit der Erderschütterung in Lincolnshire stand, von welcher wir oben gesprochen haben, und welche von einem Jischen begleitet war, welche Art von Geräusch man stets bei'm Falle der Meteorsteine hört.

Sehr wahrscheinlich ist es, daß die Augen, welche nach einem Berichte im Moniteur vom 25ten Hornung, am 15ten derselben Monats zu Agen in Frankreich bei blauem heiterem Himmel gesehen worden ist, und die alle die Phänomene begleitet haben, welche mit dem Falle der Meteorsteine gewöhnlich verbunden sind, ebensfalls einem Fassen von Steinen seien. Ursprung verdaue.

Zu Compton Town in der Nähe des Forts St. Georges hat man am 25ten Jänner um 6 Uhr des Abends ebenfalls ein sehr schönes leuchtendes Meteor mit einem langen feurigen Schweife im Westen gesehen. Der Körper des Meteors, mit dem unbewußten Auge gesehen, schien 1 Fuß Länge und der Schweif 6 Fuß Länge zu haben.

Über die Nordlicher sind ebenfalls einige neue Beobachtungen bekannt gemacht worden. Am zten März 1817 ist ein bedeutendes Nordlicht zu Glasgow gesehen worden, und Dr. J. Hogg, der von zwei verschiedenen Orten, in Glasgow und in Gordon Castle Beobachtungen bekam, und in Tilloch's Philos. Mag. Nachricht darüber gibt, hat geschlossen, daß seine Entfernung von der Erde beinahe 118 Engels. Meilen betrage.

Derselbe Beobachter gibt Details über ein anderes Nordlicht, welches er am zten Hornung derselben Jahres in Gordon Castle gesehen hat.

Wärme auf der Erdoberfläche. Die Temperaturdifferenz, welche man an drei Thermometern, die sich nur

durch ihre Lage voneinander unterscheiden, nennlich da das eine im Sonnenscheine, das andere im Schatten steht, bemerkt, gehört zu den allerbekanntesten Dingen; und die Meteorologen merken diese Differenz genau an. Indes noch Niemand hatte sich damit befaßt, zu untersuchen, ob diese Differenz einem gewissen Gesetze folge, und was eigentlich die Ursache davon sei. Flaugergues hat eine Reihe von Beobachtungen über diesen Gegenstand unternommen, die wir im 87sten Theile unserer Zeitschrift mitgetheilt haben.

Um allen Irrthümern vorzubeugen, wählte er ein Thermometer mit isolierter Kugel, stellte es an einen Ort, wo kein Reverbieren, der Sonnenstrahlen, oder eines nahen Körpers möglich war, ließ selber die Sonnenstrahlen perpendicular auf die eine Seite der Kugel fallen. Erstaunte nicht wenig zu sehen, daß die Differenz zwischen den beiden Thermometern, von denen das, eiae in der Sonne, das andere im Schatten stand, alle Tage variierte; selten um 3°, gewöhnlich um 2 bis 5° und zuweilen sogar um 8 bis 9°. Dies brachte ihn auf den Gedanken, daß irgend eine quader Ursache vorhanden seyn müsse, welche einen Einfluß auf dieses Phänomen habe. Nach einer Reihe von beinahe 10,000 Beobachtungen, die er vom Monat December 1812 an, bis zum Jänner 1818 gemacht hat, ist er zu folgenden Resultaten gelangt: 1) die Differenz ist im ungelehrten Verhältnisse zur Geschwindigkeit des Windes, welche Richtung der Wind auch haben möge; 2) die Wärme-Quantität, welche die Sonnenstrahlen auf der Oberfläche der Erde hervorbringen können, ist 8° 57' gleich, und zwar, wieselfam dies auch scheinen möge, im Sommer wie im Winter. Hierin glaubt er eine Bestätigung der Hypothese Deluc's zu finden, daß die Sonnenstrahlen nicht in sich selbst warm seyn, sondern daß die Ursache, von der Entwicklung der Wärme in der Atmosphäre sage. Da man glauben könnte, die Verminderung der Sonnenwärme, wenn die Luft bewegt ist, komme nicht daher, daß die Sonnenstrahlen unter diesem Umstände weniger Wärme erzeugen, sondern daher, daß die beständig erneuerte Luft dem Thermometer mehr Wärmethoss entführt; so beweist er rationell und experimental, daß die Luft in Bewegung die Wärme nicht besser leitet als in Ruhe. Demnach hält er für ausgewacht, daß eine besondere Modification bei der Bewegung der Luft die Ursache sey, daß in der Wärme hervorbringenden Thätigkeit der Sonnenstrahlen nicht soviel Wärme erzeugt werde bei der Luftbewegung, als bei der Luftruhe. Lieber die Beschaffenheit dieser Ursache gestehst er unerhöhlen, daß er noch nicht Erfahrungen genug darüber hat, um sich auch nur eine Mußmahlung erlauben zu dürfen.

Minder im auffallenden Widerspruch mit dem, was bisher geglaubt worden ist, sind die von uns im 87sten Theile unserer Zeitschrift eingerückten Beobachtungen Hrn Lean's über die Temperatur in den Bergwerken von Cornwallis. Man wird durch sie belehrt, daß die Wärme beträchtlich in diesen Bergwerken zunimmt je tiefer man hinabsteigt, und zwar im Sommer wie im Winter, doch am zten Jun. 1815, wo die Temperatur außer dem Bergwerk im Schatten 15° Centigrad war, war sie 545 Met. tief 26,1, und am 13ten December derselben Jahres, wo das äußere Thermometer auf 10° stand, stieg es in der Tiefe von 369 Met. bis auf 25,8. Die Temperatur des in diesem Bergwerke vorhandenen Wassers vermehrte sich ebenfalls mit der Tiefe, so wie in den Gruben, wo die Bergleute arbeiteten, ob sie gleich weit entfernt von Schächten und Luftröhren waren.

Was die Experimente anlangt, die man in Schottland über die an einem und demselben Orte und bei verschiedenen Tiefen unter dem Boden, in einem unter $50^{\circ} 10'$ nördl. Breite, 50 Fuß über dem Meere und eine halbe (engl.) Meile von der Küste liegenden Garten zu Abbotsford beobachteten Temperatur-Variationen gemacht hat; so scheint es uns, daß man daraus keine sehr kündige Schlüsse ziehen könnte, weil sie in den Jahren 1816 und 1817 gemacht sind, zwei Jahren, in denen der Sommer außerordentlich kalt war. In Schottland bey 50° Breite wirkt der Frost nicht; 1 Fuß tief in die Erde.

Von den Phänomenen der Natur, welche fortwährend auch in diesem Jahre die Naturforscher stark beschäftigt haben, ist beinah das wichtigste das Erscheinen der ungeheueren Quantitäten Eis, welchen man im Oceane, in mehr und minder hohen Breiten, begegnet ist, vorzüglich in den Jahren 1816, 1817 und 1818. Dürfte man den Berichten mehrerer Schiffahrer Glauben beizumessen, so waren die Ostküste von Grönland und die Polar-Regionen im J. 1817 allein von einer sie umgebenden Eisdecke, welche 400 Quadratmeilen hatte, besetzt worden, und dieser beispiellose Eis-Abgang hatte es wirklich möglich gemacht, mit den Schiffen bis in den östlichen Grad nördlicher Breite vorzudringen. Manche jener Eis-Inseln, denen man begegnete, und die mehrere Meilen lang waren und vier bis fünf hundert Fuß Höhe hatten, führten Felsen und Baumstämme mit sich, ja der russische Lieutenant Kogebue begegnete einigen, deren Oberfläche zum Theil mit diesem Erdreich bedeckt war, worin Bäume und andere Vegetabilien wuzelten. Wir haben schon oben erwähnt, daß Hr Moreau de Jonnes meint, der große October-Ostlan auf den Antillen könne wohl in irgend einem Zusammenhange stehen mit diesem außerordentlichen Schmelzen des Eises in unserem Klimaten. Auch hat man geglaubt, die anhaltenden und von großer Hize, starkem Regen, Sturm, und einem höchst electrischen Zustande der Atmosphäre begleiteten Süd-Ost Winde, welche zu Ende Februars und Anfang März fast in ganz Europa herrschten, könnten wohl in einem Zusammenhange damit stehen. Ja man ist so weit gegangen, daß man auch die auffallend kalten und nassen Sommer der Jahre 1816 und 1817 bloß der Annäherung jener ungeheueren, aus den Polar-Regionen herabschwimmenden Eismassen hat zuschreiben wollen, und es fehlt wohl wenig, daß auch noch Epiklopfe austreten, welche, da sie sich das Rasoniren post hoc ergo propter hoc ein wenig zu sehr angewöhnt haben, uns demonstrieren wollen, die außerordentliche Dürre, durch welche das Jahr 1818 sich so sehr ausgezeichnet hat, rühere von nichts Anderem her, als von jenen herabgeschwommenen Eismassen. Wahrscheinlich diese, leider nur allzusehr eingerissene Argumentir-Methode hat einen der Redactoren des Journals der Royal Institution verleitet, wieder mit dem abgedroschenen Thema der großen Verschlechterung des Klima's unserer Länder sich zu befassen. Er nimmt als nicht zu bezweifelnde Wahrheit an, daß seit einer gewissen Anzahl von Jahren in England der Frühling später eintritt, der Sommer kürzer ist, und daß sowohl der Frühling als der Sommer mehr Kälte und Nässe hat. Zur Unterstützung dieser Behauptung erinnert er daran, daß der Weinstock in England ehemals ein sehr glückliches Gedeihen hatte. Diese gänzige Verschlechterung des Klima's erklärt er sich bloß aus der Anhäufung des Eises in den Boreal-Regionen. Wird dieses traurige Eis, fragt man, nun wohl immer weiter um sich

greifen, oder werden die von ihm geplagten Länder ihr voriges gutes Klima wieder erhalten? Dies letztere findet er sehr unwahrscheinlich, denn er ist der Meinung, die ungeheure Eismasse, welche seit mehreren hunderten Jahren die Ostküste Grönlands vermauerte, sei jetzt bloß durch irgendeine beträchtliche, aus der Davis-Straße kommende Strömung, losgerissen worden, und keinesweges durch Wärme-Bermehrung. Er glaubt, die Boreal-Regionen werden bald in ihren vorigen Zustand zurückversetzt werden, und unterstützt diese Conjectur durch die Thatache, daß die westliche Abweichung der Magnetnadel sich zu mindern anfängt, und schon um einige Grade nach dem wahren Norden hin zurückgeht.

Ungeachtet dieser Angstmachenden Behauptungen, zu deren Unterstützung man noch die ganz zuverlässige Wahrnehmung, ansführen könnte, daß das Eis der Alpen, das Eis des Asters in der Nähe von Chiavenna in Tirol, das Eis des Mandisberg-Thals und vorzüglich das Eis von Boscone, auf eine ganz erstaunliche Weise sich vermehrt, von welchem letzteren Hr. Pietet versichert, daß es, trotz der Gelindigkeit des letzten Winters, seit ganz kurzer Zeit um funzig Fuß ausgedehnter geworden ist; ist doch die Hypothese der Verschlechterung unserer Klimata von den Redactoren der Annales de Chimie et de Physiq. IX. auf eine sehr überzeugende Art widerlegt worden. Durch geschichtliche Nachprüfungen, die bis aufs Jahr 1774 gehen, mit welchem schon die guten thermometrischen Beobachtungen angefangen, beweisen sie, daß es einzelne äußerst kalte Jahre immer gegeben hat, sogar in den südlichsten Ländern Europa's. Z. B. von sehr kalten Wintern in Italien geben sie zahlreiche Beispiele, die aus einem Auszuge, den Hrn Leslie im Edimburg Review aus dem Pilgrimischen Werke macht, genommen sind. Vom J. 1774 an aber haben sie schon nach den Philos. Transact. Tabellen mittheilen können, durch welche man die vollständige Überzeugung erhält, daß die europäischen Völker wirklich über keine Verschlechterung ihrer Klimata zu klagen haben. Darin wird man schon hinreichend durch folgende, zwei Tabellen belehrt, welche von 10 zu 10 Jahren die Mittelzahlen von den Temperaturbeobachtungen zu London und zu Stockholm geben.

Mittelzahl von den Decennien in London.

Jahr	Mittl. Temp.	Mittl. Max.	Mittl. Min.
1774 bis 1789	+ 10° 9'	+ 28° 1'	- 6° 3'
1790 — 1799	+ 10, 2	+ 28, 5	- 7, 1
1800 — 1809	+ 10, 8	+ 27, 5	- 5, 7
1810 — 1817	+ 10, 3	+ 25, 5	- 5, 8

Mittelzahl von den Decennien in Stockholm.

Jahr	Mittlere Temperatur.
1758 bis 1767	+ 5° 7'
1768 — 1777	+ 5, 7'
1778 — 1787	+ 5, 7'
1788 — 1797	+ 6, 4'
1798 — 1807	+ 5, 0'

Hieraus sieht man, daß die mittlere Temperatur seit vierzig Jahren beinah dieselbe gehalten ist. Ein gewisser Z. A. im Philos. Mag. L. geht gar so weit, daß er meint, die größere Ausdehnung des Eises werde das Klima der Länder, an denen es sich ansetzt, eher mildern; wenigstens weart man die allgemein angenommene Theorie, daß ein in den concreten Zustand übergehender Körper in der umgebenden Luft

Wärmeleß entbinden müsse, auf den Einfluß anwenden wolle, welchen das Polar-Eis auf die anderen Klimate hat.

Indes ist es doch hauptsächlich diese neue Erscheinung des Abganges einer so großen Menge Eis aus dem Norden, was die englische Regierung zu Ausrüstung der Nordpol-Expedition bewogen hat. Wie leicht man es sich aber auch vorgestellt hätte, bis in eine geringe Entfernung vom Pole, ja vielleicht bis zum Pole selbst mit den Schiffen vorzudringen, so ist diese Expedition doch nicht einmal bis zum ersten Grade gekommen, und hat nicht einmal die Frage beantworten können, ob Grönland eine Insel ist, oder nicht. Um darüber endlich in's Klare zu kommen, ist 1819 eine zweite Expedition ausgerückt worden, welche ebenso wie die erste, zugleich über die Möglichkeit oder Unmöglichkeit einer nordwestlichen Durchfahrt, um nach dem ostindischen Meere zu gelangen, von welcher Durchfahrt die Engländer sich so große Vortheile versprechen, Aufklärung verschaffen soll.

IV. Physik.

Die beiden Regionen der Physik, in welchen man in diesem Jahre am lebhaftesten beschäftigt gewesen ist, sind die Theorien des Lichts und der Wärme.

Licht. — Arago hatte gezeigt, die Bewegung des Erdglobus habe keinen merklichen Einfluß auf die Brechung der aus den Sternen emanierenden Strahlen. Er erkannte recht gut, dieses Resultat lasse sich im Emissions-Systeme nur erklären durch Voraussetzung, daß der leuchtende Körper den Licht-Molekülen eine sehr große Menge von verschiedenen Geschwindigkeiten imprime, und daß diese Moleküle nur mit einer einzigen dieser Geschwindigkeiten, oder wenigstens nur in sehr engen Grenzen, so engen, daß ein Zehntausendfachen mehr oder weniger, mehr als hinreichend sey, die Sensation zu verhindern, das Gesichtsorgan affizieren. Aber wahrnehmend, daß die Notwendigkeit dieser Hypothese keine der geringsten Schwierigkeiten des Emissions-Systems sei, glaubte er Hrn. Fresnel veranlassen zu müssen, das er untersuche, ob das Resultat dieser Beobachtungen sich besser mit dem System Euler's, welcher, wie bekannt, das Licht in der Vibration eines universalen Fluidums bestehen läßt, welchen er Aether nennt, in Einklang bringe lasse. Das Resultat dieser Untersuchung ist der Hauptinhalt eines Briefes Hrn. Fresnel's über den Einfluß der Erdbewegung auf einige Phänomene der Optik, welcher in den Ann. de Chimie IX. steht. Dieser Physiker nimmt zuerst an, daß der Aether frei durch den Globus hindurchgeht, und daß die diesem subtillen Fluidum mitgetheilte Geschwindigkeit nur ein kleiner Theil von der der Erde ist, allerdings eine beim ersten Anblicke sehr außerordentlich scheinende Hypothese, aber ohne welche es ihm unmöglich scheint, die Abirrung der Gestirne zu erklären. Mit ihr aber scheint ihm dies Phänomen nach beiden Licht-Theorien begreiflich, in so fern es aus der Verrückung des Fernrohres, während das Licht hindurch fällt, herkommt. Er zeigt dann durch die Analyse, wie in derselben Hypothese die scheinbare Brechung, hinsichtlich der Erdbewegung, nicht mit der Richtung der Lichtstrahlen variiere, und er schließt daraus, daß die Bewegung unseres Erdglobus keinen merklichen Einfluß auf die scheinbare Brechung haben kann, selbst nicht, wenn man annimmt, daß sie dem Aether nur einen sehr kleinen Theil ihrer Geschwindigkeit mittheile, und ebenso verhalte es sich

u. er Rückstrahlung. Auf das von Boscovich vorgeschlagene Experiment, nach welchem man mittels eines mit Wasser oder einem viel stärker, als die Luft restringirenden Flüssigkeit, angefüllten Fernrohr, das Phänomen der Abirrung beobachten soll, angewandt, zeigt ebendieselbe Theorie, welche ihn auf jenes Resultat führt, gleicherweise, daß im Emissions-Systeme, so wie im Undulations-Systeme die Erdbewegung am Wesen der Phänomene nichts zu ändern vermöge.

Polarisation des Lichts. — Biot, welchem man in diesem neuen Gebiete der Physik eine so große Anzahl von Thatsachen verdankt, hat mit erstaunlicher Beharrlichkeit seine Untersuchungen fortgelegt, und ohne Zweifel werden sie ihn bald, in Stand setzen, eine allgemeine Theorie dieser schon so zahlreichen Phänomene zu liefern. So ist er bereits dahin gelangt, die Gesetze zu bestimmen, nach welchen die Rotation eines weißen Strahls, welcher ursprünglich durch die Rückstrahlung in einer einzigen Hinsicht polarisiert, durch verschiedene, sowohl derbe als flüssige Substanzen hindurchgelassen wird, so zu sagen geregt wird. Diese Gesetze sind: 1) daß in jeder Substanz die durch das Polarisationsplanum eines und desselben Licht-Moleküls beschriebene Rotations-Achse im richtigen Verhältniß zur Dicke dieser Substanz ist. 2) Bei einer und derselben Substanz und einer und derselben Dicke sind die Rotationsbögen der mit verschiedener Refrangibilität begabten Licht-Moleküle reciproc proportional den Quadraten der Längen ihrer Ansätze. Mittels dieser Gesetze kann man die Vertheilung der Polarisationsebenen berechnen, das Verhältniß jedes einzelnen Strahls daraus ableiten, und aus diesem Verhältnisse das zusammengefasste Colorit berechnen, welches das Resultat ihrer Mischung seyn würde. Die auf diese Weise gewonnenen Resultate findet man bis in's kleinste Detail der Beobachtung entsprechend. Was die physische Ursache dieser Rotation anlangt, so kann man, sagt er, durch Experimente beweisen: 1) daß die Rotation abhängt von den Theilchen der von ihrem Aggregationszustande unabhängigen Substanzen selbst; 2) daß die mit dieser Eigenschaft begabten Theilchen sie nicht verlieren, wenn sie durch die verschiedenen Zustände von solid, liquid, und Gas hindurchgehen, und daß sie dieselbe in sehr energischen Combinationen, in welche man sie bringt, sogar ohne eine Veränderung behalten, dergestalt, daß man nicht anders, als durch ihre Zersetzung ihnen dieselbe nehmen kann.

Obgleich die Wissenschaften nicht vom Standpunkte der praktischen Nutzbarkeit aus angesehen werden müssen, so ist doch auch diese überall, wo sich die Gelegenheit dazu darbietet, der Erwähnung wert.

Hr. Biot beschäftigte sich damit, einen Farbenmesser (Colorigrad) zu erfinden, durch welchen die künstlichen oder natürlichen Farben verglichen werden könnten, so zu sagen, in der Natur genommenen Maße, nehmlich den Farben der colorierten Ringe. In diesem Jahre ist ihm eine noch größere Vervollkommenung seines Colorigrads gelungen, indem er die zwei an einander geleimten Glimmer-Blättchen, deren ebene Flächen sich rechtwinklig durchkreuzen, ein einziges, sehr durchsichtiges Stück übereichen Glimmers substituierte, welches von der Beschaffenheit ist, daß es unter der perpendiculären Incidenz der ursprünglichen Polarisation das Weiß der ersten Ordnung raubt.

Eine andere von Hrn. Biot gemachte Anwendung der Polarisation ist die Unterscheidung der verschiedenen Mineralstoffe, die unter dem Namen Glimmer bekannt sind.

Mr. Dan. Brewster, welchem dieser Theil der Physik eine große Anzahl interessanter Thatsachen verdankt, hat in diesem Jahre in den *Transact. of Royal Society of Edinburg VIII. 2.* zwei wichtige Abhandlungen mitgetheilt; die eine über die Wirkung der Compression und der Dilatation zum Be- huf der Veränderung der polarisierenden Structur der Krystalle von doppelter Strahlenbrechung, und die andere über die regu- lierenden Gesetze der Vertheilung der polarisierenden Kräfte in den Krystall-Blättchen, Cuben und Cylindern, welche polari- sierende Kräfte erhalten haben, und im ersten Theile der *Phil. Transactions* von 1818 hat er eine Art von allgemeiner Theorie über die Gesetze der in den regelmäßigen krystallisierten Körpern statt findenden Polarisirung und doppelten Refraction gegeben.

In den Experimenten über die Polarisation bedient man sich sehr oft der Prismen von doppelter Refraction und es ist dabei höchst wichtig, daß sie vollkommen achromatisch seyen. Bis jetzt sind die, von denen man Gebrauch macht, nur aus Kalkspath. Allein Mr. Brewster, welcher fand, daß sie den großen Fehler haben, daß ein beträchtlicher Theil der Farbe eines der Bilder von ihnen ganz incorrect gelassen wird, hat im Märzstücke von *Thomson's Annals of Philosophy* Anweisung gegeben zur Fertigung eines solchen, welches complex aber vollkommen achromatisch ist, und in welchem die Disposition der beiden Bilder zugleich verbessert wird.

Kaleidoskop. — Dieses optische Instrument, oder vielmehr optische Spielerey, welches in England und in Frank- reich eine Zeitslang in diesem Jahre so sehr Mode gewesen ist, verdient kaum, daß man darüber etwas sagt. Die Zusam- menfassung dieses Instruments ist höchst einfach, und da alle Welt es schon kennt, so brauchen wir hier kein Wort weiter zu verlieren.

Eben so wenig halten wir uns mit einer Untersuchung auf, ob man in den älteren Autoren nicht auch schon Instru- mente beschrieben findet, welche Ähnlichkeit mit dem Kaleido- skop haben, denn dies ist wirklich der Fall und schon be- wiesen. Aber gewiß ist es, daß vom eigentlich sogenannten Kaleidoskop doch D. Brewster der wahre Erfinder ist.

Electricität und Galvanismus. — Mr. Tatum hat im *Philos. Mag. LI.* durch Experimente bewiesen, daß die Metalle, welche man gewöhnlich als nichtelektrisch be- trachtet, wirklich mit allen elektrischen Eigenschaften der glasi- gen und harzigen Körper begabt sind, und daß man nach Will- kühr einen und denselben metallischen oder nichtmetallischen Körper eine negative oder positive Electricität erzeugen lassen kann, woraus er schließt, daß die Eintheilungen der Körper in elek- trische und nichtelektrische und in negative und positive ihren Grund bloß in einem Irrthume und in den Experimentie- rungsmethoden haben. Mr. Upington hat im 52sten Bande desselben Journals die Beschreibung eines electricalen Condensators gegeben, dessen Erfindung ihn seit 1810 beschäftigt hat. Professor Ambon i hat die Vorrichtung, welche man, vielleicht mit Unrecht, nach seinem Namen benannt hat, etwas vervollkommen.

Wärme. — Fourier hat in einer Abhandlung (*Bulletin de la Société Philomathique*) über die Temperatur der Wohnung und über die abweichende Bewegung der Wärme in einem rechtwinkligen Prisma geschrieben. Da das zweite dieser beiden Probleme in die analytische Theorie der Wärme gehört, so können wir uns hier auf seine Darlegung seiner Ansicht einlassen. Das erste aber ist wichtig für die Künste

und die Wirtschaftskunde. Um die einfachen und beständigen Gesetze des Phänomens zu entdecken, nimmt der Verfasser an, daß man einen Raum, seine Figur sey, welche sie wolle, und der von allen Seiten abgeschlossen ist, mit atmosphärischer Luft füllt; daß die veste Wand, welche ihn umschließt, homogen sey und überall von gleicher Dicke, und daß seine Dimensionen groß genug seyen, um das Verhältniß der beiden Oberflächen wenig von der Einheit differieren zu lassen; daß die äußere Luft eine fixierte und gegebene Temperatur bewahre, und endlich, daß die innere der beständigen Wirkung eines angemachten Feuers von bekannter Intensität ausgesetzt sei, dermaßen, daß die Temperatur der inneren Luft überall gleichförmig sey, wobei dann hinzusehen ist von der Einlassung einer neuen Luft durch die Eingänge u. s. w. Er reduziert dann das Problem auf ein Problem der gemeinen Analyse, löst es, und gelangt zu folgenden Resultaten:

1) Der Grad der Erwärmung hängt nicht ab von der Form des Gefäßes, noch von dessen Volum, sondern vom Verhältnisse der beiden Oberflächen und ihrer Dicke.

2) Die Wärme-Fähigkeit der ersten Hülle und die der Luft sind bei der Expression der Final-Temperatur nicht mit im Spiele, sondern influencieren bloß die veränderliche Er- wärmung.

3) Der Erwärmungsgrad vermehrt sich mit der Dicke des Gefäßes und er ist um so geringer, je größer die Conductibilität der vollen Hülle ist.

a) Die Beschaffenheit der Oberfläche oder der Hülle führt auf dasselbe End-Resultat.

b) der Erwärmungsgrad wird nicht null, wenn man die Dicke unendlich vermindert.

c) Man kann den Final-Erwärmungsgrad vermehren, entweder indem man dem Gefäß eine größere Dicke gibt, oder indem man es aus einer minder conductiblen Substanz bildet, oder indem man die Oberfläche anders modifiziert durch die Politur oder durch die Belege.

Die wichtigste aber von allen in diesem Jahre erschienenen Arbeiten über die Theorie der Wärme, ja überhaupt die wichtigste von allen in die Physik einschlagenden, ist die von Petit und Dulong, welche unter dem Titel: *Sur la mesure des Températures et sur les Lois de la communication de la Chaleur* erschienen ist. Die so schwere Kunst des Experimentierens zeigt sich in dieser Schrift auf's glücklichste im Bunde mit der, die Resultate einleuchtender zu machen und sie mehr zu generalisieren, indem die mathematische Analyse auf sie angewandt wird.

Wir gehen von den Schriften, welche sich mit der Wärme-Theorie beschäftigen, zu den besonderen Thatsachen über. Seit langer Zeit hatte Achard Experimente gemacht, um auszumiteln, ob der Wärmegrad des reinen kochenden Wassers fixiert und unveränderbar sey im Zustande der Unabhängigkeit von jeder andern Ursache als dem Drucke der Luft. Allein seine Experimente waren mit zu wenig Versicht gemacht, als daß man den beiden ziemlich sonderbaren Haupt-Folge- rungen, zu welchen sie ihn geführt haben, recht trauen könnte. Mehrere Jahre später bemerkte Gay Lussac, daß ein Thermometer, welches im siedenden Wasser in einem blechernen Gefäß auf 100° stieg, in einem gläsernen Gefäß um mehr als einen ganzen Grad zurück blieb, trotz der Gleichheit aller übrigen Umstände, woraus er demnach schloß, daß das Wasser in einem metallenen Gefäß viel eher kocht, als in einem

gläsernen. In diesem Jahre hat Hr Professor Müncke in Heidelberg durch Experimente, die er in Verbindung mit Gmelin gemacht hat, diese Thatsache zu constatiren gesucht, sie sind aber den Beobachtungen Gay Lussac's nicht günstig. Jedoch behauptet dieser in einer Antwort (B. VII.), daß das mittlere Resultat von Münckes Untersuchung seine Beobachtungen wirklich bestätige.

Bildung des Eises. — Ein im Aprilstück der Bibliothèque universelle stehender Brief enthält die Nachricht von der Entdeckung, die ein Beobachter gemacht hat, welcher mit vieler Aufmerksamkeit die Bildung des Eises im Rheine beobachtete. Er behauptet, daß Eis bilde sich auf dem Grunde, und die darin sich befindenden Spalten und Erhabenheiten seyen es, wodurch die Bildung des Eises bestimmt werde, so daß in ihm dieser Prozeß ähnlich ist dem der Krystallisierung der Salze.

Hr Leslie, welcher sich sehr mit der künstlichen Bildung des Eises durch Evaporation und Absorption beschäftigte, hat alles, was er in dieser Hinsicht gethan, in einer sehr interessanten Abhandlung erzählt (Tilloch Magaz. B. LI.)

Bewegungen der Flüssigkeiten, um den Ton herorzubringen. — Poisson hat die mathematische Analyse angewandt:

1) Auf Bewegung der Luft in einer walsigen Röhre.
2) In einer zusammengesetzten aus zwei Röhren von verschiedener Weite.

3) Auf die Bestimmung der Bewegungen der Luft und eines schweren Körpers, beide in derselben Röhre; auf die Bestimmung der Bewegung eines schweren, an einem elastischen Faden hängenden Körpers.

4) Auf die Bestimmungen der Schwingungen einer aus zwei ungleich dichten Theilen zusammengesetzten Saite.

Endlich sucht er eine Aufgabe zu lösen, mit der sich noch niemand beschäftigt hat. Es handelt sich um die Bestimmung der Bewegung der elastischen Flüssigkeiten in derselben Röhre, aber von einander geschieden durch einen senkrechten Schnitt auf ihre Achsen. Er zeigt daß jede Undulation in beiden Flüssigkeiten, wenn sie an den Ort ihrer Berührung gelommen ist, sich in 2 anderetheile, woron die Eine in die erste Flüssigkeit zurückfällt, die Andere in die zweite übergeht. Die Summe ihrer Geschwindigkeiten ist gleich der Geschwindigkeit, welche die erste Undulation hatte. Die Röhre läßt immer regelmäßige und beimmbare Töne hören, ihre Länge und der Unterschied der Dichtigkeit beider Flüssigkeiten mögen seyn, welche sie wollen. Biot hat diese Töne durch die Erfahrung ist einer verspierten Röhre zu bestimmen gesucht; er hat Luft, Wasserstoffgas und Kohlensaurer Gas angewendet. Theorie und Erfahrung weichen wenig ab, außer wenn Luft und Wasserstoffgas über einander liegen, in welchem Falle die Töne viel tiefer sind, als sie nach der Theorie seyn sollten.

Bekanntlich entsteht ein Ton, wenn man einen Strahl von Wasserstoffgas, der aus einer Röhre kommt, entzündet. Man glaubte der Ton komme von der abwechselnden Ausdehnung und Zusammenziehung der Wasserdämpfe her, oder von den Schwingungen der Wände. Faraday leugnet es, weil die Töne entstehen, wenn auch die Röhre über 100 erhitzt ist und noch mehr, wenn man Kohlen-Drydgas anwendet. Auch von Schwingungen der Röhre kommen sie nicht her, weil der Versuch auch mit gespaltenen und mit Tuch umwickelten Röhren gelingt. Die Töne kommen von der Resonanz unum-

terbrochener Verpuffungen, worauf die Natur des Gases keinen Einfluß hat, denn es geschieht dasselbe mit Kohlen-Drydgas, mit Delmachendem, mit Protocarbonitem, mit Stein-Kohlengas, mit geschwefeltem und gerasenisiertem Wasserstoffgas. Das reines Wasserstoffgas besser tönt, kommt daher, daß es sich bei niederer Temperatur entzündet, große Hitze beim Verbrennen erzeugt und nur wenig Sauerstoffgas braucht.

Die Geschwindigkeit des Tons ist bekanntlich auf 178 par. Klafter in der Secunde bestimmt. J. de Espinosa und F. Bausa haben darüber neue Versuche zu San-Jago in Chili angestellt.

Entfernung	Zeiten	Geschwind. in Thermometer der Secunde
43365'	38,0"	190,2' kl. 21,5°
50316'	43,3"	193,6 — 25,9°
29558'	26,0"	189,5 — 25,0°
13841'	12,2"	129,1 — 22,5°

Das Barometer war bey allen 0,697 Met., die mittlere Geschwindigkeit ist also 190,6 kl.; Barometerstand 23,5°, oder nach den 2 ersten Beobachtungen, welche sicherer sind, da die Entfernungen größer waren, 191,9 kl. = 374,0 Met., Temperatur 23,0° Centigr.; dieses weicht also um vieles von den Resultaten der Academie der Wissenschaften 1738 ab.

Mechanik. — Die einzige sehr erwähnenswerthe Schrift, die im Gebiete der Mechanik in diesem Jahre erschien, ist Peleti's Abhandlung: Sur l'emploi des forces vives dans les machines, (Ann. de Ch. IX.), welcher Navier historische Bemerkungen angehängt hat. Doch verdient auch G. Rennie's (Phil. Transact. 1818) Abhandlung: über die Kraft der von uns zum Bauen der Maschinen gebraucht werdenden Materialien genannt zu werden, denn sie enthält mehrere sehr interessante Thatsachen. Allein nach der in demselben Journal stehenden Reclamation eines französischen Ingenieurs scheint es, daß Rennie's Experimente nichts weniger als neu sind, weil Gauthen, Soufflot, Perronet und Rondelet in Frankreich schon vor langer Zeit ähnliche gemacht haben, und weil die von ihm angewendete Maschine ganz ähnlich der von Perronet gebrauchten ist, hauptsächlich aber, daß diese Experimente vielleicht noch weniger beweisen, als die der französischen Ingenieure, weil sie zu sehr im Kleinen gemacht worden. Ebenso hat Th. Tregold (Phil. Mag. LI.) Versuche über den Widerstand des Holzes gemacht, aber nur mit kleinen Stückchen.

Hachette hat über das Maß der täglichen Anstrengung eines belebten Bewegers im J. de Physique geredet. Der chemische Bericht im nächsten Heft.

PRODROME

Des nouveaux Genres de Plantes observés en 1817 et 1818 dans l'intérieur des Etats-Unis d'Amérique;

PAR C. S. RAFINESQUE,
Professeur de Botanique et d'Histoire naturelle dans l'Université de Lexington.

I. PARTIE. DICOTYLEDÉS.

1. N. G. DISCOVUM. Cal. 4-phylle fermé. Pétales q. Etamines tetradiennes. Silicule lenticulaire avec entière cloison contraire, valves carinées, loges polyspermes, style persistant, stigmate obtus. — Familles des Crucifères, intermédiaire entre *Alyssum*, *Thlaspi* et *Lepidium*. D. gracie. Pancerulent [sic!], tige droite, simple, grêle; feuilles distantes, sessiles, oblongues-linéaires, obtuses entières;

pétales cunéiformes presque égaux au calice, entiers. Fleurs jannes ♂. Trouvées en juin sur les rives de l'Ohio, près de Gallipolis.

2. G. PYTHAGOREA. Cal. tubuleux strié, à 12 dents, dont 6 alternes plus courtes. 6 pétalos égaux insérés à l'orifice du calice. 6 étamines saillantes filiformes. Style très-long, filiforme, stigmate capitonné. Capsule oblongue, cachée dans le calice uniloculaire, oligosperme. — Famille des Lythridées. Il diffère de *Pariochia* par le calice tubuleux 12-dente, étamines saillantes, etc. Les *Lythrum lineare*, *alatum* et *virgatum*? composent ce genre.

3. LEPTRINA. Cal. 3-partite. Corolle nulle. 3 étamines alternes avec les sépales du calice et hypogynes. Un ovaire ovale, 3 styles courts, stigmates aigus. Capsule uniloculaire, trivalve, 3-spermie, semences centrales. — Famille des Cryptinées avec *Claytonia* et *Cryptina* (*Crypta* Nutall). *L. autumnalis*. Acaule, 3 feuilles radicales, glabres, entières, linéaires, lanceolées, aiguës; hampes de la longueur des feuilles uniflores, sépales calcinaux elliptiques, obtus. En fleur en octobre, dans l'Etat de l'Ohio. Très-petite plante ♂.

4. NEMOPANTHES. Dioïque. Fleur mâle. Cal. 5-partite. Corolle nulle. 5 étamines alternes avec les sépales calcinaux hypogynes. Fleur femelle. Cal. 5 phylle caduc. Corolle nulle. Ovaire ovale, stigmate sessile, 4-lobe. Baie 4-loculaire, 4-spermie. — Famille des Rhamnées. Le type de ce genre est le *N. fascicularis*, qui est l'*Ilex canadensis* de Michaux.

5. CYLACTIS. Cal. campanulé, nerveux, 6-10-fide; lanieres un peu inégales, réfléchies. Pétalos 4-6. Étamines nombreuses. Pistils 8-12 sessiles ovées, à style long, stigmate capitonné. Baies distinctes, peu nombreuses. — Famille des Senticoses, voisin des *Rubus* et *Dalibarda*. Type, *C. lyncemontana*. Presque herbacée, tige droite, inerme, pubescente, oligophylle; feuilles quinques, les supérieures sessiles; folioles ovées acuminées, incisées, serrées, ciliées; fleurs en petit corymbe: calice pubescent extérieurement, pétalos obovales cunéiformes. 4 Sur les monts Catskill, à leur sommet, fleurit en juin. Fleurs blanches.

6. PATRINIA. Cal. tubulé, base gibbuse, à 4 dents inégales. Corolle papilionacée, étendard réfléchi, profondément bifide; ailes égales à la carene, détachées, entières; carene obtuse émarginée. 10 étamines libres, inégales, perigynes; filament subules. Ovaire sessile, linéaire, comprimé, strié, cilié. Style filiforme, glabre; stigmate obtus. Legume polysperme, semblable à l'ovaire? — Feuilles alternes, impaires, pinnées; fleurs bractéolées, en épi. — Famille des Lomentacées. Type, *P. scircea*. Soyeuse, tige flexueuse; folioles 15-21, obovales ou oblongues, obtuses, entières, pliées. Epis terminaux densés; bractéoles linéaires, plus courtes que le calice. 2 Fleurs ochreuses. Du Missouri.

7. CYLIPOGON. Cal. campanulé 5-fide, divisions presqu'égales, subulées, barbues. Corolle à 5 pétales irréguliers, onguiculés, insérés au fond du calice, un plus grand plié, ressemblant à une carene. Étamines 8, demi-mondophèles; tube fendu, perigyne; filament inégal, filiforme. Ovaire sessile, oval oblong, velu; style filiforme, velu à la base; stigmate punctiforme. Legume monosperme couvert par le calice. Plantes herbacées, feuilles alternes pinnées, fleurs bractéolées en épis terminaux. — Famille des Dalidées, entre *Dalea* et *Petalostemon*. J'en possède deux espèces qui ont été déconvenues par M. Bradbury dans les plaines du Haut-Missouri. 1. *C. virginatum*. Tige lisse, branches grêles, folioles 5-7 à points noirs, linéaires cunéiformes, obtuses entières; épis grêles, fleurs distantes, bractéoles ovales mucronées, étamines saillantes. Fleurs blanches. 2. *C. capitatum*. Tige striée, serrée, folioles 5, oblongues-cunéiformes, obtuses, entières, soyeuses dessous; épis terminal, oblong, capitonné, roux-velu; bractéoles embrquées, étamines incluses. Fleurs jaunes.

8. OXYPOCON. Différent des genres *Lathyrus* et *Vicia* par l'ovaire pédicellé, courbé, à style horizontal, canaliculé en dessous, barbu tout autour au bout, à stigmate

obtus caché par la barbe. Carene biauriculée. Légume sphaéroïde. Plusieurs espèces de *Lathyrus* et de *Vicia* pourront peut-être se rapporter à ce genre; en attendant j'en trouve le type dans l'espèce suivante. *O. elegans*. Glabre, tige volubile, anguleuse; stipules semi-sagittées, palmées; folioles 10-12 elliptiques, à nervures en dessus, veinées en dessous; grappes plus courtes que les feuilles, pédonculé arqué, roide, 5-lobé; fleurs secondaires, calice campanulé nerveux. 2 Sur les rivages du fleuve Hudson, fleurit en mai, belles fleurs bleutées. Seroit-ce le *Lath. venosus* de Willdenow?

9. POLANISIA. Cal. 4-phylle, coloré, inégal; foliole supérieur onguiculé, spatulé. 4 Pétalos inégaux, les 2 supérieurs plus grands et onguiculés. Nectaire large, glande supérieure tronquée. Étamines 9-14, inégales, droites, hypogynes. Ovaire pédicellé. 1 style filiforme; stigmate tronqué. Fruit, capsule oblongue, renflée, uniloculaire, bivalve, polysperme; semences insérées sur les bords des valves, presque héliciformes. — Famille des Capparidées. Le type de ce genre est la *Cleome dodecandra*, Linn, que je nomme *P. graveolens*; il y a plusieurs espèces confondues sous le nom linnéen. Plusieurs autres espèces de *Cleome* se rangeront ici par la suite.

10. LOBADIUM. Fleurs trioïques. Hermaphrodites; cal. 5 lobe, 5 pétalos obovales, ayant chacun une grosse glande bilobée à sa base. 5 étamines périgynes, alternes avec les pétalos. Ovaire ovale velu. 3 styles courts, stigmates capités. Fruit, baie velue, 1-spermie. Femelles et males semblables. Arbisseaux. Feuilles ternes, intégranthes; fleurs presque amentacées, bractées imbriquées. — Famille des Terebinthacées. Le type de ce genre est le *Rhus suaveolens* des auteurs, ou *Myrica trifoliata* de Linnaeus.

11. ELEPHILIA. Cal. tubulé à 10 stries, bilabié; lèvre supérieure 3-dentée; dents subulées, ciliciées, l'inférieure bilabiée, très courte, glabre. Corolle bilabiée; lèvre supérieure droite, linéaire, canaliculée, bidentée, l'inférieure trilobée; lobes égaux, arrondis, entiers. 2 étamines de la lèvre supérieure, etc. — Le type de ce genre est la *Monarda ciliata*, Linn. On doit y reunir probablement toutes les Mouardes à calice bilabié.

12. CYPORIMA. Cal. 5-partite inégal. Corolle infundibulée, tube court, limbe plissé, orifice à 5 bosses qui correspondent à 5 fossettes extérieures. 5 étamines courtes, incluses. Ovaire 4-lobe. Style court, stigmate obtus, 4 semences lisses. — Famille des Borraginées; le type du genre est le *Lithospermum latifolium* de Linné. *Les Battisia longiflora* et *decumbens* (Nutall) doivent peut-être s'y rapporter? Tous ont des fleurs jaunes.

13. ENDIPLUS. Cal. 5-partite, égal. Corolle tubuleuse-campanulée, decangulaire, 5-fide; nectaires lamelliformes, bivalves, longitudinaires au-dessous de chaque lanière. Étamine 5, égales alternes avec les lanieres; filament filiforme, long; 2 stigmates filiformes. Capsule double, l'une dans l'autre, l'externe velue, uniloculaire, bivalve; l'intérieure bivalve, biloculaire, 4-spermie; 2 semences oblongues dans chaque loge, situées l'une sur l'autre. — Famille des Phacélidées. Genre très-rapproché des *Phacelia*, *Ellisia* et *Hydrophyllum*; mais très-distinct par la structure remarquable de son fruit. *E. phaceloides*. Tige dimidiée, feuilles pinnées; folioles sessiles, ovales-lanceolées, aiguës, incisées, glauques en dessous; épis terminaux bifides, calice cilié. 2 Fleurent en mai, près de Pittsburgh, etc. Fleurs purpurines, bleutées. La *Phacelia bipinnatifida* appartient probablement à ce genre.

14. DASISTOMA. Cal. urceole, 5-fide; lanieres inégales, foliacées, dentées, la supérieure plus grande. Corolle à tube court, limbe en ronge 5-lobe, lobes presque égaux, entiers concaves, orifice laineux. Étamines 4 presque égales, insérées dans le tube, filament laineux, subulé, plats, courts; anthères mutiques et glabres. Ovaire ovale; style court, cylindrique. Stigmate épais, obtus, entier. Fruit, etc., comme dans le *Gerardia*. — Famille des Personnées, *Dasistoma aurea*. Puissant; tige tétra-

gues; feuilles opposées, pétiolées, lancéolées, crénées, obtuses, base tronquée ou auriculée; bractées sessiles, ovales, oblongues, presque entières; fleurs en épis, opposées, axillaires aux bractées. Tige 2—4 pieds de haut. 24 Kentucky occidental, fleurit en aout.

15. DASANTHERA. Cal. 5-partite égal. Corolle tubuleuse, limbe campanulé à 5 lobes presque égaux, arrondis, entiers. Etamines 4 didynames, courtes, insérées au fond du tube; anthères très-velues, filaments cylindriques, glabres. Style long, filiforme. Stigmate capité, etc. — Le type de ce genre est la *Gerardia fruticosa* de Pursh. Les espèces américaines du genre *Gerardia* L. forment maintenant 5 genres, *Gerardia*, *Seymeria*, *Pursh.*; *Pagesia*, R. Fl. *Lud.*; *Dasanthera* et *Dassistema*.

16. ACOSERIS. Périanthe polyphylle, imbriqué, moltiflore. Phoranthé nu, ponctué. Fleurons ligulés. Aigrette sessile, pileuse, simple. — Famille des Chicoracées. Ce genre diffère de l'*Apargia* par l'aigrette sessile, et du *Troximon* par le périanthe imbriqué. Il comprend toutes les espèces du genre *Troximon* sans tiges, tels que *T. glaucum* et *cuspidatum*, Pursh., etc.

17. STYLMNUS. Monique, périanthe arrondi, imbriqué; lépides (écailles) colorés, inermes. Phoranthé nu, ponctué. Fleurons nombreux, mâles et femelles entre-mêlés. Fleurons mâles; ovaire avorté, oblong. Aigrette sessile, simple, articulée. Corolle tubuleuse, limbe campanulé, 5-fide, 5 étamines. Style saillant, filiforme. Stigmate avorté, simple. Fleurs femelles; à ovaire et aigrette semblables. Corolle nulle? Style filiforme, stigmate épais, bilobé. — Ce genre diffère du *Baccharis* par ses fleurons monoïques, les femelles sans corolle et à stigmates bilobés. Le type en est la *Conyzia marilandica* de Linn. Plusieurs autres espèces des genres *Baccharis* et *Conyzia* devront peut-être y être réunies.

18. RATIBIDA. Périanthe simple, oligophylle. Phoranthé cylindrique, palcéacé, paillettes diptères. Fleurons urceolés, 5-lobe. Rayons neutres en petit nombre, plus courts que le phoranthé, larges, bifides. Semences comprises, lisses, unidentées. Feuilles alternes, pinnées. — Ce genre diffère du *Rudbeckia* par le périanthe, le phoranthé, les paillettes, les semences, etc. Son type est la *Rudbeckia columnaris* de Pursh, qui devra s'appeler *Ratibida sulcata*.

19. LEFACIUS. Périanthe double, chacun 8-phylle. Phoranthé oblong, palcéacé. Paillettes à base concave, trifides, lobe du milieu épais, trigone, tronqué, tomenteux. Calice entier membraneux. Fleurons tubuleux, 5-dente; 5 étamines courtes, stigmate bifide. Rayons neutres, environ 8 bidentés. Semences obovées, comprises, lisses, entières. — Type *L. pinnatifida* qui est la *Rudbeckia pinnata* des autres.

20. CYMOPTERUS. (Ombellif.) Fleurs polygames mâles, à involucelles, et sans involucelles. Calice ou ovaire entier 5-gone, 5 pétales inégaux, infléchis. 5 étamines. 2 styles courts, stigmates aigus. Semences aplatis, elliptiques, obtuses, glabres, à 3 ou 4 ailes membranueuses ondulées, dont 1 ou 2 dorsales et 2 latérales; une nervure entre les ailes. Fleurs mâles dans les ombellules extérieures. — Ce genre, dont le type est le *Selinon acaule* de Pursh, ou *Thapsia glomerata* de Nutall, n'appartient nullement à ces deux genres; mais se rapproche davantage des genres *Lateralium* et *Angelica*; son port acaule est très-remarquable.

21. LOMATIUM. (Ombellif.) Fleurs polygames mâles, à involucelle, et sans involucelles. Fleurs hermaphrodites. Calice ou ovaire comprimé, entier. 5 pétales flétris, sinués. 5 étamines. 2 styles. Semences plates, elliptiques, entières, à peine striées, entourées par une aile membranueuse marginale. — Acaule, feuilles décomposées, hampe à une ombelle, involucelles polyphylles, les ombellules centrales à fleurs mâles. — Je fonde ce genre sur une jolie plante recueillie sur le Missouri par M. Bradbury, qui me l'a communiquée. Il diffère du genre *Heracleum* par les semences entières, etc., et se rapproche par son port des genres *Athamanta* et *Cymopterus*. *L. villosum*; entière,

me t velue, feuilles quadripinnées, pétioles membraneux, folioles lanceolées; aiguës, lacinées; hampe plus longue que les feuilles; involucelles lanceolées, aiguës, tomenteuses. Fleurs blanches. 2.

22. MARATARUM. (Ombellif.) Fleurs hermaphrodites à involucelles, sans involucelles. Calice ovale 5-denté. 5 pétales obcordés. 5 étamines longues, 2 longs styles caducs. Semences ovales, à dos convexe ou gibbeux, légèrement anguleux. — Caulescent. Feuilles pinnatisées, involucelles polyphylles, fleurs jaunes. — Le type de ce genre est le *Seseli divaricatum* de Pursh et Nutall; mais il diffère évidemment du genre *Seseli* par son calice denté, ses pétales obcordés, ses semences anguleuses et ses fleurs jaunes.

23. NEVROSPERMA. (Cucurbitacées.) Monoïque. Fleurs mâles. Cal. 5-partite. Corolle 5-partite, bords ondulés, érosés. 5 étamines diadelphes! 2 glandes alternes avec les faisceaux, un faisceau dianthère, l'autre trigone trianthere, anthères sessiles disposées en étoiles. Fleurs semelles; Calice et corolle 5-partites. Ovaire inférieur, oblong, à 8 rangs de verrues; style trilide, entouré par 3 glandes à sa base, stigmates bilobés. Fruit, pepo charnu 3 locul., devenant 1 locul. dans la maturité; 3—9 sperme. Semences entourées par un arille mucilagineux (rouge), elliptiques, plates, nervées; nervures anastomosées, marge tronquée, crénée, rugueuse. — J'avais établi ce genre sur une espèce de la Louisiane, que j'avais nommée *N. cuspidata*, et que j'ai depuis reconnu n'être que la *Momordica balsamina* de Linné, etc.; mais est-il possible que tous les auteurs aient négligé d'observer la structure singulière des fleurs et semences de cette plante si différente du genre *Momordica*?

24. ISOTREMA. Différent du genre *Aristolochia* par le pérgone tubuleux, à limbe trifide. Etamines 6 ou 9. Stigmates 3, sessiles, épais, rapprochés. — Je fonde ce genre sur les *Aristolochia siphon* et *A. tripteris*, Flor. Ludov., peut-être que toutes les espèces à pérgone trifide devront s'y rapporter.

II. PARTIE. MONOCOTYLEEES.

25. CRIOSANTHES. Diffère du *Cypripedium* par le pérgone 6-partite à tablier en éperon ventru, conique, creux. Colonne sexuelle à sommet orbiculaire. — Type du genre, le *Cypripedium arietinum* d'Aiton, Pursh, etc.

26. CLINTONIA. Perigone campanulé 6-phylle, coloré, caduc, égal. 6 étamines presque hypogynes, 3 alternes plus courtes. Ovaire globuleux, style long, comprimé; stigmate comprimé, bilobé. Baie à deux loges! Polysperme, semences insérées sur la cloison. — Acaule, fleurs ombellées. Famille des Asparagoïdes. Une seule espèce connue, *Clintonia ciliata*. Cette plante est le *Dracaena borealis* d'Aiton, et la *Convallaria umbellata* de Michaux, qui sont absolument identiques, et forment à peine deux variétés. Son fruit la distingue de tous ces genres de la même famille, excepté du suivant; ceux qui l'ont rangée parmi les genres *Dracaena*, *Sigillaria* (*Smilacina* de Desf.) et *Axillaria* (*Polygonatum*, Desf.) n'ont pas dû connaître son fruit, son stigmate, etc.

27. STYRANTRA. Péridone ouvert, 4-phylle, coloré, caduc, égal. 4 étamines égales presque hypogynes. Ovaire bilobé, style filiforme, stigmate obtus. Baie globuleuse, biloculaire, polysperme; semences insérées sur la cloison. — Ce genre diffère du précédent par le péridone ouvert, les 4 étamines égales, le stigmate, etc., et du genre *Convallaria*, par le calice ouvert, 4-phylle, les 4 étamines, la baie biloculaire, etc. Je le fonde sur les *Convallaria bifolia* et *canadensis*.

28. AMBLIRION. Diffère des genres *Lilium* et *Fritillaria* par le péridone 6-partite, campanulé, à lanières sessiles, dilatées supérieurement, planes, sans nectaires. 6 étamines courtes, filiformes. Ovaire oblong, style filiforme, épaisse au sommet, stigmate obtus, entier. — Type *Lilium pudicum* de Pursh.

29. DELOSTYLIS. Différent du genre *Trillium* par un style filiforme, à 3 stigmates filiformes. — Type, *D. cer-*

nium, ou *Trillium stylosum* des Nuttall. Le genre *Trillium*, a 3 styles et 3 valves, oblique et 2 étamines.

30. **PELTOPSIS.** Polygame; fleur femelle: périgone à-phylle, folioles onguiculées, lames fléchies intérieurement, planes supérieurement, presque réuniforme, ayant l'apparence d'être peltées. Corolle nulle. 4 étamines courtes cachées sous les lames du pétiogone. 4 Ovaires ovales, stigmates sessiles capités. — Famille des Alismacées. Type du genre, le *Peltanageton perfoliatum*.

31. **PELTANDRA.** Monoïque. Spat involutée. Spadix entièrement génifère, excepté de bout qui est nu et lisse; base pistillifère, le milieu anthéristère. Périgones nuls. Anthères peltées, presque sessiles, planes, bord crénelé, multiloculaire, loges déhiscentes par un pore supérieur marginal. Ovaires arrondis, chacun à 1 stigmate sessile capitée. Baies globuleuses, 3—5 spèces. — Famille des Aroides. Les *Calladium sagittaefolium* et *C. virginicum* se rapportent à ce genre; mais je le base sur une nouvelle espèce *P. undulata*. Fleurs radicales sagittées, oblongues, ondulées, mucronées; lobes oblongs, obtus. Pétiole strié à sa base, ondulé, mucroné, fendu au milieu, plus long que le spadix, qui est obtus. 2 Etat de New-York.

32. **SITANONI.** (Graminées). Fleurs polygames mâles en épis. Involucre latéral pentaphylle, multiflore. Glume univalve, convolée, également bifide et biaristée, contenant 4—6 fleurs, divisées en 2 spicules géminées; Glumelles bivalves, valves inégales, l'extérieure très-grande, convexe, trifide, 3-aristée, aristé médiane très-longue; valve intérieure concave, bifide, mutique. 3 étamines; 2 styles. Fleur terminale communément mâle, 2 étamines et 2 setules écaillées. Ce genre diffère de l'*Elymus* par l'involucre 5-phylle, glumes, glumelles, poiygamie, etc. Une espèce, *S. elymoides*. Chaîne strié, scabre; feuilles scabres, glauques; épis droit; fleurs lâches, involucrées et aristes très-longs, scabres, divariqués; glumes lisses, dos uninervé, glumelles scabres sur les bords. — Missouri.

33. **CRITESION.** (Graminées). Fleurs polygames mâles, en épis, ternées, 2 latérales mâles pédicellées, une médiane, sessile, hermaphrodite. Glume involucriforme, uniflore, latérale, extérieure bivalve; valves géminées entières, presque égales. Glumelles bivalves; valves inégales entières, l'extérieure plate, aristée à sa base extérieure, l'intérieure convolée plus longue, aristée au bout. Glumelles des fleurs mâles, sans aristre extérieure basilaire. — Différent du genre *Hordeum* par sa polygamie, les glumelles, l'involucre, etc. Type, *C. geniculatum* (qui est l'*Hordeum jubatum*? de Pursh, mais non pas de Willdenow, etc.). Tige lisse, géniculée; feuilles scabres sur les bords, ligules obtuses, épis cylindrique, aristes longues, scabres, soyeuses; glumelles lisses, fleurs mâles plus courtes que les glumes. Pays des Illionis, etc.

34. **TRISIOLA.** Différent du genre *Uniola* par 3 étamines, glumes, 5 valves. Type, *Uniola paniculata*. Le vrai genre *Uniola* a les glumes, 6 valves et une seule étamine.

35. **DISTICHLIS.** Différent des genres *Uniola* et *Festuca*. Epi distiche; spicules distiches ancipitées; glumes 4—15 flores, 2—3 valves presque égales. Glumelles bivalves presque égales, carinées, mutiques, nerveuses. Étamines 3. — Le type de ce genre est ma *D. maritima*, l'*Uniola spicata*, Linn., ou *U. maritima*, Mich. La *Festuca distichophylla*, Mich., ou *F. triticea*, Lamarck, en est une seconde espèce que je nomme *D. nodosa*.

36. **DIARINA.** Différent du genre *Festuca*. Spicules sessiles, ou pédiculés, droits, oblongs, comprimés, aigus, mutiques. Glumes 2—6 flores, 2 valves, valves très-inégales aiguës. Glumelles bivalves, valves très-inégales, valve extérieure beaucoup plus grande, coriacée, plus longue que les glumes. 2 étamines. Semence entourée à sa base par un arille cartilagineux en cupule. — Type, *D. sylvatica*, qui est la *Festuca diandra* de Michaux, etc.

37. **EATONIA.** (Graminées). Fleurs polygames, mâles, paniculées, Glume biflore, trivalve, valves inégales, mu-

tiques; sur l'un rang, l'extérieure embrassante, plus petite; l'intérieure plus grande. 2 fleurs entre l'intérieure et la médiane, une hermaphrodite et une mâle. Fleur hermaphrodite enveloppée par la grande valve; glumelle à 2 valves égales, plus courte que la glume. 5 étamines; 2 styles fimbriés. Fleur mâle embrassée par la glume médiane, glumelle à une seule valve embrassante. — Beau genre intermédiaire entre les genres *Holcus*, *Aira* et *Panicum*. Type, *E. purpurascens*, Glabre, gaines ciliées, ligules barbues, feuilles étroites, panicule divariquée, flexueuse; glumes ovées sans nervure, acuminées, l'extérieure carinée. Glumelles hermaphrodites, elliptiques obtuses, lisses; glumelle male ovale, aiguë, bianguleuse. Belle plante de 2 à 4 pieds de haut, dans les marais-maritimes de New-York, etc. Fleurs pourprées. C'est l'*Holcus striatus* de quelques botanistes américains, mais nullement celui de Willdenow, etc. Est-ce aussi le *Koeleria pensylvanica*, Dec.? et l'*Airopsis obtusa* de Römer? mais c'est certainement un genre distinct?).

38. **FLLEXULARIA.** (Graminées). Fleurs paniculées, hermaphrodites. Clume 5-valve uniflore; valve accessoire membranteuse, petite, les 2 valves intérieures inégales, étritées; l'extérieure plus longue, aristée. Glumelle bivalve, valves inégales, l'intérieure membraneuse, linéaire, plus courte. 3 étamines. 2 stigmates sessiles, pubescents. Semence cylindrique, lisse. — Intermédiaire entre les genres *Muhlenbergia* et *Panicum*. Une espèce *F. compressa*. Glabre, chaumes diffus, grêles, géniculés, comprimés, ligules barbues, feuilles couvertes, obtuses; panicule au sommet, axe flexueux, 3-gones; pédoncules inégaux, lâches, 3-gones, épaisse; glumes ovales, obtuses, striées. Dans le Kentucky et l'Ohio. Fleurit en septembre et octobre.

39. **ANTHIPSIMUS.** (Graminées). Différent du *Flexularia* par les glumes mutiques, nerveuses; les glumelles univalves, valve extérieure membraneuse, lancéolée, aiguë et la semence oblongue, aiguë, comprimée. — Type, *A. gonopodus*. Chaumes rameux, diffus, géniculés, striés; ligules barbues, feuilles couvertes, obtuses; panicule au sommet, axe flexueux, 3-gones; pédoncules inégaux, lâches, 3-gones, épaisse; glumes ovales, obtuses, striées. Sur les collines sèches de l'Ohio. Fleurit en octobre.

40. **TORREYA.** Différent du genre *Cyperus* par ses 2 étamines, 1 style bifide, à 2 stigmates, et la semence comprimée. — Ce genre comprendra plusieurs espèces du genre *Cyperus*, L., et notamment les *T. cespitosus* (*Cyperus cespitosus*, Torrey, Flore N. Y.), et *T. maritima* (*C. diandrus*, Torrey) et quelques autres.

41. **DISTIMUS.** Différent du genre *Cyperus* par le style bifide, à 2 stigmates, et la semence comprimée ou ovale. — C'est dans ce genre que doivent se ranger les *Cyperus flavescens*, *flavicomus*, etc. Le vrai genre *Cyperus* 3 étamines. Le style 3-fide, 3 stigmates et la semence triquètre.

42. **APLOSTEMON.** Différent du genre *Scirpus* par les fleurs à une seule étamine. — Il comprend le *Scirpus bracteatus*, Bigelow. Les *S. atropurpureus* et *polytrichoides*, Retz. l'*A. triquetus* (*S. monander* Roth.), mon *A. compressum*, etc. Les espèces du genre *Scirpus* à 2 étamines, doivent aussi former un genre *Diplarinus*, et le espèces à style bifide, deux stigmates, etc., un autre *Dichistimus*.

43. **CAREX.** J'introduis ici ce genre pour proposer de le diviser en 4 sous-genres (qui doivent un jour devenir des genres): 1 *Carex*. Utricule bidenté, style bifide, 2 stigmates. 2 *Scuria*. Utricule entier, style bifide, 2 stigmates. 3 *Triplima*. Utricule entier, style 3-fide, 3

) Mon *Eatonia purpureascens* a reçu 6 noms différents et a été ballotée d'un genre à un autre, parce qu'on n'avait pas exactement observé les caractères qui la distinguent complètement de tout genre connu. C'est donc l'*Aira truncata* de Muhlenberg et Törte; l'*Aira pensylvanica* de Sprengel; l'*Aira obtusata*, Michaux? l'*Airopsis obtusa* Desf. et Römer; *Koeleria pensylvanica*, Decandolle; l'*Holcus striatus* de Batsch, etc.

stigmates. 4. *Triedes*. Utricule à 2 ou 3 dents, souvent 3-gone, style trifide, 3 stigmates.

4a. *NEVROLONA*. Different des genres *Briza* et *Poa* par les spicules obovales, obtus, comprimés, distiques; les stigmates très-petites; floscules obovales, cylindriques, perçueux; valves égales, l'inférieure concave, entourée par une nervure marginale. 2 étamines. Stigmates plumeux — Type, la *Briza canadensis* de Michaux, ou *Megastachya canadensis*, Roemer.

III. PARTIE. ACOTYLÉES.

45. *ENDOCONIA*. (Champignon.) Epixyle sessile, applique, membraneux, celluleux; cellules pleines, de poussière, se répandant par des fentes irrégulières. Genre de l'ordre des Coniospores, plusieurs espèces, entre autres, *E. leucomela*, dilatée, eunice, convexe, blanchâtre; éclatées, arrondies, grises, poussiére, noire, Kentucky. *E. stuposa*. Argente, plante, sinuée, lobulée, stupense, colonneuse, blanche; cellules oblongues, jaunes, poussiére brune. Etat de New-York.

46. *RIMELLA*. (Champignon.) Terrestre, sessile, sans valve ni épiderme, homogène, tubéreux, ayant superficiellement une fente en sillon entourée d'un rebord; fructification en poussière sous cette fente par où elle s'échappe. — Famille des Lycoperdées. Type, *R. ovalis*. Brunâtre extérieurement, blanc intérieurement. Obovale obtus, lisse, comprimé, semi-aggrégé, dur; fente oblongue, obtuse. En Virginie, sur les rivages de l'Ohio.

47. *GEMMULARIA*. (Champignon.) Souterrain; tubéreux, a éclaté distinct, couvert à une époque de petits gémules reproductifs qui s'en détachent. Intérieur charnu, homogène, crevassé, sans racines. — Famille des Tuberidées. Plusieurs espèces, entre autres, 1. *G. viscosa*. Obtuse, allongée, presque lisse, peu bosselée, blanche intérieurement; épiderme mince, roussâtre. 2. *G. rugosa*. Obtuse, multiforme, bosselée, blanche intérieurement; épiderme épais, coriace, rugueux, brun. — Virginie, Kentucky, etc. Il n'y a aucune espèce du genre *Tuber* dans les Etats-Unis; toutes celles que l'on a prises pour celle-ci, appartiennent à ce genre ou aux genres *Sclerodipteron* et *Uperhiza*, ou sont enfin des racines tuberculeuses. On les confond toutes sous le nom vulgaire de *Tubéracée* (qui signifie pain en indien).

48. *ACINARIA*. (Algues fluviailes.) Thallus creux et articulé, polytonique; lamelles étroites à nervures longitudinales, planes. Fructification hypophylle en dessous des lamelles, en grains moux, arrondis, rouges! cocciformes, disposés longitudinalement sur 2 ou 3 rangs. — Famille des Fuicidées. Est ce bien un genre d'Algues? Il y en a plusieurs espèces dans l'Ohio, le Mississippi, le Missouri, l'Arkansas, etc., telles que 1. *A. flexuosa*. Lamelles linéaires, aiguës; flexueuses, ondulées, éparpillées. 2. *A. cecidifera*. Lamelles linéaires, lancéolées, éparpillées; planes. 3. *A. latifolia*. Feuilles lanceolées, presque opposées! ou plantes dichotomiques, lames terminales, étroites; grains conglomérés, brun rougeâtres. 4. *A. salicifolia*. Lamelles linéaires, aiguës, planes, grains terminaux spiciformes. Dans l'Ohio.

49. *OXYTRICIA*. (Conserve fluviale.) Filaments non articulés, tubuleux, percés à leurs extrémités, par où sortent toutes les semences ou gongyles granuliformes immobiles. Plusieurs espèces. Toutes les conserves qui ont ce caractère devront être rapportées au genre *Merasperma* devraient aussi y être reçues et former une section *filamentum simplex*.

50. *POTARCUS*. (Algues fluviailes.) Substance flottante, plane, mince, charnue, gelatinuse, divisée en deux parties distinctes, l'inférieure homogène, un peu collante, la supérieure en forme d'épiderme épais, très immobile, granuleux. — Genre singulier différent du genre *Rhiparia* par sa forme et la double substance, dont la supérieure n'entoure pas l'inférieure. Type, *P. bicolor*. Circulaire, entière, verte, en des îlots bruns en dessous; cellules extérieures inférieurement oblongues, ob-

tusées, éparpillées. Dans la rivière Ohio, nom vulgaire *Goosemeal* (viande d'oie), à cause que les vîtes sauvages en sont très-friandes. J'en ai vu qui avaient jusqu'à 6 pouces de diamètre.

Philadelphie, le 1. mai 1819.

Rafinesque,

Professor der Botanik und Naturgeschichte auf der Universität zu Lexington.

Über elf neue Sippen von Molluskens aufgestellt. 1814.

In einem Briefe aus Philadelphia an uns (Blainville) vom 15. May d. J. sagt R., da die 12te und letzte Nummer meines Journal encylop. de Sciele nicht in Paris ist und auf meinen beyden erschienenen Schiffbrüchen fast ganz zu Grunde gegangen ist, so sende ich Ihnen die Charaktere von 11 Mollusken- und Polypen-Sippen aus den 36 früheren Sippen, die mein Journal enthält, mit der Bitte diese wiederbekannt zu machen! Dies thun wir nun mit vorsichtigen Vergnügen, obgleich wir befürchten müssen, daß R. indem er vorsichtig gat zu strenge sich an die von ihm so genannten Linnéischen Prinzipien der Nomenclatur halten wollte, einen sehr großen Fehler begangen hat, da er seinen sippischen und specifischen Charakter zu wenig aus einander gesetzt, so daß es schwer ist, sich eignen richtigen Begriff von den Thieren zu machen, von denen er spricht, und man also nicht weiß, ob sie schon früher erwähnte sind oder nicht. Wir glauben daher den Vorwurf nicht zu verdienen, welchen er in einer andern Stelle seines Briefes uns macht, indem er zu der ganzen französischen Schule spricht: „Es ist zu bedauern, daß Ihr in Frankreich ganzlich die Prinzipien der Linnéischen Nomenclatur und Beschreibung vergessen (ich rede nicht von seinem Sexualsystem), und statt dem schönen, in seinem Systema naturae vorgezeichneten Plane zu folgen, die natürlichen Kennzeichen durch zufällige, außerwesentliche Einzelheiten verdränget, und daß Ihr es versäumt, alle bekannten Gattungen anzuführen, so daß fremde Beobachter oft nicht wissen, wie sie sich verhalten sollen. Bald fürchten sie sich ihre Entdeckungen anzusegnen, weil sie sie schon bekannt glauben; oder wenn sie Wahrheit haben, so können sie einen andern Nebelstande nicht ausschließen, nehmlich Gattungen als neuen zu beschreiben, die es doch nicht sind. Die Schuld aber liegt an Euch, daß Ihr uns keine allgemeine Synopsis aller bekannten Gattungen in der Zoologie wie in der Botanik geben wollt (oder könnt); Admet und Decandolle geben Euch das Beispiel davon.“ Aber ohne diese Zusammenstellung zu berühren, indem es viel schwierer ist, alle Gattungen in der Zoologie aufzuhbewahren, als in der Botanik, wo man sie nach und nach in den Herbarien besitzen und vergleichen kann; so liegt doch wohl der Grund, warum kein Zoologe bis jetzt versucht hat ein System animalium aufzustellen, weit mehr darin, daß Viele das, was sie mit Unrecht Linnéische System nennen, mögen brauchen und sich damit begnügen, nur diejenigen Gattungen zu vergleichen, die ihnen zur Hand sind, und daher ihre Sippen und Gattungen zu kurz, zu wenig

vergleichend und folglich unvollkommen aufstellen. Es ist fast unmöglich, daß ein Mann, der es etwas besser machen wollte, als der nüchtrliche Gmelin, diese schlecht zugerichteten Materialien zu einem irgend werten Gebäude brauchen könnte. Und sind nicht die Materialien, welche uns hr. R. liefert ein wenig von der Art? die scheint uns leider in Ansehung der Arbeiten der Fall zu seyn, welche uns von diesem eifrigsten Zoologen bekannt sind, dem die Wissenschaft ganz unbewußt schon sehr viel verdankt; dem sie aber noch ungleich mehr: Verbindlichkeit haben vorher, wenn er bedachte, daß Linneus bey Aufstellung einer neuen Sippe eines Thiers oder Pflanze, diese immer zuerst vollständig in einigen Dissertationen beschrieb wenns nur. Ferner von seinen strengen Linnéischen Prinzipien etwas nachließe, um einigen aus der franzößischen Schule, von denen wir ihm hier die vorzüglichsten ansführen wollen, Gerechtigkeit wiedersfahren zu lassen. Gewiß der Charakteristik einer Sippe von Sängthieren muß man besonders genau auf die Systeme der Zähne schenzen: bey Vogeln auf den Schnabel und besonders auf das Scharötum und dessen Zubehör; bey Lurchen und Fischen auf die Zähne, auf Kiemenloch; auf Zusammenfassung des Deckels und Gestalt des Schwanzes; bey Mollusken auf Stellung, Form, Wesen der Respirationsorgane; symmetrische oder unsymmetrische Gestalt der Schale u. s. w. Bey Insecten auf die Anzahl der Gelenke des Körpers und seiner verschiedenen Theile, auf die Zahl, Form, und den Gebrauch ihrer Sinneshäns und Atem-Anhänge; bey den Sternthieren endlich auf die allgemeine Form, Wesen der Hülle, auf Zahl und Einrichtung der Fühler u. s. w. Wenn er besonders den neuen Körper, welchen er bezeichnen will, zu einem andern schon bekannten sielte und die Unterschiede derselben genauer angäbe, so könnten vielleicht die Arbeiten des Hrn. R., die wir in Frankreich zuerst bekannt gemacht haben, allgemeiner verbreites und mithin nützlicher werden.

2te Sippe. Opiptera (Mollusk.) Leib schwimmend, gedrückt, kopflos; hinten großer horizontaler Flügel; 2 lange ungleiche Fühler, vorn, nicht zurückziehbar. Mund dazwischen. — Unterscheidet sich von Pteropoden durch Mangel des Kopfs und der Kiemen.

1ste Gattung. O. bicolor; glashell; Flügel rothlich, 2 Zoll lang *)

2te Sippe. Oxypoe (Mollusk.) Leib kriechend, mit großer äußerer Rückenschale wie Blase, mit einfacher Windung; Bauch oder Fuß schmal, mit queer gestreiften Randskiemen; Mantel in 2 Seitenflügel erweitert, 2 nicht zurückziehbare Fühler. — Verschieden von Sigaretus durch die äußere Schale u. s. w.

1ste Gatt. O. olivacea; olivenfarben; elliptisch; Fühler vorspringend stumpf, Schale mit stumpsem, erweitertem Lipfel **)

*) Da wir gleich nicht genau annehmen können, zu welcher Gruppe von Mollusken dieses Thier gehört, so können wir doch versichern, daß die Ähnlichkeit der Körper zweifelhaft ist. Es ist nicht sicher, ob es ein Mollusk ist. **) Die Sippe Sigaretta, nebst welche R. diese stellt, unterscheidet sich von den übrigen Thieren durch die Gestaltung und die

5te Sippe. Tylodina (Mollusk.); Leib kriechend, mit kleiner äußerer, häutiger, ungewundener, ovaler, an der Spitze schwieliger, mantelartiger Rücken-Schale; 4 Fühler, die 2 hinten entfernt und größer, Rückenskiemen rechts unter der Schale, After rechts am Halse — T. punctulata, braun punctiert, mit stumpfen Fühlern, Schale glatt.

6te Sippe. Codostoma (Annelide). Leib cylindrisch, steckt in röhiger, biegsamer, faltiger, hinten verschlossener, inwendig glatter, äußerlich dachziegelförmig gegliederter Schale. Kopf einfach, Mund breit, glöckchenförmig, 2 zerissenne Kiemenbündel an den Seiten des Halses. Verdunng der Branchiobalen, steht der Sippe Thalassema nahe; 2 Gattungen. *)

7te Sippe Notatina. (Polyp); Leib frey, cylindrisch, weich, Kopf wie Rüssel, mit bestimmten Fühlern umgeben; After am End. — Familie Spurididae usw. Unterscheidet sich von meiner Sippe Syrix durch den After am End. **)

Gatt. N. scabra; Leib länglich, stumpf, zusammenziehbar, rauh.

12te Sippe. Sachondrus, (Polyp), Leib gedrückt, frey knorpelig. Knorpeliger Schild unter dem Rücken; Mund ohne Fühler, aber mit gestreiftem Rand; After am End. — Familie Holothurididae.

Gatt. S. variolosus; Leib cylindrisch; stumpf, weißlich braune Blätter.

13te Sippe. Gasteropus, (Polyp); Leib cylindrisch; weich, Mund nackt; After am End, unter im Bauch Kiemen wie gespreizte Knöpfchen. — Familie Holothurididae.

Gatt. G. vitratus; glatt, rothbraunlich, mit 2 braunen Längsstreifen; Kopf stumpf, Hals verengert, Schwanz dünner, stumpf.

22te Sippe. Oligonus, (Polyp); Leib aufsitzend, kugelig, Mund überwärts von einer bestimmten Anzahl in einer Reihe stehender, nicht zurückziehbarer Fühler umgeben. Verwandt der Sippe Actinia; — Mehrere Gattungen. O. albus; hexapus, maculatus u. s. w.

24te Sippe. Megastoma, (Polyp). Leib frey, cylindrisch, knorpelig, sackförmig, eine einzige große Depression an einem End, nackt, ohne Fühler, Inneres leer; knotig.

1 Gatt. M. tuberculosa; Leib knotig.
2 Gatt. M. cedra; Leib höckerig, runzelich. (Ascidia cedra. Cavolini?)

25te Sippe. Endurus, (Polyp). Leib schwimmend, gallertartig. Mund nackt, sieht an einer wirklichen Spize und dahinter inwendig ein gefäßiges, schwanzförmiges Eingeweid.

1 Gatt. E. trigonus; glashell; Eingeweld blau, Mund und vorderer Theil dreieckig, Form stumpf conisch.

26te Sippe. Psadiroma, (Polyp); Leib westlich, vielseitig, flach, unregeimäßig, mehrere Mundteile oberwärts wie kugelförmige Grubchen und inwendig mit 8 Käntchen. — Sonderbare Sippe, nähert sich meinem

Form der Kiemen, die aus 2 oberhalb der Rückenwurzel stehenden Kiemen bestehen.

*) Wie kann R. diese Sippe neben Thal. stellen, bei denen man noch keine Spur von Kiemen hat finden können.

Chlidnitoma und *Polactoma*, so wie auch *Synoicum* und *Botryllus*.

I Gatt. *P. bicolor*; Leib abgeplattet, zerreiblich, weißlich, lappig, Munde röthlich. (J. de Phyl 19.)

Gruichisen,
Professor in München.

Physiologische und physiographische Bemerkungen über microscopische Thiere, besonders in Hinsicht ihrer Entstehung, Umwandlung, Differenz, auch der Verrichtungen des Darmcanals, der Respiration u. s. w. 1813.

Die heutige (1818) Sommerszeit fand ich besonders reich an mikroskopischen Thieren in den natürlichen Infusionen stehender Gewässer; sey es, daß die Natur nach kalten Jahren, in Hervorbringung derselben gleichsam neu erwacht ist, oder daß hierdurch die Erzeugung einer großen Menge von Insecten verhindert wurde. Denn ich habe gesehen, daß die in stehenden Wässern lebenden Insectenlarven den ganzen Tag hindurch die Infusorien sich wohl schmecken ließen, und ich mußte, wollte ich mit diese erhalten, jene rein wegfangen. Dieser günstige Umstand bewog mich nun, die gegenwärtigen Sommermonathe vorzüglich der Beobachtung dieser für Physiologie so außerordentlichreichen Thierklasse zu widmen.

Da eine physiologische Eintheilung dieser Thiere noch fehlt, so folge ich hier der Ordnung, nach physiographischen Merkmälen, welche der auch in diesem Fache so sehr verdienstvolle Schrank in seiner bayerschen Fauna aufgestellt hat. Sie ist die verbesserte Müller'sche.

I. Monas. Ich habe gefunden, daß, wenn einer natürlichen oder künstlichen Infusion neuer Insipitionsstoff zugesezt wird, auss neue Monaden entstehen, die den noch vorhandenen Thierchen zur Nahrung dienen.

II. Proteus. Eine Art Proteus aus einem stehenden Wasser zeigte sich mir unter Silberglanz, so klein als 3 bis 5 Monaden der kleinsten Art zusammengehäuft, man kann ihn nur durch die stärksten Vergrößerungen erkennen; weshalb ich nicht glaube, daß er Schrank's Proteus crystallinus ist, da er ihn in einem Uhrglase beobachten könnte. Ein anderer Proteus, den ich sah, schleicht nicht allein durch Gestaltveränderung fort, sondern gestaltet sich wie ein Igel und spaziert, wie auf Stelzen, auf seinen neugeschaffenen Gliedern; er ist bey weitem nicht so welch als Pro. dissiliens, und alles an ihm ist schroffer.

Die Metamorphosen von Müller's *P. tenax* sind nichts als perlstalitische Bewegungen seines Leibes.

III. *Volvox*. Den V. *glabator* sah ich mit einem Divertikel wie ein Stückchen blinden Darmes. V. *sphaerula* mit starken Rückenbaaren.

IV. Enchelys. E. index sah ich einen Volvox punctum fressen. Es dünkte sich ein Porus dazu.

V. Vibrio. V. aceti lässt sich in Mehlkleister verpflanzen, unterscheidet sich nicht von V. glutinis. V. Culuber ist häufig in stehenden Wassern, hat deutlich Mund

und Darmcanal. V. serpentulus M. scheint von ihm eben so wenig unterschieden zu seyn, als jene. Dagegen hat ein tristes Aelchen, lebend in der Oscillatoria, keinen Mund, läßt sich nicht auf Kleister verpflanzen und ist also specificisch von allen verschieden. S. Gmelins Bacillarien (die freylich nicht unter die Vibetten gehören) werden den Naturforschern noch Arbeit machen; denn wenn man alles, was die Natur der Bacillarien trägt, unter sie gäht; dann taugt der Name nimmer; denn auch die Oscillatoren und Conferven sind Bacillarien, oder zerfallen in solche. Die C. quinina wandert am Glase hinauf, macht Hörner auf der Wasseroberfläche und verändert sich, denn sie rudert mit Haaren vor und rückwärts (freylich sehr langsam). Und wenn es blattförmige und kugelförmige Bacillarien geben sollte, wie ich glauben muß; so sind sie wohl keine Stäbchen. Sonderbar ist es, daß sich diese Thiere in den reißenden Wasser-, Quellen und sprudelnden Brunnen an den Wasserpflanzen zu erhalten vermögen. Unerhörlich an Mannichfältigkeit der Arten und wunderbar schön sind diese Thiere bei starken Vergrößerungen. Wie das Stäbchen der Schrank's mir erschien, so ist es auch aus meinen Bacillarien zusammengesetzt; aber in solche zerfallen sah auch ich es nicht ausdrücklich; denn selbst wenn die Conterva pectinalis und bronchialis von Insusorien verschlucht werden, so bleibet sie im Leibe derselben noch ganz; nur fragt sich, indem ich, dem 1000 nach Bacillarien, dabei sah, die den Theilen des Stäbchens gleich sahen, ob sie sich, wenn Zeit dazu ist, nicht dennochtheilen? denn bey einer mit neuen, grünen, zur Theilung schon eingezackten Art sah ich diese Theilung vielmehr. Auch V. lunula Mengehört unter die Bacillarien.

VI. Trachelius. Diese Thiere stehen bey Müller unter Vibrio. Ich habe deutlich die Schwimmhaare des V. falk gesehen. Schon deßhalb würden diese Thiere nicht unter Vibrio gehören. Auch V. Olor, dieser wunderbare Halsumstüper, kriecht auf Haaren vor und rückt wärts.

VII. Cyclidium. Gewöhnlich bemerkte ich, daß, wenn in einer sehr nahrhaften Infusion das Gewimmel von Worticellen verschwand, dagegen ein eben solches Gewimmel von Cycliden da war. Cyclid. Pediculus hat ganz die Natur einer Trichoda. Hier gibt es, wie ich schon früher sagte, Uebergänge. Beiträge zur Physio-

*) Aus der Salzburger med. chir. Zeitung 1818 Nro. 92. u. s. f.
Korbr. Verdient weiter verbreitet zu werden.

gnosie, S. 114). Wahre Trichoden entstehen nun auch in Menge, wenn die Cyclidien verschwinden.

VIII. Paramaecium. Die Paramaecien sind oft ziemlich späte Bildungen, und wenn diese beginnen, ist es häufig ein Zeichen, daß es mit den übrigen Thieren zu Ende geht. P. Aucelia, hätte ich Lust, als comparative Größe für die Größenbestimmung anderer Infusorien anzunehmen, weil man dieses Thierchen schon mit freiem Auge sieht, und weil dessen Größe und Maximum so ziemlich sich überall gleich bleibt, und dann Monas tranquilla als mittlere, und M. Termo als kleinste Größe. Mir scheint diese Art, die Größe der Infusorien zu bestimmen, die beste zu seyn, weil Ledermann sogleich sich darein findet und bey dem Mangel eines messenden achromatischen Microscops, z. B. des Uzschneider: Braunhöferschen (welches 520 fl. kostet) dennoch die Größe der Objecte so genau, als nothwendig ist, bestimmen kann. (P. Aur. ist in meinen Beytr. Tab. II. fig. 23. a, Mon. Termo ebend. Tab. I. fig. 1 und 7, M. tranquilla in meiner Schrift über Eiter und Schleim, als Eiterthierchen der kleinsten Art abgebildet).

IX. Colpoda. Auch Colpoden habe ich in künstlichen Infusionen oft erscheinen gesehen, wenn die gemeinen Vorticellen verschwanden.

X. Gonium. Die Art, wie sich mir das Gonium pectorale zeigte, läßt schließen, daß es das Nest von mehrern Eyer ist; denn unter vielen Tausenden solcher Nester, die im Bau regellos waren, befanden sich auch einige, die dieses Gonium in aller Form vorstellten. Dass dies Nest geht, wie Schrank u. A. gesehen, ist nicht sonderbarer, als bey Volvox vegetans, was doch auch ein Nest ist. Indessen habe ich aber auch jenes Gonium ohne die erwähnte Gesellschaft angetroffen; es stellte sich auf und schwamm sehr schnell. Müller sah jede Kugel zu einem Gonium werden; gewiß ein seltsamer Fall.

XI. Ceratium. Ich habe einen vielhörnigen Hornwurm gesehen. Die Hörner sind weiche Fäden, womit er rücklings forttrudert.

XII. Bursaria. Manche Colpoden ahnen Bursarien nach, wenn Eyer von beträchtlicher Größe sich von ihnen ablösen; man sehe die Abbildungen in meinen Beytr. Tab. II. fig. 47 und 48. Hierbey dient die Bildung der Bursaria hirundinella nicht, und Schrank hat sie mit Recht von hier zu den Ceratien gethan.

XIII. Cercaria. Daß die C. Lemna wie der Hechtplattwurm fortmarschiert, habe ich selbst gesehen. Diese Cercarie ist gewiß ein Eingeweidewurm der Schnecken: den wie linkisch stellt sie sich zum Schwimmen an, wie leicht geht der Schweif los, von vieler Bewegung im Wasser! Mr. Nißsch kann versichert seyn, daß Müllers C. Lemna nicht seine C. major ist, noch weniger aber Schanks Brachionus Proteus: denn dieser hatte dunkle Körperhen am Verdertheile wie Augen und keine Haare am Schweiß; diese Haare hat auch die C. Lemna nicht, auch nicht augenähnliche Puncte am Verdertheile (Schanks Beytr. Tab. IV. Fig. 12). Mir darf er glauben, ich habe diese C. 220 mal im Durchmesser vergrößert betrachtet, und weder Augen noch Haare, aber wohl ausnehmend deutlich 2 Saugnäpfchen, eines hin-

ter dem Mund und eines am Bauche, und die Asteroöffnung nahe am Schweiße geschen. Hier diente auch besonders gut das achromatische Microscop mit 110 maliger Vergrößerung und starker Beleuchtung, dieß alles zu sehen. Mr. Nißsch hat Recht, daß er die Samenthierchen nicht für Cercarien gelten lassen will; denn sie schwimmen auch mit Haaren und haben eine viel niedrigere infusoriale Bildung.

XIV. Trichoda. Wo viele Trichoden waren, erscheinen später auch einzelne Exemplare von Kerone patella. Müll., gleiches Benehmen haben sie ohnehin. Trichoden zu bilden kommt der Natur nicht schwer an. Was Müller bey der T. uvula Alimentations-Canal nennt, ist eine Spalte, durch welche mehrere Arten dieser Gattung Speise einnehmen. Das Merkmal crinitus ist zu unbeständig und zu allgemein, um dadurch eine Gattung festzusezen. Ich habe Ruderhaare da gesehen, wo noch Niemand sie ahnete. Trichoda Larus gibt es auch, eine unbehaarte Art mit breitern Schwanzspitzen. Beyde, die beborstete und glatte Art gehören als eigenes Geschlecht in die Nachbarschaft der Schleichwürmer.

XV. Leucophra. Was L. heteroclitia unter dieser Gattung für eine Figur bey Müller macht, hat mich wirklich amüsiert. Leichter könnte man ein Huhn und eine Kuh unter einerley Geschlecht stellen. Deßhalb sey jedoch keineswegs den großen Verdiensten dieses Zoologen nahe getreten.

XVI. Ecclissa. Ist offenbar eine höhere Bildung als Vorticella und mag wohl von dieser Gattung getrennt werden. Die constante Farbe ist bey Müller in dieser Gattung nirgends getroffen. Jetzt kann es besser gehen, wir haben nicht blos die Möglichkeit, sondern die Wirklichkeit nach einem nun nimmer übertreffbaren Farbenkanon von einem Meister in der Kunst (Gründliche Farbenlehre von M. Kloß, kön. bayr. Hofmahler. München 1816). Ich kann diesen Canon, der so leicht zu verstehen und zu gebrauchen ist, nicht entbehren, wenn ich mahle. Dieser Canon hat mir alle physiologische Umkehrungsproben der Farben im Auge ausgehalten, und dieß ist das wahre Kriterium eines wahren Farbensystems.

XVII. Rotifer. Daß durch Schrank Rotifer von Vorticella getrennt wurde, war nothwendig; wohl aber wären am besten zuerst Vorticella, dann Ecclissa, dann Vaginaria, hierauf Brachionus, und endlich Rotifer aneinander gefolgt. Nun kann man gewiß die Arten Rotifer festsehen, woron manche (Wacker, Eichhorn, Hermann u. A.) etwas entdeckt oder gehandet haben. Eigentlich hatte man bisher nur 2 Arten Rotifer. Für jetzt hab ich:

a) Rotifer vulgaris, ohne Augen an der Schnauze; die 2 Augen sitzen gleich vorderhalb des Gebisses, der Schweif hat 1 Einschleifsel.

b) R. crassus, ohne Augen an der Schnauze, mit dicsem Baust, der Schweif hat 5 Einschleifsel.

c) R. longus, 2 Augen an der Schnauze, nach hinten schmächtig zu laufend; Leib 2 mal so lang als der Schweif, das Thier 2 bis 3 mal größer als a, immer geschäftig.

d) R. piger, 2 Augen an der cylindrischen Schnauze; groteskes Aussehen, das Thier zieht sich fast ganz in die

Vorröhre des Schweises zurück, ist so groß als c, oft behaart, hat eine langsame, faulthierartige Bewegung, und alle Zehen am Schweif sind ungewöhnlich lang.

e) R. bacheloeps, 2 Augen an der Schnauze.

f) R. pygmaeus, große Augen an der Schnauze. Der Schweif hat 2 Einschleibsel, das Thier ist äußerst klein.

g) R. nasutus, 2 sehr kleine Augen in der grossbesetzten Schnauze, das Thier etwas größer als a, und der Schweif läuft in 3 gleiche, kurze Zehen aus.

h) R. macrourus (Schr.), 2 Augen hinter der Schnauze, eine steife cylindrische Röhre als Harnisch, mit kurzer ungleicher Vorröhre des Schweises und 5 langen Einschleibseln, die, wenn sie das Thier entwickelt, 4 bis 6 mal so lang als dessen Leib erscheinen.

Eine physiologische Frage ist: kann man jene braunschwarzen Punkte für wirkliche Augen halten, welche ich an diesem Thiere entdeckt habe? Ich antworte mit Ja; sobald man zugibt, daß jener Ort eine Augenfunction machen kann, welcher so eingerichtet ist, daß im thierischen Theile daselbst das Licht eine stärkere Einwirkung hervorbringen muß als anderwärts, wenn diese thierischen Theile auch noch zu den empfindlichsten gehören. Denn physikalisch richtig ist es, daß dunkle, braune, rothe, violette und blaue Körper vom Lichte starker angegriffen werden, als helle, gelbe und grüne; denn unser Auge ist nur darum ein höheres Auge, weil es ein catoptrisches ist. Es hat ja weiter sonst nichts als den empfindlichen Ort und das schwarze, braune, oder rothe Pigment, was noch zum Sehen dient. Noch ist das Gebiß dieser Thiere merkwürdig, was man sonst deren Herz nannte: 2 halbe Scheiben packen wie eine Nagelzange den Raub, zerdrücken ihn, und indem sie sich nach vorn zusammensetzen, bringen sie ihn in den Magen; das Ganze wird durch einen Ringmuskel bereget. Zur Entdeckung der Augen über dem Gebiß bey a, hatte ich eine Linse, die das Thier spannenlang darstellte; jetzt da ich sie weiß, kann ich sie mit einer Vergrößerung von 150 Mahl leicht sehen. So eben sehe ich, daß diese Augen nicht bloß dunkle Flecken, sondern Kugelchen, und also den Augen höherer Thiere ähnlicher sind, als ich vermutete. Dieses ist nicht der Fall bey den Augen der Naiaden und Planarien, sie sind bloß gefärbte Flecken, begrenzt und unbegrenzt. Die Blumenpolypen sind eigentlich doppelköpfige Naderthiere.

XVIII. Vorticella. Die Arten dieser Gattung gehen häufig in andere Arten und Gattungen über. Es förderte eine eigene naturforschende Gesellschaft, um Entstehung und Übergang dieser Thiere zu entdecken; denn hierdurch würde erst recht der Staar in Ansehung der Physiologie der Genesis und Epigenesis der Thiere gesucht werden; denn bisher berechtigt manche Erscheinung nur zu Muthmaßungen aber nicht zu Schlüssen. Alles was bey Müller auf Tab. 40—43 abgebildet ist, steht bey ihm ausschließlich unter Vorticella, denn ausschließlich des Professors, gehörten sie alle in die Nachbarschaft der Brachionen.

XIX. Brachionus. Einige Arten Brachionus entdeckten sich mir, welche in 2—6 Stunden in der Gefangenenschaft schon sterben, und noch obendrein rar sind.

XX. Vaginaria. V. longicaudata, die Müller sonderbar genug, unter die Trichoden stellte, ich selbst auf einen höheren Standpunkt als die Vaginarien, durch das insectenartige Gebiß. Unter mehreren neu entdeckten Vaginarien sah ich eine mit dem Genicke fressen, worin deren Kanwerkzeug die Öffnung hatte. Ich habe später bey mehreren Arten den Mund an diesem Orte entdeckt, und damit fressen gesehen.

XXI. Gordius. Keine Gattung spaunt meine Aufmerksamkeit so sehr, als diese; nur Schade, daß die Exemplare so selten sind. Vor etwa 8 Jahren fand ich einen, welcher den Beschreibungen nach dem G. medinensis ganz gleich war, auch war er länger, als alle bekannten Arten, die in Deutschland vorkommen; denn er war einen Fuß lang, gerade wie eine Violinquette ausschend. War er G. Seta, so zweifle ich, ob diese Art von der medinensischen verschieden ist. Denn, daß der persische Gordius so sehr lang ist und oft haarförmige Fühlhörner hat, das scheint im Unterschied des Himmelsfrisches zu liegen, und um ganz meinen Zweifel heranzuziehen: ich zweifle, daß diese Arten Würmer noch so gut untersucht sind, um sie gehörig zu unterscheiden.

So besitzt ich einen Gordius aus einer Pfütze (ohne Zweifel G. Seta), der 7 Zoll lang, braun, sein weißgetupfelt, genau überall gleich dick und rund, das eine Ende mit 2 platten Fühlern, das andere mit einem kaum merkbaren, braunen, gestutzten hohlen Kegel versehen ist. Diesen Wurm will man auch, wie den persischen, unter der Haut an Waden und Knien angetroffen haben. War es aber nicht etwa obiger?

G lacteus, habe ich größer gefunden als andere, der lebhaft und unerschöpflich war an Mannichfaltigkeit im Knotenschlingen.

XXII. Lumbricus. Dieses Geschlecht ist schwer von Nais zu unterscheiden; rothes Blut ist es nicht, was sie unterscheidet (M. s. unter Nro. XXIII), auch nicht Ablesersortenpflanzung, weil man sie durch Zerschneiden vermehren kann; auch die in einzelnen Ningen bestehende Vorstanzahl nicht, weil sie bey den Naiaden oft wie bey den Regenwürmern ist. Ich habe in stehenden Wassern einen Regenwurm gefunden, welcher aus dem Munde 2 Blasen vorschießen läßt, mit denen er die Infusorien fängt; er hat ein rothblütiges Gefäß am Darmschlauche und ein freyes unter diesem, wozwischen die Capillargefäße communizieren, welche vorn weit sind und eine Art von Herzen Reihe vorstellen. Am Bauche hat er gleich innerhalb der Haut den Hauptnerven.

XXIII. Nais. Eine Art Nais mit rothem Blute fand ich. Sie scheint der blonde Regenwurm Bonneis zu seyn; allein seine Borsten laufen immer in mehrere weiße Fasern aus. Man muß sich hüten, hier nicht den Vanthnerven für die Vanthnblutader zu halten, bey der es noch ungewiß ist, ob sie nicht aus mehreren besteht. Die Seitengefäßpulsiren alle, weshalb sie andere für Herzen ansehen wollten, davon dieser Wurm oft weit über 100 haben müßte. L. tubilex Schäffers und der echte sind auch eher Naiaden als Erdwürmer. Ihr Kreislauf verhält sich wie beim Wasserregenwurm, so auch der Hauptnerv. Alle Naiaden haben den Chylus in der Höhle zwischen dem Darm und der Muskelhaut, welche durch die

Bewegungen des Wurms bewegt wird, und den Müller für Blut ansah. Also gibt es bey den Naiiden einen besondern Säftlauf des Blutes, und einen des Chylus. Die Oberfläche des Darms ist mit Drüschen besetzt, wahrscheinlich unsfern Gekrösdrüsen ähnlich. Diese Chylusverhältnisse findet man bey den Regenwürmern und Rückenlarven, auch bey manchen andern Insectenlarven, die auch außer Wasser sich entwickeln (Man sehe meine Beytr. S. 171). Die Nais vermicularis zeigte mir einen Kreislauf wie der Wasserregenwurm, und einen Nervenfaden mit leisen Knoten und mit den deutlichsten Verzweigungen an alle Theile. Auch den Antagonismus des Muskelsystems, welches die Bauhbörsten ans- und einschiebt, konnte ich leicht verstehen. So verhält sich die Sache bey mehreren Naiiden. Die Zahl der Nais-Arten hat sich durch meine Beobachtung vermehrt; ich will sie vorläufig ordnen.

A. Ohne Augen.

1. *N. punctata*. Mit rothen Punktchen besetzt, Mund nicht ganz vorn. Das Thier ist platt, und hat unordentlich stehende Seitenborsten.

2. *N. conversa*. Die Fußborsten auf dem Rücken, der Kopf spießförmig, Mund vorn, oben.

3. *N. Planaria*. Der Kopf platt, wie die Schleichwürmer fortrückend, der Mund unten, hinter dem Kopfe; Borsten einzeln.

4. *N. furcata*. Schrank's.

5. *N. lateralis*. Schrank's.

6. *N. digitata* Müllers. Der Entdecker hat nicht gesehen, daß das Thier mit Ruderhaaren an den fingersförmigen Fortsätzen des Hintertheils die Bewegung mache, welche er für Blutlauf ansah. Zugleich entdeckte ich, daß das vielbewunderte Bachrieseln im Affer bey diesen und bey andern solchen Thieren nichts anders ist, als eine eben solche Haarbewegung, mit welcher sie verdaute Dinge umzuwalzen pflegen. Statt der Lappen hatte mein Exemplar zu hinderst 2 andere Fortsätze ohne Haare, die fast 3 mal so lang waren, als die behaarten. Schrank hat richtig bemerkt, daß das Thier hinten einen Wasserwirbel zu erregen vermag. Auch ich habe rothes Blut bey diesem Thiere gesehen, wozu 2 Darm-Arterien und eine freye Bauchvene gehören. Letztere führt das Blut in die Fortsätze des Schweifes (der nur Respirationsorgan ist), welches in die Darm-Arterien wieder zurückfließt.

7. *N. mesenterica*. Der Kopf in einen fein behaarten Fortsatz verschmäler, hinter den vordersten Seitenborsten 2 à 3erst lange Borstenbüschel. Alle vorderen Büschel bestehen aus 3 Borsten. Zwischen den Fußborsten beyder Seits am Bauche viele Gekröse-ähnliche Fortsätze, die aber zuweilen sehr klein sind; rothgelbes Blut.

8. *N. furcata* Röfels. *N. vermicularis* Röfels.—

B. Mit Augen.

9. *N. serpentina* Röfels.

10. *N. barbata* Müllers.

11. *N. elinguis* Müllers. Diese Naiide sah ich, wie sich anfangs Angst bey ihr immer deutlicher an dem Orte wie bey den Regenwürmern, Zeugungstheile und Eyer bildeten. Also legen die Naiiden auch Eyer? Vielleicht nur über Winter.

12. *N. scrida*. Kopf breit, zwischen den Augen eine braune Querbinde und weiter hinten deren zwey.

Mund unten. Ohne Seiten-, blos mit einfachen Fußborsten. Neu gesangen ist das Thier in einem kothigen Schleimüberzug gehüllt.

13. *N. bullata* Müllers.

14. *N. proboscidea* Müllers. Was ich hier bestimme, schien Hrn. Director Schrank neu entdeckt zu seyn. In Nro. I. n. 2. befindet offenbar der Übergang von den Naiiden zu den Schleichwürmern.

XXIV. *Hirudo*. Nach verschiedenen Vändigungsversuchen glückte es mir, zu sehen, wie bey diesen Thieren das Blut läuft. Die Egel haben nichts als Arterien und Haargefäße. Sonderbar klingt das freylich; allein, wer kann es ändern? Durch eine Erklärung wird es deutlicher werden. Man nehme nur die 2 u. 4te Figur der 6ten und 7ten Tabelle der Deutschen der kön. Academie der Wissenschaften zu München f. d. J. 1813 von Spix's Abbildung des Gefäßsystems des medicinischen Blutegels vor sich, und besehe die 4te Figur. Man erblickt da 2 große Arterien und ein Gefäß, welches Spix's Vene ist, die den Darmcanal begleitet. Es fragt sich sogleich, wo ist die Arterie für diese Vene, wo sind die Venen für jene Arterien? Es war unmöglich bey dem medicinischen Blutegel diese Frage zu lösen, weil der Kreislauf nicht Object für das Microskop bey diesem Thiere seyn kann. Man bezögnet den jungen Blutegeln nur bey andern microscopischen Untersuchungen über Infusorien, und da fand ich folgendes: Wenn die linke Arterie sich zusammengezogen und das Blut durch die über den Rücken und Bauch und zu dem Darmgefäß laufenden Haargefäße getrieben hat, kommt es in die rechte Arterie, und diese treibe das Blut wieder in die linke Arterie, weshalb immer die eine sich anfüllt, wenn sich die andere entleert, welches allenfalls zwischen 2—6 Secunden geschieht. [Von Kunzmann sehr deutlich beschrieben]. Aber auch die Darmvene pulsirt, jedoch in doppelter, auch wohl erst in noch längerer Zeit als die Seitenpulsader; weshalb es auch möglich ist, daß dieses träge Gefäß nach dem Tode endlich sich ganz mit Blut füllt. Es fiel mir anfangs sehr schwer, dieses Darmgefäß vom Bauch-Nerven streng zu unterscheiden, weil es alle feine Knoten und Verzweigungen nachahmt, und sich fest an ihn schließt. So sah ich es bey jungen und bey halbwachsenen Hirudo vulgaris M; und bey einem von mir in den Kiemen des Cancer fluvialis entdeckten Egels (weicher ein braunschwarzes Dreieck hinter dem Munde, seinem Gebiß, zeigt); allein *H. bioculata* Müller zeigt davon nichts, weil er weißes Blut hat.

Über Respiration des Blutegels wird der Anatome entscheiden können. Beym jungen gemeinen Blutegel sieht man alle Gefäßbögen zwischen den 3 Arterien mit braunschwarzer Masse umkleidet. Aber diese kohlenstoffige Masse kann man auch in seinen Gefäßformen bis auf die Oberfläche der Haut verfolgen; sie sind dasselbe, was die Sauerstoffgefäße bey vielen Insectenlarven im Wasser sind, von denen ich später sprechen werde, nur mit dem Unterschiede, daß man sie bey dem Egel nicht so gut sieht, und oft jener schwarze Stoff blos absatzweise die Lustgefäß begleitet, wie bey dem 2 augigen Egel. Dieser Kohlenstoff mag meiner Meinung nach das leitende Medium des Respirationsgefäßes verstärken, um Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff ab- und Sauerstoff durch

Contramotion zugleich einzuleiten; dazu braucht der Egel freylich Wasser, wenn er keine Lust hat, er braucht auch beyde. Merkwürdig ist es, daß der Egel, sobald er der Respiration entbehren muß, im Wasser mit seinem Leibe fächelt; ja der 2 Augige fächelt sogar seine Jungen, die ihm unterm Bauche sitzen. Manche Art mag sich wohl auch einige Zeit mit Foetus-Respiration (mit bloßem Absatz von Wasserstoff und Kohlenstoff) begnügen können. Ich glaube, daß wir auch bey andern Wurmattungen dieselben Verhältnisse, und namentlich bey den Planarien und Gastriolen wieder antreffen können. Bey *Hirudo vulgaris* sand ich auch die Öffnung für den Penis; weiter hinten jene der Mutterscheide und ganz hinten über dem Saugnapf jene des Alsters, wie *Spirix* bey *H. medicinalis*. Bey *z. Krebssegel* traf ich hinter den beyderley Beugungsscheilen auch noch ein Organ mit einer Blase an, welches sich mit einer Leber vergleichen läßt.

XXV. Planaria. Schrank versteht unter Planaria nicht Doppelloch, dem er den Namen *Fasciola* gegeben, sondern Schleichwurm, ein flaches, ringloses, im Ganzen gleitendes Thier. Einen Alster haben die Thiere dieser Gattung schwerlich. Die habe ich einen gesehen; aber Koth erbrechen sah ich mehrere. Neue Arten Schleichwürmer sand ich hier viele, und es ist damit noch nicht am Ende. Ich lasse bey der Aufzählung die von mir noch nicht gesehenen weg.

A. Ohne Augen.

1. *Planaria infusorica*. Wie eine kleine lange Trichode, die Haare nicht sichtbar, der Hintertheil schief abgestutzt.

2. *Pl. agilis*. Leib und Kopf durch Einschnürung unterschieden, Mund mitten im Kopfe, gleichbreit, hinten abgerundet.

3. *Pl. sensilis*. Kopf schmäler, als der gleichbreite, hinten abgerundete Leib; Mund unten.

4. *Pl. Anas*. Der vorderste Kopftheil ahmet einem Entenschnabel nach, über welchem der weite Nachen ist; hinten abgestutzt; Quertheilung durch Schnürung.

5. *Pl. tracta*. Kopf stumpfspizig zulaufend, der wulstige Mund in dessen Mitte; hinten stumpf; oft gesickt; der Theilungsort dünn gezogen.

6. *Pl. Talpa*. Am breiten Kopf einen stumpfen Fortsatz; der Mund nicht ganz am Fortsatz; der Leib breiter als der Kopf; der Schwanz spizig.

7. *Pl. longa*. Hinter dem kurzen Kopf ein sehr langer Leib. Am Hinter-Ende kann sich das Thier festsaugen, wie ein Aermoplyp.

8. *Pl. caduca*. An beyden Enden spizig; immer in der Mitte etwas geschnürt; vorn scheint die innere Mazenhaut abgelöst. Mund fast vorn, oben, sehr erweiterbar. Das Thier hat starke Verdauungskraft, zerstießt aber auch sehr bald in Tropfen. (Sonderbar ist es, daß die in Tropfen sogleich vergänglichen Thiere noch hart an der Stelle, wo sie bereits zerstießen und sich auflösen, die Haare bewegen; dies sah ich besonders deutlich an einem *Paramaecium*, welches sehr lang ist und auf der Haut wie gegittert erscheint.)

B. Mit 2 Augen.

9. *Pl. Trichoda*. Kopf vorn abgerundet, die braunen Augen stehen zu vorderst, fast am Rande; dentili-

che Haare, womit es fortschleicht (wie dies alle Planarien thun). An verschiedenen Orten stößt das Thier helle Blasen aus, die ohne Zweifel statt der Lungen functionieren. *Hirudo* spizig.

10. *Pl. teres* Schrank, die *Fasciola punctata* Müllers. Vorn sieht man blundertheare; ich habe an ihr braune Augen gesehen; darum hier.

11. *Pl. pigra*. Kopf schmäler als der Leib, vorn gespitzt, grau gerandet, in seiner Mitte die Augen; Schwanz verschmäler, stumpf endend. Das ganze Thier ist durchsichtig wie Glas.

12. *Pl. crenata*. Kopf durch einen Absatz unterschieden, vorn stumpf, die Augen in seiner Mitte, weit aus einander stehend; Schwanz stumpfspizig, der ganze Rand des Thieres ist stark gekerbt (Augen grau, oder schön himmelblau).

13. *Pl. Hirudo*. Kopf stumpfspizig, die Spicke grau punctiert. Augen vorn im Genicke; Schwanz stumpf. Das Thier ist langgestreckt, geht beym Wassermangel wie ein Egel. Ein gutes Mikroskop und Auge erblickt am Leibe des Thieres noch 2, 4 auch 6 Augen, die für die künftige Jugend gehörten.

14. *Pl. macrops*. Vorn rundlich, von da zum stumpfspiigen Schwanz sich verschmälernd, die großen schwarzen Augen weit vorn.

15. *Pl. callida*. Vorn und hinten abgestutzt, rückwärts verschmäler, in der Mitte sehr banchig, die kleinen Augen weit vorn; das Thier röthlich. Hinten oft ein braunes Ey, wie mehrere.

16. *Pl. prismatica*. Gleichbreit, im Durchschnitte wie ein gleichseitiges Prisma; vorn stumpf, röthlich, hinten spizig; die Augen länglich.

17. *Pl. lactea* Müllers. Das Thier hat am vordersten Theil einen Saugnapf. Die braunschwarze Farbe des gefiederten Darmcanales scheint die Respirationsgefäß zu begleiten. Der weiße Fleck ist eine Drüse, vielleicht leberartig wie beym Krebssegel.

C. Vier Augen.

18. *Pl. marginata*. Der ganze breite Rand ist licht, das innere dunkel; vorn ist das Thier geradlinigt abgestutzt; der Mund zwischen den 4 Augen; der spitzige Schwanz hält oft ein Ey in sich. (Wäre *Pl. emarginata* Schrank, allein die Eichhorn'schen Figuren widersprechen total, und hier fehlte immer der weiße Fleck ganz).

D. Mehrere Augen als 4, welche in Reihen stehen.

19. *Pl. nigra*. Schrank sah schon die vielen Augen vorn am Rande, hielt sie aber nicht dafür. Entweder sind nach meinen obigen Grundsätzen Augen, oder der ganze Wurm ist Auge; denn sehen kann er wie ein anderer seines gleichen, der Augen hat. Bey Sonnenlicht scheinen sie schwarz, der Wurm aber braun. Die 2 Reihen Augen gehen weit rückwärts.

Wir gehen nun zu einer andern Reihe von Thieren über, welche schon mehr insectenartig sind; und davon mögen folgende ausgezeichnet werden.

XXVI. Cyclops. Thiere, die viel vom Krebs haben. Die Augen sind höchst wahrscheinlich doppelt,

doch nicht so deutlich, wie bey der folgenden Gattung. Eine Art Cyclops, die C. minusus Müll. gleicht, habe ich gezeichnet, welche sich von der Müller'schen Gattung durch einen 4mal längern Mittelring unterscheidet.

XVII. Amymone. Häufig bemerkte ich, daß das einzige Auge dieser Thiere eigentlich aus sehr nahe zusammengerückten Augen besteht.

I. A. Silenus. Müller's hat die Mundöffnung gleich unter dem rubinrothen Auge. Im Unterleibe sieht man 4 Drüsen.

2. A. Satyrus hatte ich einmal so häufig, daß alles wimmelte; welches das Auge wegen der Geschwindigkeit dieser Thiere nicht aushalten kann.

3. Eine Art, die Müller nicht hat, sah ich, welche wegen der doppelten Füße dem Nauplius gleicht; allein sie hat nur 2 Arterien und 4 Füße. Das Auge rubinrothglänzend.

XVIII. Cypris. Bey diesem Geschlecht ist ein insectenartiges Thier in einer hornartigen, behaarten Muschel. Hier ist schon vollkommene Kiemenspiration mit einem Kreislaufe durch das Herz vermittelt, dessen Bewegung das Thier in seiner Gewalt hat. Diese Thiere müssen ein vollkommenes Sinnensystem haben, denn viele sind stets auf ihrer Hut, kellen sich gesangen tot, halten sogar den Herzschlag auf, und denken, wenn alles ruhig ist, auf ihre Flucht. Meine gemahnten Cyprisarten sehen (die C. vidua ausgenommen) alle ganz anders aus, als jene des berühmten Müller. Daher wahrscheinlich lauter neue Species.

A. Schale ganz eysförmig.

1. C. nucleus. Vorn breiter als hinten, haselnüßförmig, braun.

2. C. vidua Müller's. Von oben angesehen erscheint das Auge als ein schwarzes Quadrat.

B. Halb eysförmig.

3. C. vivida. Vorn schmal, braun, das Auge unsichtbar; zuerst lebhaft und pfeilschnell im Schwimmen.

4. C. pigra. Mit hohem Rücken, glänzend weißbraun. Die Eyer stehen hinter der Schale hervor; das Auge ist doppelt.

5. C. angulosa. Vorn fast mit 2 Ecken abgestutzt, ganz gerandet, braun meliert, das Auge groß.

6. C. furca. Tief schwarzbraun, stark behart.

C. Nierenförmig.

7. C. pallida. Bläß, gelblichgrau, stark bebostet, geht langsam auf dem Grunde herum.

8. C. guittarra. Bräunlichgrau, braungefleckt, ungleich guittarrenförmig.

9. C. callida. Schön gelb-, grün-, und braungefleckt, um und um gerandet, mit sehr langen Borsten an den vordersten Gliedern und länglichtra. Auge. Ich habe mehrmals ihre Begattung gesehen.

D. Lang gestreckt.

10. C. pulchra. Fast gleich dick, lichtbraun, glänzend, mit braunen Streifen und purpurnen und grünen Flecken geziert.

II. C. longa. Sehr groß. Von oben herab einen Rhombus vorstellend, glänzend gelbbraun und grün gefleckt, um das Auge bläß.

Ent. Anz. 1. J. 1820.

XXIX. Lynceus. Sonderbar ist es, daß bey diesen Arten die Augen hinter einander stehen. Auch hier haben wir Kiemenspiration. Ein insectenartiges Thier in einer hornartigen Muschel.

XXX. Daphnia. Ein eben solches Muschel-Insekt und ein, wegen des Kreislaufes höchst merkwürdiges Thier. Hier ist das Blut nicht rein durchsichtiger Saft, wie bey den meisten Maiden, Regenwürmern, Insecten, Schnecken u. a., sondern es enthält Blutkugelchen, deren Lauf ich bey Daphnia sima vom Herzen aus über den Kopf, Mantel usw. bis wieder zum Herzen, und so auch durch alle andere Organe (die sich immer bewegenden Kiemenfüße ausgenommen) ununterbrochen verfolgt habe. Nicht so leicht ging es bey D. pennata Schäffer's, reticulata Schrank's und truncata Schrank's; allein den Kreislauf durch die Haarkandale sah ich doch überall ausnehmend deutlich. Man gerath in Erstaunen, wenn man noch gegenwärtig in physiologischen oder medicinischen Schriften, die Lehre, daß das Blut nicht eigentlich durch Capillargefäße laufe, findet. Ist doch nichts Leichteres! Man lege einen jungen Frosch, der noch seinen Schweif hat, unter das zusammengezogene Mikroskop, und besehe die Spitze des Schweifs. Man sieht bey starker Vergrößerung da die Blutkugelchen erbseengroß durch die Haarkandale passieren und die viel häufigeren Blutbläschen so groß wie Linsen. Der Ungläubigste glaubt hier. Gerade so hilft auch die Autopsie in der Insufforienwelt.

XXXI. Neue Geschlechter.

Zwey Arten von Thieren fand ich, die eigentlich Insufforien sind, allein mit willkürlich hervorgesetzten Fühlköpfchen, oder Füßen, die sie auch zu platten, oder zu verstellen vermögen.

Eines ist einem Volvox nicht unähnlich, eysförmig, mit einem braunen Fleck, das andere gleicht einem ausgesohlten braunen oder gelben Rockknopf. Ihre Fühlköpfe sind so homogen, daß ich sie als erstes Beispiel reiznen Zellstoff ausspielen möchte.

Das wahrscheinlich zweyte Geschlecht hat zwar nur für jetzt eine Art; nehmlich 2 mal kam mir ein Insect vor, welches braun ist, spinnennäherlich, jedoch nur mit 2 Augen (so wenige haben nur einige Hydrachnen). Das Sonderbarste ist dessen amphibienartige Lebenweise. Es spannt sich ein unter Wasser mit einem steifen Faden, trug sich an den Haaren des Hinterleibes Lust in dasselbe hinab, und lauerte darin auf Insufforien. Es schwimmt noch besser als irgend eine Hydrache. Ob es aber nicht dennoch zu den Anomorphe gerechnet werden kann, muß die Folge lehren.

XXXII. Besondere physiologische Bemerkungen. I. Die grünen Punkte des Stomopoden sind Körner, die diesel Farbe tragen, aber keineswegs von der Farbe des Frages abstammend.

Das Nervensystem ist bey den niedrigen Thieren viel frequenter, als man bisher geglaubt hat. Schreitendlich zeigt sich bey manchen Daphnien, ausnahmslich bey D. pennata, hinter den 5—10 Augennerven, zwischen den Augenmuskeln das Hirn als ein birnförmiger Nervenknoten. Nicht zu gedenken, daß ich das Nervensystem den Geschlechtern Lynceus, Cypris, Hydrachne, Squill-

la, Jno u. dgl. absprechen möchte, sondern gar keinem Geschlechte, worin Augen und deutliche eigene Sinnorgane anderer Art vorkommen.

3. Baker (Beytr. S. 421) und ich haben bey ein und derselben Wasserschnecke den Baich beobachtet. Ich habe dieß aber schon sehr frühzeitig gethan und bemerkte, daß gerade bey diesem Thiere die Embryonen schon als ganz kleine Puncte innerhalb des Eyes in der amniischen Flüssigkeit herumschwimmen. Ein neuer Beleg, daß auch das vollkommenere Thier gleich anfangs ein Infusorium ist.

4. Schon öfter sah ich Maiden, welche große Luftblasen im Darmcanal auf- und abtrieben, und ich glaubte, sie seyen ihnen beym Fange ihres Raubes an der Oberfläche des Wassers mit hineingekommen. Allein, als ich eine Maide zwischen 2 Gläsern in Wasser mit etwas Luft hatte (es war N. elinguis), so sahe ich, wie sie die hohle Blase ihres Desophagus über den Rand der Luftblase ausbreitete, und 5—8 Luftbläschen einzeln davon abrupszte und verschlang. In 1—2 Minuten war diese Luft rein absorbiert und verschwunden, und hierauf wiederholte sie allemal wieder dasselbe Spiel. Also respiriert auch der Darmcanal der Maiden Sauerstoffgas und verzehrt das Stickstoffgas ganz, was der Cobitis fossilis nicht kann, indem er allemal durch den Alerter wieder viele Luft weg läßt. Oder — kann die Maide den Stickstoff in Sauerstoff verwandeln? Keine Function der Thiere äußert sich so mannichfältig, als die Respiration und der Umlauf, oder Lauf der Säfte; denn wie sonderbar ist in Insectenlarven der Kreislauf und die Respiration vereinigt. Bey allen im Wasser lebenden Insectenlarven bemerkte ich eigene, ganz ausschließlich der Respiration vorstehende Gefäße. Sie sehen braun aus, entspringen aus der Haut mit unzähligen Wurzelchen, laufen in Resten zusammen, zertheilen sich wieder in alle Organe, vorzüglich aber in den Darmcanal. Ich kann beweisen, daß sie keine Luft enthalten. Das aber, wenn das Insect sich ausbildet, die Hülle und das Wasser verläßt, wenn die Hautwurzelchen und Reste abbrechen, hieraus die Lungengefäß entstehen (indem nun die abgebrochenen Gefäße sich wohl mit Luft füllen mögen); ist sehr einleuchtend. Noch dazu zeigten mir mehrere Arten dieser Larven einen vollkommenen Blutkreislauf durch alle Theile. Baker mag ich nicht als Zeuge anführen, denn er war kein Arzt; allein in einem Thierchen (wahrscheinlich der Larve einer Ephemerä), welches er gezeichnet (Beytr. Tab. XIV. Fig. 6.), habe ich diesen Kreislauf in alle Theile und auch noch besonders jene Sauerstoffgefäß aus den 24 flügelförmigen Kiemen kommen und in alle Organe sich wieder verästeln und verzweigen gesehen; ich habe hier auch gesehen, daß der Chylus einen ganz abgesonderten Säftelauf innerhalb des Bauchfelles, wie in andern Insecten, Maiden, Egel u. dgl. behauptet. So sind ganze Systeme in Organe getrennt, was in unsern Leibern vereint vorkommt; so ist aber bey uns getrennt, was in niedrigen Thieren noch eins ist. Das Vorkommen einiger Insectenlarven das ganze Jahr hindurch, die Organisation, als ob sie einzlig für das Wasser wäre, ihre Kunst zu schwimmen und manch anderes hat mich auf den Gedanken gebracht, daß einige dieser Thiere sich ent-

weder nie, oder nur im Wasser metamorphosieren; so z. B. jene von mir gesehnen dreyerley Arten gegliedert Wasserschlängelchen, worin gar kein vorgebildetes Organ für die Metamorphose zu sehen ist, so auch Bakers so genannte Schweinlaus (Beytr. S. 455, Tab. XIV. Fig. I—III.) sondern vielmehr sah ich, daß, als ich letztere öffnete, dieselbe lebende Junge im Leibe hatte. 5) Auch ergab sich bey meinen Beobachtungen ein außfallendes chemisch-physisches Problem; nehmlich ich bemerkte oft, daß einige Fische, wenn ihnen das Wasser mangelt, Lust in das Maul nehmen, und das Wasser daran vorbei streichen lassen, welches dann durch die Kiemen fließt. Die Wirkung ist leicht zu erklären: Sauerstoff wird vom Wasser absorbiert; allein bey einigen Arten Hydrophilus sah ich, daß sie, wenn sie sich im Wasser länger aufhalten müssen, mit den Hinterfüßen die Luftblase bespülen, welche ihnen unter und hinter den Flossengeldeken anhängt. Diesemalich muß die Luftblase nicht allein Kohlensäure, sondern auch Sauerstoff verlieren. In diesem Falle muß der Wasserläufer das Wasser auf eine andere Art zersezten, wodurch er Sauerstoff gewinnt? Oder wie verhält sich dieß, wenn es anders scheint?

Ohne den übrigen Theilen der Physiologie ihren realen Werth entziehen zu wollen, so ergibt sich doch: daß die Untersuchungen dieser Thiere und anderer der niedrigsten Art, die aber nur den Kästenbewohnern möglich sind, einzig die Physiologie vom Grunde aus in ein helleres Licht zu stellen vermögen. Wie unverwickelt und harmonisch ist alles hier! Ein Organ sieht man nach dem andern entstehen, und man kann dessen Abhängigkeit von den übrigen Organen und mit den Auswendingen oft gar wohl beweisen. Selbst die echte Naturbeschreibung derselben ist eigentlich physiologisch; Menge und Vollkommenheit der Organe bestimmen sie, und das Aufzeigen dieser Thiere und Thierpflanzen geht vielleicht viel seltener von Art zu Art, als von Gattung zu Gattung. Die mikroskopischen Thiere lehren uns die Physiologie in ihrer einfachsten Gestalt. Diese neue Welt ist auch eine neue Schule.

Cuvier,
über Thalia Brown und Salpa Forskal. (Annales du Mus. Vol. IV.). Taf. 2.

Als Capit. Baudin zu seiner zweyten Entdeckungsreise abging, hatte noch, seit Brown, kein Naturforscher die von ihm so genannte Thalia gesehen, eben so wenig als seit Forskal die von diesem so genannte Salpa, die nachher von Bruguière Biphora genannt wurde; man wußte gar nichts bestimmtes über ihre Organisation; und in den Systemen waren sie bloss auf gut Glück aufgenommen worden.

Ich mußte also die Naturforscher, welche mit Capit. Baudin reisten, auf dieses wissenschaftliche Bedürfniß aufmerksam machen und empfahl besonders Herrn Péron, der hauptsächlich mit allem, was die Anthropologie und vergleichende Anatomie betrifft, beauftragt war, von diesen Thieren, so viel er deren nur habhaft werden könnte, zu beobachten und zu sammeln.

In der Zwischenzeit machte Hr. Bosc seine Reise nach America; aus seiner Fahrt beschrieb er mehrere neue Gattungen von Salpa, und ward auf die Idee geführt, daß Browns Thalia von Salpa nicht sippisch unterscheiden sey; er hat dieselbe mit vielen angiehenden Bemerkungen über die Gewohnheiten dieser Thiere; in seiner *Histoire naturelle des vers*, bekannt gemacht, die als Fortsetzung vom Buffon bey Deterville, und im Jahr X Band II, Seite 168 seq. abgedruckt ist.

Etwas früher hatte auch Tilesius, ein deutscher Naturforscher, auf einer Fahrt an den Küsten von Portugal, eine große Gattung Salpa beobachtet und beschrieben; er verkannte aber die Sippe und beschrieb sie in seinem *Naturhistorischen Jahrbuch*. Leipzig 1802, S. 150, Taf. V. und VI., unter dem ganz ungewöhnlichen Namen von *Tethys vagina*; so daß er dadurch die Sache, statt sie aufzuklären, noch mehr verwirrte.

So standen die Sachen, als das zweyte Schiff von Baudin's Fahrt bey uns ankam. Obgleich Hr. Péron durch den Tod oder durch den Abgang mehrerer seiner Gefährten gezwungen ward, sich mit allen Theilen der Zoologie zu beschäftigen, so hatte er dennoch mit glänzendem Erfolge den Zweig bearbeitet, der ihm Anfangs übertragen worden war, und er brachte mir 6 Gattungen dieser Salpa mit, die ich so sehr zu sehen gewünscht hatte.

Eine davon erkannte ich auf den ersten Anblick für eine Thalia von Brown, und da ihre Organisation sich im Wesentlichen mit der der anderen übereinstimmend fand, so war Boscs Vermuthung über die Identität beider Sippen ganz richtig. Die Anatomie derselben zeigte mir überdies, wie wir sehen werden, daß die Salpae kopflose Mollusken sind; d. h. denen ähnlich, die in zweyklappigen Schalen wohnen; ein bloßes Ansehen also legte den ganzen Streit bey, der über diese Sippe so lange geführt worden ist.

Wir wollen hier kürzlich dasjenige historisch erwähnen, was die Naturforscher hierin gethan haben.

Brown war also der erste Schöpfer der Sippe und machte 3 Gattungen davon bekannt, unter dem Namen Thalia; *Hist. nat. Jamaicae*, pag. 284.

Linne beging in seiner 2. Ausgabe p. 657 zuerst einen Irrthum und vereinigte diese 3 Thiere mit *Arethusa Brownii*, die mit jenen nichts Ähnliches hat, sogar ein ächter Zoophyt ist, wie ich dies anderwärts zeigen werde; er verband sie, sage ich, unter dem Namen Holothuria.

In jeder Hinsicht war dies ein übel angewandter Mathe. Bey Aristoteles bedeutet er ein Thier, „das, obgleich nicht sessil, dennoch sich nicht bewegen kann (*Histor. animal. Lib. I. Cap. 1.*), und das sich von den Schwämmen nur dadurch unterscheidet, daß es frey ist“ (*de part. animal. Lib. IV. cap. V.*); Plinius gibt *Lib. IX. cap. 47*, den Holothurien etwas von der Pflanzennatur, er behält das griechische Wort bey, das auch wirklich schwer zu übersetzen wäre, da seine Etymologie nichts weniger als klar ist.

Gaza hat statt desselben Tuber gesetzt. Es war gewiß in dem allen nichts, was die Thaliæ bezeichnete, Thiere, welche schwimmen und keine so merkliche Ähnlichkeit mit Pflanzen haben.

Die Anwendung, welche die Neueren von diesem Worte gemacht hatten, konnte eben so wenig dahin führen, es auf Thalia anzuwenden, denn Rondelet, Hist. pisc. (de insect. et zooph. p. 125), hätte diesen Namen ausdrücklich deren Thieren gegeben, welche Linne nachher zu den ersten stellte, und von denen wir jetzt reden wollen.

Man kann wirklich sagen, daß Linne seine erste gemachte schlechte Zusammenstellung noch durch eine zweite, weit schlimmere, in seiner 12ten Ausgabe S. 1089, 1091 vermehrt hat, indem er diesen 4 ersten Thieren Holoth. *Physalis*, *Thalia*, *caudata* und *denudata*, 4 andere, der äußern Form und der inneren Organisation nach, ganz unterschiedene Gattungen hinzufügte, nehmlich:

Holoth. *frondosa*, *Phantapus*, *tremula* und *Pentactes*; und indem er die einen zu Anfang und die anderen an das Ende der Sippe stellte, so daß gar keine Vermuthung entsteht, daß diese Sippe wenigstens 2 deutliche Unterarten enthält.

Pallas verwarf zwar diese Verbindung (*Miscell. Zool. d. 153- und Spicil. Zool. X. 26*), er schlug aber vor, diese neuen oder vielmehr alten Holothurien von Rondelet mit den Actinien, die ihnen auch nicht ähnlicher sind, zu verbinden, eine Idee, die nicht durchgehren konnte; und überdies fehlte er auch darin, daß er die angebliche, zwischen *Arethusa* und *Thalia* aufgestellte Analogie, annahm.

Pallas beschrieb zugleich eine 4te, wirklich den 3 Thaliën und den Holothurien von der ersten Form von Linne ähnliche Gattung; nehmil. *Hol. zonaria*, *Spic. Zool. X. tab. I. fig. 17. A. B. C.*; aber Forskal, der einige Zeit nachher 11 ganz ähnliche Thiere beobachtete, merkte nicht die Ähnlichkeit mit den Thaliën oder Holothurien der ersten Form, sondern machte eine Sippe daraus unter dem Namen Salpa, und so wurden sie in der XIIIten Ausgabe des *Systema naturae* nicht zu den Holothurien gerechnet, obgleich die von F. Fistularia genannten Gattungen zur Sippe der Holothurien gebracht worden waren, die nur den Holothurien der zweyten Form ähnlich waren. Müller und Fabreius ihrer Seiten vermehrten diese Holothurien der zweyten Form sehr, nehmlich die denen von Rondelet, denen, die in der 12ten Ausgabe mit zur Sippe gekommen sind, und denen, welche F. Fistularia nannte, ähnlichen; so, daß jetzt diese zweyten Form, die nicht hätte zur Sippe gehörten sollen, der größten Theil derselben einnimmt, und daß Gmelin bey Gelegenheit der 3 Thaliën von Brown, ausrust; an hujus generis?

So macht man also durch bizarre Wiederaufwärmen von Nomenklatur denen Gattungen in der Sippe ihren Platz freitig, aus welchen vormals diese Sippe allein bestand; diejenigen, welche ganz widerrechtlich darin aufgenommen worden sind, jagen die wahren Eigenthümer hinaus, und das lächerlichste bey dieser Revolution ist, daß während die Gattungen auf diese Art ganz und gar sich veränderten, der sippische Character fast derselbe blieb, und daß bey jeder Ausgabe Ein oder Zwey Wörter sich einschlichen und sie nach und nach gehörig nahe brachten,

um wirklich die Gattungen zu bezeichnen, welche zu der Sippe gehörten.

Unstreitig ist es bei dem jetzigen Zustand der Sachen weit bequemer, wenn man, mit Vorsichtesfahrung alles dessen, was vorher geschehen kommt, von der jetzigen Sippe der Holothurien die mindest zahlreiche Familie wegnimmt, und da nun wegen der Aufstellung der Sippe Salpa, dieß die erste Form ist, so ist auch die Familie von Thalia, als die mindest zahlreiche, dieselbe, welche wir wegnehmen wollen. Auf diese Art wird die jetzt angenommene Nomenclatur weniger verändert, die überdies dann sich ganzlich auf die allerälteste Nomenclatur, nehmlich die Rondeletische beziehen wird.

Bruguiere hatte diesen Weg schon gewählt; wofür nicht eigentlich in dem Terte seines Dictionnaire des Vers, sondern nur in den Platten, wo die Thalien hinter den Holothurien stehen. Ganz gewiß bemerkte er erst in dem Augenblicke, wo er in den verschiedenen Werken die Figuren zu seinen Platten sammelte, daß 2 so sehr verschiedene Formen nicht bey einander bleiben könnten. (Encyclop. méthod. die natürhistor. Käst. Warmer Taf. 88 und 89.)

In meinem Jährg. V., abgedruckten tableau élémentaire des animaux S. 389. habe ich ihm nachgeahmt; so auch de Lamarck in seinem System der Wirbellosen Thiere S. 356, nur daß er den Namen Thalia in Thalid umänderte, weil schon eine Pflanze Thalia heißt; auch trennt Lamarck die Arethusa von den Thalien, von denen sie sich wirklich sehr unterscheidet, und nennt sie Physalia.

Allein weder Lamarck noch ich wagten es, Thalia mit den Biphoren oder Salpen zu vereinigen, und uns beyden fehlten die gehörigen Data, um ihnen ihren wahren Platz in der natürlichen Methode anzugeben.

Da ich die Biphoren, wie es seyn mußte, unter die acephalen Mollusken setzte, stellte ich Thalia unter die gastropodischen Mollusken. Lamarck stellte sie, nach entfernter von ihrem wahren Platze, unter sein Radiaten, die den ersten Familien meiner Zoophyten entsprechen; allein er ließ die Biphoren unter den Acephalen. Bosc, der indeß von beyden Lebende gesehen hatte, machte die Verwirrung vollständig, da er Biphoren und Thalien zu den Radiaten stellte, und doch zugab, ihre äußere Organisation gleiche mehr der der Ascidiens als der Medusen.

Wirklich müssen alle diese Thiere eigentlich neben den Ascidiens d. h. in der Ordnung der acephalen Mollusken und in der Abtheilung der nackten Acephalen stehen, wie ich es in dieser Abhandlung zu zeigen hoffe.

Ich habe, wie ich schon oben bemerkte, 6 Gattungen dieser Sippe, die alle mit Péron mitbrachte, benutzt. Die erste scheint mir mit der dritten Thalia v. Browni (Holothuria denudata Lin.) einerley zu seyn, und vielleicht auch mit der zweyten Salpa v. Forskal (Salpa pinnata Lin.)

Die zweyte, die den gewöhnlichen Salpen ähnlicher ist, ist ganz sicher mit der angeblichen Thetis Vagina von Tilesius einerley Thier.

Die vier anderen scheinen mir fast neu; doch haben

sie mit den Gattungen des Forskal und Bosc eine solche Ähnlichkeit, daß ich von der Organisation meiner Gattungen auf die Organisation jener schließen, und die allgemeinen Resultate, welche die meinigen mir geliefert haben, auf alle ausdehnen kann.

Péron hat mehrere davon beschrieben und Petit und Lesueur, Zeichner der Expedition, mehrere, meist neue, gezeichnet, die sie nicht mitgebracht haben; und degen ich in dieser Abb. nicht erwähnen werde, weil jene Herren sie bald nebst den interessantesten Beobachtungen, die sie über diese und so viele andere Suppen gemacht haben, bekannt machen werden.

Ich führe nur an, was zu meinem Pläne gehört, und was das Resultat meiner eigenen, über die im Museum befindlichen Gattungen angestellten Arbeiten ist.

Ich fange mit der Beschreibung der Ersten an, welche ganz von der linken Seite Fig. 1. und geöffnet Fig. 2. vorgestellt ist.

I. Gattung. Salpa cristata.

Diese Gattung, wie alle anderen, hat eine doppelte Hülle.

Die äußere hält das Mittel zwischen Knorpel und bloßer Gallert; an gewissen Stellen ist sie sehr dick und völlig durchsichtig.

Die innere ist häutig, dünn, von festem Gewebe, jahe und anscheinend gleichartig.

Leib länglichrund, an den Seiten schwach zusammengedrückt und an beyden Enden offen. Das Rückenstück dicker als das Bauchstück; am hinteren Drittel sieht man einen vierseitigen Kamm aa Fig. 1, dessen Benutzung uns bekannt ist, und am vorderen Theil ist eine abgerundete Erhabenheit b, in deren Innerem der Magen liegt c.

Das hintere Loch des Leibes, d. e. l. ist sehr weit, quer eingeschlitzen und ist mit einem Thierchen verglichen worden. Deswegen haben auch wohl alle Schriftsteller es bis jetzt für das Maul des Thieres gehalten. Die untere Lippe dieser Öffnung d. f. g. ist dünn und schneidig, die obere d. e. g. zeigt äußerlich nichts, als einen überall runden Worsprung; dies kommt daher, weil die Haut sich nach innen zurückbiegt und mit ihrem hineingehenden Rand eine wirkliche halbmondförmige Klappe bildet, die das Wasser wohl in den Körper hineinfüllt, wenn das Thier sich ausdehnt, allein, wenn es sich zusammenzieht, das Wasser nicht wieder hinausläßt. Den Bau dieser Klappe sieht man Fig. 2, wo beyde Lesszen getrennt sind; d. f. g. ist die einfache Unterslippe; d. e. g. die zurückgebogene obere mit ihrem wirklichen Rand bey h.

Eigentlich ist das Einlassen des Wassers das einzige Geschäft dieses hinteren Lochs, oder angeblichen Maultes.

Das Wasser geht durch das entgegengesetzte, nehmlich vordere Loch wieder ab, weil dieses dem ächten Munde des Thieres nahe steht; man sieht es bey i. k. Fig. 1 und 2. Es ist eine bloße cylindrische Röhre, am Ende mit einem weiten, runden Loch ohne Klappe. Wahrscheinlich verschließt das Thier, wenn es sich ausdehnt, dieses Loch mittels muskulöser Minge, mit denen dasselbe umgeben ist, und wodurch also das Eindringen des Wassers verhindert wird.

Es ist begreiflich, daß diese Zusammenziehung dem

Thiere zur Orts-Veränderung dienen kann; wenn es das Wasser durch sein vorderes Loch hinaustreibt, so muß der Widerstand seinen ganzen Leib rückwärts stoßen.

Die innere Deckhaut des Leibes bildet eine häutige Röhre, die von einem Loche zum anderen geht und gänzlich leer ist, außer, daß die Kieme l. m. n. schief herab von vorne nach hinten in verticaler Richtung durchgeht. Die übrigen Eingeweide liegen alle zwischen der äußeren und inneren Deckhaut.

Die innere Deckhaut ist mit weißlich oder graulich gefärbten Bändern versehen, die anfangs wie Gefäße aussehen, aber in der Nähe betrachtet, ächte Muskeln sind. Sie haben bey jeder Gattung eine besondere, veste Stellung und können bey ihnen gut als Unterscheidung dienen.

Bey der Gattung, die wir hier beschreiben, sind erstlich vorn zwey o. r. q. p., die an zwey Stellen auf ihrem Laufe sich begegnen, in s und t, und große rhomboidische Maschen bilden; dann kommt eines, einfach zirkelförmig u., dann zwey andere auch als Maschen verbundene, v und w., ihre beyden Vereinigungspunkte x und y aber, statt seitlich zu seyn, wie bey den zwey ersten Bändern o. r. q. p., bey s und t., sind der eine oben, der andere unten. Das lezte Band v. gibt mehrere Äste z. a. β., die nach hinten hin laufen und sich in den beyden Lefzen des hinteren Lochs vertheilen.

Von den beyden Bändern v und w gehen zwey Büngelchen δ jedersseits aus, vereinigen sich jedes mit dem ihm entsprechenden und steigen in den Kamm a. a., eines am hinteren, das andere am vorderen Theil desselben.

Das Organ l. m. n., welches schief durch den großen leeren Raum der inneren Deckhaut geht, und das einige mit einer trachea verglichenen haben, ist nichts anderes als die Kieme, allein eine sonderbare Kieme.

Es ist eine doppelte Haut, gebildet von einer Falte der inneren Deckhaut und einerseits, bey l. an das Rückenstück und ganz nahe am Maule, und anderseits bey n. an das Bauchstück hinter dem letzten großen muskulösen Bande w. bevestigt. Der obere Rand dieser Art von Geckose ist mit unendlich vielen kleinen, alle mit einander parallel laufenden Quergesäßen besetzt, welches völlig an den Bau der Kiemen bey den gemeinen Acephalen oder zweyklappigen Schalen erinnert, nur sind bey diesen vier Kiemenblättchen und bey unseren Biphoren nur ein einziges. Weiterhin wird man bey den Ascidien noch eine andere Modifikation dieses Organs finden.

Gegen das Ende u ist ein kleiner unregelmäßiger, gesägiger oder nervöser Ring, den ich lange für ein Loch gehalten habe, das ins Innere der Kieme führe, allein ich habe ihn nicht durchbohrt gefunden und es war mir unmöglich hineinzublasen. Von dem End 1 der Reihe kleiner Gefäße, läuft ein höheres z [Fig. 2] aus, welches ohne Zweifel die Flüssigkeit aufnimmt, die in der Kieme circuliert hat. Es geht unter dem Maule durch zum Herzen, das an der linken Seite bey δ [9] liegt. Dieses Herz ist dünn, spindelförmig, in seltenen Beutel eingewickelt, und einer wie das andere sind so durchsichtig, daß man alle mögliche Mühe

hat es zu sehen; allein seine Natur als Herz ist nicht zweifelhaft, denn Péron hat beym lebendigen Thiere die Pulsation desselben bemerkt und ein etwas gelbliches Blut herauskommen sehen. Es scheint, daß das Herz, wenn es die Feuchtigkeit, welche es geathmet hat, aufgenommen, sie an den Leib, besonders an die Eingeweide vertheile; es zeigt sich hier wieder ein bey λ hervorkommendes Gefäß, das sich an das End n der Kieme zurückbegibt. Dies ist wahrscheinlich die Kiemenarterie; da aber diese Theile so zerreichbar und so durchsichtig sind, daß man sie unmöglich einsprechen, noch etwa in denselben vorhandene Klappen bemerkten kann; so läßt sich über den Lauf der Circulation nichts ganz Gewisses angeben.

Das Maul u. Fig. 2 ist ein rundes Loch mit schlaffen, saltigen Rändern; es ist am oberen Ursprung der Kieme an derjenigen Seite, wo das Wasser aus dem Leibe herausgeht. Wenn man hier hineinbläst, so füllt sich der Magen und Darmcanal.

Der Magen C. liegt in vertkehrter Richtung gegen den übrigen Canal; es ist ein blinder Sack, und liegt grade in der Masse der rundlichen Erhöhung b. Fig. 1. der äußeren Deckhaut. Er ist häutig, durchsichtig und enthält gewöhnlich etwas grauliche Feuchtigkeit.

Der Darmcanal ψ. ψ. [? ξ.] ist ein ganz einfacher Darm, der vom Maule aus grade zum hinteren Theile hinläuft, wo er sich in einen ziemlich weiten Ast π. öffnet.

Die in diesem Stück des Canals enthaltenen Stoffe sind grünlich und saftig.

Das einzige Stück, was Leber seyn könnte, ist das 63 [b. b.] bemerkte; sein Gewebe aber ist von dem, das dieses Eingeweide gewöhnlich hat, verschieden. Es besteht gleichsam aus starken, parallel laufenden Fäden, seine trübweiße Farbe ist auch nicht gewöhnlich bey den meisten Lebern. Die Analogie aber zwingt mich, Leberverrichtung bey ihm anzunehmen; es endet sich nach hinten in einen kleinen, spitzigen Faden z. [fehlt].

Alle diese Eingeweide, Magen, Leber, Herz, Darm, liegen außerhalb der inneren Deckhaut abwärts derselben, unter der äußern und in der Lage von Fig. 3; sie sind von der ersten bedeckt.

Zu dieser Rückenseite und parallel mit diesem Eingeweibündel bemerkte man auch eine längs-Spalte φ. φ. oder vielmehr hohle Falte der inneren Deckhaut, die mehrere Runzeln enthält; biegt man die Ränder aus einander, so bemerkte man mehrere kleine, kurze, weiße Fäden darin, wie kleine Würmchen, die ganz frei, ohne angeheftet zu seyn, darauf liegen und sich leicht herausziehen lassen; ich weiß nicht was sie sind; vielleicht Eyer.

Das letzte Eingeweide, was uns noch zu beschreiben übrig bleibt, besteht in zwey länglichen Körpern, gleichfalls zwischen der inneren und äußeren Deckhaut liegend, aber den vorbenannten Eingeweiden gegenüber, d. h. an der Bauchseite des Leibes. Sie erscheinen sich von dem Bande u. bis zu dem v. [Fig. 1 und 2] und sind mit einander und mit der Axe des Leibes parallel. Sie sind abgebildet. . . [ψ. ψ.]

Durch die Lupe sieht man, daß jedes aus einem

im Zickzack gefalteten Cylinder besteht, von körniger Substanz, und ich zweifle nicht, daß dies die Ovarien sind.

Zur vollen Kenntniß der organischen Charaktere dieses Thieres fehlt nur noch, wie man sieht, das Nervensystem; allein man hat sich so lange mit der Entdeckung dieses Systems bey den anderen Acephalen beschäftigt, daß man bey diesem dasselbe annehmen kann, als daseynd, wenn man es gleich noch nicht gesehen. Alle Thiere dieser Thiere sind so durchsichtig, daß es mir kaum gelungen seyn würde, die beschriebenen aufzufinden, wenn mir nicht die Analogie geholzen hätte; es ist daher gar nicht zu verwundern, daß das Nervensystem, das immer am schwierigsten zu bemerken ist, sich hier nicht hat entdecken lassen.

Ich brauche nicht über den Platz, den dieses Thier in dem System einnehmen soll, hier viel zu sagen; eine Kieme, ein Herz, eine Leber, das ist ein Mollusk: Leib in einen Sack gehüllt, kein vorspringender Kopf, statt alles Mauls nur ein Loch, das grade in den Magen führt; hier haben wir ein acephales Mollusk; übrigens führen die folgenden Gattungen uns noch auf einem graderen Wege zu dieser Familie.

Wenn man dieses Thier mit den drey Thalien von Brown vergleicht, so ist die Analogie gar nicht zu verkennen; dieselbe allgemeine Form, dieselben Körper an beiden Enden, dieselbe Erhöhung auf dem einen, derselbe Kamm auf dem anderen Ende. Bey genauerer Betrachtung der zten Figur wird man sehr versucht, sie für eine rohe Zeichnung unserer Gattung zu nehmen; denn obgleich die sich daran bezehende Bemerkung sagt, daß sie keinen Kamm und keinen Schwanz habe, nehmlich, was wir Kamm und Erhabenheit nennen, so sieht man doch beydes daran, obgleich kleiner als bey der ersten Figur und fast von demselben Verhältniß, wie bey der unfrigen. Ueberdies entsprechen die Linien, welche diese Figur beschreibt, denen, welche bey unserer Figur die oberen Eingeweide und die beyden Ovarien beschreiben. Es fehlen also nur die Muskelbänder, sie können aber leicht von Browns Zeichner aus der Acht gelassen seyn; denn aus den illuminierten, nach dem Leben gemachten Zeichnungen, welche die Maler der Expedition gemacht haben, ergibt sich, daß sie bey frischen Exemplaren wenig deutlich sind, sogar bey denen in Weingeist gesetzten Exemplaren, wo doch diese Bänder trüber und brauner werden, als bey dieser unserer Species. Uebrigens wäre es auch nur eine Gattungs-, keine Sippen: Verschiedenheit.

Was die allgemeinen Ähnlichkeiten unseres Thiers mit den Salpen von Forskal betrifft, so sind sie nicht weniger deutlich. Die große Figur z. V., die dieser Autor von seiner *Salpa gigantea* gibt, hat dieselben zwey Körper, wovon das eine auch quer ist, dasselbe schiefe und gestreifte Kiemenorgan, dieselbe triube, der Rückensfur he entsprechende Linie. Sie unterscheidet sich nur durch die beyden Spalten, wovon eine am hinteren, die andere am vorderen Loch steht, und durch den von Forskal so genannten Nucleus, der nur eine andere Einrichtung der Eingeweide ist; welches alles augenscheinlich nichts als Gattungs: Unterschied ist; auch werden wir in den folgenden Gattungen ähnliche Bildungen antreffen.

Wenn man sich überbieß nicht bey den schlechten Forskalischen Zeichnungen aufhält, sondern mit Ausmerksamkeit seine Beschreibungen liest, so wird man finden, daß seine *Salpa pinnata* dieser außerordentlich ähnlich gewesen seyn muß.

Er gibt ihr keinen Nucleus wie den anderen, sondern zwei längs dem Rücken laufende Linien, wovon eine gelb (Darm), die andere weiß ist, und weniger nahe am Maul anfängt (d. h. nach unserer Anschaungsart, weniger nahe an dem hinteren Loche, das Forskal für Maul hielt; wir nennen es die Leber). Ferner unter jeder Seite eine violette Linie, weit kürzer als die Rückenlinie (dies sind unsere beyden Ovarien). Darauf beschreibt er die Kieme und die am Maul liegende Flossa (d. h. immer am hintern Loche), und an Größe und Figur abwechselnd; nur erwähnt er keiner Muskelbänder, allein ich habe schon gesagt, daß diese wenig sichtbar, und unter gewissen Umständen gar nicht zu sehen sind.

Nun spricht Forskal von einer Varietät, deren seitliche Linien länger waren und unterbrochen. Ich glaube auch ein Exemplar gesehen zu haben, auf das dieser Satz paßt, und zwar unter ähnlichen Umständen wie F. es gesehen zu haben scheint; denn er sagt: man findet bisweilen kleine Salpen im Innern der Großen frey herum schwimmenden. Mein kleines Exemplar war in einer Salpa der Gattung, die ich hier eben abhandele, aber es hing an dem vorderen Ende des einen Ovarium vest. Fig. II in natürlicher Größe dargestellt.

Man sieht die seitlichen Linien unterkrochen, und die ersten Spuren von Quermuskeln. Der Magen C ist im Verhältniß viel größer, und man sieht bey Z einen rundlichen, röthlichen Körper, wovon die anderen Exemplare, sowohl von dieser jetzt behandelten Gattung, als auch von den folgenden, uns gar nichts ähnliches zeigen. Mit diesem Körper hing es an dem Thier vest, in dem ich es fand, und das Stielchen, mittels welchem es vest sass, war bey Z zerrissen. Sollte diese Gattung von Biphoren lebendige Junge bekommen? wäre etwa dieses kleine Exemplar der Foetus? wäre dieser runde Körper Z vielleicht ein Organ, das lediglich während der Trächtigkeit zur Verbindung zwischen Mutter und Jungen dient, und nachher verschwindet?

Nur weitere Beobachtungen können allein, wie man sieht, zur Beantwortung dieser Fragen führen.

Zweyte Gattung. *Salpa Tilesii*.

Diese zweyte Gattung soll den Namen ihres ersten Entdeckers haben, obgleich seine Beschreibung nichts weniger als genau ist.

Sie ist abgebildet Fig. 3; um sie aber mit der vorgehenden zu vergleichen, muß man bemerken, daß sie von der rechten Seite gezeichnet ist, und Fig. 1 von der linken. Diese zweyte Gattung ist Fig. 6 geöffnet; die Buchstaben beyder Figuren, 3 und 6 haben dieselbe Bedeutung als die entsprechenden in Fig. 1 und 2.

Diese *Salpa Tilesii* hat, gleich der anderen, eine doppelte Hülle; das hintere Loch ist ebenfalls rachen-

förmig und die Oberlippe bildet durch ihre Zurückbiegung ebenfalls eine Klappe.

Borderes Loch i. k., etwas mehr conisch, und die Muskeln, mit denen es besetzt ist, stehen in zwey sehr regelmässigen Reihen, federförmig A. A.

Die übrigen Leibmuskeln sind auch sehr unterschieden von denen der ersten Gattung. Sie bilden 6 fast parallele Bänder B. C. D. E. F. G., ausgenommen, daß die 3, 4, 5, D. E. F. wie Strahlen eines Kreises laufen. Alle diese Bänder sind in ihrer mittleren oder Bauchgegend unterbrochen und keines steigt über die Mitte der Leibeshöhe hinauf. Das erste B ist etwas gabelig, das letzte G gibt einige Reste in die Unterlippe und verbindet sich in der Gegend des Lippenwinkels mit einem strahligen Paquet anderer Bänder, die sich in die Oberlippe verlieren.

Außere Hülle härter als bey der vorigen Gattung. Die Vorragung b, welche den Magen und die Leber umgibt, ist besonders fast ganz knorpelig hart, ohne deshalb weniger durchsichtig zu seyn als die übrigen.

An verschiedenen Stellen dieser Hülle stehen kleine knorpelige Dornen. Mehr sind auf der Vorragung b; eine ziemliche Menge ist auch auf der unteren Leibesfläche.

Ueberdies sind an verschiedenen Stellen kleine Knöckchen mit einer Spalte, 6 davon stehen ziemlich regelmässig an der Bauchgegend; *Tilesius* hat sie spiracula genannt. Eines steht auch auf der kleinen Vorragung am hintern Loch. Diese Vorragung ist statt des Kamms der vorlgen Gattung, allein bey dieser steht man inwendig nicht die beyden Organe Ψ . Ψ , die ich bey der anderen Gattung für Ovarien gehalten habe.

Die Kieme l. m. n., der unregelmässige Ring n an ihrem hintern Ende, das Herz mit dem Herzbeutel d [P], sind in nichts von der vorigen Gattung unterschieden; das Maul μ [u] steht an derselben Stelle, allein die Verdauungs-Eingeweide sind anders gestaltet. Sie sind in eine einzige ovale Masse w zusammengehäuft, die aus Leber und Darmwindungen besteht. Dieser Darm macht zwey Spiralwindungen und endet plötzlich am Astor π, nahe beym Ursprung der Kieme; der Astor steht also ganz anders, als bey der ersten Gattung, und den ganzen Zwischenraum zwischen der Masse der Verdauungs-Eingeweide und dem hinteren Leibende füllt bloß die Furche ι. ι. [Q. Q.] aus.

Nach *Tilesius*, der diese Gattung lebendig beobachtete, ist sie durchsichtig, und von ferne schön himmelblau mit Regenbogenfarben; ihr Eingeweideknäuel brennendroth und verbreitet bey der Nacht einen starken Phosphorschein. Diese lezte Eigenschaft legt Péron den meisten Gattungen bey. Ihre Bewegungen sind sehr langsam mit sehr schwachen Lebenszeichen. Einige Individuen rücken einander näher und verbanden sich paarweise. Durch die Öffnung, die ich die vordere nenne (der aber *Tiles.*, wie fast alle Autoren, den entgegengesetzten Namen gibt, weil er das eigentliche Maul nicht bemerkte hat) treten lange, gelbliche Fäden heraus, die sich nach innen zurückziehen können; sie sponnen mit den Zerzungsorganen einige Beziehung zu haben.

Tilesius schent zu glauben, daß die Eingeweide-Masse oder der Nucleus ganz daraus bestehet; worin er sich aber gewiß irrt. Seine Beschreibung der Eingeweide ist sehr dunkel, und die Schuld lag an seinen schlechten anatomischen Instrumenten. Er fand inwendig mehrere kleine Seethiere.

Am Schlusse seines Artikels bemerkt *Tilesius* noch, er habe seine Freunde zu Rath gezogen, in welche Sippe man dies Thier wohl bringen müsse, und diese wären nach vielem Ueberlegen dahin überzeugt gekommen, daß es eine *Thetys* sei. Man sieht aber gewiß deutlich genug, daß es eine *Salpa* ist. Wenn man meine Abh. über *Thetys* liest, wird man noch mehr überzeugt werden, daß das Thier v. *Tiles.* keine ist, denn Linnæus' *Thetys*, *Bohadisch's Fimbria* usw. sind wahre Gasteropoden, die sehr nahe an *Limax* stehen.

Dritte Gattung. *Salpa scutigera*.

Die dritte Gattung scheint mit neu. Abgebildet Fig. 4 und 5.

Beyde Hälften, beyde Löcher, Kieme, Herz, wie bey den vorigen zweyen.

Eingeweide wie bey voriger in einer ovalen Masse zusammen, durch eine knorpelige und harte Vorragung geschützt, die jedoch nicht so nah am vorderen Loch, und so wie die ganze übrige Fläche, ohne Dornen ist.

Diese Gattung hat aber doch drey Charactere, worunter 2 sehr ausgezeichnete.

Fürs Erste sind der Muskelbänder weniger; in der Mitte 4 in ihrem Mittelpunete zusammenstoßend, bilden ein X; dann noch einige kleine an den beyden Löchern.

Der zweyte Charakter ist ein in beyden Figuren mit O bezeichnetes Eingeweide; es liegt über der Leber-Masse und dem Gedärme, wie Zirkelstück gedreht, an der rechten Seite unterbrochen, es besteht aus kleinen Lappen, oder vielmehr aus kleinen Plättchen, wie an einander gefädelt; scheinen kleine Kapseln zu seyn.

Bermöge der Ähnlichkeit dieses Organs mit den Ovarien gewisser Gasteropoden, die ich anderswo beschreiben will, schreibe ich ihm dieselben Berrichtungen zu. Auf etwas ähnliches scheint Forskal unter dem Artikel von selner *Salpa fasciata* hinzudeuten, wenn er sagt: supra nucleum, quasi intestinum parvum, filiforme transverse striatum; primo curvatum, dum apice incurvum magis, longitudine unguis.

Péron hat mich nicht allein in der Meinung bestätigt, daß dies Ovarium sey, sondern er hat auch bemerkt, daß die Biphoren diese ganz von sich geben, und glaubt daher, daß die jungen darin enthaltenen Biphoren lange ebenso beysammen bleiben, wie sie es in dem Ovarium gewesen, und daß dies die Entstehung der so merkwürdigen Ketten der Biphoren sey. In einem gewissen Alter, sagt Péron, trennen sich diese Thiere, denn alle grossen Biphoren leben abgesondert.

Endlich wird die Trennung dieser Gattung noch bestimmt durch einen Haufen kleiner, brauner Körnchen, die eine ovale Scheibe bilden, welche in der Masse der durchsichtigen Vorragung, über den Verdauungs-Eingeweiden und dem Ovarium liegt.

Ist dies vielleicht der erste Keim oder Spur der

Schale? sollten es die Eyer seyn, ehe sie in dieses Eingeweid treten, das wir Ovarium genannt haben, und das dann nichts als ein sehr sonderbarer Eyergang wäre?

Diese legte Vermuthung gewinnt etwas Wahrscheinlichkeit, weil von 4 Exemplaren, die ich beobachtete, bey denjenigen, bey welchen der gestreifte Darm mehr ausgetrieben war, sich dieser Haufen kleiner befand; und bey dem einen Exemplar war er nicht einmal deutlich.

Es ist leicht zu bemerken, daß diese Gattung der Salpa gibba von Bosc Hist. nat. d. vers II. 178. pl. 20. Fig. 5. sehr nahe steht. Der unsrigen fehlt, zur vollkommenen Aehnlichkeit mit jener nichts als ein spikiger Vorsprung über dem hinteren Loche. Ich muß noch hiet bemerken, daß Bosc, der ebenso wie Forskal dieses hintere Loch für den Mund ansah, dem darüber stehenden Vorsprung sehr uneigentlich den Namen Stirn gab.

Vierte Gattung. *Salpa octosora.*

Die 4te Gattung Fig. 7. unterscheidet sich sehr von den vorhergehenden in Anschung der allgemeinen Form. Noch mehr weicht sie in Anschung der Größe ab, und man findet Exemplare, die zweymal größer sind, als das, welches ich abgebildet habe.

Leib eisförmig, das spike End des Eies steht gegen das hintere Loch, das dicke nach vorn, hier aber ist das Loch i. k. nicht am End, sondern an der untern Leibfläche; die knorpelige Vorragung bb. bildet den dickern und abgerundeten Theil des Eies. Diese Vorragung ist hier sehr groß und halb sphärisch. In ihrem Mittelpunkte liege die Masse w der Verdauungs-Eingeweide, welche übrigens von der in den vorigen Gattungen sich in nichts unterscheidet; ebenso verhält es sich mit der Kieme l. m. n. und der Furche QQ. Die Muskelbänder sind wie zwey X. X, wie bey der dritten Gattung.

Was unsre Gattung hier am meisten charakterisiert, das sind 8 kleine, ab und zu gespaltene, und bis ins Innere der zweyten Deckhaut eindringende Höckerchen; vier davon stehen bey der großen knorpeligen Vorragung, jederseits zwey, und vier andere gegen das hintere Loch. In der Abbildung sind alle mit ΔΔ bezeichnet.

Der Gebrauch dieser Höckerchen kann nicht zweifelhaft bleiben, wenn man die Beschreibung von *Salpa confoederata* Forsk. und von *S. socia* Bosc gelesen hat. Diese beyden Gattungen haben auch eben solche Höckerchen und bedienen sich derselben, um sich mit anderen Individuen Seite an Seite und Rücken an Rücken zu vereinigen, wodurch die sonderbaren großen Ketten gebildet werden, die man beym ersten Anblick für ein einziges Thier halten möchte; so sehr regelmäßig und gleichförmig sind ihre Bewegungen. Diese Höckerchen vertreten dann gewiß die Stelle von Saugnapfschen.

Inwendig in einigen Individuen fand ich die Körper von den Thieren der *Ananisera*, wovon aber das Innendige ganz zergangen und verschwunden war, und nur die Haut, aber gut erhalten, übrig war; wie waren die da hineingekommen? und auf welche Art so ausgeleert wor-

den? Hätte die Salpa dies gethan, so kann man es doch keine Verdauung nennen, denn sie geht nicht im Magen vor. Die *Ananisera* kann auch nicht verschluckt seyn, denn sie geht nicht durch das ächte Maul. Ist sie also vielleicht blos ausgesogen von der Salpa?

Fünfte Gattung. *Salpa cylindrica.*

Die fünfte Gattung, Fig. 9 und 10 [Fig. 8 und 9] ist kleiner als die vorigen; Leib überall gleichmäßig breit, etwas niedergedrückt; und ihr knorpeliges Rückenstück vorspringend, besonders über der Eingeweidemasse w; es sind 11 Muskelbänder da, wovon die 6 ersten parallel und quer sind; die 4 folgenden nähern sich in der Mitte A und bilden eine Strahlenfigur. Kieme, Verdauungseinweide, Rückensfurche sind von denen der vorigen drey Gattungen in nichts verschieden.

Ovarium sehr groß, in seinem Bau dem der dritten Gattung ähnlich, über sich geschlagen und mittlen im Rücken liegend.

Mit dieser Gattung hat *Holothuria zonaria* Pallass, die Gmelin sehr unrecht unter den Holothurien gelassen hat, die meiste Aehnlichkeit; nur stehen ihre Löcher nicht ganz an den Enden. Bruguière scheint bey Zusammensetzung seiner Tafeln wohl bemerk zu haben, daß dies ein Biphor seyn müsse; denn er hat sie neben jene stechen lassen, im Texte aber, der schon früher geschrieben war, che die Platten gezeichnet wurden, erwähnt er nichts davon.

Sextte Gattung. *Salpa fusiformis.*

Diese sechste Gattung ist die kleinste von denen, die ich unter den Händen gehabt habe; abgeb. F. 5. [10]. Ihre beyden Löcher sind, wie bey *Holothuria zonaria* Pallass an der unteren Leibfläche und die beyden Deckhäute verlängern sich von beyden Enden in eine Spize, wodurch das Thier die Gestalt einer Spindel bekommt. Die Eingeweidemasse liegt wie bey den vier vorhergehenden Gattungen, allein statt grade in der Mitte des Rückens, hängt sie etwas auf die rechte Seite. Furche und Kieme haben nichts besonderes. Muskelbänder sind 7, wovon die 2 ersten in ihrer Mitte an einander kommen; nachher die 5 anderen, so daß sie Nesten zu bilden scheinen.

Diese Gattung gleicht der *Salpa gigantea* Forsk. sehr, vielleicht ist es selbst die, welche jener Naturforscher für eine kleinere Varietät seiner Riesen-Gattung hält. Sogar die schiefe Lage ihrer Eingeweide ist in seiner Beschreibung ausgedrückt: „Appendix ad anum supra nucleum ad dextrum latus. Forsk. descr. animal. in it. or. obs. p. 112.“

Man muß immer darauf Acht haben, daß er das, was wir als vorderes Loch des Sack's gezeigt haben, anus nennt, aus dem allerdings das Wasser abgeht.

 Dieses glaubten wir voranschicken zu müssen, ehe Folgendes konnte abgedruckt werden. Chamissos Abb. hat besonders das Verdienst, mehrere neue Gattungen und die Bemerkung von einer abwechselnden Metamorphose zu enthalten, und verdient daher mit Ausmerksamkeit aufgenommen zu werden.

De animalibus quibusdam e classe Vermium
Linnaeana, Auct. de Chamisso.
De Salpa.

Der Tadel, den die Isis über meine Schrift: de Salpa ausgesprochen hat, würde mir vollkommen gerecht scheinen, wenn —

Ich habe voraus gesetzt, daß die Arbeiten von Home, Cuvier und Savigny über die Gattung Salpa, deren Anatomie sie in hohem Grad beleuchtet haben, dem, der meine Schrift berücksichtigen wollte, bekannt seyn würden; diese Autoren nicht abgeschrieben, sondern blos angeführt, und fest darauf gerechnet, daß die von ihnen gegebenen und erläuterten Figuren meine Abbildungen ohne eine gleiche Erläuterung vollkommen verständlich machen würden.

Ich habe zwar nach der natürlichen Lage des einzeln freischwimmenden Thieres, die Ausdrücke oben und unten, und nach der Richtung seiner fortschreitenden Bewegung, die Ausdrücke vorne und hinten gebraucht, den Fehler aber, der mir vorgesetzt wird, bedachtsam vermieden, indem ich die Benennungen Rücken und Bauch gänzlich verworfen, wie Cuvier die mißbrachten Wörter Mund und Auster für die Öffnungen, die den Öffnungen der Ascidien entsprechen, und die ich Ostia nenne, bereits beseitigt hatte. Die Isis, die den ersten Theil von Savigny kennt, hätte in dem zweiten *) finden können, daß auch der gelehrte Savigny den Bestimmungen von Cuvier nicht folgt, und wiederum Orifice anal diejenige Öffnung nennt, die Cuvier ouverture antérieure genannt hatte. Cuvier hat in der That den Sprachgebrauch von Forskal auf den Grund der relativen Lage des Mundes und des Asters in der einen Art (Salpa pinnata) umgeworfen, welche Lage in den verschiedenen Arten der Gattung sehr verschieden ist. Mund und Auster sind in den meisten nah bei einander und demselben Ende des Thieres zugewandt, und in einigen (S. cylindrica Cuv. Savigny T. 24. Fig. 2, 3, S. coeruleascens m. u. a.) ist wirklich der Auster, der gewöhnlichen Vorstellung gemäß, nach hinten gekehrt. Ich werde bei meinem Sprachgebrauch bleiben, ohne anatomische Gründe für denselben zu haben, oder zu geben, weil ich keine entscheidende dagegen weiß. Es genügt mir, daß man mich verstehe.

Schon habe mit dem Dr. Eschscholz die Thiere im Leben betrachtet und beobachtet. Wir weitsfern mit dem Bergliederer nicht, sondern ergänzen sein Werk. Was wir bringen, sollte, meyne ich, der Wissenschaft willkommen seyn.

Wichtig ist, was von der Generation der Salpa zuerst hier vorgetragen wird. Forskal und Cuvier haben beide in der Salpa pinnata gregata den unähnlichen Foetus im Leibe der Mutter gesehen, letzterer hat ihn abgebildet, und die Nabelschnur, wodurch er an der Mutter hing, bezeichnet. D. Eschscholz, als wir beide Geschlechter dieser selben Art vor Augen hatten, sprach zuerst das Wort des Rätsels aus, und wie sich ferner andere und andere Arten darboten, wurde ohne Rücksicht auf das

schon geschehene, und ohne vorgefaßte Meynung beobachtet, bis der Überblick der Thatsachen zu der Ansicht derselben führte, die aufgestellt worden ist. Man widersage uns, erwäge, belechte die Thatsachen, schlage uns aus dem Felde der Hypothesen, wenn wir uns blind in dasselbe gewagt, hinde da an, wo wir zwiefelnd abbrechen und Hülfe rufen, (S. vaginalis n., S. bicornis n., S. coeruleascens n., democratica Forsk.); aber man gebrauche gegen uns gute Waffen und setze nicht redlichen Beobachtungen Gedankenstriche und Fragezeichen entgegen.

Beiträge zur Bestimmung etlicher Arten sind von geringerem Moment. Ich werde meine Beschreibungen nicht verteidigen, der Gegenstand ist nicht ohne Schwierigkeit und ich bin ungeübt, aber ich darf den Vorwurf der Nachlässigkeit zurückweisen: ich habe nicht flüchtig gearbeitet, sondern was in meinen Kräften stand, geleistet.

Ich werde, dem Wunsche der Isis zu willfahren, meine Abbildungen mit Buchstaben aussätzen und erläutern. Da aber das dazu vorgeschlagene ausführliche Schema dem Gegenstande nicht entspricht, ohne besondere Rücksicht darauf versfahren. [Wir haben nicht alle Figuren Taf. 2. abbilden können, welche hier angeführt sind].

A B C D E F G Fig. 7 u. 9. Die Scheide (Vagina), aus welcher das lebendige Thier ohne anscheinliche Verlezung herausfallen kann. In wiesern die Scheide die äußere Leibeshülle (Tegumentum) vertritt oder selber ist, und das Thier nach der Trennung noch über die innere Muskelhaut eine gallertartige Hülle hat oder nicht, möchte noch schärfere Untersuchung bedürfen. A der Knorpel der Scheide, der die Eingeweide schützt. B u. C Fig. 7. die Seitenknorpel.

So wohl in der Scheide als in der äußeren Hülle des Leibes geht die gallertartige Masse unmerklich in den Knorpel über, welcher sich nicht mit dem Scalpel darstellen läßt.

a. b. c. d. e. f. g. h. i. x. y. mit * die äußere Hülle des Körpers (Tegumentum n., Enveloppe extérieure d'une nature intermédiaire entre le Cartilage et la simple gélée — d'une transparence parfaite Cuv.) welche unten (a. b. c. x. y*) dicker, und bei dem nucleus und dem Herzen (a) immer knorpelartiger ist. In S. runcinata Fig. 5. sind k. l. m. n. o. p. q* die Spiken, in welche die Kämme (Carinae) der knorpelichten Hülle nach hinten auslaufen. Die äußere Hülle ist in der S. zonaria eine bloße Perugament ähnliche Haut, die der Umriss allein andeutet.

R. S. Die Öffnungen (Ostia), R. die vordere, ouverture postérieure Cuv., orifice branchial Savigny. S. die hintere, ouverture antérieure Cuv., orifice anal Savigny.

z. z. z Fig. 5. (haben wir weggelassen) die Anheftungspunkte der proles gregata (puncta suturalia), welche etliche als Sangwarzen betrachten. Die innere Haut dringt meist bei denselben deutlich durch die äußere Hülle des Körpers nach dessen Oberfläche hin. Muskelfasern gehen in der S. pinnata nach dem Fortsatz hin, der zu der Anheftung dient. Die Endanheftungspunkte der S. zonaria scheinen doppelt zu seyn.

Die innere Muskelhaut, membrana interna. Enveloppe ou tunique intérieure, membraneuse, mince,

*) Die Isis wird nach und nach auch diesen Theil mittheilen, so wie sie den ersten mitgetheilt hat. Er ist schon lange übersetzt.

d'un tissu ferme et tenace Cuv. ist in der S. gregata Fig. 1. G der äußern Hülle beraubt und Fig. 1. II oben der Länge nach aufgeschnitten abgebildet. Die Muskelfasern machen diese Haut in den Figuren, die nach dem Todten gezeichnet sind, deutlich. In den Abbildungen nach dem Leben, kann sie nur leicht durch einen inneren Knochen, der dem äußern Umrisse folgt Fig. 1. 3. 4. A, B, C, 5. G, H, I, oder Fig. 10, durch ihre Farbe angedeutet werden. Die Eingeweide haften in der Regel in der auswendigen Seite dieser Haut, Fig. 1. G u. H.

Fig. 1. a bis e Verdauungssystem, wo es sich als nucleus darstellt mit c bezeichnet. Siehe dessen Anatomie bei Home.

- a Mund, bouche ou pharynx Savig.
- b Der Magen nach Cuvier.
- c Der Darm,
- d Die Leber,
- e Der Nier,
- f Das Herz,

g h Die Furche oder Falte, die von dem Herzen nach vorn sich erstreckt, und worin wir den Verlauf einer Arterie besonders deutlich in der Salpa aspera Fig. 4 wahrgenommen haben. Diese Aorta biegt sich bei h einwärts auf sich selbst zurück, und schickt, indem sie gegen i i' i'' läuft, zu beiden Seiten Zweige k k k ab. Ein anderes Gefäß geht von dem Herzen nach der Kieme.

l m Die große Kieme, Branchie supérieure ou antérieure. Savig.

n o p q Fig. 10. C. Fäden oder Gefäß, dessen Lauf Seite 5 beschrieben wird. n Der Punct wo sich ein Gefäß nach außen zu öffnen scheint.

o Der Punct, wo der Faden wieder einbiegt, p sein oberes und q sein unteres Ende.

r Fig. 1. Der ibidem beschriebene geschlängelte Faden in der Salpa pinnata.

s Das Organ, welches Cuvier für die Eyerstücke gehalten hat, und welches den Thalien Brown, unter welche die S. pinnata Forskal gehört, eigenthümlich ist.

t Der Foetus der Proles gregata.

u Der runde Körper in der Dicke der Hülle seiner unteren Fläche, woran die Nabelschnur befestigt ist.

v Die Nabelschnur.

x Die Warze am Leibe der Mutter, woran sie hängt. Der Foetus der Salpa pinnata wird besonders Fig. 1. I. erläutert.

Eig. 7. F, y z Die geketteten Foetus der Proles solitaria, die bereits Péron für lebendige Brut erkannt hat. a Ihr vorderes, β ihr hinteres Ende, an welchem der nucleus sichtbar wird. Sie werden von der Entstehung der Zelle in der Gegend des Herzens y, nach außen zu z, wo sie abgehen, größer und größer. Ihre bei jedem Thier besonders beschriebene Lage ist außerhalb der innern Haut, und in S. pinnata und S. affinis in einem eigenen Behältnis in der Dicke x — y der äußeren Hülle selbst, welches sich in z zu ihrem Abgang eröffnet.

γ Fig. 5. C. S. runcinata. (Sieh Seite 16.) die zwei haarähnlichen Fäden, die von dem Herzen ausgehen, δ die dünne Leiste, die von den Haaren ausgeht und an dessen anderem Ende die Kette der Foetus in y hängt.

ε Fig. 8. Der Ring um den nucleus der Salpa

bicornis Seite 21. beschrieben. [Statt 3—4 Figuren zu bezeichnen und zu erklären, hat der Verf. sich auf alle ausgedehnt, daher entsprechen unsere Abb. nicht seinen Beschreib.

F. W. Sieber.

Beschreibendes Verzeichniß der in den Jahren 1817 und 18, auf einer Reise durch Creta, Aegypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderer Kunst- und Natur- Produkte; nebst einer Abb. über ägyptische Mumien. Wien b. Gräffer. 1820. 8. 86.

Die Reise des thätigen Botanikers ist bereits bekannt; seine Ausbente wird es durch diese Schrift. Er hat für einen einzelnen Menschen außerordentlich viel zusammengesucht und besonders die Einrichtung der Mumien sorgfältig untersucht. In Palästina kam er bis an die heiligen Orte, in Aegypten bis Theben, und hat überall alles berücksichtigt, was nur immer merkwürdig seyn kann. Das Gesammelte ist nun in Wien ausgestellt und zum Verkauf ausgeboten. Alterthumforscher, besonders fürstliche Sammlungen haben nun Gelegenheit sich zu bereichern; desgleichen die Botaniker. Zu diesem Zweck lassen wir dieses Verzeichniß mit, in der Hoffnung, daß es unter mehr Augen kommt, und der thätige Sieber durch baldigen Verkauf für seinen Eifer belohnt, für seine Auslagen entschädigt wird, und vielleicht so viel gewinnt, daß er aufs Neue in Stand gesetzt wird, der Wissenschaft der Untersuchung würdige Materialien in fremden Ländern zu holen.

Diesem Verzeichniß geht eine Abb. über die Einballungsarten der Mumien voran, worin manche neue Aufklärung so wie manche sinngreiche Deutung der Hieroglyphen vorkommt. Die Abb. hat daher historischen, anatomischen und physicalischen Werth. Es ist nur Schade, daß die Sprache so vernachlässigt ist, daß nicht selten außer dem Nebelstand Unbestimmtheiten entstehen. Bekanntlich geben die meisten franz. Gelehrten ihre Handschriften vor dem Druck einem Grammatiker; warum thun es denn nicht auch die Deutschen, welche im Schreiben nicht gebürt sind?

Das Mitgebrachte und Verkäufliche ist also folgendes:

I. Alterthümer.

A. Mumien und Sarkophage.

Nr. 1. Die noch vollkommen eingewickelte Mumie von 5 Schuh, 2 Zoll Länge; die Binden sind mit nanlingsfarbigem Webzeug umschlagen, welches durch darüber laufende Längen- und Querbinden gehalten wird. Die Arme sind abwärts gestreckt, und die Hände ruhen auf der einen Seite der Schenkel. Es ist darum wahrscheinlich, daß ihr ein Papyrus mitgegeben worden.

Der Sarkophag besteht aus einem Untertheil und zwey Deckeln, der äußere höhere, und der innere kleinere Deckel sind so wie der Sarg aus dem Holze des *Gycomorus*).

*) Der *Gycomorus*- oder Maulbeerfeigenbaum ist der größte, stärkste, und wegen seines ausgebreiteten Astens der schattengebendste Baum von ganz Aegypten. Sein Holz ist sehr dauerhaft, und widersteht dem Wurmfraße. Er trägt sehr kleine Früchte in Büscheln zusammen, welche mitten aus dem dicksten Ast in dichten Gruppen zu mehreren Hunderten hervorbrechen. Ihr Geschmack

Der Sarkophag ist oben nach der Form des Kopfes abgerundet, erweitert sich bauchig von der Gegend der Schultern bis zu dem Ellenbogen, und läuft dann bis an das Kniebrett verengt zu. Seine einzelnen fest zusammenhängenden Theile, die beiden dicken Seitenwände, der Boden, der aus einem Stück geschnitzte bogensförmige Kopftheil u. sind mit hölzernen Nageln verbunden.

Die Länge derselben beträgt 6' 6", seine Höhe 11 $\frac{1}{2}$ ", seine untere schmale Breite 1' - 1", die größte aber 1' - 10".

Es scheint, daß der Sarg zwey Mahl benutzt worden. Auf dem Rande seiner Seitenwand sind sechs glatt abgeschnittene Zapfen zu sehen, deren Obertheil in die Löcher eines anderen äußeren Deckels gepaßt haben mag. Wahrscheinlich führte die Thierung des Holzes zu seinem Raube. Man legte statt der herausgenommenen Mumie die jetzige in ihn, setzte neue Zapfenbrechen ein, und versah den Sarg mit einem neuen Deckel. Er mag darum von sehr hohem Alter seyn.

Von außen ist seine Fläche mit einer ungemein harten und festanhängenden Gypsmasse gebednet, und dann mit einer weißen Farbe überzogen worden. Darauf sind nun die mannsfältigsten ganz unbeschädigt erhaltenen hieroglyphischen Vorstellungen mit plastischer Leim- und Lackfarbe aufgetragen, und die ganze Mahlerei mit einem dunklesgelben Firnis — wahrscheinlich von Kopal¹⁾ gedeckt; dies hat auch die gute Erhaltung der Mahlerei veranlaßt, da die Mahlerei das nasse Abwaschen vollkommen verträgt, ihre Farben sich sämmtlich auf das Beste erhalten. Das Innere des Sarkophags ist schwarz angestrichen.

Der innere kleinere Deckel paßt an die innere Fläche der Seitenwände genau, und stellt eine weibliche Person in Lebensgröße vor. Der Kopfschmuck, Gesicht, Brüste und die Hände sind übermahlte Bildhauerarbeit. Er ist sämmtlich von oben bis herab in Felder abgetheilt, und mit hieroglyphischen Vorstellungen ganz bedekt, welche auf dieselbe Art an den beiden Seitenwänden des Sarges mit Lak-Farben aufgetragen, und mit dem Firnis überstrichen sind. Da sein unterer nach außen gewogener Untertheil wegen der unterhalb liegenden Mumie das Anschließen des äußern Deckels an den Sarg verhinderte, so schnitt man so viel als nöthig ab. Dieser Schnitt erscheint so frisch als ob er vor Wochen wäre gemacht worden.

Der äußere, genau in den Rand des Sarkophags eingreifende Deckel von demselben Umfange, bildet, was der innere Deckel in Bildhauerarbeit darstellt, auf gleiche Weise; jedoch in allen Dimensionen größer. Der Glanz des ausgetragenen Firnis übertrifft jenen des inneren Deckels und des Sarkophags an Frische und Dictheit. Seine Oberfläche ist an allen Orten mit den interessantesten Hieroglyphen und mythischen Vorstellungen dicht übermahl, welche zum Theil mit jenen des inneren Deckels übereinstimmen. Eine vom Unterleib ablaufende leichte Aushöhlung deutet auf die Spaltung der

kommt dem der Maulbeere gleich; daher ihr Name. Meine Sammlung macht durch getrocknete Exemplare mit der Form der Blätter und Früchte bekannt.

¹⁾ Dieser Firnis, welcher nach seinem Aussehen unserm Kopal-Firnis gleich sieht, ist eben so sichtbar, nicht in Dehnen, sondern im Weingeiste aufgelöst gewesen. Dass aber die alten Aegyptier den Wein geist, die Destillation Apparate, und hiemit auch die Bedingnisse der Fermentation genau, und seit den ältesten Zeiten gekannt haben müssten, dies beweist ein einziges Wort von Herodot, wo er von der Einbalsamirung der Leichen spricht, und zwar: daß man sie mit Palme Wein ausgewaschen habe. Da nun hier bloß von der Dattelpalme die Rede seyn kann, welche schlechterdings nichts spirituoses liefert, es sey denn, das aus den süßen Früchten derselben, durch wenige Gährung und nachherige Destillation erhaltenen wenige Product; so ist nicht daran zu zweifeln, daß die Bereitung, des Brandweins aus Datteln, und selbst seine Rectification zur Auflösung der Harze, nebst andern chemischen Kenntnissen, eine ur-alte Erfindung der Aegyptier gewesen sey.

Füsse, welche sich am unteren Ende des Deckels in Form eines aufwärts steigenden abgerundeten Brettes erheben.

An der Sohlenseite derselben ist eine kniende Figur mit zwei Witschlüsseln in den Händen abgebildet. Wird der äußere Deckel auf den Sarkophag ausgelegt, so gewährt nun die auf allen Seiten schimmernde Hieroglyphen-Fläche, und der jetzt beynahe drittthalb Fuß hohe Sarkophag, einen interessanten Anblick.

Nr. 2. Eine gänzlich eingewickelte Mumie von 5' 2" Länge, welche, die Füße ausgenommen, in einen Ueberzug von rothgefärbtem Bissuszeug gehüllt ist. Die Binden der Füße sind dick mit schwarzen Harze überstrichen. Der Sarkophag besteht aus seinem Untertheil, einem inneren Deckel aus geleistem Bissus, und einem äußern von Holz.

Sein Untertheil, oder der eigentliche Sarkophag, ist 6' lang, 1' 2" hoch, und hat in der größten Breite 1' 9", und in der geringsten 1", die Dicke 2".

Sein Umfang hat eine gefällige, mit dem Umriss einer Person völlig übereinstimmende Form. Er ist von außen und innen aufs prachtvollste bemahlt. Die Farben haben sich auss bestreichen. Die Außenseite ist mit Firnis überstrichen und gelb. Die innere hat einen weißen Grund. Auf jener befindet sich eine ringsumlaufende Reihe kleiner jedoch sehr deutslicher Gemälde, welche auf die Mythologie Bezug haben, und die mannsfältigsten Vorstellungen des Zustandes und der Schicksale der Seele nach dem Tode enthalten, alle übrigen Räume dazwischen sind mit einer unbeschreiblichen Menge von Hieroglyphen ausgefüllt. Die inneren Figuren sind größer, und scheinen von einem andern Meister gemahlt zu seyn. Um nicht in das Detail der Erklärungen aller dieser Vorstellungen sich einzulassen, erwähne ich nur etwas von der inneren Fläche derselben.

In dem einen Gemälde biehet die Seele dem Osiris eine in den Händen haltende rothe Halbkugel dar, ihr Auge beschattet dagegen eine eben so grohe schwarze Halbkugel.

Die rothe Halbkugel bedeutet die Sonnen-Hemisphäre, den Tag, oder symbolisch das Leben; die schwarze die Nacht, die Unterwelt, oder den Tod. Nach der Erklärung biehet also die den Tod vor sich erblickende Gestalt als sterbend, ihr Leben der Gottheit zum Opfer dar ic.

Auf einem andern Gemälde hält eine der vorhergehenden ganz gleiche Gestalt in der Linken einen goldenen Becher, in welchem rothe Klümphen mit einer aufsteigenden Feuerflamme zu sehen sind. In der Rechten hält sie eine Kanne, aus welcher sie Wasser auf die Flamme giebt. Rückwärts fließt das Wasser herab, und fällt auf eine halbausgedrückte blaue Lotusblume.

Die wahrscheinliche Erklärung ist: den Feuerbecher des Zorns mit den glühenden Kohlen und ihrer Flamme sucht die bittende Seele durch das herabfließende Wasser ihrer Thränen und ihrer Neue zu besänftigen. Ist nun Osiris besänftigt, — der Becher nach Lösung der Flammen mit Wasser gefüllt, so fließt der Ueberrest herab, und befeuchtet die Lotusblume, das Symbol der von der Gottheit nun erlebten Wiederbelebung ic.

Auf einer andern Vorstellung sieht man die Seele mit ausgestreckten Händen gegen den am Throne sitzenden Osiris gewendet, welcher die Geisel als Symbol der Strafe, und den Krummstab, Richterstab, als Zeichen des Schutzes oder auch der Belohnung, in den Händen hält, um hiermit sein jetzt verwaltendes Richteramt, bestrafen oder belohnen zu können, anzudeuten. Auf seinem Kopfe ruht die Halbkugel — Sonnenkugel — die Schlange, einen Ring, das Symbol der Ewigkeit, um sie bildend, mit vorgestrecktem Kopfe, bedeutet die ewige Allmacht und Weisheit, von welcher die stehende Gestalt mit einer Lotosknospe am Scheitel, dem Symbol der zu hoffenden Wiederbelebung, die zu erfolgende als ausgeblühte Lotosblume, unter ihren Händen befindlich, vorgestellt, sich zu erblühen hofft ic. Unter mehreren andern zeigt sich noch am Obertheil des Sarkophags, im Scheitel, Psyche die Seele des Verstorbenen mit ausgestreckten Flügeln, und menschlichem Gesicht. Ober und unter ihrem rechten Flügel sind folgende Hieroglyphen gemahlt: Ein Kerker, ein Nachen, eine schwarze Halbkugel, zwei Füße, eine enge Flotte, eine Schale mit brennender Flüssigkeit, ein Vogel, ein Auge mit

einem Hahnenkamm, einige Saamenförderer, eine Pflegshaar — unterhaß — ein Ballen Erde, eine liegende Mumie, eine geöffnete Lotusblume, den Aegyptiern für die Wiederkehr des Lebens geltend, und eine rothe Salzkugel.

In Verbindung gesetzt, lassen sich diese heterogenen Zeichen auf folgenden Sinn befriedigend zurückführen:

Die Seele entflohen aus dem engen Kerker des Lebens; überfahren auf dem Kahn des Charon, in das Reich der Nacht (Unterwelt); eingegangen durch die enge Pforte zum Gericht; überstanden die Feuerreinigung; leicht wie ein Vogel durch Entzündung geworben, hofft sie von der wachsamem Vorsicht, daß, gleichwie der Same durch den Flug unter die Erde gebracht, zu keimen hofft, auch ihr entseelter Körper einst auferstehen werde, zu einem neuen Leben.

Den Körper der Mumie umschließt nun an allen Seiten vom Kopf bis zu den Füßen eine aus mehrfach übereinander gelagten Bössud verfertigte Maske, welche oberhalb mit einer Neige von hieroglyphischen Vorstellungen bemahlt ist. Das Gesicht der Maske ist wie eine Larve erhaben ausgepreßt, und an der ganzen Fläche vergoldet. Die Füße sind am Goldgrunde mit schwarzen Linien ausgedrückt. Die ganze Maske ist rückwärts durch Bänder, welche durch die Dellenungen ihrer benden Ränder gezogen sind, an die Mumie festgeschnürt gewesen.

Von der Brust bis zu den Füßen herab, ist die Wölbung in Felder eingeteilt, auf welcher folgende Gemälde zu sehen sind:

In der Gegend der Brust, umfaßt der heilige Käfer (*Scarabaeus sacer L.*) mit ausgespannten Flügeln, die über ihn durch die hieroglyphische Kurioschrift benannten und als hölliche Aser dargestellte Gebrechen des Menschen. In dem zweiten Felde abwärts kniet ein als Sachwalter oder Beschützer der Mumie dienender Genius. Von seinen Flügeln werden die Entschuldigungen jener Gebrechen, und Schilderungen der guten Thaten des Verstorbenen getragen, in seinen Händen befinden sich als Zeichen des Gebets, Schwungfedern. Tiefer unten liegt die Mumie auf der Löwenbahre, es erschweift ihr die Phantasie mit einem menschlichen Gesichte, der Genius mit dem Schalals-Kopfe, scheint sie vor das Gericht zu fordern, und die zu beiden Seiten stehenden Götter sie aufzumachen. In den untersten Feldern ist Horus und Osiris. Vorzüglich interessant ist an dieser Maske das fast einzige Vorkommen der auf den Fußsohlen derselben gezeichneten Abbildung zweier mit gespitzten Bärten erschrockenen Israeliten. Sie lehnen einander den Rücken zu, ihre Hände und Füße sind gebunden. Die ihrem Munde entgehende Sprache ist in hieroglyphischen Zeichen gegeben. Wurde durch die Abbildung der schrecklichen Zustand ausgedrückt, in welchem sich die Israeliten während ihres Aufenthaltes in Aegypten befanden, so deutet diese Vorstellung auf ein sehr hohes Alter der Mumie, und vielleicht auf jenes von Moses selbst.

Dass die an den Fußsohlen der Mumienmaske abgebildeten und gefesselten zwei Figuren Hebräer sind, hatte ich bereits in der Wiener Zeitschrift l. J. Nr. 94. pag. 678. angeführt, und Beweise dafür gegeben.

Als ich mit Herrn Ricci, welcher die unter Salts Leitung von Belzoni neu entdeckte Königgruft von Theben sah, als ein geschickter Zeichner ausnahm, dieselbe besichtigte, und über eine zahllose Menge der eigentümlichsten hieroglyphischen Vorstellungen, welche ich weder zu Tentyra, noch zu Karnak und Medina-Tabu getroffen hatte, und die zugleich auf das erhaltenste, und einige sogar mit Deihfarben bemahlt waren, meine Bewunderung nicht zurückhalten konnte, erblickte ich ähnlich zu meiner ungemeinen Überraschung, ein horizontales Feld von 10' Länge und 1' Höhe, an der Wand, welches in 4 gleiche Theile abgetheilt war, und in derer jedem, vier gleichgestaltete, von den übrigen aber sehr verschiedene Personen mit Farben bemahlt, und ungemein feinlich abgebildet waren. Ich unterschied nun mit Vergnügen, die dem alten Aegyptier — so wie wir noch selbst vor Kurzem a Welttheile annahmen — damals bekannten vier Haupt-Nationen.

Auf dem ersten Felde sah ich den unverkennbaren alten Aegyptier, mit seiner sanften Physische, einherstreitend;

im zweiten waren 4 Perse in ihrem kriegerischen Anzuge und ihre Feuerflamme dargestellt; in der dritten folgten nun vier Aethiopier, deren Aussehen, Gesichtsbildung und Farbe über ihre Abstammung keinem Zweifel Raum geben, endlich 4 Juden so charakteristisch, wie man sie noch heut zu Tage sieht, deutlich und wohlgetroffen abgemahlt.

Die Aegyptier unterschieden demnach außer ihrer eigenen Nation noch vier andere, nämlich Perse, oder alle jenseits des rothen Meeres wohnenden Völker im Allgemeinen; Aethiopier und Juden. Griechen mögen ihnen damals von weitem nicht bekannt gewesen seyn, und sie haben den nahe wohnenden Juden den Vorzug. Da nun die an den Fußsohlen meiner Mumien-Maske befindlichen Figuren, diesen vier Maß genauso und charakteristisch abgebildeten, wohl unbestreitbar für Hebräer geltenden Personen, auf das vollkommen gleich und ähnlich sind, so kann ich um so mehr diese Meinung rechtfertigen, als mich ein im l. l. Antiken-Kabinett zu Wien beständlicher Untertheil von einer kleineren Mumienmaske dazu berechtigt, an deren Unterseite auf zwei gemahlten Sohlen, auch zwei an Händen und Füßen gebundene Figuren deutlich mit Farben bemahlt sind, wovon die eine unbestreitbar einem Aethiopier, und die andre nicht minder genau, den an meiner Mumienmaske abgebildeten, und vorzüglich, den charakteristischen Individuen der noch jetzt existirenden merkwürdigen Nation, gleich sieht.

Da es nun überdies keinem Zweifel unterliegt, daß das alte ägyptische Reich weit über Meroë hinaus sich erstreckte, und hiemit, die Aethiopier als ein dem Aegyptier zugeschriebenes Volk im Süden, so wie die Juden als eine im nördlichen Theile ihres Reiches gelegene, und öster von ihnen unterjochte Nation, betrachtet werden könnte, so erlaubte er sich den der Einbalsamirung seiner Freunde den Triumph, sie an die Füße des Verdächtigen, als die von ihm bezwungenen Völker abzubilden, um zugleich dadurch das Andenken seiner Oberherrschaft zu verewigen.

Die in den Tempeln Oberägyptens, den auf hieroglyphischen Vorstellungen abgebildeten Königen zu Fußbeameln dienenden Figuren, welche in dem französischen Werke über Aegypten mehrmals vorsommen, stellen gleichfalls die von den Beherrschern Aegyptens besiegten, aber auch sonst durch Weisheit und Tapferkeit geachteten Nationen vor, indem Hebräer und andere von ihnen geringgeschätzte Hirtenvölker, zur Darstellung eines königlichen Triumphs nicht so leicht geeignet seyn mochten.

Nr. 3. Eine gänzlich eingewickelte Mumie von 5' 4" Länge. Ueber die gewöhnlichen Binden, in welche sie gewickelt worden, ist eine Leinwand geschlagen, welche sie verdeckt. Ueber denselben sind nun in mannigfaltiger Richtung gezogene Tierbinden, welche mit ungemeiner Kunst geführt, derselben ein gegittertes Aussehen geben. Diese Binden sind doppelt übereinander von einer ungemeinen Festigkeit, und so straff anschließend, daß hier die Meinung, als ob die Mumien durch die Zeit an Umsang verloren, hier ganz widerlegt wird. Ihre Glätte und Härte verrath, daß man sie vor dem Gebrauche in Gummi geträufelt habe. Auf den drei Querbinden der Brust befindet sich eine Schrift, welche jener auf den Papirus-Rollen gleicht. Der Sarkophag ist 6' — 1" lang, 1" hoch, und hat in der größten Breite 20 $\frac{1}{2}$ " in der geringsten 11 $\frac{1}{2}$ ". Sein innerer sowohl als sein äußerer Deckel stellt die Mumie in Holz geschnitten, und mit mannigfaltigen, von den vorhergehenden Sarkophagen ungemein verschiedenen Hieroglyphen bemahlt und überstrichen, mit über die Brust gelegten Händen vor. Der Boden des Sarkophags nimmt nach seiner Länge eine einzelne charakteristisch bemalte interessante Figur ein. Der innere Deckel ist von vorzüglichem Hirnklang.

Nr. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Sind die in der vorhergehenden Abhandlung erwähnten sieben Köpfe zerlegter Mumien. Alle sind auss brüste erhalten, und dienen vorzüglich, sich über die verschieden angewandten Methoden beim Einbalsamiren näher zu unterrichten.

Nr. 11. Ein Theil von einem Hirnschädel, an dessen innerer Fläche die in denselben eingespritzte Masse zu sehen ist.

Nr. 12. Ein von Mumienharz durchdrungenes Theil eines Oberarms.

Nr. 13. Ein mit dem Gelenkkopf versehenes Beckenstück einer männlichen Mumie.

Nr. 14. Die Brust einer weiblichen Mumie mit Bissus ausgestopft.

Nr. 15. Ein paar, von Kreisbinden entblöhte Füße eines Knaben von ungefähr zwölf Jahren.

Nr. 16. Ein zugespitzter einbassamirter Theil, aus den zusammengerollten dünnen Gedärmen bestehend.

Nr. 17. Mehrere in den Bauchhöhlen gefundene einbassamirte Theile, höchst wahrscheinlich getränkte und zusammengelebte Eingeweide.

Nr. 18. Mehrere Stücke von Mumienharz mit der daran liegenden Haut und getränktem Bissus.

Nr. 19. Eine Krokodil-Mumie von 1½ Fuß Länge. Sie wurde in mit Harz und Balsam getränkten Bissus gewickelt, ferner mit trockenem Bissus umgeben, und dann mit Binsenhämmern rings umwunden. Die äußere Bekleidung machen Schalstöcke der Länge nach gelegt, und mehrmahl gebunden, unter welcher ein schwacher Dattelstecken die Mumie vor dem Zerbrechen schützt.

Nr. 20. Ein zwey Schuh langer Kindersarkophag aus einem einzigen Stücke gearbeitet, und mit einem Deckel versehen, auf dessen Oberfläche das Bild eines Priesterknaben mit den feiner Rose zukommenden Insignien; derselbe ist weiß angestrichen und bemahlt, das Gesicht aber von grüner Farbe. Er trägt die Kasanika eine spicig zulaufende Haube mit 2 Schwungsfedern zur Seite. Seine Hände berühren sich an der Brust; die Rechte hält den Krummstab, die Linke eine Geisel. Von der Halbverzierung läuft ein gelber breiter mit Cursivhieroglyphen bemalter Streifen bis an die Füße herab. Da die Amenter und Beschäftigungen erblich waren, so konnte auch ein Kind mit den priesterlichen Ehrenzeichen bekleidet werden, deren Krummstab und Geisel, als Zeichen ihrer geistlichen, und als die ersten Nähe der Könige, ihrer politischen Obergewalt anzusehen sind.

21—22. Eine schwarze, von vielfach übereinander gelegtem Bissus künstlich versetzte Larve einer Mumien-Maske, mit vergoldetem Grunde und einer goldenen.

23. Ein Stück noch unbekannt gefundener, in weichem Bissus gehüllter Balsammasse, von besonders starkem eigenhümlichen Geruche.

24. Runde, mit gelbbraunem Wüstenkohlsalz gefüllte Beutel von Bissus, zu 60—80 Stücken in großen Urnen und deren mehrere in den Catacomben abgesetzt, von unbekannter Deutung.

25—26. Bemahlte Bissus auf Tapetenart mit allerhand Figuren, zur Bedeckung der freistehenden Mumien.

B. Andere ägyptische in den Catacomben zu Theben aufgefundenen Alterthümer.

Nr. 27. Ein paar große aus Schilf geslochene Schnöbel-Schuhe, mit einer künstlichen Einfassung, zum Gebrauche für Priester in den Tempeln.

28. Ein paar flache große Schilf-Schuhe von eben derselben Arbeit.

29. Ein einzelner dem vorigen ähnlich.

30. Drey kleinere von Kindern und Frauen bey Tempelsuchen gebraucht.

31. Ein paar Frauenzimmer-Schuhe aus Leder, von sehr niedlicher Arbeit, ihr kunstvolles eigenhümliches Aussehen deutet auf ein hohes Alter.

Nr. 32. Ein paar Ohrringe von Silber, mit Goldperlen und Smaragden, mit der anklobenden Leinwand an enthüllten vornehmen Mumien kürzlich aufgefunden.

33. Ein Mumien-Halsschmuck von goldenem Glas und Carniol-Perlen an eine Schnur gereicht, unter der Hülle einer Mumie entdeckt.

34. Ein aus blauem vergoldetem Schmelz bestehender Halsschmuck, aus röhrenformigen und runden Theilen bestehend, gitterartig in ein Dreieck auf Bissussäden aufgesetzt von einer Mumie der Catacomben Thebens.

35—45. Zehn Stück Begräbnish-Lampen von verschiedener Form und Größe.

46—47. Zwei flaschenartige unten zugespitzte Kannen zur Ausbewahrung des Dehls.

48. Ein vierseitiger von Holz und Schilf geslochener Hensterdeckel.

49. Eine Sammlung größerer und kleinerer, von mehreren entwickelten Rollen erhaltener Papyrus-Blätter, mit Hieroglyphen beschrieben“).

50. Ein Schakalskopf von weichem Kreidenstein, welcher als Deckel zu einer großen Vase diente, deren vier zu einer vornehmen Mumie hingestellt wurden.

51. Ein aus Holz geschnitter Sperber, von 2" Höhe, das Sinnbild des Lichts und Lebens, zuweilen der Stellvertreter des Osiris, und in Beziehung auf ihn, das Sinnbild der Sonne.

52. Ein Mumien-Idol aus Sycomorus-Holz mit einem Krummbarde, 18" lang.

53—58. Sechs hölzerne übermahlte Mumien-Idole, 6—10" lang, mit Hieroglyphen.

59—72. Vierzehn hölzerne, von Sycomorus versetzte und mit Mumienharz übergossene Mumien-Idole, 6—10" lang.

73—90. Siebzehn aus Thon halb gebrannte, und mit weißer Farbe überstrichene Mumien-Idole von verschiedener Figur, 3—4" lang.

91—110. Sechs und zwanzig in Größe, Form und Zeichnung unterschiedene Mumien-Idole, von gebranntem Porzellainthon, mit blauer Kobalt-Glasur, 3—5" lang.

117. Ein mit weichem Schmelz überzogenes Mumien-Idol mit violet eingebrochenen Hieroglyphen.

118—123. Sechs alabasterne mit Farbe bemalte, von 6—8" Länge, aus den frühesten Zeiten der beginnenden Kunst.

124. Ein Mumien-Idol von Serpentin von besonders kunstvoller, ringdum mit eigenhümlichen Hieroglyphen umgeben, von halb versteifter Arbeit.

125—129. Fünf Mumien-Idole ans festen, mit einem

) Der von den Ägyptiern statt Pergament und Tafeln zum Schreiben erfundene Papyrus, kommt von dem Papyrus-Cypergras (*Cyperus Papyrus*. L.) einer in den Gräben des Nils wachsenden Pflanze her. Es wurden aus dem mittleren Theile des Stengels der Länge nach sehr feine Blättchen geschnitten, auf einer Tafel dicht nebeneinander gelegt, mit Leimwasser überstrichen, und von einer zweiten Lage derselben, der Quere nach überdeckt, unter die Presse gedrückt, dann langsam getrocknet, und endlich für die nasse Schrift, noch mit Gummi wasser überzogen, geschlagen, oder mit einem Zahn geglättet.

Die feinsten Sorten Papyrus mögen indeß auch von den Wurzelscheiden dieser Pflanzen verfertigt worden sein. Dieses schilfartige Gras findet sich jetzt sehr selten, und nur bey Damiette in Unterägypten in sehr geringer Menge. Wegen dem großen Verbrauch des Papyrus zu den Zeiten der Römer, ist es höchst wahrscheinlich eigens angebaut worden, und seine jetzige Seltenheit lässt sogar mit Recht vermutthen, daß Ägypten nicht sein ursprüngliches Vaterland, und dieselbe eine eingeführte Pflanze sei. Uebrigens ist es keinem Zweifel unterworfen, daß die Verfertigung des Papyrus weit über die Zeiten Alexander hinausreiche, indem der älteste Mythos zu Folge, die Nutzlichkeit der Papyrus-Pflanze erwiesen ist, vermag welcher Isis auf einem Papyrus-Kahne (Schiffslinde) ihren Gatten Osiris aufgesucht haben soll; auch sind die Mumien in welchen sie gefunden wurden, von einem unstreitig höheren Alter, und selbst die Kubier, die antiken Schiffskisten meiner Sammlung ungerechnet, noch zeigt ihre Schiffskähne aus derselben und anderen Cyperus-Arten kunstvoll zu stecken wissen. Einzwar können gemeinere Sorten des Papyrus auch aus der häufig im Nil wachsenden *Typha angustifolia* bereitet werden senn, da die jetzigen Einwohner alle Matten und Flechtarbeiten aus derselben und andern Schiffskästen fertigen,

grünen Schmelz überzogenen Thonschiefer, von geschmackvoller Arbeit und eingravierten Hieroglyphen").

150. Bruchstücke von Mumien: Idole von Serpentin.

151. Ein hölzernes überzogenes Lästchen, mit Hieroglyphen.

152. Ein weißer Stein mit Hieroglyphen.

153. Ein Stein mit Fischen und Schriftzeichen, 6" lang.

155. Eine Nachteule (*Strix flammea*) auf weißem Stein, 3" im Quadrat.

156. Ein Geyer (*Vultur Perenopterus L.*) 3" hoch.

157. Ein Apis auf weißem Stein mit Hieroglyphen, 4" im Quadrat.

158. Eine Zeichnung mit Nöthel auf einer weißen Steinplatte, den Eingang der Seele in das Reich der Todten vorstellend, 8" im Quadrat.

159. Das Gericht der Seele nach dem Tode, auf dem weißen Kreidenstein von Theben, eingraben und bemahlt, 6" im Quadrat.

C. Aegyptische Alterthümer minderer Größe.

160 — 162. Fünf Osiris-Figuren von Thon, mit blauem Schmelz, 5" lang.

145 — 147. Drei Osiris-Figuren von gebranntem Thon, 1 — 1½" groß.

148 — 151. Vier stehende Isis-Figuren mit dem Horus im Schoße, mit blauem Schmelz überzogen, ½ — 1" hoch.

152. Ein Harpalates, Gott des Stillschweigens, mit dem Finger auf dem Munde, aus Carniol geschnitten, ¾" lang.

153. Ein aus Sarcophagus-Holz geschnitzter Anubis mit Fäden, auf welchen er als Amulett getragen wurde, 2½" hoch.

154. Ein Anubis von Porzellanartigem Thon gebrannt, mit blauem Schmelz: Ueberzug, 2" lang.

155 — 160. Fünfzehn kleine Figuren der bösen Gottheit, des Thphon, gleichfalls aus dieser Masse von verschiedener Größe und Färbung.

170 — 186. Siebzehn denei Anubis ähnliche Figuren, von blauem Schmelz, 2" groß.

187. Ein sitzender weiblicher Sphinx ¾" hoch.

188. — 189. Zwei sitzende Affen ¾" hoch, mit Ohren zum Anhängen.

190. Ein Krokodil von Schmelz ¾" lang.

191. Ein hockender Frosch mit den sechs Füßen des heiligen Käfers an der Unterseite, ½" im Durchmesser, von weißem Stein.

192 — 201. Zehn heilige Käfer (*Scarabaeus sacer.*) an der Unterseite mit allerhand Hieroglyphen, von verschiedener Materie, Farbe, Größe.

202 — 203. Zwei heilige Käfer mit dazugehörigen Flügeln, von Thon mit blauem Schmelz, 5" lang.

204 — 218. Fünfzehn Osiris-Augen, (Augen der Verfehlung) von derselben Materie, 1 — 1½" lang, nebst zwölf andern von verschiedener Größe und Farbe ic.

219. Ein aus Erz gegossener ägyptischer Priester, 3" lang.

220. Fragmente von Thongeschirren mit blauer Glasur ic.

221. Einige Kleinigkeiten von unbekanntem Gebrauche.

222. Hundert sechzehn geschlissene und ungeschlissene Steine, Glaspässen ic.

D. Griechische und römische in Aegypten gesundene Alterthümer.

223. Castor und Pollux als Siegelring auf Carniol.

224. Der Boden eines römischen Trinkbechers von Basalt,

mit den Brustbildern eines Römers und einer Römerin, aus Oberägypten.

225. Einige in Aegypten aufgefundenen Münzen (150 St.)

a. 9 Ptolemaer von verschiedener Größe aus Erz. AE

b. Antoninus Pius AR. 2.

c. — — AE. 1.

d. Faustina major AE 1.

e. Constantinus XIII. Ducas. AJ.

Alexandriner.

Aurelianus.

Probus.

Carus.

Numerianus.

Carinus.

Diocletianus.

Val. Maximianus.

Constantinus.

Constantius.

Licinius.

Fausta.

Justinianus.

Justinus etc.

} AE. 5.

226. Auf der Insel Creta gesundene Münzen (140 Stücke).

Trajanus.

Antoninus.

Aurelian.

Maximianus.

Constantinus.

Constantius.

Julianus Apostata.

Einige spätere Byzantiner etc.

} AE. 1. 2.

nebst mehreren altgriechischen Münzen von Gortyna, Knossos und Coreyro n. ic; späterer griechischer Kaiser, der Kreuzzüge, Venetianer n. ic.

} AE. 1. 2. 3.

II. Technische Arbeiten.

Nr. 227 — 229. Drei aus weißen, roth und schwarz gefärbten Palmblättern, sehr künstlich gesetzte runde Platten 30" im Durchmesser; aus Assuan (Syene) an den Nilkarawanen.

230 — 231. Zwei runde und zwei längliche bunte Körbchen mit gespitzten Deckeln, aus Syene. Kubische Arbeit.")

232 — 237. Sechs sehr niedliche Körbchen, aus flachen rothen und weißen Palmblättern, mit Strichen aus Binsen. Von Damiate.

238 — 239. Zwei aus rohen Palmblättern verfertigte Kördchen, in welchen man zu Cairo die Datteln feil bietet.

240. Ein Geflecht aus geschnittenen Dattelstengeln, woraus gewöhnlich Tragkörde gebildet werden.

241. Ein großer Reiseforb aus Palmblättern, mit Handhaben von Stricken, aus Palmenstielscheiden.

242. Ein runder Handorb, wosin beim Bau der Schut auf dem Kopfe getragen wird, auf ähnliche Art versetzt.

243. Zwei durch Dattelstricke verschließbare Reiseförde, 2" im Durchmesser.

244. Eine sehr künstlich und dauerhaft gearbeitete Matte aus Schilf, von Cairo.

gebildeten Idole, Schutzgeister zum Dienste der Verstorbenen zu fesseln, und übertragen so die Hirirung der Seele an den Körper, auf die Idole, und gewisse an solche zu fesselnde Geister.

Alle diese Flechtarbeiten der neueren Aegyptier sind denen, welche man von den Alten in den Catacomben von Theben antrifft, vollkommen gleich und ähnlich. Man beschreibt von jener Zeit bis jetzt gleiche Motiven und gleiche Formen her. Noch jetzt werden auf dieselbe Art große Kähne geslochten, welche von außen bekleidet, zur Sicherheit führt auf dem Nile dienen, und vorzüglich in der Gegend von Syene gebraucht werden.

*) Sammliche Mumien-Idole, deren sich hier eine seltene und reiche Auswahl befindet, scheinen von den alten Aegyptiern in der Meinung mit zu den Mumien in die Catacomben gelegt worden zu seyn, um dieselben vor dem Einflusse böser Gottheiten zu schützen. Da sie die Seele des Menschen an die Mumie gefesselt glaubten, so waren sie etwa der Meinung, an diese, der Mumienform nach-

245 — 247. Zwei Fliegenwedel aus gebleichten und geschlitzten Dattelblättern, 3' lang.

248 — 251. Fünf Striche von weißer Farbe und verschiedener Stärke, aus Fäden von gerissenen Dattelstielen gedreht, gegen die Spize zu verdünnt, von ungemeiner Dauer und Zähigkeit, 8—9' lang, aus Cairo.

252 — 259. Acht große Palmzweige, welche zu Zeremonien der Griechen an Ostern, bei Trauungen u. gebräuchlich, und durch das Zerschlagen in die feinsten Streimchen, auf das künstlichste zu Zierrathen und Figuren geslochten sind, 4' hoch.

260. Ein geschnitzter Haspel von Zypressenholtz aus Candia.

261 — 266. Sechs Spinnrocken mit künstlich durchbrochenen Kugeln verziert, aus Creta.

267 — 270. Vier kleine Körbchen aus starkem Weizenstroh, sehr einfach und doch ungemein dauerhaft geslochten, aus Bethlehem.

271. Ein Strohkörbchen von niedlicher Arbeit, ebendaher.

272. Eine Robrpsie der arabischen Hirten, aus der Ukraine von Aszandrien.

273. Eine langgesetzte Sichel mit hölzernem Griff, wie sie in Candia und Aegypten gebräuchlich ist.

274. Ein arabisches, schwer zu öffnendes Vorhangschloß, von mit Messing ausgelegtem Eisen, von eigentümlicher Struktur.

275 — 277. Drei halbgebrannte Kühlgefäße von grauem Thon, Bardaken, Karasch in Aegypten; Altaratas in Spanien genannt, in welchen das warme und trübe Wasser des Nils, in einigen Stunden sich eben so schnell abkuhlt als abkärt, indem durch Verdunstung des durchströmenden Wassers an der äußeren Oberfläche des Gefäßes, das innere in seiner Temperatur herabgesetzt wird, der Schlamm sich aber an den Boden und die Wände fest anhängt. Aus der Geschirrfabrik zu Kenne in Überägypten, zum Gedrauch für das ganze Land.

278 — 282. Zwei rothe und zwei schwarze halbgebrannte thönerne Striegeln, deren sich die Türken zum Reiben der Fußsohlen in den Bädern bedienen, von Cairo.

283 — 332. Fünfzig thönerne Tobalspfeisen-Köpfe aus rothem Thon, jede von verschiedner Form und Zeichnung, aus allen Gegenden Aegyptens.

333 — 334. Zwei gelbe Tabaksbeutel von Gaffianleder, aus Cairo.

335. Ein durch Form und Stoff sich auszeichnender Tabaksbeutel mit Füller, von einem Hadg'schi aus Mekka.

336. Ein Glasentürbis zu Pulver von den Beduinen um Cairo.

337. Spielstränge aus den Früchten der Dompalme (Hyphaene crinita), ganz weiße, rothgefärbte und braune.

338. Eine aus der Haut des Nilrosses (Potamohippus) geschnittene Reitwicke von Sennaar, aus Innerasien.

339. Ein Messer, dergleichen die Beduinen im Gürtel tragen.

340. Ein buntgewirkter, mit Leder eingefasster Gürtel für Bediente und Läufer in Cairo.

341. Ein lederner Gürtel, dergleichen die Bauern in Palästina tragen.

342. Eine Patronetasche der Mameluken, mit silbernen Nadeln und Ketten.

343. Ein paar gelbe, in Tunis gefertigte Beduinenschuhe von eigentümlicher Arbeit.

344. Ein paar Doppelschuhe, die äußeren roth, die inneren gelb. Beym Eintritt ins Vorzimmer wirft man die ersten ab, indem man mit den Selben das Besuchzimmer betritt.

345. Ein paar Bediente- oder Taglöhner-Schuhe aus Cairo.

346. Ein paar cretische Stiefeln von gelbem Gaffian, halbgegerbten glatten Sohlen, und mit bis an den Fuß herabreichenden Kappen, mit rother Einfassung und Goldschnürchen.

347. Ein paar gemeine Schuhe der Landleute aus den Gebürgen Judäa, Bethlehem, Emmaus u. von besonderer Form und Arbeit.

348. Ein regendichter, überaus schwerer wollener Mantel der Hirten oder Bauern in Palästina, von eigenem Schnitte,

aus abwechselnd weißen und schwarzen Streifen, und mit roth und gelbseidigen Schnüren umnäht.

349. Ein zu dieser Kleidung gehöriges Oberhemd mit weiten Hermeln, von grober Leinwand.

Ein Leintuch mit gesetztem Rande und rothseidenen Streifen zur Bildung eines Turbans, von eben dahier.

350. Ein rückwärts abgezogenes, als Reisesack für dieselben dienendes Gazellenfell.

351. Ein weißer wollener sehr milber Beduinmantel aus einem Stück gewebt, aus Tunis.

352 — 353. Zwei vollständige Mameluken-Kleidungen, aus Cairo.

354. Weiße feine Kappen zur ersten Unterrage für Turbane.

355. Eine rothe wollene Überkappe, aus welcher der Turban durch Umwicklung eines Tuches gebildet wird.

356 — 357. Zwei schwarze Stirnselle, auf denen die Frauen in Palästina als Puz, Goldmünzen tragen.

358. Mehrere mit Figuren und Blumen verzierte Scheide, einer mit wohlriechenden Kräutern der jüdischen Gebürg verfertigten Seife, aus Jerusalem.

Einige andere interessante Gegenstände.

359. Das Evangelium des heiligen Johannes in äthiopischer Sprache, außerst rein auf Pergament geschrieben; klein Octav in Leder, mit doppeltem Futteral zum Umgängen.

Mehrere auf meiner Reise aufgenommene Zeichnungen und Pläne.

360. Ein geometrisch richtiger, von mir selbst ausgemnommener Plan von Jerusalem und seinen Umgebungen, mit Rücksicht auf seine alten Reste und veränderte Figur, klein Folio") (Copie).

361. Der Plan vom unterirdischen Labyrinth zu Gortyna auf Creta, ausgenommen mit der Bousole, sammt allen seinen Gängen, Kammern, Abtheilungen u. (Copie).

362. Plan und Grundriss der Kirche des heiligen Grales zu Jerusalem, welche mit allen ihren Kuppeln und Nebenkirchen auf dem Calvarieberg über alle heiligen Dörfer des Leidens erbaut ist, wobei das heilige Grab selbst in die Mitte ihrer ersten Kuppel fällt. (Copie).

363. Geographische Zeichnung der bereisten Länder, mit Angabe des Verfolgs der Reise und ihrer Richtung.

364. Der ariadneische Hafen, welcher, indem ich mit ihm das cretische Labyrinth untersuchte, über dessen Weite Aufschluß giebt.

365. Pilgerbrief von Mekka, ein Blatt Papier von 10" Breite und 15" Höhe, mit mehreren großen und kleinen Siegeln, in welchen die Abbildung der Kaaba zu Mekka, Sprüche aus dem Altoran u. zu sehen sind. Die Pilger, Hadgeschichi, bringen solches zum Beweis ihrer verrichteten Pilger-Reise von Mecca zurück.

Religiöse Merkwürdigkeiten aus Palästina.

366 — 370. Sechs Dornenkrone aus den Ruthen des Boksdornstrauches (*Lycium spinosum*. m.) geslochten. Hasselquist nahm falschlich an, daß sie aus dem brüchigen Nabq-Baume (*Rhamnus Spina Christi* L.) verfertigt worden seien.

371 — 374. Pilgermuscheln von Perlmutter, 24 Stück mit verschiedenen eingravierten Figuren.

375 — 372. Achtzehn Kreuze von Perlmutter von 2' — 8" Höhe mit und ohne Untersag, kunstvoll und zierlich gearbeitet.

373. Ein Kästchen von 1½ Fuß im Quadrat, von Johans-

) Da noch kein beständiger, geschweige denn ein richtiger Plan, Chateaubriand's flüchtige Zeichnung nicht ausgenommen, über die Lage, Figur und Beschaffenheit der berühmtesten Stadt des Erdbodens, eine auch nur halb befriedigende Auskunft gäbe, so wird dieser Kästchen in Kupfer zu steckende Plan für den bestrenden Band meiner Reisebeschreibung, den vom Historiker sowohl, als Archäologen und jedem Freund der Schrift lang genährten Wunsch erfüllen,

ästereholz, mit der Verstellung des Calvarienberges durch Perlmutt ausgelegt.

314. Ein Medaillon von Perlmutt mit eingeschnittenen Figuren.

315. Rosenkränze von derselben Materie, von Dehlbaumholz am Dehlerge und aus den Früchten der Dampalme (*Hyphaene crinita*, C.) gearbeitet, von verschiedenen Gärten.

316. Ein Rosenkranz von den Kernen der Oliven des Gartens Gethsemani.

317. Olivenschöpf von den Früchten vom Dehlerge bei Jerusalem.

318. Wachskerzen, die am heiligen Grabe brannten.

319. Brod aus dem Kloster zu Jerusalem.

Steine von heiligen Orten.

320. Stein aus dem heiligen Grabe.

321. — vom Calvarienberge, an der Rückseite der Grabeskirche.

322. — vom Blutselbe Ilak-el-Dama.

323. — aus dem Garten Gethsemani.

324. — von Bethania.

325. — von Bethlehem.

326. — von Salomons Tempel ic. ic.

III. Naturprodukte.

A. Thierreich.

327. Ein Skelett von einem alexandrinischen Springhasen (*Vipus jaculus*); dem Brüderthiere, wie wohl kaum Zweck, ist er seiner kurzen Vorder- und ungemein langen Hinterfüße und langen Schwanz am ähnlichsten. Er wohnt unter den Schutt Hügeln von Alexandria. Ein sehr munteres gutartiges Thier.

328. Eine Haut vom Dachs (*Ursus Meles L.*), aus den Gebürgen von Creta.

329—330. Zwei Rhinoceros: Hörner aus Sennar im hohen Nillande, 14" lang.

Vogelbälge aus Abyssinien.

(Gesammelt von Pearce in Abyssinien).

331. Cuculus auratus, der goldgrüne Rukut.

332. Upupa erythrorhynchos, der rothschnäbelige Wiedehopf.

333. Emberiza serena, L., der afrikanische Emmerling.

334. Emberiza longicauda, der schwarze Emmerling.

335. Loxia Oryx L., der rothe afrikanische Eperling.

336. Alcedo cristata, der azurblaue schüsfige Eisvogel.

337. Certhia marattensis, der stahlfarbige marattische Baumläufer.

338. Fringilla melanictera, der gelbschwarze Fink.

339. Oriolus Textor, der Webervogel.

Vogelbälge aus Aegypten.

(Als Reste einer zu Grund gegangenen Sammlung.)

340. Falco axillaris L.

341. Pelecanus pygmaeus. Pall.

342. Ardea aequinoctialis. L.

343. Charadrius spinosus. L.

344. Glareola austriaca

345. Gallinula Porphyrio. L.

346. Merops viridis.

347. — nov. sp.

348. Sterna nov. sp.

349. Larus fuscus.

350. Turdus lencurus.

351. Loxia purpurascens m.

352. Alauda desertorum m., die lichtbraune Wüstensperre, eine neue Art.

353. Ein skelettiert Kopf, Unterkiefer und dicke Kiele der Flugfedern von einem Pelikan oder Löffelgang, *Pelecanus Onocrotalus L.*, arabisch, Descheml el Bahir, das Wasserfetameel genannt.

Ampfibien.

Nr. 354. Ein nach dem Urtheil mehrerer Aegyptier 17

Jahre altes, 6' 2" Zoll langes Krocodil. Sein geöffneter Rachen zeigt 72 Zähne. Das Thier ist übrigens sehr furchtsam, flieht den Menschen schon bei 500 Schritt Entfernung, setzt tritt es weiter vom Rande als 10 Fuß, schlüpft daher schnell in den trüben Nil hinein. Nur wenn man es jährling überfällt, daß es nicht fliehen kann, so wehrt es sich; so bis 50 bis 60 Meilen oberhalb Cairo fängt es sich erst an zu zeigen, bleibt in trüben Tagen im Wasser, an hellen Sonnen es sich. Schüß in etwas schiefster Richtung prellen ab, senkrecht auf seine Hautfläche gerichtete dringen durch. Ist es getroffen, erzählen die Araber — so raut es schnell unter, fühlt es aber seine Verblutung, so kriecht es an den Strand, wo es stirbt. Das Krocodil verzehrt nichts todes.

Im Fang der lebenden Thiere, besonders der Vögel, ist es sehr geschickt und listig. Es kann, da seine Augen an dem Obertheil des Kopfes liegen, seinen ganzen Körper unter Wasser getaucht, mit demselben alles beobachten, ohne im Trüben erkannt zu werden, so nähert es sich dem schwimmenden Geißelzug, und ziehet seine Beute herab. Ich sah selbst von dem hohen Ufer des Nils in Oberägypten, daß ein Flamingo mit genauer Noth seinen Nachstellungen entging. Hat es seine Beute erhascht, so kommt es plötzlich damit über das Wasser, so hoch als möglich empor, und verzehrt sie dann.

Weiber und Kinder, welche an dem Fluß Wasser holen, schleudert es plötzlich durch den Schlag seines Schweises ins Wasser und zerreißt sie dann; so geschieht es zuweilen den Matrosen auf Schiffen.

Durch ganz Aegypten glaubt man an die Volksage, daß die Krocodile einen König besitzen, der zu Erment (Hermonthis) oberhalb Theben seinen Sitz habe. Dort ist ohngefähr die größte Menge Krocodile zu finden.

355. Tupinambis albicularis. Die große ägyptische Würstchen-Eidechse, ganz der Natur der Eidechsen entgegen, ist sie sehr kräfte, faul und unempfindlich, so daß sie leicht 2 Monate durch hungen kann. Sie lebt unter der Erde von Gewürzen.

356—357. Zwei Chameleons (*Lacerta Chameleon L.*) aus der Gegend von Arimathea in Palästina.

358—362. Lacerta Stellio L. Eine Eidechse an den Mauern von Alexandria ic. Vom Feinde verfolgt, flieht sie eine Zeitlang, wendet sich schnell um und beobachtet ihn starr und forschend, dies wiederholt sie mehrmals, bleibt aber immer zuvor im Eingang zu ihrem Schlupfwinkel stehen. Ein fester Tritt in den weichen Erdboden und sie ist gesangen.

363. Vipera aegyptiaca, die ägyptische Viper.

364. Coluber Patera, aus Alexandria ic. ic.

Insecten.

365. Geotrupes piceus F. Creta (45 fr.)

— nasicornis F. Creta.

Copris Pyramidum Zieg. (m. et. f.) (10 fl.)

— (Scarab. Gigas, Oliv. ?)

Ateuchus sacer. F. (40 fr.)

— β. Techbanus Sbr. (1 fl.)

— pius. Ill. (30 fr.)

— semipunctat. Fab. (30 fl.)

— variolosus (30 fr.)

— β. minor. m. (30 fr.)

Gymnopleurus Geoffroy. F. Cr.

Systiphus Schaefferi F.

Erodius trilineatus. Oliv. Arimathea (30 fr.)

— gibbus. Oliv. Palaest. (30 fr.)

— bilineatus. Ol. Pal. (30 fr.)

Scaurus tristis. Ol. Alex. (45 fr.)

Scarites bispinosus. Spr. Alex. (45 fr.)

Pimelia hispida. Oliv. Alex. (1 fl.)

— sericea. Oliv. Pynam. (1 fl. 30 fr.)

— lineata. Sbr. (40 fr.)

— coronata. F. (1 fl.)

Akis alexandrina Sbr. (1 fl.)

— sylphoides Sbr. (1 fl.)

Blaps matutina. Sbr. Damiette (1 fl. 20 fr.)

— extensa. Sbr. (1 fl.)

— cylindrica Sbr. (1 fl.) Alexand.

Tenebrio socialis. Sbr. (16 fr.)

Aranipes Velez. Sbr. Aeg. sup. (1 fl. 20 fr.)

— *Triarius* Sbr. Aeg. sup. (1 fl.)

Tentacria laevigata, Oliv. Alex. (45 fr.)

Carysomela regalis, Oliv. Alex. (2 fl.)

Percus agilis, Sbr. Alex. (20 fr.)

Lophorus striatopunctatus, Sbr. Al. (20 fr.)

Cetonia cretica, Sbr. Creta (45 fr.)

Cucullio raphilinus, Sbr. Alex. (30 fr.)

— *corrugatus*, Sbr. Creta (1 fl.)

Euprestis cariosa F. Creta. —

Pitnelia rugulosa, M. Calabria (1 fl.)

401. Die große ägyptische Spinne, (*Aranea avicularis* L.) deren Web für Schwärmiche und Kinder von bedeutenden Folgen zu sehr pflegt; aus Damiette.

402. Scorpione aus Alexandrien von gelblicher und brauner Farbe.

403.—404. Zwei große Seestrelze (*Cancer Astacus* L.) von 28 Körnen, Männchen und Weibchen, aus dem mittelägyptischen Meer.

405. Achter *Sepia*, vom Tintenfische (*Sepia octopoda* L. Lebt.), von eben daher.

406. B. Pflanzenreich.

Auf großen Bögen Papier befestigte, getrocknete, besonders wichtige Gewächse.

407. Der Dattelbaum (*Phoenix dactylifera* L.), mit Blättern, männlichen und weiblichen Blüthen, Scheiden etc.

408. Der Gassiembäum, (*Cassia Fistula* L.) liefert die Cassia Früchte; um Cairo in den Gärten, stammt aus Indien, ein hoher Baum, im Wuchs und Aussehen dem Wallbaum gleicht.

409. Senna Cassie (*Cassia Senna* L.), liefert die Sennesblätter, der Assuan an den Nilstarren wild wachsend.

410. Der Gummi-Baum (*Mimosa nilotica* L.), ein Baum, welcher das arabische Gummi in dem heißen Arabien liefert, längst dem Nil überall wildwachsend.

411. Die ägyptische Indigoßpflanze (*Indigofera argentea* L.), aus Ostindien stammend, wird auf Feldern in ganz Ägypten zur Gewinnung des Indigo gebaut.

412. Der Storarbaum (*Styrax officinalis* L.) an Felsen und Anhöhen von Creta und Syrien, liefert das Gummi Storar.

413. Der Ladanumstrauch (*Cistus creticus* L.). Von den harzausschügenden Blättern dieses Strauchs wird das Gummi Ladanum, durch Schlagen mit einem Instrumente von unzähligen feinen Riemchen, woran sich das Harz anhängt, welches nun davon abgezogen wird, um die Mittagszeit der Sommermonate geworfen.

414. Die Baumwolle, (*Gossypium herbaceum* L.), ihre reifen Kapseln enthalten die Baumwolle.

415. Der Henna-Baum (*Lawsonia inermis* L.); wächst um Cairo. Aus dem gemahlenen Pulver der Blätter dieses Baumes macht das ägyptische Frauenzimmer, mit Wasser angemessen, einen Teig, und färbt sich damit die Finger und Zehenspitzen, auch Kinn und Wange gelbbraun. Dieses wird allgemein in den Türken für eine nothwendige Zierde gehalten.

416. Der Reis (*Oryza sativa* L.)

417. Der Mastikbaum (*Pistacia Lentiscus* L.)

418. Die misteltragende Echte (*Cordia Myxa* L.). Aus ihren litschgroßen Früchten, welche genau das Aussehen und die Beschaffenheit der des weißen Mistels (*Viscum album* L.) besitzen, bereiten die Ägyptier ihren Begleitgeist.

419. Dreilappige Salbei (*Salvia triloba* L.), diese befreien werden in Creta als Gesundheits-Thee gesucht.

420. Der Maulbeerfeigenbaum (*Ficus Sycomorus* L.) mit angenehmen ebbaren Früchten.

421. Die weiße Lotosblume (*Nymphaea Lotus*, L.) war

den alten Ägyptern heilig, sie blüht wenn der Nil im September am höchsten steht, und bezeichnet den Beginn der Frühlingsjahreszeit dasselbst.

422. Die blaue Lotosblume (*Nymphaea coerulea*, Del.)

Wohlscheinend, blüht um dieselbe Zeit, vorzüglich im Delta.

423. Die Papryuspflanze (*Cyperus Papryus*, L.), aus welcher das Papier der Ägyptier bereitet wurde.

424. Rose von Jericho (*Anastatica hierochuntica*, L.), aus den Wüsten Ägyptens; die trocknen Roschen, breiten sich in feuchter Luft auseinander, und schließen sich in trockener, dienen daher den Karawanen in der Wüste zu sichern. Hydrogrometer.

425. Aufgesprengte Scheiden von der Dattelpalme, mit weiblichen und männlichen Blüthen.

426. Eine Blattscheide derselben zur Festigung des Blattstiels an seinem Grunde; aus diesem festen Gewebe verfertigt man in ganz Ägypten die überaus dauerhaften Dattelstricke.

427. Ein Dattelstielchen (*Glierid*), der Stiel für die sämischen Blätter des Palmwedels.

428. Zweige von Dattelholz, wegen seiner eigenhümlichen Bildung merkwürdig.

429. Früchte vom Affenbrobaum (*Adansonia digitata*, L.), großart und ganz. Alpin nennt sie Baobab; man kennt sie aber unter diesem Nahmen nicht, sondern sie heißt zu Darfur und Sennar, Tebendi.

430. Früchte vom Cassienbaum (*Cassia Fistula* L.), 2' lang; aus Damiette.

431. Früchte der Moringa zeylanica, und die Kapseln derselben; dieser Guuarinen-artige Baum kommt in den Wüsten Überägyptens vor.

432. Früchte der aleppischen Kiefer (*Pinus halepensis*, L.) aus Palästina.

phaea Lotus, L. und N. *coerulea*, Del. (N. *stellata*, W.) sen. Erstere existirt nicht in Ägypten, sondern in Persien und Indien, weder Forskal, Delille, noch ich selbst, fanden sie in Ägypten. Das übrigens die Mythe der alten Ägyptier, wenn gleich nicht ganz aus der von Hindus — abstammend, doch schon in den urältesten Zeiten manches von ihr entlehnt haben muß, zeigen die Nahmen der beiden höchsten indischen Gottheiten Esvara und Isi, welche die bekannten ägyptischen Osiris und Isis unverkennbar bedeuten; denn die Griechen, welche uns diese Nahmen aufbewahrten, hatten die Gewohnheit, Nahmen fremder Sprachen nach ihrer eigenen Prosodie umzustalten: z. B. Ismandes in Osymandias etc.

Die Lotusblume hat bald die Bedeutung der Wiederbelebung, der Fortdauer des Lebens, bald des wiedererwachten Frühlings, oder der Wiege der Götter. — Der indischen Mythologie nachgebildet, stellt die ägyptische das höchste Götterpaar Isis und Osiris in der Blumenkrone eines Lotus vereinigt und eingeschlossen vor. Dies scheint dahin zu deuten, daß sich die Ägyptier die Entstehung des festen Landes aus dem Wasser erklären, indem selbst das schon in der Kindheit vereinigte Götterpaar in einer Wasserblume erzeugt, zuerst auf demselben schwamm, bis es urbares Land auffand, wo es sich niederließ. Zumal kommt auch Harpoerate, ihr Spöling, der Gott des Stillschweigens, in dem Janur der Lotusblume vor, und dieser mit dem Finger am Munde auf ein in der Blume befindliches Geheimniß. Beides läßt die Vermuthung zu, daß die Ägyptier von dem Geschlechte der Blumen auch eine, nicht ganz dunkle Idee besitzen möchten. —

Lotusknospen am Scheitel der Verstorbenen gemahlt, bedeuten die Hoffnung zur Wiederbelebung; Figuren von der halbgeöffneten umschlossen, den neuwachten Geist. Beide, die blaue und die weiße Lotusblume, blühen vom halben September bis October, wo der Nil am höchsten ist, und da dessen erfolgte Überschwemmung neues Leben in die erstorbene Vegetation einhaucht, so daß dann den wiedererwachten Frühling bedeuten.

*) Wenn man gleich gewiß ist, daß die heilige Blume der Hindus — *Nelumbium speciosum*. W. ist, so ist man eben so gewiß, daß die Lotusblume der Ägyptier, *Nymphaea Lotus*, L. war.

432. Fruchtrösen, Früchte und Blätter der Dompalme, *Hyphaene trinitatis*, arabisch Dom, aus deren steinhartem inneren Kern Spielräne verfertigt werden.

433. Gummi Ladanum, ein beliebtes Räuchermittel der Türken, siehe Nro. 412.

C. Steinreich *).

443 — 448. Eine Suite von Syeniten mit ihren einzeln, in Lagern und Gängen vorkommenden Bestandtheilen, vom blätterigen Feldspat bis zum Hornblendschiefer; von Syene (Assuan) in Oberägypten:

- a) Fleischrother blättriger Feldspat;
- b) — mit porphyrtig eingewachsenem Quarz;
- c) — mit Quarz, Glimmerblättchen und Hornblende.
- d) Syenit mit Quarz, und durchsehenden Gängen von dichtem Feldspat.
- e) Feinlöhriger Syenit mit porphyrtig eingewachsenem Quarz.

f) Quarz und Hornblende.

g) Hornblende-Schiefer.

449 — 454. Suite ägyptischer Kiesel:

- a) Militärtiger ägyptischer Kiesel.
- b) Concentrisch schaliger Kiesel.
- c) Hornsteinartiger Kiesel.
- d) Aechter ägyptischer Kiesel.
- e) Engellächer Kiesel.

f) Blattgedrückter dünner Kiesel.

Überzänge derselben — von späterer Bildung, Augeln mit Ringen umgeben, bis zur thonartigen Masse verwittert; aus Theben. Ägyptische Kiesel findet man nicht im Nile selbst, sondern sie liegen nach Verwitterung der Gebirgs-Masse, deren Geschichte sie sind, steyn auf der Erde. Die vorzüglichsten trifft man bei den Pyramiden und östlich von Benesuef.

455. Sandsteine von den Pyramiden 2 St.

456. Carniolie von Theben, von verschiedener Größe und Farbenänderung 150 St.

457. Chaledone von Oberägypten, 25 St.

458. Achtes Plasma, 10 kleine Stücke.

459. Smaragde von Berenice.

470. — aus Berenice, im Glimmerschiefer eingewachsen.

471. Rother Porphyrr (porfido rosso antico), mehrere Stücke.

472. Grünsteinporphyrr (porfido verde antico), 2 Stücke.

473. Gemeiner Serpentin aus Oberägypten.

474. Edler Serpentin, Ophtit von Theben.

475. Gelber Serpentin, Ruinen von Theben.

476. Salpfausaurer Amonial-Kalk (?) aus Darfur im Innern von Afrika.

477. Steinzeug vom toten Meere, 3 Stücke.

478. Gemeines erdiges Wüstenlochsalz, aus Oberägypten.

479. Eßlochsteinkes mulmiges Natron in 10 ganzen Stücken, von Esne im Oberägypten.

480. Natürliches Auripigment, aus Persien, durch Karavanen.

481. Eine Suite von 20 verschiedenen Gebirgsarten der Gegend von Jerusalem &c. &c. siehe Nro. 520. als: dicker Kalkstein, kreideartiger Hornstein in Lagern, regenerirter Trümmerhornstein &c. &c., zugleich an historisch merkwürdigen Stellen gesammelt.

482. Nilsschlamm aus dem abgessunkenen Wasser der Eissernen zu Aegypten, welche jährlich durch den austretenden Nil zum jährlichen Wasserverbrauch dieser Stadt gefüllt werden.

483. Soda, durch Verbrennung der salzigen Seestrandeskrauter gewonnen, aus Aegypten.

484. Soda, dergleichen aus den Seestrandpflanzen des toten Meeres, bei Jericho.

Eretische, ägyptische und palästinische Herbarien- und Pflanzensaamen.

Die von meiner Reise, aus Creta, Aegypten und Palästina mitgebrachten seltenen getrockneten Gewächse, sind in den Herbarien eingeordnet, erschienen.

Das Herbar der cretischen Flora besteht aus 450 verschiedenen, nach Smiths prostrorum florae graecae bestimmten Arten, und kostet (die Centurie zu 16 fl.) 72 fl. Conz. Münze. Das Herbar der ägyptischen Flora zählt 230, nach Forel und Delile möglichst genau bestimmten, von den Mündungen des Nils bis an die Katarakten Aegyptens gesammelte Arten. (Die Centurie zu 20 fl.) 46 fl. C. M. — Das Herbar der Palästinischen Flora, gesammelt im July 1818 zu Jaffa, Acre, Jerusalem, enthalt 48, nach Hasselquist und Labillardiere bestimmte, meistens neue Pflanzen-Arten, kostet 12 fl. Conz. Münze. — Die Sammlungen von 130 meist sehr reichhaltigen Saamen, der ausgesuchtesten perennirenden und strauhartigen Pflanzen dieser Länder, für Cultivateurs und Gartenliebhaber; 20 fl. C. M. Die betreffenden Herbarien wiegen 82, 6, 2, 2 Wiener Pfund.

Zur Empfehlung der Herbarien dient allein der Nahme der Länder, woselbst sie gesammelt wurden. In Rücksicht der Vollständigkeit, Mehrheit, Auswahl der Exemplare und der Billigkeit der Preise ist alles gethan, was man von so mühsamen, gefährlichen und kostspieligen Reisen nur immer fordern kann. Die Pflanzen sind auf flache Bögen von starkem Fleißpapier gelegt und fest verwahrt. Bei Bearbeitung der betreffenden Fluren werde ich die Pflanzen der Herbarien als Beleg anführen.

Franz Wilhelm Sieber,
Josephstadt Nro. 42 in Wien.

Verzeichniß der in den Herbarien enthaltenen getrockneten, seltenen Gewächse.

I. Herbarium creticum.

Phyllirea latifol.	Dactylis repens.	Galium fruticosum,
Olea europaea.	Festuca ciliata,	graecum,
Veronica cymbalaria.	phleoides, divaricata.	capillare, incurvum,
Salvia triloba, polymorpha, viridis.	Bromus rigidus,	apricum,
Valeriana calcitrich.	Platycnemis.	minimum, incanum,
Spiraea tortilis, Ari-	Stipa tortilis, Ari-	Crucianella angustifolia.
asarifolia, vesicaria.	asarifolia.	Rubia lucida.
Ixia Bulbocodium.	Saccharum Ravennae, cylindricum.	Vaillantia muralis, hispida.
Iris humilis, Sisyrinchium, tuberosa, Monnierii.	Andropogon hirtus, distachyos.	Plantago albicans, Bellardi, cretica, Coronopus, Cygnops.
Schoenus mucronatus.	Aegiops cylindricus.	Heliotropium europaeum, supinum.
Cyperus junciflorus, comosus, pallidescens, viscosus.	Secale villosum, creticum.	Anchusa cespitosa, tinctoria.
Scirpus littoralis.	Hordeum bulbosum.	Lithospermum apulinum.
Lygeum spartum.	Triticum junceum.	Cynoglossum picatum.
Milium coeruleum, arundinaceum.	Polyearpon tetraphyllum.	Onosma echinodes.
Melica pyramidalis.	Globularia Alypum.	Borago cretica.
Polypogon monspeliense.	Scabiosa cretica,	Cerithium aspera.
Panicum coloratum, Dactylon.	Sphakiottica,	Echium plantagineum, diffusum, italicum.

* Die Küstenländer der Levante, besonders jene von Syrien und Ägypten, besitzen wenig Ur-Uebergangs- meistens aber Gebirge späterer Entstehung. Da zugleich in seiner Gegend der Tütley Bergbau betrieben wird, der Orientale im Mineralogen stets nur den Goldgräber sieht, so ist die Betreibung dieses Studiums ungemeinen Schwierigkeiten daselbst unterworfen.

Cyclamen hederifolium.	Tragium depressum.	Gypsophila cretica, dianthoides.	Sideritis syriaca.	mitissima, reclinata, pendula.
Lysimachia Lignum stellarum, anagalloides.	Tamarix gallica.	Silene cretica, lusitanica, sedoides, caesia, fruticulosa.	Lavandula Stoechas.	Anthyllis Herminiae, cretica.
Plumbago europaea.	Statice sinuata, monopet., echinoides, Echinus, spathulata, cordata.	Arenaria muralis, hirta.	Stachys cretica, spinosa, spinulosa, mucronata.	Medicago circinata.
Convolvul. Tournefortii.	Linum arboreum, luteolum, strictum, gallicum, hirsutum.	Cotyledon ferrata, lutea, parviflora.	Marrubium Pseudodictamnus.	Lupinus angustifolius.
Dorycnium italicum, tenuissimum.	Allium subhirsutum, nigrum, circinatum.	Sedum Cotyled.	Phlomis fruticosa, microphylla.	Vicia polyphylla, peregrina.
Lobelia Laurentia.	Tulipa saxatilis.	Sempervivum tenuifolium.	Mentha canescens.	Coronaria globosa.
Campanula pelviformis, Erinus, trichocalycina, nutans.	Ornithogalum pyrenaicum.	Lythrum thymifolium.	Origanum Dictamnus, creticum, synyrn., Marn.	Glycyrrhiza glabra.
Phyteuma Jacquinii, pinnatum.	Scilla maritima, bifolia, autumnalis.	Euphorbia Peplis, canescens, Apios, Paralias, spicata, laeta, provincialis, Chrysanthemum, echinocarpa.	Melilla altissima.	Ornithopus compressus.
Lonicera etrusca.	Asphodelus ramulosus, creticus, fistulosus.	Myrtus comm.	Scutellaria hirsuta.	Hedysarum Caput Galli.
Verbascum undulatum, spinos.	Anterericum graecum.	Punica Granatum.	Scutellaria decumbens.	Astragalus aristatus, creticus.
Hyoscyamus aureus.	Leontice Leontopetalum.	Amygdalus communis.	Prairium majus.	Pforalea bituminosa.
Atropa Mandragora.	Pancratium marinum.	Prunus prostrata.	Rhinanthus maximus.	Trifolium stellatum, uniflorum, tomentos., scabrum, subteraneum.
Physalis somnifera.	Asparagus aphyllus.	Pyrus cretica.	Verbena nodiflora.	Chondrilla juncea.
Rhamnus pruniifolius.	Aloe vulgaris.	Rosa glutinosa.	Euphrasia viscosa, latifolia.	Lotus glaucus, rectus.
Viola fragrans.	Juncus maritimus.	Rubus sanctus.	Euphrasia frutescens.	Arnoglossum picroides.
Illecebrum Paronychia.	Berberis cretica.	Potentilla speciosa.	Antirrhinum Elatine.	Sonchus picroides.
Nerium Oleander.	Frankenia hirsuta, pulverulenta.	Capparis aegyptiaca, rupestris.	Scrophularia bifolia, peregrina.	Scorzonera cretica.
Cressa cretica.	Rumex spinosus, bucephalophorus.	Cistus creticus, parvifl., monspeliensis.	Vitex Agnus castus.	Prenanthes acanthifolia.
Erythraea maritima.	Colchicum variegatum.	Helianthemum ledifolium, laevipes, plantagineum, arabicum.	Cellia Arcturus.	Apargia tuberosa, hyoseroides.
Oscutia Epithymum.	Erica arborea, mediterranea.	Delphinium Statifagria.	Sesamum orientale.	Crepis auriculæfolia, interrupta, vesicaria, nemoræensis, nudicaulis.
Yelezia nigida.	Acer creticum.	Glaucium luteum.	Delphinium Staphylos.	Tolpis cretica.
Hernaria hirsuta.	Chlora persfoliata.	Ranunculus creticus, flabellatus, asiaticus, bullatus, tuberosus, ophioglossoides, muricatus.	Silymbrium glaucum.	Hydroseris lucida.
Vincetoxicum dumetorum.	Daphne olcooides, argentea, ferrea.	Hypericum hircinum, maritimum, empetrifolium, perfoliatum, crispum.	Lepidium spinosum.	Seriola aethnensis.
Cynanchum erectum.	Passerina hirsuta.	Anemone hortensis, coronaria.	Cochlearia coraponopus.	Santalina pygmaea.
Atriplex portulacoides.	Polygonum marinum, equisetiforme.	Teucrium creticum, Iva, ramosissimum, faxatile, scorodoides, cuneifolium, di-varicatum, mafiliense, Polium.	Biscutella apula.	Hippochaeris dimorpha.
Beta maritima.	Laurus nobilis.	Satureja filiformis, juliana, capitata, gracca, spinosa.	Silene verrucosa.	Zacintha verrucosa.
Salsola fruticosa, Tragus.	Melia Azedarach.	Thymus Tragoricum, hirtus.	Cichorium spinosum.	Carthamus lanatus, leucocaulos, creticus, coeruleus.
Eryngium marinum, creticum, glomeratum.	Styrax officinale.	Nepeta incana, tomentosa.	Carlina corymbifera, lanata.	Smilax aspera.
Bupleurum glaucum.	Arbutus integrifolia.	Ononis ramosissima, diacantha,	Attractylis gummifera.	Cytinus Hypocistis.
Caucalis maritima	Anagyris foetida.	Stachys officinalis.	Cnicus afer.	Ephedra fragilis.
Daucus guttatus, involucratus.	Garidella Nigellastrum.	Polygala venulosa.	Carduus leucographus.	Lycopodium dentatum.
Bunium serulacefolium.	Saponaria glutinosa.	Spartium junceum, villosum, horridum.	Onopordon gracuum.	Grammitis leptophylla.
Cachrys cretica.	Cucubalus fabarius.	Ononis ramosissima, diacantha,	Stachelia fruticosa.	Cleianthes suaveolens.
Ferula thyriflora, Ferulago.	Tribulus terrestris.	Thymus Tragoricum, hirtus.	II. Herbarium aegyptiacum.	Ceterach officinarum.
Thapsia garganica.	Saxifraga repanda, hederacea.	Nepeta incana, tomentosa.	Salicornia glauca, sifobilacea, fructuosa.	Aeropeltis lanuginosum.
Echinophora tenuisolia.	Dianthus arbuscula, aciphyllus, tripunctatus, leucophaeus.	Thymus Tragoricum, hirtus.	Utricularia inflata, stellaris.	Adiantum Capillus Veneris.
Sium graecum.				Peplidium humifusum.
Sison alpinum.				Cyperus niloticus,
Smyrnium perfoliatum, apiofum.				
Pimpinella dissecta, tenuis.				

muicronatus, *di-*
ves, *elongatus*,
escentius, *pro-*
tractus, *auricu-*
lus.
Scirpus maritimus,
dichotomus, *Mi-*
chelianus.
Pennisetum di-
chlorotum, *ty-*
phoicum.
Saccharum aegyp-
tium, *cylindri-*
cum.
Andropogon an-
num, *luteola-*
tus.
Leersia oryzoi-
des.
Phalaris dentata,
Panicum colon,
stagninum, *re-*
pens, *nimi-*
dianum, *leioglo-*
num, *prostra-*
tum, *turgidum*.
Crypsis schenoni-
des, *alopécuroi-*
des.
Polygonum mons-
pelensis.
Agrostis pungens,
spicata.
Poa cynosuroides,
aegyptiaca, *pilos*.
Dactylis repens.
Elephantia aegyptia,
Dinebra aegypti-
aca.
Festuca fusca.
Aristida plurimosa,
pungens.
Avena Forskallii.
Holcus chalepen-
sis.
Arundo aegypti-
aca, *isica*.
Rottboellia fascicu-
lata, *hirsuta*.
Triticum junce-
um.
Plantago argen-
ta, *teretifolia*,
lirieta.
Ammannia ae-
gyptiaca, *auri-*
culata.
Elegans orienta-
lis.
Ruppia maritima.
Heslopia un-
dulatum, *linea-*
tum, *liriotum*,
ramosissimum.
Lithophragma
collulosum.
Anchusa hispidiflora.
Borago africana.
Echinum ranwol-
fi.
Convolvulus Fors-
kallii, *micro-*
phyllus.

Ipomea palinensis.
Sphenoclea zey-
lanica.
Hyoscyamus mu-
ticus.
Solanum coagul-
ans.
Cordia Myxa.
Rhamnus Spina
Christi.
Erythraea spicata.
Achyranthes alpe-
rum.
Illecebrum java-
nicum.
Polycarpea fragi-
lis, *inemphitica*.
Pergularia tomento-
sa.
Cynanchum pyro-
technicum, *acu-*
tum.
Asclepias gigantea.
Suaeda baccata,
hortensis, *fruti-*
cosa, *salsa*.
Salsola oppositifoli-
la, *villola*, *soe-*
tida.
Tragianum nuda-
tum.
Cornulaca muri-
cata.
Cressa cretica.
Caucalis glabra.
Bubon tortuosus.
Cuminum Cymiu-
mum.
Tamarix gallica.
Stathice tubiflora,
Juncus multiflor-
us.
Frankenia revolu-
ta, *hirsuta*.
Oryza sativa.
Rumex dentatus,
aegyptiacus, *ro-*
seus.
Ottelia alismoides.
Lawsonia inermis.
Polygonum sali-
cifolium, *her-*
niarioides, *equi-*
setiforme.
Cardiospermum Ha-
licacabum.
Elatine luxurians.
Forskalea tenaci-
flora.
Moringa zeyla-
nica.
Cassia Senna, *So-*
phera, *Fistula*.
Ruta Uherculata.
Zygophyllum al-
bum, *coccineum*,
simplex.
Fagonia arabica.
Tribulus alatus.
Silene canopica.
Lancertia Tafifru-
ticosa.

Neurada protumi-
bens.
Reseda canescens,
glaucia, *pruinosa*.
Ochradenus bac-
catus.
Euphorbia cornuta,
thymifolia, *calendulaefolia*.
Colligonum co-
molum.
Aizoon canarien-
se.
Capparis aegypti-
aca.
Lindakera cappa-
ridea.
Nymphaea Lotus,
stellata.
Reaumuria ver-
miculata.
Ocymum Basilicu-
mum.
Verbena supina.
Capraria dissecta.
Buchnera hermon-
thica.
Phelipea lutea.
Bunias spinosa.
Cochlearia Coro-
nopus.
Lepidium niloticu-
mum, *sativum*.
Thlaspi arabicum.
Sisymbrium har-
bareaefolium.
Cheiranthus livi-
dus, *viscosus*,
Farfaria.
Brassicaria fragilis,
erythmoides.
Sinapis Phileana.
Rhaphanus recur-
vatus.
Cleome pentan-
phylla.
Sida mutica.
Althaea Ludwigii.
Hibiscus radiatus.
Spartium mon-
sperrum, *the-*
baicum.
Ononis vaginalis,
mitissima.
Lupinus Termis,
hirsutus.
Dolichos nilotica,
Memnonia.
Cytisus Cajan.
Selbainia aegypti-
aca.
Hedysarum Al-
hagi.
Indigofera argen-
ta, *paucifolia*.
Gelega apollinea.
Alfragalus trigo-
nus, *prolixus*.
Plantago argen-
ta.
Plantago diffusa.
Borago cretica,
africana.

Sonchus divaricat-
is.
Lactuca angusta,
stana.
Picris nilotica,
Chondrilla capi-
tata, *nudicantha*.
Euphorbia cornuta,
thymifolia, *calendulaefolia*.
Colligonum co-
molum.
Aizoon canarien-
se.
Capparis aegypti-
aca.
Lindakera cappa-
ridea.
Nymphaea Lotus,
stellata.
Reaumuria ver-
miculata.
Ocymum Basilicu-
mum.
Verbena supina.
Capraria dissecta.
Buchnera hermon-
thica.
Phelipea lutea.
Bunias spinosa.
Cochlearia Coro-
nopus.
Lepidium niloticu-
mum, *sativum*.
Thlaspi arabicum.
Sisymbrium har-
bareaefolium.
Cheiranthus livi-
dus, *viscosus*,
Farfaria.
Brassicaria fragilis,
erythmoides.
Sinapis Phileana.
Rhaphanus recur-
vatus.
Cleome pentan-
phylla.
Sida mutica.
Althaea Ludwigii.
Hibiscus radiatus.
Spartium mon-
sperrum, *the-*
baicum.
Ononis vaginalis,
mitissima.
Lupinus Termis,
hirsutus.
Dolichos nilotica,
Memnonia.
Cytisus Cajan.
Selbainia aegypti-
aca.
Hedysarum Al-
hagi.
Indigofera argen-
ta, *paucifolia*.
Gelega apollinea.
Alfragalus trigo-
nus, *prolixus*.
Plantago argen-
ta.
Plantago diffusa.
Borago cretica,
africana.

Iastidum crispa-
tulum.
Conyza Dioecori-
dis, *aegyptiacae*,
Erigeron chisele-
se.
Senecio aegyptius.
Crepis radicata.
Atractylis humi-
lis.
Inula undulata,
spatulata.
Ootala antifeini-
des, *cineraria*, *ma-*
deraspatanum.
Eccellia erecta.
Buphthalmum gra-
veolens, *pra-*
teuse.
Centauraea scoparia,
excelsata,
multiceps.

Sphaeranthus indi-
cus.
Najas muricata.
Ceratophyllum demersum.
Croton plicatum.
Salix octandra.
Dioctrea lativa.
Phoenix dactylif-
era.
Cocculus Lænha.
Musa paradisiaca.
Mimosa habbas.
Acacia Lebbek,
nilotica, *albida*,
Seyal.
Erios Sycomorus.
Marsilea aegypti-
aca.

III. Herbarium Palæstinense.

Olea europaea.
Salvia cerato-
phylla.
Scirpus romanus.
Aristida coeruleo-
cens.
Boerhavia repens.
Grucianella mari-
timis.
Scabiosa transyl-
vanica.
Heliotropium ro-
tundifolium.
Anchusa Strigosa.
Onosma syria-
cum.
Convolvulus Im-
perati, *salvi-*
folius.
Anabasis spinosis-
fima.
Eryngium pente-
chinium.
Cachrys crispa.

IV. Collectio seminum.

Salvia pomifera.
Boerhavia repens.
Peplidium humili-
sum.
Lygeum spartum.
Schoenus micro-
natus.
Cyperus melano-
cephalus, *dives*,
auricomus.
Milium coeruleo-
cens, *frutes-*
cens.
Eléphantia aegyptia.
Poa cynosuroides.
Antmannia aegypti-
aca, *auriculata*.
Ernodea monta-
na.
Calium frutico-
sum.
Plantago argen-
ta.
Elatine luxuri-
ans.
Anagyris foetida.
Lawsonia inermis.
Zygophyllum cocci-
neum.

Ruta tuberculata.	Sideritis syriaca,	Spartium villosum.
Styrax officinale.	cretica.	Lupinus hirsutus.
Moringa zeylanica.	Stachys spinosa.	Dolichos Lubia.
Cassia Sophera,	Origanum smyrneum,	Galega apollinea.
Senna, Absus.	cretic.,	Sesbania acgyptica.
Silene sedoides,	Maru.	Thymus Tragoraganum.
succulenta.		Marrubium acetabulosum.
Dianthus arborescens.	Phlomis microphylla,	Astragalus trigonus.
Cotyledon parviflora.	frutic.	Trifolium alexandrinum.
Ochradenus bacatius.	Celsia Arcturus.	Lotus palustris,
Euphorbia canescens, Peplis.	Buchnera hermonthica.	canescens.
Capparis aegyptiaca.	Scrophularia peregrina,	Chondrilla nudicaulis.
Gistus salvifolius,	filicifolia.	Lactuca sonchifolia.
creticus, parviflorus.	Phelipea Intea.	Prenanthes acanthifolia.
Helianthemum Lippii.	Scutellaria barbata.	Onopordon macranthum.
Delphinium Staphysagria.	Alyssum creticum,	Diotis candidissima.
Hypericum empetrifolium, hircinum, crispum.	orientale,	Conyza Dioscoridis.
Teucrium alpestre, foerdioides,	atlanticum.	Stachelia arborescens.
Satureja Thymbra.	Cheiranthus tricuspidatus,	Gnaphalium microphyllum.
Melissa altissima.	arborescens.	Cotula cinerea,
	Lavatera cretica.	spinosa.
	Sida Abutilon.	Poterium spinosum.
	Malva cretica.	Querc. coccigera.
	Adansonia digitata.	Smilax aspera.
	Mimosa Habbas.	
	Acacia Farnesiana,	
	Lebbek.	

Außer diesen 3 Herbarien sind einige Exemplare voriger Litterungen, seltener Alpen und anderer Gewächse vorhanden: Der erste und zweite Fasciculus ist bereits vergriffen.

Fasciculus III. Plantae alpinae.

Paederota coerulea, Veronica aphylla, Urticaefolia.
Valeriana supina, Cyperus longus, Grypiss aculeata, Milium paradoxum, Festuca pulchella, Avena brevisolia, Globularia cordifolia, Galium rubrum, Myosotis sparsiflora, Androsace Chamaejasme, Campanula linifolia, Phyteuma pauciflorum, Rhamnus alpinus, Svertia carinthiaca, Gentiana frigida, nivalis, Selinum Chabraci, Laserpitium marginatum, Aethusa Meum, Pimpinella glauca, Sibbaldia procumbens, Juncus niveus, Saxifraga rotundifolia, Androsacea, oppositifolia, moschata, sedoides, Dianthus lylestis. Silene acaulis, Arenaria polygonoides, Gerastium carinthiacum, Potentilla salisburgensis, Geum montanum, Aconitum cernuum, Atragene alpina, Anemone trifolia, narcissiflora, Ranunculus Thora, Teucrium supinum, Melissa grandiflora, Scrophularia Scopolii, Draba aizoides, Arabis coryleae, Geranium argenteum, Cytisus alpinus, Phaca frigida, Astragalus campestris, Trifolium noricum, Hieracium Staticefolium, Crepis Adonis, Artemisia Mutellina, Arnica glacialis, Achillea moschata, Senecio abrotanifolius, Orchis nigra, Ophrys alpina, Carex brachystachys.

Fasciculus IV. Plantae agri romani et neapolitani.

Phyllirea media, Veronica cymbalariaefolia, Salvia Viviani, Ixia minima, Iris tuberosa, Selleria juncifolia, Arundo festucoides, Cynosurus aureus, Plantago eriostachya, Bellardi, Lithospermum fruticolum, Lycopsis vesicaria, Echium prostratum, Gerinthe aspera, Cyclamen hederaefolium, Convolvulus lineatus, althaeoides, Cneorum, Smyrnium Olusatrum, Asphodelus ramosus, Allium triquetrum, Rumex bucephalophorus, Passerina hirsuta, Daphne Gnidioides, Tartonraira, collina, Arbutus Unedo,
--

Reseda fruticulosa, Euphorbia laeta, spinosa, neapolitana, Characias. Cistus salvifolius, Anemone hortensis, appennina, Teucrium fruticans, Thymus inodorus, Lamium flexuosum, bifidum, Euphrasia latifolia, Alyssum maritimum, Arabis collina, Cheiranthus tricuspidatus, Brassica fruticulosa, Sinapis erucoides, Malope malacoides, Fumaria capreolata, Spartium villosum, Anthyllis Barba Jovis, Lathyrus alatus, Vicia bithynica, Ononis reclinata, Cytisus billorius, triflorus, Coronilla Emerus, valentina, Hippocratea unisiliquola, Trifolium subterraneum, Cherleria, incarnatum, Lotus cytisoides, Sonchus picroides, Seriola aethnensis, Tussilago fragrans, hybrida, Senecio anthemifolius, Orchis papilionacea, Ophrys myodes, tenthredinifera, tabanifera, Urtica membranacea, Thelygonum Cyanorambe, Peltaria Lentiscus, Parietaria lusitanica, officinalis, Ophioglossum lusitanicum, Ceterach officinarum, Grammitis leptophylla, Cheilanthes odora, Targionia hypophylla.

Fasciculus V. Plantae neapolitanae et apulae.

Valeriana tuberosa, Iris fugax, Cyperus Monti, Milium vernale, Poa megalaetica, pilosa, Briza maxima, Dactylis hispanica, Festuca ciliata, phleoides, Lagurus ovatus, Secale villosum, Lappago racemosa, Aegilops ovata, Andropogon hirtus, distachyos, Rubia Bocconi, Plantago Wulfenii, Anchusa tinctoria, Cynoglossum appendicinum, Onosma cinereum, Campanula Elatines, Eryngium alpinum, Tordylium apulum, Laerpetium thapsoides, Babon gargaricum, Smyrnium perfoliatum, Linum strictum, Alphodelus luteus, Allium ciliatum, roseum, pendulinum, Juncus acutus, Ruta divaricata, Saxifraga bulbifera, Euphorbia Baselicis, Gistus origanifolius, Ranunculus chaerophyllus, Teucrium Chamaepitys, Marrubium Alysum, Sideritis romana, Lamium garganicum, Scrophularia peregrina, Rhinanthus Trixago, Alyssum creticum, Draba hesperidiflora, Thlaspi satatile, Biscutella apula, Cardamine Chelidonia, Erysimum Bocconi, Hesperis tristis, verna, Sinapis pubescens, Ononis ornithopodioides, Anthyllis tetraphylla, Vicia triflora, Astragalus monspessulanus, Cytisus spinosus, Lupinus angustifolius, Medicago arborea, glomerata, Scorpiurus muricata, Apargia laxa, Evax pygmaea, Carpefium abrotanoides, cernuum, Artemisia camphorata, Senecio arachnoideus, Buphthalmum spinosum, Orchis Nicodemii, Cyrillia, coriophora, lutea, Serapias cordigera, Lingua, Aristolochia rotunda, Carex gynomanie, Urtica pilulifera, Asplenium Adiantum nigrum.
--

Fasciculus VI. Plantae alpinae.

Veronica dentata, saxatilis, Valcriana tripteris, Scirpus mucronatus, Holoschoenus, Cyperus australis, Syntherisma ciliare, Saccharum Ravennae, Holcus borealis, Arundo Donax, Bromus madritensis, Festuca serotina, Poa sudetica, supina, laxa, Avena alpestris, Aretia rubra, Androsace maxima, septentrionalis, Chamaejasme, Phyteuma humile, Thelium alpinum, Rhamnus Iaxatilis, Ribes petraeum, Viola alpina, nummulariaefolia, Ruppii, Chironia Ispicata, Gentiana lutea, verna, Eryngium amethystinum, Echinophora spinosa, Astrantia Epipactis, Bupleurum caricifolium, graminifolium, junceum, Peucedanum palustre, Cachrys maritima, Ferula nodiflora, Selinum rabense, Myrrhis odorata, Peucedanum Silans, Sefeli pimpinelloides, Drypis spinosa, Linum alpinum, Statice alpina, Allium Victorialis, flavum, Asparagus acutifolius, Juncus biglumis, maximus, spicatus, Erica herbacea, Tetralix, Daphne Cneorum, striata, Ruta pata Tina, Arbutus Uva ursi, Saxifraga minor, Silene rupestris, alpestris, Arenaria biflora, loricifolia, Cherleria octandra, Sedum hispanicum, Cerasium repens, Euphorbia satatisfolis, dulcis.

Fasciculus VII. Plantae alpinae.

Euphorbia carnatica, epithymoides, angulata, amygdalina.
--

dalooides, *Paralias*, *Prunus Laurocerasus*, *Rosa reversa*.
Rubus Chamaemorus, *tomentosus*. *Geum rivale*, *reptans*; *Ranunculus pyrenaicus*, *Satureja pygmaea*. *Glechoma hirsuta*, *Thymus alpinus*. *Dracocephalum austriacum*.
Pedicularis rosea, *sudetica*, *cepsitosa*, *Myagrum saxatile*.
Iberis cœpeacolia, *amara*, *austriaca*. *Genista anglica*, *pilos-a*. *Coronilla minima*. *Hippocratepis comosa*. *Alfragalus pilosus*, *exscapus*. *Lotus rectus*. *Scorzonera austriaca*, *rosea*. *Apärgia Taraxaci*, *incana*. *Hyoseris foetida*. *Hieracium aureum*, *porrifolium*. *Cacalia alpina*, *Carduus mollis*. *Gnaphalium pusillum*, *alpinum*. *Erigeron viscosum*. *Senecio incanus*. *Cineraria sibirica*, *crispa*. *Aster Tripolium*, *alpinus*. *Arnica montana*. *Orchis albida*, *globosa*, *fusca*. *Cymbidium Corallorrhiza*. *Carex rigidula*. *Querens austriaca*. *Betula carpatica*, *nana*, *ovata*. *Carpinus Ostrya*. *Arum maculatum*. *Salix Hoppeana*, *ilexifolia*, *fragifolia*; *arenaria*. *Empetrum nigrum*. *Myrica Gale*. *Polyodium alpinum*, *Lonthitis*. *Aspidium aculeatum*. *Scolopendrium officinarum*.

• 11 Gramina. (Decades. VII.)

Cladium germanicum, *Cyperus pannonicus*, longus, fuscus. *Scirpus caricinus*, *Holoschoenus*, triquetus. *Elyna spicata*. *Nardus stricta*. *Digitaria stolonifera*. *Crypsis alopecuroides*, aculeata. *Phleum alpinum*, *Michelii*, bulbosum. *Milium paradoxum*. *Trichodinum alpinum*, rupestre, auratum. *Arundo varia*, speciosa, tenella. *Phragmites*, *festuoides*. *Andropogon Grylli*, arundinaceus. *Aira flexuosa*, *caryophyllea*, lusplicata. *Melica coerulea*; *Sesleria elongata*, *juncifolia*, coerulea, tenella, sphaerocephala. *Poa maritima*. *Cynosurus aureus*. *Festuca ovina*, poaeformis, varia, pumila, spadicea, pulchella. *Bromus Buxbaumii*. *Avena sempervirens*, alpestris, distichophylla, vericolor, depauperata. *Triticum caninum*, rigidum, intermedium. *Elymus europaeus*. *Juncus trifidus*, manauthus, Jacquinii, albidus, niveus, spadiceus, maximus, spicatus. *Garex pulicaris*, curvula, atrata, mucronata, frigida, ferruginea. *Scopoliana*, *paradoxa*, *sempervirens*, *brachystachys*; *Balbisii*, *capillaris*, *sylvatica*, *saxatilis*.

Förstgewächse.
Erste Abtheilung.
Norddeutsche Förstpflanzen.

Elaeagnus angustifolia. *Ligustrum vulgare*. *Cornus Mascula*, *sanguinea*. *Ilex Aquifolium*. *Lonicera Caprifolium*, *Periclymenum*, *Xylosteum*. *Rhamnus catharticus*, *Frangula*. *Euonymus europaeus*. *Ribes rubrum*, *alpinum*, *nigrum*, *Uva crispa*. *Hedera Helix*. *Ulmus campestris*, *effusa*. *Viburnum Lantana*, *Opulus*. *Sambucus nigra*, *racemosa*. *Staphylea pinnata*. *Loranthus europaeus*. *Berberis vulgaris*. *Vaccinium Myrtillus*, *uliginosum*, *Vitis Idaea*, *Oxycoccus*. *Audromeda polifolia*. *Erica vulgaris*, *Tetralix*, *herbacea*. *Daphne Mezereum*, *Cneorum*. *Ledum palustre*. *Arbutus Uva ursi*. *Prunus spinosa*, *Avium*, *Cerasus*, *Padus*. *Sorbus aucuparia*. *Crataegus*, *Aria*, *torinialis*, *Oxyacantha*. *Mespilus germanica*, *Cotoneaster*. *Pyrus Malus*, *communis*, *Cydonia*. *Spiraea Salicifolia*. *Rosa lutea*, *cinnamomea*, *canina*, *mollissima*, *villoso*, *rubiginosa*, *spinosissima*, *pumila*, *alba*. *Rubus Idaeus*, *fruticosus*, *hirtus*, *memorosus*. *Tilia europea*, *microphylla*. *Clematis Vitalba*, *Linnæi borealis*. *Polygala Chamaebuxus*. *Spartium Scoparium*. *Genista germanica*, *tinctoria*, *pilosa*. *Ononis spinosa*. *Cytisus supinus*, *capitatus*, *Alnus glutinosa*, *incana*. *Quercus Robur*, *pedunculata*, *pubescens*. *Fagus sylvatica*. *Betula alba*, *nana*. *Carpinus Betulus*. *Corylus Avellana*. *Pinus Larix*, *sylvestris*, *Picea*, *Pumilio*. *Salix fragilis*, *purpurea*, *rubra*, *pentandra*, *polymorpha*, *acuminata*, *arenaria*, *liseleacea*, *aurea*, *aquatica*, *capraea*, *viminalis*, *vitellina*, *alba*. *Empetrum nigrum*. *Viscum album*. *Hippophae rhamnoides*. *Myrica Gale*. *Populus canescens*, *nigra*, *tremula*. *Juniperus communis*. *Taxus baccata*. *Acer Pseudoplatanus*, *platanoides*, *campestre*, *Fraxinus excelsior*.

Zwente Abtheilung. Süddeutsche Forstpfalzten.

Olea europaea, Jasminum, Rosmarinus, Salvia officinalis, Phyllirea media, Globularia vulgaris, cordifolia; nudicaulis. Azalea procumbens. Lonicera alpigena, nigra, etrusca. Lycium barbarum, Rhamnus alpinus, pulmulus, saxatilis, Palmaris, Ziziphys. Eryngium variegatum, latifolius. Ribes petraeum. Vitis vinifera. Vincetoxicum Tinus. Aesculus Hippocastanum. Daphne alpina, Laureola, striata. Laurus nobilis. Anagyris, foetida Cereis Siliquastrum. Ruta graveolens. Rhododendron Chamaecistus, ferrugineum, hirsutum. Arbutus alpina, Pyrola rotundifolia, secunda. Philadelphus coronarius. Amygdalus communis. Punica Granatum. Prunus Laurcerasus, Chamaecerasus, insititia, domestica, Mahaleb. Melphilus Chamaemelphilus, tormentosa. Crataegus monogyna. Pyrus Amelanchier, Pölveria, intermedia. Rosa pyrenaica, alpina, provincialis. Rubus saxatilis, Chamaemorus, discolor. Dryas octopetala. Capparis spinosa, Tilia alba. Cytisus canus, oelandicus. Alragene alpina. Clematis Flammula, erecta. Tenerium montanum. Satureja montana, rupestris. Thymus vulgaris, alpinus, montanus, Serpyllum. Vitex Agnis cattus. Polygala major, amara. Spartium junceum, radiatum. Genista sylvestris, procumbens, sagittalis, anglica. Ulex europeus. Ononis rotundifolia, Colutea arboreaescens. Allagalus pilosus. Cytisus alpinus, Laburnum, elongatus, purpureus, sessilifolius. Coronilla Emerus, minima. Dorycnium, herbaceum. Artemisia camphorata, coerulescens. Quercus Cerris, austriaca, Ilex. Juglans regia. Galataea vesca. Betula verrucosa, ovata. Carpinus Osrya, orientalis. Corylus Colurna. Pinus Pinea, Pinaster, Cembra, Abies. Cupressus sempervirens. Salix Hoppeana, Wulfeniana, Lambertiana, praccox, nigricans, Waldsteiniana, formosa, retusa, reticulata, bicolor, riparia, herbacea, sagifolia, Jaquiniana. Osyris alba. Pistacia Thereibinthus. Populus dilatata. Juniperus nana, Oxycedrus, Sabina, Ruscus aculeatus. Atriplex portulacoides. Acer monspeliacum. Celtis australis. Fraxinus Orni. Diospyros Lotus.

1. Herbarium creticum. 450 Species. Die Centurie zu
16 fl. — 72 fl. Conv. Münze. Das Gewicht 8 Pfund.
2. Herbarium aegyptiacum. 250 Species. Die Centurie
zu 20 fl. — 46 fl. Conv. Münze. Das Gewicht 6 Pfund.
3. Herbarium palaestinense. Species 48. 12 fl. Conv.
Münze. Das Gewicht 12 Pfund.

Gramin. Decades VIII. (80 Sp.)

Deutsche Forstgewächse auf groß Folio, weißem Schreibpapier, mit allen Theilen, Knospen, Blüthe, Frucht, Kindern versehen, in zwei Abtheilungen, zum Selbstunterrichte. Erste Abtheilung enthält 120, zweite Abtheilung 100, zusammen 200 Forstgewächse, beyde kostet 80 fl. W. W.

Kurzgefaßte Uebersicht eines vollständigen
Naturalien-Cabinets

aus der Nachlassenschaft des sel. Hrn. Geh. Cammer-
rathes, Freiherrn von Brockenburg.
Rudolstadt im October 1795.

Dieses Naturalien-Cabinet ist bereits aus der rühmlichen Erwähnung, welche davon in verschiedenen Journalen und natur-historischen Schriften gemacht wurde, den Liebhabern der Naturgeschichte bekannt. Namenslich findet man in Hinschings Nach-

richten von sehnenswürdigen Cabineten und Sammlungen 2e. 2e. Erlangen 1755. Erster Band, pag. 186, eine summarische Beschreibung, die aber leider etwas fehlerhaft abgedruckt wurde. Seit der Zeit aber, als jene Nachrichten erschienen, führt der sel. Hr. v. B. mit unermüdetem Fleise fort, sein Cabinet ansehnlich zu vermehren; wie denn überhaupt dieser wahre Kenner und Liebhaber der Naturgeschichte seit mehr als 50 Jahren an der Vollständigkeit und Schönheit dieser Sammlung, mit beträchtlichen Kosten aufwand und vermittelst seiner ausgeprägten Correspondenz, immerwährend arbeitete.

Stets war es der Lieblingswunsch des sel. Hrn. v. B., dass dieses Cabinet nach seinem Tode nicht wieder vereinzelt und verschwendet werden möchte, sondern in die Hände eines Kenners falle, welcher dessen Werth einzuschätzen wisse, auch den gehörigen Gebrauch davon zu machen verstehe. Der Tod überreichte diesen würdigen Mann; ehe er seine vorhabende Absicht — dieses Cabinet noch bey seinen Lebzeiten auf eine seinen Wünschen entsprechende Art zu veräußern — erreichte, und es werden nun — wenn sich ein Liebhaber dazu findet, der die ganze Sammlung künstlich an sich bringen will — die billigsten Bedingungen von den Erben gemacht werden. Es besteht dieses Naturalien-Cabinet in folgenden Sammlungen:

- 1) Eine Collection von einigen hundert Sorten — meistens geschliffenen Farben, Siegel, Thon und anderen Erdien, in einem besonderen Catalog gehörig specifizirt und beschrieben. Diese Sammlung ist taxirt zu — 30 Athlr.
- 2) Eine Fossilien-Sammlung von nahe an 300 Nummern, größtentheils geschliffener und ungeschliffener Steine; als auch roher Steinarten, Breccien, Granit, Porphyre, Fluss- und andere Kiesel; Jaspis, versteinert Holz und Muschel-Jaspis, Achat, glasartige Steine, sowohl Feldspat, Adularia, Apatit ic., als Halb- Edelsteine und ächte Edelsteine; ferner Muschel-Marmor, Marmor, Alabaster, Sandsteine, Schiefer und andere Steine. Der bestalltige eigene Catalog ist in 12 Classen eingeteilt, und besagt nebst der genauen Beschreibung, Größe und Schwere eines jeden Stückes, auch das Land und die Gegend, wo es gefunden 2e. Diese Sammlung ist taxirt zu — 360 Athlr.
- 3) Eine ansehnliche Folge von schönen Crystallisationen, sowohl in einzelnen Stücken, als in Gruppen und Drusen, großer, mittler und kleiner Gattung zusammen 377 Stück; Berg-Crystalle, Crystallzacken, Crystallgruppen und Crystalldrusen; Quarz-Crystalle und Drusen, sowohl durchsichtig klar, als farbig und durchscheinend. Ingleichen derber blätteriger, körniger und zelliger Quarz. Ferner prismatisch, pyramidalisch, vieleckig, traubensaformig, derb, durchsichtig und undurchsichtig 2e. Crystallitärer Kalkspat, wie auch takelförmig, grob-blätterig, kuri, dünn und zartblätterig Schwerspat-Drusen. Hierin auch Gipsspat-Drusen verschiedner Gattung und Zeolith; auch aroß, mittel- und kleinwürfiger Flusspats; desgleichen Kurz, vieleckig, lanastrahilia, stigmatica, blätterig ic. Crystallitärer und derber Schotl, Glitternderlebende und Kiesdrusen und sonstige metallische Crystallisationen, wie diese sämtlich in 10 Haupt-Classen, und deren Unterabtheilungen geordnet; und in dem Catalog bei jeder Nummer mit Bemerkung der Größe, Schwere, Landesgegend ic., und vorzüglicher Schönheit so manchen hierunter begriffenen Prachtstückes umständlich beschrieben sind. Taxirt zu — 198 Athlr.
- 4) Eine ausgewählte Sammlung sehr schöner, seltener und instructiver Mettrefaeten, gegen 1000 Nummern enthaltend, worunter nicht wenige von so vorzüglicher Schönheit, auch Werth sich befinden, dass manches Stück auf 3 bis 10 Thaler von Kennern geschätz't auch einzeln dafür geboten werden. Der Catalog bestimmt die Vollständigkeit dieser Sammlung. Taxirt zu — 360 Athlr.
- 5) Ein sehr schätzbares, und besonders an ausländischen Erzstufen, vorzüglich zahlreiches Mineralien-Cabinet, dessen über 1000 sich befindende Stücke sämtlich von ansehnlicher Größe sind; es ist dieses Cabinet nach bester Ordnung in gewöhnliche Classen und Unterabtheilungen eingerichtet, dessen Beträchtlichkeit aus dem Catalog, der die Eigenschaften, Gegend ic., auch das Gewicht eines jeden Stükkes

genau bemerkt, mit Mehreren zu erschehen. Taxirt zu — 780 Athlr.

6) Ein prächtiges Conchylien Cabinet, in welchen nur sehr wenige solcher Stücke noch manaeln, die fast nicht zu haben sind; es enthält gegen 1200 Gattungs-Nummern; das Ganze wohl erhalten und nach dem Martinischen System in einen Catalog eingetragen und beschrieben. Es ist taxirt zu — 900 Athlr.

7) Eine Sammlung von 70 Stück Seepflanzen und Corallen-Gewächsen; sie sind nach M de Mammont's Eintheilung geordnet, auf sauberen Postamenten aufgestellt, und wohl erhalten. Diese Sammlung, fast manches, schöne Stück in sich, wie der davon vorhandene Catalog das Nähere besagt. Taxirt zu — 60 Athlr.

8) Befinden sich in diesem Cabinet noch verschiedene Naturalien aus dem Pflanzen- und Thierreiche, die nicht classisch specifizirt sind.

9) Auch ist eine kleine Kunst- und Antiquitäten Sammlung vorhanden, deren in den vorbeschriebten Hinrichingschen Nachrichten auch schon erwähnt worden ist.

Unterzeichneter, der die Ehre hatte ein Freund und Lehrling in der Conchyliologie und Mineralogie, und nachheriger Correspondent des sel. Hl. v. Brockenburg's zu seyn, kennt dieses Cabinet sehr genau, und kann versichern, dass es sowohl seinem vorzülichen systematischen Ordnung, als auch seiner übrigen geschmackvollen und zweckmässigen Einrichtung wegen, wenn auch nicht eines der größten, doch eines der schönsten und lehrreichsten Cabinets Deutschlands ist. Es ist in eils großen, gleich sammirten Glasschränken und Conmoden, sämtl. schwarz und gold angestrichen, aufgestellt. Die inwendig roth angestrichenen Schränke haben, mit Inbegriff des unteren Bodens, 10 Abtheilungen oder Unterschiede, auf deren jedem wieder 3 blau und gold angestrichene und leicht abzuhebende Fächer stehen, in welchen jedes Stück der Conchylien in rothen Kästchen von Pappe, der Erde und dergl. aber in Kapseln von starkem Papier, mit angebrachter sehr genauer systematischer Beschreibung liegt. An die Stücke selbst ist die Nummer geklebt, nach welcher sie im Catalog zu finden. Entfernter Kästchen dieses Cabinets könnten nur gesuchte Kästchen, Kapseln ic. gegen zu vergleichendes Douceur für Kisten, Emballage etc. überreicht werden, und sie würden dadurch in Stand gesetzt, das Cabinet in seiner jetzigen schönen Ordnung gleich wieder auszustellen. Käufern in der Nähe könnten alle Schränke ic. gegen billigsten Preis auch überlassen werden.

von Wurm,
Fürstlich Schwarzburg. Major.

Nachschrift

Die Zeitumstände hatten die öffentliche Bekanntmachung und Verbreitung obiger Anzeige, so wie den näheren Verkauf zu einem wirklichen Verkauf des v. Brockenburgischen Naturalien-Cabinets bisher verhindert. Jetzt, wo alles Gut sich frei wieder hervor wagen darf und der Sinn für die Naturwissenschaft neu aufgerieg und eigentlich mit an der Tagesordnung ist, wird dieselbe dem Naturfreunde doppelt angenehm seyn, und die Sehnsucht nach dem Besitz vieler Naturhäuser lebhafter erregen.

Unterzeichneter, der so Glücklich ist, die Aussicht über das hierige fürstl. sehr schätzbare Naturalien-Cabinet führen zu dürfen, hat neuerlich Gelegenheit gehabt, das oben beschriebene von Brockenburgische Cabinet zu besichtigen, und kann mit voller Überzeugung dem v. Wurmischen Urtheile bestimmen.

Der Liebhaber wird, was die Gegenstände der neueren Entdeckungen von p. v. 25 Jahren her, so wie bei den Mineralien die neuere Classification-Form vermissen, dafür aber die älteren um so vollkommener und vollständiger, ja auch die neuerlich entdeckten und näher bezeichneten Fossilien, nur unter einem älteren Namen, und einer Menge von Abänderungen finden, welche jetzt gar nicht mehr aufzuweisen sind.

Die jetzigen Besitzer haben sich nunmehr auch zum wirklichen Verkauf dieser Naturalien Sammlung entschlossen, und werden der Sache angemessene billige Bedingungen eingehen.

Den Liebhabern, welche nicht allzuweit entfernt sind, empfehle ich die eigne Besichtigung, um sich von der Wahrheit des eben gesagten vollkommen überzeugen zu können,

Postfeste Anfragen werden unter der Adresse des Herrn
Secretair Scheller althier erwartet. Rudolstadt a. d. Saale, im
März 1820.

August Carl Friedrich Werlich,
Cammerrath.

Von dem
REPERTORIUM COMMENTATIONUM
a societatis litterariis editarum secundum disciplinarum ordinem digestis. J. D. Reuss. Gottingae
apud Dietrich. 4.

Ist nun bereits der 12te Band, welcher die Krankheiten von D bis H enthält, erschienen. Es ist in der That unbegreiflich, wenn es in deutschen Landen noch etwas Unbegreifliches gibt, daß dieses ungeheuer mühsame, mit mehr als 20 jähriger Geduld zusammengetrage,ne, ungeachtet unübersteiglicher Schwierigkeiten wohlgeordnete, mit bewunderungswürdiger Genauigkeit gearbeitete Werk noch von keiner deutlichen gelehrten Zeitung auch nur angezeigt, geschweige nach Veredelung gewürdigter worden ist. Das Werk steht durchaus einzig in seiner Art da. Es schließt uns alle Schränke aller Gesellschaftsschriften auf; es ordnet die Materien wissenschaftlich, und ist daher ein Rahmen für die größte wie für die kleinste Bibliothek. Wer über nur einem Menschen einfallen kann zu wissen, ob davon etwas in irgend einer Gesellschaftsschrift vorkommt, so findet er es ganz sicher in diesem Repertorium; er findet es leicht und genau ausgedrückt. Wie ein Gelehrter ohne dieses Werk auskommen kann, ist nur dadurch begreiflich, daß viele Gelehrte sich wenig um das Bekümmern, was vor ihnen geleistet worden ist. Die Bände, welche unsere Fächer betreffen, also die Naturgeschichte, stehen mir Nemichs Volnglossen - Lexicon beständig auf unsrem Pulte und wenig Tage vergeben, wo wir sie nicht benutzen um unserer Unwissenheit nachzuholen. Wer eine Dissertation schreiben will, muß billig vor den Oberbibliothekar Neuß fragen, was bereits darüber vorhanden ist; und das gilt von allen Fächern, vorzüglich aber von der Geschichte, von der Natur-Geschichte, von der Physik und der Medicin. Wer eine Bibliothek ordnen, und nicht Jahre lang umstellen will, der muß R. um Rath fragen. Wer ein umfassendes Werk über irgend ein Fach ausarbeiten will, der muß sich von R. rüfle erbitten. Bei all diesen Nothwendigkeiten glauben wir doch nicht, daß R. Ursache hat, dieses Werk mit Lust zu vollenden. Man kann zwar ein Leben von 20 Jahren nicht liegen lassen; und er wird daher das Werk gewiß fortsetzen; allein mit welchen Gestirnungen gegen seine Zeitgenossen? Das möchten wir nicht aus seiner Seele schreiben und drucken lassen.

Sollte es Menschen geben, welche dieses Werk noch nicht gesehen haben, so wollen wir ihnen zu Viebe einiges von seiner Einrichtung hier mittheilen.

Jeder Band ist also in Quart von ungefähr 600 Seiten; voran geht ein Rahmen wissenschaftlich geordnet, welcher das Auffinden außerordentlich erleichtert. Hinter jedem größeren Abschnitt von einer Wissenschaft, z. B. hinter der gesamten Naturgeschichte, also hinter der allgemeinen, hinter der Zoologie, Botanik und Mineralogie folgt sodann ein Register der Autoren, so daß für alles gesorgt ist, was nur irgend zu einer solchen Arbeit gehört. Wir lassen unten den Rahmen von der allgemeinen Naturgeschichte abdrucken, um einigermaßen ein Bild vom ganzen Werk zu geben. Ein ähnlicher steht vor der Zoologie, vor der Botanik u. s. m., nur viel ausführlicher natürlich, je nach dem Reichthum der Wissenschaften.

ELENCHUS SECTIONUM.

HISTORIAE NATURALIS SCRIPTORES GENERALES;

- Encomia historiae naturalis. p. 1.
- Historiae naturalis Historia. p. 2.
- Bibliothecae Topographicæ. p. 3.
- Relationes de libris novis. p. 3.
- Lexica. p. 4. Terminologia.
- Methodus studii historiae naturalis. p. 4.
- De methodis historiae naturalis scriptores critici. p. 4.
- Elementa historiae naturalis. p. 5. Systemata, Compendia, Codices.
- Affinitates rerum naturalium. p. 6.
- Icones rerum naturalium. p. 6.
- Descriptiones rerum naturalium et observationes miscellæ de rebus naturalibus. p. 6.
- Micrographi. p. 13.
- Musea.
- Germanica. p. 24.
- M. Britanniae. p. 24.
- Gallica. p. 24.
- Historiae naturalis scriptores topographicæ. P. 25.
- Europæ.
- Germaniae. p. 25.
- Circuli Austriaci. p. 25.
- Bavariæ. p. 26.
- Suevici. p. 26.
- Franconici. p. 26.
- Rhénani Superioris. p. 26.
- Westphalici. p. 27.
- Saxonici Inferioris. p. 28.
- Saxonici Superioris. p. 28.
- Bohemiae. p. 29.
- Moraviae. p. 30.
- Sileliae. p. 30.
- Lusatiae. p. 32.
- Helvetiae. p. 32.
- Magnæ Britanuiae. P. 33.
- Scotiae. p. 37.
- Hiberniae. p. 38.
- Galliae. p. 39.
- Belgii. p. 45.
- Hispaniae. p. 46.
- Lusitaniae. p. 46.
- Italiae. p. 46.
- Regni Danici. p. 51.
- Sueciae. p. 53.
- Laponiae. p. 57.
- Borussiae. p. 58.
- Hungariae. p. 58.
- Regni Russici. p. 58.
- Imperii Osmannicæ. p. 59.
- Asiacæ. p. 60.
- Africae. p. 64.
- Americæ et insularum adjacentium. p. 66.
- Historia naturalis maris. p. 72.
- lacuum. p. 72.
- Thaumatographi. p. 74.
- Palingenœfia. p. 74.
- Phylogi miscelli. p. 74.
- Naturalia veterum.
- Fabulosa.

Litterarischer Anzeiger.

Litterarischer Bericht für 1818 von Blainville.

V. Chemie.

Immer weiter schreitet die Chemie vor in dem, was sie neue einfache oder zusammengesetzte Substanzen nennt, und somit verliert sie von Tage zu Tage mehr von jener Einfachheit, von jener Einheit, durch welche das antiphlogistische System sich empfahl, und welche erlaubt hatte, jene rationelle Benamung (Nomenclatur) aufzustellen, die der Chemie unter allen Ständen und Classen so viele Freunde erwarb. Was ihr immer noch eine große Anzahl derselben erhalten muß, und sie fernerer Unterstüzung von Seiten der Regierungen würdig macht, ist, daß sie zuweilen einen nützlichen und mehr oder minder wichtigen practischen Gebrauch, der von ihren Versuchen gemacht werden kann, vorausstellt, und häufig denselben wirklich findet. Dies ist ihr Verdienst schon gewesen, als sie noch in dem unvollkommenen Zustande bloßer Alchymie war. Indes scheint für sie, als Wissenschaft, die Theorie der bestimmten Verhältnisse ein gewaltiges Förderungsmittel zu seyn, doch vielleicht blos dann, wenn man sie als eine Art von Statik betrachtet. Noch weit mehr Wichtigkeit scheint diese Theorie für die Mineralogie zu bekommen. In den Gesetzen, nach welchen die Zersetzung und die Zusammensetzung der Körper geschieht, in ihrer Verwandlung in neue, und folglich mit neuen Eigenschaften begabte Körper, ist die Chemie in demselben Falle, wie manche andere Wissenschaft z. B. die Zoologie, welche zwar wohl mit allen organischen Körpern, in so fern sie eine gewisse Combination von Organen sind, die eine bestimmte Form annehmen und sogar Functionen von nicht minderer Bestimmtheit verrichten, bekannt seyn, aber nichts davon wissen kann, wie diese Combinationen, diese Formen sich erhalten, sich bestimmen, sich zerstören, und vornämlich sich wieder erzeugen. Wie die Zoologen eine Physiologie zu gründen suchen, so bemühen sich die Chemiker, eine allgemeine Theorie aufzustellen. Über eine solche Theorie kann gar nicht anders geschaffen werden, als zugleich alle die Agentien in sich begreifend, welche in der Natur eine Modification der Umstände bewirken können, in welchen alle die Körper, die gegenseitig auf einander rückwirken sollen, sich befinden. Man muß mithin, ehe man sie aufstellt, die allgemeinen Gesetze der Wirkung des Lichts, des Wärme- stoffs und vorzüglich der Electricität und des Galvanismus kennen. Wirklich ist hr. Thénard in seinen interessanten Experimenten über die oxygenirten Körper genöthigt zu bekennen, daß gewisse Thatsachen der Zersetzung durch die gewöhnliche Chemie, das heißt: die Theorie der Wahrscheinlichkeiten nicht erklärt werden können, und sehr wahrscheinlich von der Electricität abhängen. Man überzeugt sich daher immer mehr und mehr von jener Identität der chemischen und electricchen Kräfte, einer Sache, auf welche die Aufmerksamkeit der Chemiker schon sehr lange von Dersied hingezogen worden ist, welche aber immer noch fast unbekannt zu seyn scheint. Indes hr. Allen scheint bei der von ihm unternommenen Behandlung der chemischen Theorie ganz denselben Weg einzuschlagen zu wollen. Schon 1818 hatte er die ersten Grundzüge davon be-

kannt gemacht und 1819 hat er in das Philosophical Magazine mehrere Abhandlungen eingebracht lassen, welche gewisse Theile schon vollständig entwickeln. Da seine Arbeit noch nicht ganz da ist, so müssen wir die Analyse hier unterlassen.

Immer noch sucht sich, wenigstens in England, wo sie ihre Entstehung erhalten, die Theorie der Atomen zu vervollkommen, welche die Mittel an die Hand gibt, die Zusammensetzung und Zersetzung der chemischen Körper zu erklären, indem man ihre leichten Atome und Theilchen als besondere, von einander unterschiedene und elementarische Solida betrachtet, welche Figur, Gewicht, Gust, unter welchen Umständen sie auch seyn mögen, nie ändern. Sr. W. Higgins, der in der That der Urheber derselben zu seyn scheint, der sie wenigstens zuerst in einer, vor mehr als 20 Jahren gegen die Theorie des phlogistischen Systems herausgegebenen Schrift, geahnet hat, hat neulich im Philosophical Magazine wieder einige Abhandlungen drucken lassen, theils um seine Erfindung zu reklamieren gegen einige englische Chemiker, welche sie Hrn. Dalton zuschreiben wollten, theils um einige neue Betrachtungen mitzuheilen, welche zur Unterstüzung seiner Theorie dienen könnten. D. Thomson hat seine Angabe von der Schwere der Atome der chemischen Körper ebenfalls sehr vermehrt und berichtigirt. Im Iuliushefte der Annals of Philosophy findet sich von ihm eine sehr weissäufige Tabelle über die einfachen Körper und ihre Combinationen mit dem Oxygen, nach den Untersuchungen der berühmtesten Chemiker, vorzüglich deren von Wollaston und Berzelius. Er will ähnliche Tabellen über die combinirten Körper geben.

Ein Auszug aus Berzelius' Beobachtungen über die Combinationen, welche von den schwachen Verwandtschaften abhängen, aus welchen man sich überzeugen konnte, daß die mit schwachen chemischen Verwandtschaften begabten Substanzen gerade diejenigen sind, welche die mannigfältigsten Combinationen darbieten, ist von uns früher mitgetheilt worden. (Tome LXXXVII. S. 462) Die Kieselerde bringt wirklich eine greße Anzahl von Kieselsäuerungen (Silicium) zu verschiedenen Sättigungsgraden hervor, und doppelte und dreifache Kieselsäuerungen, denen etwas ähnliches in den andern Salzen nicht zu finden ist. Er zeigt ferner doch, daß man in unseren Laboratorien vergleichende Arten von Combinationen finden kann, z. B. in der Classe der Kohlensäuerungen und der Wasserstoffen, welche durch die Schwäche ihrer Verwandtschaften sich den Kieselsäuerungen nähern. Er gibt mehrere Beispiele davon: ein neues Salz z. B., gebildet aus einem Molecul von Pottaschen-Bicarbonat, verbunden mit zwei Moleculen Takt-Carbonat und achtzehn Moleculen Wasser u. s. w.

Eine der interessantesten Entdeckungen, die im Jahr 1819 in der Chemie gemacht worden sind, ist eine neue Classe von Zusammensetzungen, welche Thénard dadurch bildet, daß er die Säuren und mehrere andere Körper eine mehr oder minder große Quantität Oxygen absorbieren läßt. Diese neuen Thatsachen sind nach und nach von uns berichtet worden. In der

Reihe der von Thénard über diesen Gegenstand unternommenen Arbeiten, hat man einen steng logischen Gang wahrnehmen können, welches für ein neues Beispiel eines musterhaften Vortrags in dieser Sphäre der Forschungen gelten kann. Von einer ansangs isolierten Thatsache ausgehend, gelangt er allmählich zu jener unerwarteten Entdeckung, daß die gewöhnliche Theorie der Verwandtschaften nicht hinreichen könne zur Erklärung der sonderbarsten aller von ihm beobachteten Thatsachen, nämlich der, daß das in oxygeniertes Wasser gethanne Silber-Oxyd nicht blos das Oxygen des Wassers, sondern auch sein eigenes entbindet; und eine noch sonderbarere Erscheinung ist die, daß im Augenblitc jener Entbindung eine große Quantität Wärme erzeugt wird, wie der Academie von ihm, in der Sitzung vom 18. Jänner 1819, gezeigt worden ist, dergestalt, daß einige auf die Gedanken kamen, dies stürze die allgemein angenommene Wärme-Theorie um, weil in diesem Experimente, wo sich eine große Quantität Gas entbindet, Wärme fühlbar geworden ist, da doch wie es scheint, eigentlich Kälte erzielen müste. Thénard drückt, diese Erscheinung sei ähnlich der vom Knallsilber, von der Stickstoff-Chlorure, Stickstoff-Jodure und anderer knallenden Verbindungen.

Eine andere Entdeckung dieses Jahres, die aber eine bloße praktische Anwendung der klassischen Untersuchungen Sir Humphry Davy's über die Flamme ist, haben wir an der Erfüllung jener Art von Lampe, welcher man den Namen Lampe ohne Flamme, aphlogistische Lampe gegeben hat. Sie bietet das Phänomen dar, daß die Verbrennung des Alkohol-Tunsles mittels eines in die Spirale gewundenen Platin-Drahtes fortgesetzt wird. Anlangend die aus dieser Verbrennung resultierenden Phänomene, so hat sich Dalton, der ansangs genügt gewesen war, zu glauben, es erzeuge sich Kohlen-Oxyd anstatt der Kohlensäure, durch die Erfahrung überzeugt, daß dies nicht der Fall ist, und daß Kohlensäure erzeugt und Sauerstoff absorbiert wird, aber in größerer Quantität, als bei der gewöhnlichen Verbrennung, dergestalt, daß die Lampe ohne Flamme in Umgaben brennt, wo die gewöhnliche Verbrennung nicht statt findet.

Sehrwidrig ist beim Gedränge dieser Lampe, mit deren Verbesserung jetzt Lerebours in Paris sich beschäftigt, der unangenehme Alkohol-Geruch, der im Zimmer, wo sie brennt, sich verbreitet.

Gehen wir nun über zu den specielleren Phänomenen der Chemie! Wir wollen bei der Eintheilung bleiben, nach welcher je entweder zu den mineralischen oder den vegetabilischen oder den animalischen Körpern gehören, obgleich diese Eintheilung wirklich eine bloss artificielle ist.

Für einfach gehaltene, nicht metallische Körper.

Lithion. Früher haben wir eine Beschreibung der Haupt-eigenschaften dieses Alkali's gegeben, welches Mr. Arfvedson Lithion genannt hat, weil es zum ersten Male in einem Stein angeflossen ward, welchen Mr. Dandrad a unter dem Namen Petalit beschrieben hat. Mr. Arfvedson ward auf diese Entdeckung geführt durch den Überschuß, welchen ihm die Analyse gab, als er schwefelsaure Lauge wie schwefelsaure Soda betrachtete. Es stand sich, daß es ein neues Salz enthiebt, dessen Sättigungsfähigkeit geringer als die der Soda ist, und daß folglich seine Schwefelsäurung weit weniger Alkali enthielt, als die schwefelsaure Soda enthält. Mr. Arfvedson, hat gefunden, daß schwefelsaure Lithion besteht aus Schwefel-

säure 68,65 und aus Lithion, 31,35; das salzaure Lithion aus Salzsäure 60,06, und aus Lithion 35,35; darnach hat er berechnet, daß Lithion besthe aus 56,117 Lithium (Lithium) und aus 43,883 Oxygen.

Mr. ure in Glasgow hatte mehrere Untersuchungen über die Beschaffenheit des Chlor oder der oxygenierten Salzsäure angestellt, und er behauptete, das Wasser bilde einen wesentlichen Theil des salzauren Gases, weil man, wenn man dieses Gas durch Eisen enthaltende Röhren lasse, Wasser und salzaures Eisenbekomme. Sir Humphry Davy hat nachfernen Experimenten dieser Behauptung widersprochen und gezeigt, daß jenes Wasser ein zufälliges Product sei. Wirklich, je sorgfältiger man beim Experimente darauf bedacht ist, die Oxygen-Quellen davon zu entfernen, um so weniger erhält man Wasser.

Es scheint, ziemlich dieselbe Bewandtniß habe es mit den Experimenten Hrn. Ridolfi's über denselben Stoff. Dieser Chemiker hatte 1817 behauptet, daß man, wenn man Phosphor auf Schwefel-Chlorure wirken lasse, salzaures Gas und Phosphorsäure erhalte, woraus er schloß, daß Chlor enthalte Oxygen. Mr. Gaulter de Claubry hat seine Experimente sorgfältig wiederholt, und keineswegs dieselben Resultate erhalten wie Ridolfi. Ohne sich sehr mit Nachforschung nach der Ursache der irrg. Resultate dieses Chemikers zu bemühen, schloß er, seine Experimente seien nicht genau, und daher ganz und gar nicht fähig, der Theorie von der oxygenierten Salzsäure wieder aufzuholzen.

Wir müssen aber hier erwähnen, daß viel weniger, als man gewöhnlich glaubt, darauf ankommt, ob die oxygenierte Salzsäure ein einfacher oder ein zusammengesetzter Körper ist, weil in beiden Theorien bei allen Phänomenen, ohne Ausnahme die Leichtigkeit oder Schwierigkeit ihrer Erklärung dieselbe ist. Dies behauptet wenigstens Berzelius, ein über diese Materie competenter Richter, von dem wir eine Abhandlung darüber haben.

Von den metallischen Substanzen.

Die Zahl der Metalle ist in diesem Jahre mit zwei neuen Substanzen, welche alles Charakteristische der Metalle haben, vermehrt worden. Die erste ist, weil sie wirklich einige Ähnlichkeit mit dem Schwefel hat, ohne Zweifel die bemerkenswerthe. Wir verdanken Hrn. Berzelius ihre Entdeckung; er hat ihr den Namen Selenium gegeben; ihre Haupt-eigenschaften haben wir früher beschrieben. Berzelius' Abhandlung darüber steht in den schwedischen Abhandlungen von 1819. Eben als er mit ihrer Herausgabe beschäftigt war, entdeckte er zwei Mineralien, die eine große Quantität Selenium enthalten, wovon bei der Mineralogie.

Das zweite neuendete Metall ist das Cadmium. Es ist ausgemacht, daß wir die Entdeckung desselben Hrn. Stromeyer verdanken. Dieses Metall scheint so zu sagen das Mittel zwischen dem Zink, mit dessen Drude man es bis jetzt fast immer angetroffen hat, und dem Zinn zu halten. Seine Farbe ist ein helles in's Graue spielendes Weiß. Es hat sehr lebhafte Metallglanz. Sein Korn ist sehr gedrunken, seine spezifische Schwere 8,75. Es läßt sich, sowohl heiß als kalt, sehr leicht zu Draht ziehen und zu Blech schlagen. Seine Cohäsion ist weit stärker, als die des Zinns, und es schmilzt sehr leicht und ist sehr flüchtig. Der Luft ausgesetzt ist es permanent, aber durch die Wirkung der Wärme verwandelt es sich in ein gelb gefärbtes Oxyd, welches die einzige Combination zu seyn scheint, die es mit dem Oxygen bilden kann, und welche außerordentlich

widerstrebend ist. In Salpetersäure, Schwefelsäure und Salzsäure löst es sich leicht auf. Seine Auflösungen sind farblos und schlagen sich nicht durchs Wasser nieder. Die Salze, welche sich bilden, sind fast alle farblos. Die Schwefelsäurungen, Salzsäurungen, Essigsäurungen sind sehr auslösbar, die Phosphorsäurungen, Kohlensäurungen und Sauerlinsäurungen im Gegentheil unauslösbar. Aus seinen sauren Auflösungen wird es niedergeschlagen, weiß durch die Bleialauge, gelb durch die hydro-sulphurische Säure.

Die grösste Quantität dieses neuen Metalls scheint in einem Zink-Erze aus Schlesien angetroffen zu werden, welches drey pro Cent davon enthält.

Man hat in den Journalsen dieses Jahres mehrere Male von einem neuen von Hrn. Best, Professor der Chemie in Grätz, entdeckten Metalle gesprochen, welches derselbe in dem Nickel-Erze zu Schladming in Steiermark angetroffen hatte. Bald ward es unter dem Namen *Sirium*, welchen sein Erfinder ihm gegeben hatte, bald unter dem Namen *Bestium*, welchen Hr. Gilbert als passender vorgeschlagen hatte, aufgeführt. Die Hauptegenschaften desselben haben wir früher schon beschrieben. Es scheint, der Zweifel, welchen über die Realität dieses neuen Metalls Hr. Gay-Lussac aussprach, sei bereits zur Gewissheit erhöht worden. Man liest im Journal der Royal Institution Nro. XI, daß Hr. Faraday, welcher *as Gran* desselben untersucht und einige Experimente darüber gemacht hat, vollkommen überzeugt worden ist, es biete kein einziges Charaktermerkmal eines besonderen Metalles dar, sondern sei nur ein unreines Gemisch. Er sagt es enthält Schwefel, Eisen, Nickel und Arsenit. Eben so sagt D. Wollaston, der dieses vorgebliche Metall gleichfalls untersucht hat, es sei nichts anderes, als eine Schwefelung, hauptsächlich von Nickel, mit geringer Beimischung von Eisen, Kobalt und Arsenit. Thomson ist bekanntlich anderer Meinung und Best's Entdeckung günstig.

Zusammengesetzte Körper.

Sir Humphry Davy verdanlt man die beträchtlichsten Arbeiten, welche jene Arten von sauren und nicht sauren Verbindungen zum Gegenstande gehabt haben. Im zten Theile der Phil. Trans. findet man eine weissäusige Abhandlung über einige Phosphor-Combinationen, in welcher er auf dem Grunde zahlreicher Experimente, die mit der grössten Sorgfalt gemacht sind, in völligen Widerspruch mit denen der Herren Berzelius und Dulong geträth. Angenommen, es sei im Wasser das Oxygen zum Hydrogen im Gewichte wie 2 zu 15, so folgert er, daß in der Hypophosphorsäure, phosphorischen Säure und Phosphorsäure, das Verhältniß des Phosphors zum Oxygen sei, wie 45 zu 15, in der ersten, wie 45 : 30 in der zweiten, wie 45 zu 60 in der dritten. Hrn. Dulong's Hypophosphorsäure betrachtet Davy keinesweges, so wie Dulong thut, wie ein aus Hydrogen, Oxygen und Phosphor zusammengesetztes Triplum, er ist geneigter zu der Annahme, daß es eine Zusammensetzung von Phosphorsäure und perphosphoriertem Hydrogen ist, in 263 Theilen enthaltend, zwei D.Theile Phosphorsäure (210) und einen D.Theil phosphoriertes Hydrogen (53).

Hr. Dalton, der sich ebenfalls mit Untersuchung über die Phosphor-Combinationen zu beschäftigen scheint, hat in einem an die königl. Academie der Wissenschaften gerichteten Briefe in den Annales de Chimie Tome VII, bekannt gemacht, er habe alle Ursache zu glauben, daß alles, was über das phosphorierte Hydrogen-Gas gesagt worden, irrig oder mangelhaft

sey, und es gebe nur eine einzige Art phosphorierten Hydrogens, welche man sehr rein nach Tomson's Verfahrensart erhalten könne, nämlich indem man einen kleinen Kolben mit schwach salzaurem Wasser füllt und Kalk-Phosphür hineinwirft. Alle anderen Varietäten dieses Gases werden hervorgerufen durch eine mehr oder minder grosse Quantität mit ihm vermischten freien Hydrogencs.

Nach Nro. 8. des Journals der Royal Institution hat Hr. Faraday eine krystallisierte Phosphor-Schwefelung entdeckt, bestehend aus vier Theilen Schwefel und acht Theilen Phosphor, dadurch, daß er diese beiden Körper in genannten Verhältnissen mit einander verband, oder daß er das Compositum, welches man erhält, wenn man Schwefel und Phosphor in einer Röhre erwärmt, mit Ammon behandelte und dann eine Zeit unter dem Wasser sich selbst überließ.

Nicht minder, als über die Bestandtheile der Phosphorzusammensetzungen, sind die Chemiker, wie es scheint, noch uneinig über die Zusammensetzungen von Azot und Drygen. Die Hauptresultate, welche Dalton, der sich damit viel beschäftigte, gewonnen hat, sind von uns früher mitgetheilt worden. Seine neuen Experimente bestärken ihn in der Meinung, daß das Iminon-Gas aus 52 Theilen Azot und 153 Theilen Hydrogen besteht; daß Azot-Protoxyd aus 99 Theilen Azot und 58 Theilen Drygen; daß Azot-Deutoxyd aus 46 Theilen Azot und 55 Theilen Drygen; die Salpetersäure aus 120 Theilen Azot-Deutoxyd und 100 Theilen Drygen; und endlich die salpeteriche Säure aus 360 Theilen Deutoxyd und 100 Theilen Drygen. Diese neuen Untersuchungen scheinen jedoch den Redacteur der Annales de Chimie nicht überzeugt zu haben.

Um in's Klare darüber zu kommen, was zwei so ausgezeichnete Chemiker wie die Herren Gay-Lussac und Dalton über die Bestandtheile der Salpetersäure so sehr verschiedener Meinung seyn läßt, hat der D. Ure eine Reihe von Experimenten, ebenfalls zu Bestimmung dieser Bestandtheile der Salpetersäure und der Gesetze ihrer Dichtigkeit bei jedem Termine ihrer Auflösung, gemacht.

Noch ist ein Gegenstand des Streites unter den Chemikern über die Beschaffenheit des Chlors. In Frankreich u. England indeß wird es, wie es scheint, ziemlich allgemein als ein einfacher Körper betrachtet. Vielleicht wird die vom Hrn. Grafen v. Stadion gemachte Entdeckung einer oxygenierten chlorischen Säure beitragen, daß man darin auf's Reine kommt. Er erhielt diese Säure, zu Folge Gilbert's Annalen Th. 52 und den Annales de Chimie T. XIII, durch Zersetzung des Potasschen-Chlorats mit Schwefelsäure. Diese oxygenierte chlorische Säure scheint nur in Combination mit dem Wasser oder mit einer Basis existieren zu können.

Sie ist farblos, hat keinen sehr merlichen Geruch, macht den Lackmus rot und ist nicht farbzerstörend. Sie wird durch das Licht oder bei einer Temperatur von 140° ohngefähr nicht zerlegt. Mit der Potasse bildet sie ein in der Kälte sich auflösendes Salz. Sie wird weder durch die hydrochlorische Säure, noch durch Schwefelsäure und die hydro-sulphurische Säure zerstört. Die Salze, welche sie bildet, zersezten sich bei einer Wärme von ohngefähr 200° in Oxygen und in Chlorure. Sie detonieren mit den feuernden Körpern nur schwach und werden bei der Temperatur des Kochenden Wassers selbst durch die wirksamsten Säuren nicht zerstört. Zu Folge der Bestandtheile des oxygenierten Potasschen-Chlorats, ist die oxygenierte chlorische Säure gebildet, aus 44 Chloro und 18,9 Drygen.

Bei der Operation, durch welche man diese neue Säure zu erlangen sucht, entindet sich ein ebenfalls neues Gas, welches Graf Stadion Chloro-Deutoxyd nennt. Es scheint in den äussern Charakteren viel Ahnlichkeit mit jenem zu haben, welches Dr. Davy durch Anwendung der hydrochlorischen Säure erhalten und Chlortin genannt hat; aber wesentlich unterschieden ist es davon durch das Quantitätsverhältnis seiner Urbestandtheile. Dem Grafen von Stadion zu Folge, besteht es aus einem, seinem eigenen Volum gleichen Volum Oxygen und einem Drittel seines Volums Chlor; nach Gay Lussac aber ist das Oxygen zu Chlor wie 67,2 : 32,9, oder beinahe wie 2:1. Es ist gelber als das Deutoxyd. Sein Geruch ist sehr verschieden davon. Es wirkt bloß auf die gefärbten Papiere und hat im allgemeinen nicht die Säure Eigenschaften, und vereinigt sich nur schwach mit den Basen. Beim Sonnenlichte wird es durch eine gesunde Wärme und durch den electricischen Funken zerlegt, und in diesem letztern Falle ist Explosionsgefahr verbunden. Das Wasser kann mehr als siebenmal so viel, wie sein Volum ist, absorbieren.

Ein anderes zusammengefasstes und entzündbares Gas, ist dasjenige, dessen Entdeckung man Hrn. Thomson (S. Annals of Philos., August) verdankt, und welches er oxygeniertes Kohlen-Oxyd nennt. Es ist eine Zusammensezung von Oxygen, Hydrogen und Kohle, drei Volumen Kohlen-Oxyd und einem Volum Hydrogen, welche durch die Verbindung zu drei Volumen zusammen verdichtet sind. Seine specifische Schwere ist 0,993. Es wird durch das Wasser nicht verändert noch absorbiert. Es brennt mit einer blauen Flamme, deioniert mit Oxygen erwärmt.

Denselben englischen Chemiker verdankt man die Entdeckung einer neuen Säure, welche er (Annals of Philos. December) hydro-sulphurose Säure zu nennen vorschlägt. Um sie zu erhalten genügt es, daß man drei Volumen geschwefelten Hydrogens und zwei Volumen schwefeligsaures Gas mit einander in Contact bringt. Es wird eine schnelle und vollständige Verdichtung bewirkt. Der daraus resultierende Körper ist rein orangegelber Farbe. Er hat einen gewissen sauren Geschmack und dinnoch ist er ohne Fähigkeit, auf die vegetabilischen Blausäuren zu wirken, wenn nicht das Papier zuvor nach gemacht ist. Er verbindet sich nicht mehrlich mit den salischen Basen. Er wird durch eine große Menge von Flüssigkeiten und selbst durch das Wasser und den Alkohol zerlegt. Um zu schmelzen bedarf er eines viel höhern Wärmegrades, als der Schwefel. Frère de Montizon stellt als Gesetz auf, daß die Metalle auf 100 Masse einfache, oder vielfache Mengen Sauerstoff in Bezug auf ihre Dichtigkeit aufnehmen.

Im Journal der Royal Institution Nro. 9, hat Hr. Faraday gezeigt, daß mehrere Chloruren fähig sind, eine große Quantität Ammon Gas zu absorbieren und mit ihm gewisse Arten von Combinationen zu bilden, die aber sehr wenig Stärke haben, indem sie schon durch die bloße Attraktion, welche das Wasser für das Ammon hat, und also noch weit leichter durch die Wärme vernichtet werden. Von allen Chloruren, welche er nach einander versucht hat, sind es die des Silbers und vornehmlich die des Kalts, die am meisten davon absorbieren, indem neunzehn Gran einer Kalzmasse 19,4 Zoll Ammon-Gas gegeben haben, wodurch er auf den Gedanken gebracht wird, daß man sich dieses Metalls leicht zur Erkenntniß der specifischen Schwere des Ammons bedienen könnte. Die Kupfer-Chlorure, Nickel-Chlorure, Eisen-Protochlorure absorbieren ebenfalls eine

ziemlich große Quantität, und im Gegentheil wird von der Nickel (Barium), Stront (Strontium), Blei und Wismut-Chlorure und vom ährenden Sublimat nur äußerst wenig absorbiert.

Hr. Faraday hat in derselben Zeitschrift gezeigt, daß nach Verlauf von 3—4 Monaten das Silber-Oxyd, das Ammon zersegen und sich wenigstens zum Theil reducieren könne, ohne daß sich in der Flüssigkeit Silber-Oxyd, oder ein fulminierendes Compositum abseze.

Hr. Thénard hat bei seinen fortgesetzten Untersuchungen über die oxygierten Säuren die Bekanntheit zweier neuen Oxyde gemacht, eines Kalk (Calcium)-Oxyds und eines Stront (Strontium)-Oxyds. Er erhält sie, indem er Kalk- oder Stront-Wasser in oxygierte hydrochlorische Säure gießt.

In einer umfassenden der königl. Societät in London vorlesenen Abhandlung über die Quecksilber-Oxyde, läßt Hr. Donnan nur zwei als solche gelten. Das eine ist das Protoxyd oder schwarze und das andere das Peroxyd oder rothe. Das erste enthält nur 4,12 Oxygen, das zweite nur 7,82.

Bergelius hat im 6ten Bande der Annales de Phyliques nach vorausgeschickter kritischer Prüfung der gegebenen Analysen des Kupfer-Oxyds, das Resultat der Analyse des Kupfer-Oxyds mitgetheilt, die er gemacht hat, indem er Wasserstoff-Gas auf Kupfer-Oxyd streichen ließ. Dieser Analyse zu Folge enthalten 100 Theile des Oxyds 20,17 Oxygen.

Salze.

Es ist ein bekanntes Experiment, welches man gern bei den chemischen Vorlesungen macht, daß man eine Phiole, die mit einer Auflösung von gefärbter schwefelsaurer Soda angefüllt ist und die man vorher mit einem Korkstopfel sorgfältig verschlossen gehalten hatte, vom Stöpfel befreit. Nachdem man sie einige Zeit ruhig hat stehen lassen, so verwandelt sich dann binnen wenigen Secunden die ganze Auflösung in eine consus krystallisierte Masse, und es entwickelt sich 30—40° Wärme. Man hat dieses Phänomen aus verschiedenen Ursachen hergeleitet, von denen aber keine recht befriedigt. D. Ure wollte darüber gern ins Klare kommen, und machte zu diesem Behuf eine Anzahl Experimente, deren Detail er im Journal der Royal Insti. Nro. 9 gegeben hat, und aus denen er schließt, daß das Phänomen weder durch die chemischen Eigenschaften, noch durch den Druck der Atmosphäre hervorgebracht wird, und daß die negative Electricität ihm ein nothwendiges Agens zu seyn scheint zu Herbeiführung der Krystallisation der krystallinischen Materien, und daß vielleicht sie das Mittel ist, dessen die Natur in diesem Falle sich bedient.

Ein wichtiger Gegenstand in der Theorie der Salze ist die gegenseitige Wirkung der Salze auf einander. Es ist schon längst bekannt, daß ein mit einer Salz-Art, z. B. mit salpetersaurer Pottasche, gefärbtes Wasser eine neu beträchtliche Quantität davon auflösen kann, wenn man ein anderes Salz hinzufügt, wie z. B. Sodium-Chlorure. Man nahm an, daß im allgemeinen sich eine Folge der gegenseitigen Wirkung dieser Salze auf einander sey. Aber der Beweß, daß dem nicht also sey, wie ihn Hr. Longchamp in seiner Abhandlung über diesen Gegenstand in den Annales de Chimie T. IX, gibt, liegt darin, daß im angeführten Beispiel nicht eben so das Umgekehrte statt findet, das heißt: daß die salpetersaure Pottasche die Auflösung der Sodium-Chlorure nur sehr wenig

vernehrt. Man mußte sich also nach einer andern Ursache dieses Phänomens umsehen, und Hr. Longhamy hat über allen Zweifel erhoben, der Grund davon sei, daß eine reziproke Zersetzung beider Salze statt findet. Wirklich erhält er, als er 33 Theile salpetersaure Soda und eben so viel Theile Potassium-Chlorur zusammen that, 25 Theile salpetersaure Pottasche. Diese Resultate führten ihn dahin, daß er den Vorschlag einer bedeutenden vervollkommenung in der Salpeterfabrikation that; durch welche der Salpeter viel wohlsäuer-verden kann; er empfahl nämlich die Anwendung von Pottaschen-Chlorur zur Zersetzung der salpetersauren Soda, die man dann erhält, z.B. durch Behandlung der salpeterisierten Materialien mit schwefelsaurer Soda, anstatt der gebräuchlichen Pottaschen-Salze.

Hr. Lampadius hat einen neuen Alsaun mit Talc-Basis entdeckt. Diese Entdeckung hat nichts Befremdendes, da man schon Alsaune mit Ammon- und Soda-Basis kannte.

Hr. Houton Labillardiere hat im Journal de Pharmacie t. III. gezeigt, daß das Blei-Peroxyd, welches er erhielt, als er eine Bleiglätte-Auflösung in der Soda sich selbst überließ, sich in regelmäßigen Dodekaedern von der Dicke eines Stecknadelkopfs kristallisiert.

Hr. Richard Philips hat im Journal der Royal Instit. t. VIII. die vergleichende Analyse des grünen und blauen kohlensäuren Kupfers gegeben. Das erstere ist gebildet, aus Kupfer-Peroxyd 72,2; aus Kohlensäure 15,5 und aus Wasser 9,3, dagegen das zweite gebildet ist aus 69,08, 25,46 und 5,56 derselben Substanzen. Das künstliche Bergblau (Gendres bleues) ist gebildet aus 67,6 Kupfer-Peroxyd; aus Kohlensäure 24,1; aus Wasser 5,9, und aus Unreinigkeiten 2,4.

Hr. Thomson hat ein neues Eisen-Salz entdeckt, welchem er den Namen Eisen-Perquadrisulfat gibt. Er erhielt es, als er in einer, seit langer Zeit der Lust ausgefeigt gewesene Auflösung von Eisen-Protosulfat Schwefelsäure goss, und bis zur Hälfte verdunsten ließ. Es bilden sich durch die Ruhe Krystalle von schwefelsaurem Eisen, und in der Mutterflüssigkeit sieht man sich andere kleine halbdurchsichtige Krystalle mit vier Seiten bilden, die von saurem adstringirendem Geschmack sind, leicht zergehen, im Alkohol sich auflösen, im Wasser sehr langsam, wenn sie nicht dabei durch Wärme unterstellt werden, und deren Bestandtheile vier Atome Schwefelsäure und ein Atom Eisen-Peroxyd sind.

Chemische Verfahrungrarten usw. — Man weiß erst gar nicht auszumitteln, ob die Umwandlung der Farbe des Curcuma-Papiers in Roth das Produkt der Wirkung von Salzsäure, oder von jeder anderen Säure, oder von Ammon-Gas sei. Im ersten Falle aber stellt das Wasser, in geringer Quantität selbst, die ursprüngliche Farbe wieder her, was im zweiten Falle nicht statt findet. (S. Journal der Royal Instit. t. IX.)

Hr. Thomson versichert, die Pfaffische Verfahrungrart zum Behuf der Sonderung des Talk vom Kalk sey gut.

Arfvedson hat ein neues Mittel bekannt gemacht, die Silber-Chlorure durchs Hydrogen zu reduzieren, durch Entwicklung von Hydrogen auf die Chlorure, indem man die Chlorure mit Zink, Schwefelsäure und Wasser zusammen mischt. Der Zink wird durch den Säuren-Uberschuss leicht aufgelöst, und man erhält das Metall, wenn man es wascht, rein.

Hr. Gay-Lussac (Ann. de Ch. VIII.) erkannte, daß die große Verschiedenheit des Korns und der Farbe des Peroxyds

vom gemeinen Quecksilber, vom krystallinischen Zustande des salpetersauren Quecksilbers, welches man durch das Feuer zerlegt, abhängt. Er sagt uns, welches die Mittel sind, die man anwenden muß, um rothes Quecksilber-Oxyd, das in Farbe, Korn und krystallinischem Ausschen sich gleich bleibt, zu erhalten. Je nachdem man klein gestoßenes Nitrat, entweder in dicken Krystallen oder in kleinen krystallinischen Körnern dazu anwendet, erhält man entweder ein pulversörmiges, hochgelbes, oder ein dunkelgelbes Oxyd, oder endlich ein krystallisiertes Oxyd von gelbrother Farbe.

Man las früher zwar in chemischen Autoren, die sich mit dem Probieren des Goldes und Silbers beschäftigt hatten, daß das Wismut bei der Kapellation gebraucht werden könne; allein die Stellen darüber waren nur unbestimmt. Chaudet hat in den Ann. de Ch. VIII. eine Reihe Experimente über diesen Gegenstand gegeben, und seine Hauptfolgen sind: daß das gemeine, im Handel gebräuchliche Wismut wegen des Arsenits, den es enthält, nicht gebraucht werden kann; daß das reine Wismut ebenfalls nicht tauglich ist, weil es seinen Legierungen eine große Flüssigkeit gibt, und man dann Kapellen wählen müsse, die weniger permeabel wären; endlich daß man weniger Wismut als Blei zu einer vollkommenen Löthung brauche. Chaudet schließt seine Abhandlung mit Darlegung der Differenzen, welche das Wismut bei der Kapellation im Kleinen darbietet, in Vergleichung mit dem, was statt findet, wenn man sich des Bleies bedient.

Derselbe Hr. Chaudet hat in den Ann. de Ch. VII. einige Experimente über die Wirkung der hydrochlorischen Säure und über die Legierungen des Kupfers und Zinnes bekannt gemacht, woraus das Resultat ist: diese Säure sey das beste Reagens, welches man wählen könne, um selbst die kleinen Spuren von Spiegelglas, Wismut und Kupfer, welche mit dem Zinn legiert seyn möchten, und selbst des in dieser Säure unauflösbararen Arsenits zu entdecken.

Hr. Wheeler überzeugte sich, wie wichtig die fluosilicische Säure als Fällsmittel der Pottasche im freien oder kombinierten Zustande seyn müsse, und untersuchte die Mittel, durch welche diese Säure von beslimmter Wirksamkeit zu erhalten sey. Uebertieß hat er noch folgende Procedur, die zur Gewinnung der chlorischen Säure nützlich ist, bekannt gemacht. Man thut eine warme Solution von Pottasche-Chlorat zu einer fluosilicischen Solution, welche man durch die gewöhnliche Verfahrungrart erhalten hat. Man läßt es ein wenig warm werden, indem man einen kleinen Säure-Uberschuss hinzuthut, um eine vollständige Zersetzung des Salzes zu erhalten. Die fluosilicische Säure Pottasche wird in Form einer gallertartigen Masse niedergeschlagen. Das darüberschwimmende Liquidum enthält nur noch chlorische Säure, die mit ein wenig fluosilicischer Säure verunreinigt ist. Man filtrirt und neutralisiert diese Säuren durch kohlensäuren Nesch, und durch Verdunstenlassen und Filtrieren wird das Chlorat dieser Erde in Krystallen gewonnen. Man giebt Wasser zur Auflösung, und man zerstört sie dadurch, daß man mit gehöriger Vorsicht nach Gay-Lussac's Procedur Schwefelsäure hinzuthut.

Die Herren Brugnatelli und Planche hatten im Journ. de Pharm. III. als ein neues Mittel, metallische Legierungen zu bilden, anempfohlen: ein Metall in die Solution desjenigen zu werfen, mit welchem man es legieren will, wenn die Präcipitierung möglich ist. Allein Hr. Gay-Lussac hat in den Ann. de Ch. VII. durch Experimente gezeigt, daß der

Niederschlag, wenn er wirklich Statt findet, zuverlässig durch bloßes reines Metall und keineswegs durch eine Legierung gebildet ist.

Pflanzen-Chemie. — Wir haben im vorigen Jahre schon des sonderbaren unmittelbaren Products aus Vegetabilien erwähnt, welches die Säuren neutralisiert, und deshalb für eine Art vegetabilischer Lauge angesehen worden ist. Wir glaubten, die Gränzen hätten bloß das Verdienst, seine Geschichte mit mehreren interessanten Thatsachen bereichert zu haben, die Entdeckung derselben aber gehöre ganz Hn. Sertürner an. Es ist aber möglich, daß dem doch nicht so ist! Wirklich hat Hr. Vauquelin in den Ann. de Ch. t. IX. gezeigt, daß Hr. Seguin in einer dem Nationalinstitute schon am 22ten December 1804 vorgelesenen Abhandlung die Morphine und die melonische Säure vollkommen genau bestimmt hatte, und allerdings bleibt darüber bei Lesung seiner Abhandlung gar kein Zweifel mehr übrig. Da indes schon eine bedeutende Zahl von Jahren verflossen ist, seitdem Hr. Sertürner mit der ersten Arbeit über diesen Gegenstand auftrat, so fordert die Gerechtigkeit, daß man sich nicht eher einer Entscheidung hierin erdreiste, bis man genau weiß, von welchem Jahre diese Arbeit sich datirt.

Leitrigens, die Frage, wer der wahre Entdecker der Morphine sey, ganz bei Seite gelassen, scheint es, daß mehrere Arten von vegetabilischen Substanzen dieser Art vorhanden sind. So hat Hr. Boulay eine dergleichen entdeckt, welcher er den Namen Pitrotoxine gegeben hat. Sie ist es, von welcher das Menispermum coeculus der Levante seine vergrünende Eigenschaft hat, aus welchem man die Pitrotoxine extrahiert, indem man eine starke Infusion dieses Samens mit Ammon im Leberschüsse behandelt. Sie wird niedergezogen in Form eines weißen, löslichen und kristallinischen Pulvers. Diese Pitrotoxine ist nur von schwacher Wirkung auf die vegetabilischen Farben, wird aber in den Säuren schnell aufgelöst und bildet mit ihnen salzige Zusammensetzungen.

In derselben Zeit, wo Hr. Boulay seine Entdeckung machte, haben die Herren Pelletier und Gaventou, welche die Analyse der Medicinal-Substanzen, die sie schon zur Entdeckung der Emetine geführt hat, seit mehreren Jahren mit rastlosem Eifer verfolgen, der Academie der Wissenschaften die Entdeckung einer Substanzlund gethan, welche gleichsam die Mitte hält zwischen der Morphine und der Pitrotoxine. Sie haben sie aus der Santi Iguaius-Bohne und aus der mucormica gezogen, und ihr Anfangs den Namen Vauqueline gegeben, dann aber den Namen Tetanine vorgezogen. Wir können nicht eher einen genügenden Bericht darüber erstatten, als wenn diese Chemister ihre Arbeit vollständig im Druck erscheinen lassen, die sie im November 1818 der Academie der Wissenschaften bereits vorgelesen haben.

Eben so sind wir auf eine bloße Anzeige beschränkt, hinsichtlich einer andern Arbeit derselben Chemister, eine Entdeckung betreffend, die sie in der unächten Augustura gemacht haben:

Etwas Positives aber verdanken wir eben diesen beiden Chemistern bereits über den grünen Stoff der Pflanzenblätter, welchem sie (S. Journ. de Pharm. III.) den Namen Chlorophylle gegeben haben. Diese Substanz, welche man unpassend Fucus oder Harz nennt, ist nach ihrer Behauptung ein besonderer sehr hydrogenierter Stoff, welcher von den Harzen sehr verschieden und nahe verwandt mit mehr-

eren vegetabilischen Farbstoffen ist. Sie haben dieselbe gewonnen, indem sie das gut ausgewaschene und ausgedrückte Mark der krautartigen Pflanzen mit concentrirtem Alkohol behandelten und die dunkelgrüne, harzig ausschende Substanz, welche sie mittels warmen Wassers gewonnen und gepulvert hatten, verdunsten ließen.

Weniger glücklich ist D. Clarke in der Analyse gewesen, welche er mit dem farbenden Prinzip der Rosen unternommen hat. Die große Eisen-Quantität, die er in ihren Blattblättern angetroffen hat, verleiht ihm, auch ihre Farbe diesem Metall zuzuschreiben.

In unserer Analyse der Auskente des vorigen Jahres an Werken über die Pflanzenchemie, haben wir von einer neuen Säure gesprochen, von Hn. Donoran, dem Entdecker derselben, sorbische Säure oder Ebereschensäure genannt. Diese Entdeckung hatte durch mehrere ausgezeichnete Chemiker, unter andern durch Hn. Braconnot, Bestätigung erhalten. Indes nach Hn. Braconnot's eigener Arbeit über die Beschaffenheit der Aepfelsäure, in den Ann. de Ch. VIII, scheint es keinem Zweifel unterworfen, daß die sorbische Säure und die aus Sempervivum, nichts anderes sey als Scheele's Aepfelsäure, welche D. und B. besser von dem ihr in Menge anhängenden schleimigen Stoffe gesondert haben. Hr. Houston Labillardière ist zu demselben Resultate gelangt, wie eine Abhandlung beweist, welche er am 21ten März 1818 der Société de Pharmacie vorgelesen hat.

Hr. Lassaigne hat in den Ann. de Ch. VIII gezeigt, daß die von Hn. Henderson aus der Rhubarber, Rheum palmatum, gezogene Säure, welcher er den Namen rheumatische Säure gegeben hatte, nichts anderes ist, als Sauerklefsäure.

Die Säure endlich, von welcher Hr. Braconnot glaubte, sie entwickle sich durch die Führung von Reis oder Grüge in Wasser, und welche er Nancéique und Hr. Thomson nachher zymische Säure nannte, ist nach Hn. Vogel nichts anderes, als Scheele's und Berzelius Milchsäure. Man kann inihm bei dergleichen vermeintlichen Entdeckungen unmittelbarer Produkte in den Vegetabilien nicht vorsichtig genug seyn. Doch hat nur vor Kurzem erst wieder Hr. Houston Labillardière eine neue vegetabilische Säure entdeckt, welche er Pyromucique nennt, weil man sie durch Verkaltung von Mucus-Säure oder Milchzucker-Säure erhält. (S. Ann. de Ch. IX.) Sie ist weiß, geruchlos, ziemlich sauer, schmilzt bei der Temperatur von 120° S., verflüchtigt sich bei einer höheren. Sie ist nicht zergehend, ist weit auflösbarer in kochendem als in kaltem Wasser, und auflösbarer in Alkohol als in Wasser. Durch Kupfer-Oxyd analysiert, besteht sie aus 5 Volumtheilen Kohlenstoff, 5 Theilen Oxygen, und 2 Theilen Hydrogen, und bildet mit Blei ein sonderbares Salz.

Analysen vegetabilischer Substanzen. Durch Analyse einer gewissen Quantität einheimischen Opiums hat Hr. Vauquelin sich überzeugt, daß es völlig dieselben Substanzen enthält und ganz in denselben Verhältnissen, wie das Opium aus der Levante.

Hr. Gautier hat die Grundstoffe der Wurzel von Anthemis Pyrethrum L. (Bertramwurzel) und vorzüglich ihr thätigtes Prinzip, welches in der Rinde seinen Sitz hat, bekannt gemacht. Dieses letztere ist, wie es scheint, ein stark duftendes Öl, leichter als das Wasser, in der Kälte gerinnend, und mit den Lungen ohne alle Schwierigkeit in Seife

sich verwandelnd. Es beträgt nur 5 Theile, die anderen Stoffe sind 14,01 gelbfärbender Stoff, 14,11 Gummi, 11,33 Inulin, 33,35 Holz und Spuren von Kalk-Chlorur.

Mr. Bracconnot verdausen mir eine chemische Untersuchung des *Lathyrus tuberosus* (S. Ann. de Ch. VIII), won welcher das Resultat ist, daß dieser Knollen, welcher zuweilen, vorzüglich in Zeiten der Thierung, zu einem Nahrungsmittel des Menschen dient, aus einer sehr großen Anzahl von Substanzen besteht. Unter andern in 500 Grammen 327,98 Wasser, 84,02 Stärke, 20,00 Rohrzucker, 15,00 thierische Materie, 14,00 Eiweiß, 25,20 Holz, ferner etwas Salz, ranziges Öl, ein Stoff wie Fettwachs und ein Riechstoff.

Mr. Peschier hat in der Bibl. univers. t. VII eine, leider nicht vollendete Analyse der Früchte von *Ginkgo biloba* gegeben, und glaubt, der Saft dieser Stein-Frucht bestehet aus einem Prinzip, welches vom Gummi- und Harz-Prinzip verschieden ist, und aus einer Säure, welche er sorgfältig mit der Gallussäure vergleicht, der sie offenbar am nächsten steht, die aber doch noch hinreichend von ihr verschieden ist, um die Trennung zu gestalten. Er schlägt für sie den Namen *Ginkgo-Säure* (*Gingoïque*) vor.

Über die Galläpfelsäure hat Mr. Bracconnot in den Ann. de Ch. IX Untersuchungen mitgetheilt, und für die Extrahierung derselben eine Prozedur, die minder langwierig ist, und deren Produkt zugleich von weit grüßerer Güte und größerer Quantität ist, als das von der Scheelsschen Verfahrungsart. Man setzt ungelösene Galläpfel 1 Monat lang einer Wärme von 20 bis 25 Grad aus und befeuchtet sie von Zeit zu Zeit; wenn sie in einen weißlichen Brei verwandelt sind, so ringt man sie in einer Queckseife aus. Den Rückstand braucht man nur mit siedendem Wasser zu behandeln, um alle Säure aufzulösen, die nachher mit thierischer Kohle gewaschen und gereinigt wird. Doch ist dieses nicht bloß Gallus-Säure, sondern noch eine andere, welche sich wie Stärke, als ein gelbes, unauflösliches, geschmackloses Pulver absetzt. Dieses sättigt Langentasen vollkommen, macht damit neutrale, und selbst in siedendem Wasser unauflösliche Verbindungen, verhält sich im Feuer wie Indigo, röhrt Lackmus nicht. Bracconnot nennt sie *Egallische Säure*. [Man muß gestehen, daß Br. im Namengeben nicht glücklich ist.]

Chevreul fordert diese Entdeckung für sich (Ann. de Ch. IX). Er hat diesen Stoff schon (Encycl. Method. VI) unter dem Artikel Tannin, 1815 beschrieben. Besteht nach ihm 1) aus einem flüchtigen, gelbfärbenden Stoff, 2) aus Gallussäure, 3) aus einem rothfärbenden Stoff, 4) einer stickstoffigen Materie, 5) aus 1,14 Kalk und Eisen auf 100. egallische Säure, röhrt wirklich Lackmus.

Wäre die Behauptung wahr gewesen, daß die Kartoffeln keinen Zuckerstoff enthalten, so wäre es sehr schwierig, die Ursache ihrer alkoholischen Gährung zu erklären. Aber Mr. Peschier hat im Novemberstucke der Ann. of Philosophy gezeigt, daß ein Pfund Kartoffeln 64 Gran Schleim-Zucker (*mucoso-sucré*) und 220 Gran Gummi enthalten, und daß folglich die angenommene Meinung über ihre alkoholische Gährung keineswegs unrichtig ist.

In den Ann. de Ch. IX hat Mr. Peschier ein Mittel angegeben, die in den Säften oder Decoceten der Vegetabilien enthaltene Pottasche von ihnen zu sondern. Es besteht darin, daß man sie mit einer Quantität reinen Talk, welche die

freie Säure sowohl, als den mit der Pottasche verbundenen Theil der Säure zu sättigen im Stande ist, durch einander röhre oder Kochen lässe.

Mr. Döbereiner hat folgendes Mittel angegeben, um die kleinsten Indumentheilchen, welche in einem Liquidum vorhanden seyn können, zu entdecken: Man thut einige Körner Ferment hinein, und verschließt das Ganze in einem über Quecksilber umgestürzten Gefäße. Die Quantität des entblümenden Kohlensäuren Gases zeigt die Zuckerk-Quantität an.

In den Ann. de Ch. VIII sagt Mr. Holt, daß man eine Indigo-Solution in Schwefelsäure sehr leicht farblos mache, wenn man Zinks- oder Eisenfeile hinein thut, und daß das Verschwinden der Farbe die Wirkung des Hydrogens sei.

Die Herren Robiquet und Marchand haben in Journ. de Pharm. IV eine Verfahrungsart empfohlen, durch welche dem gemeinen, im Handel bräuchlichen Vorarz die fetige Materie genommen werden kann, welche ihn viel minder auflösbar macht und ihn hindert, sich regelmäßig zu krystallisieren. Sie ist gegründet auf die Anwendung des Kälts- oder eines Kalt-Salzes, welches den fetten Stoff in unlösbarer Stoff verwandelt. Sie besteht darin, daß man die Vorarz-Krystalle zu wiederholsten Malen wascht, bis das Wasser wenig Abgang von Schmutz mehr zeigt; daß man sie dann in dritt-halb Theilen Wasser auf löst, in welches man ein Kilogramm salzaurem Kalk auf 1 Centner thut; daß man die Flüssigkeit filtriert und bis zu 18 bis 20° concentriert, und daß man sie hierauf in Kübeln von Holz oder Blei krystallisieren läßt, wobei die Ablösung so langsam von Statten gehen muß, als nur möglich.

Animalische Chemie. — Nach den Arbeiten von Porret, Grothus, und vorzüglich Gay-Lussac war es sehr wahrscheinlich geworden, daß man mit dem zusammengefügten Körper, welchen man längst unter dem unbestimmten Namen *preußische Säure* (*acide prussique*, *Blutsäure*) kennt, aufs Reine sei, und derselbe wenig mehr zu thun gebe. Bauquelin indes hat noch mehrere interessante Thatsachen gefunden, mit welchen ihre Geschichte zu vermehren ist, und das Publikum damit in den Ann. de Ch. IX. in der Abhandlung: *sur le cyanogène et l'acide hydro-cyanique* bekannt gemacht.

1) Das Cyanogen in Wasser aufgelöst verwandelt sich in Kohlensäure, in hydrocyanische (Blutsäure), in Ammon, in eine besondere Säure, die man cyanische nennen könnte, und in Kohle; und dieses mittels der Elemente des Wassers, welches zerstört wird.

2) Die Laugen bringen die nämlichen Veränderungen her vor, außer daß das Ammon, welches im vorigen Fall mit den Säuren verbunden ist, hier frey wird.

3) Eben so wirken die Metall-Oxyde, wobei aber 3 Salze oder Tripessalze entstehen; das Cyanogen kann sich nehmlich, wie das Chlor, unmittelbar mit Metall-Oxyden verbinden, wobei eine hydrogene Säure und oxygierte Säuren entstehen, weil das Cyanogen zersammengesetzt, nicht einfach wie das Chlor ist.

4) Das Cyanogen kann Eisen auflösen, ohne daß Berlinerblau entsteht und sich Hydrogen entwickelt. Da aber in dem nicht aufgelösten Eisen Berlinerblau ist, so geschieht vielleicht die Auflösung nicht durch Cyanogen, sondern wahrscheinlicher durch die cyanische Säure.

5) Die Hydrogen-Säure bildet unmittelbar mit Eisen

oder mit seinem Dreyd Berlinerblau, ohne Beihilfe von Laugen und Säuren, so daß das Berlinerblau hydrogenisches Eisen zu seyn scheint.

6) So oft Pottaschen-Chanur mit Wasser in Berührung kommt, entsteht Ammon und Kohlensäure, welche sich verbinden.

7) Das Eisen, wie die andern Metalle, welche das Wasser bei der gewöhnlichen Temperatur zersezten können, bilden nur Hydroxylate; die dagegen, welche das Wasser nicht so zersezten, wie Silber und Quecksilber, bilden nur Chanure; Kupfer vielleicht ausgenommen.

Nach Gay-Lussac Ann. de Ch. VIII erhält man durch Calcinierung der Pottasche mit einem thierischen Stoff eine Chanur von Laugen, nicht von Lauge, wie er früher gemeint hat.

Horet behauptet, seine Zersetzung des Tripel-Pruflats von Pottasche sei genauer als die von Thomson. Um seine Eisenhydroxylsäure (Hydrochanur von Eisen) krystallisiert zu erhalten, löst man 68 Gran krystall. Weinsteinsäure in Alkohol auf; giebt diese Auflösung in eine Phiole mit 60 Gran Pottaschenhydroxylat, das in 2 oder 3 Drachmen heißen Wassers aufgelöst ist. Durch Verdunsten und Filtern erhält man kleine zierliche würfelförm. Krystalle.

Am 12ten März 1818 hat D. Brugnatelli dem Institute in Mailand die Entdeckung einer Säure mitgetheilt, welche er machte, als er Harnsäure durch Salpetersäure behandelte. Im Journ. de Phil. italien 2de decade I sind von ihm alle Details darüber gegeben worden. Doch ist sehr wahrscheinlich, daß das, was dieser Chemiker für eine besondere Säure hielt, weiter nichts war als eine Zusammensetzung einer offenbar neuen Säure und einer Lauge, vielleicht Ammon. Proust hat auf dieselbe Art die sog. Purpursäure erhalten; sie ist ein gelbes Pulver, unauflöslich in Wasser und Alkohol, geschmacklos, röhrt Lackmus nicht, wird an der Luft purpurrot, zerlegt sich in der Wärme zu kehln. Ammon, Blausäure und etwas ölige Flüssigkeit. Verbindet sich mit Laugen, Aegerden und Metallsalzen. Alle Laugen-Purpurate machen schön purpurrote Auflösungen, und sind krystallisiert; die Metallspurpure sind auflöslich und schön gefärbt.

Pelletier hat einige Untersuchungen angestellt über die scharfe Materie, welche aus der Haut gewisser Kröten-Arten hervorpringt, er hat sich nur eine sehr geringe Quantität derselben verschaffen können. Indes glaubt er doch das Resultat gewonnen zu haben, das Gift der Kröte, welches von außerster Schärfe und sogar kauslich ist, die Farbe des Lackmus sehr beträchtlich roth macht und mit dem Wasser eine Emulsion bildet, enthalte: 1) eine flüchtige Säure, theils mit einer Base vereinigt und den zwanzigsten Theil des Ganzen bildend; 2) eine scharfe Materie; 3) eine animalische Substanz, welche einige Ähnlichkeit mit der Gallert hat, aber doch in manchem von ihr verschieden ist.

Dr. Chevreul, der mit rastlosem Eifer seine Untersuchungen über die festen Körper fortführt, hat in diesem Jahre seine siebente Abhandlung über diesen Gegenstand in den Mémoires du Museum und in den Annales de Chimie bekannt gemacht.

Die cetische Säure ist nichts anders als margarische mit etwas Geist verbunden. Der Delphin-Thran hat viel Ähnlichkeit mit dem Butter-Döl, wiegt 0,9178, ist sehr auflöslich in

Alkohol, wirkt nicht auf Lackmus, krystallisiert bei 5, wird leicht zu Seife und bildet dabey margarische und Delphinsäure. Aus dieser Seife mit Weinsteinsäure behandelt, entsteht die delphinsche Säure, wohlriehend wie Buttersäure, Geschmack sauer, röhrt, wiegt 0,931, in Alkohol sehr, in Wasser wenig auflöslich, mit Kalt, Risch und Eisen löschenförmige Salze, hat Ähnlichkeit mit der Essigsäure.

Der gemeine Thran hat Ähnlichkeit mit dem Delphinthran im Geruch, gibt aber nur Spuren von Delphinsäure, keine krystallisierte Substanz, wie Cetine; wird leicht zu Seife, ohne Bildung von Säure, enthält mehr Färbestoff. Ertheilt die festen Körper ein in solche, welche sich 1) nicht mit Pottasche verbinden, wie Cholesterin, 2) welche sich durch Pottasche in Stearin und margarische und Delsäure verwandeln, 3) welche nur zum Theil Seife werden, wie Cetine, 4) welche Delphinsäure bilden. Dann stellt er flüchtige, wohlriehende organische Säuren zusammen, als Essig-Ameisen-Delphin-Buttersäure, eine im Talg, eine andere, welche sich durch Zersetzung mehrerer stickstoffhaltigen Materien im Wasser entwickelt. Endlich zeigt er, wie man versfahren muß, um die Wirkungen der Pottasche auf feste Körper kennen zu lernen.

Den Herren Pelletier und Caventou verdanken wir eine im Journal de Pharmacie eingernigte, sehr interessante Arbeit über die Gochenille, *Coccus Cacti*, und über die Theorie ihres Gebrauchs zur Färberey. Sie haben daraus geschieden: 1) mittels des Aetlers, eine feste Materie, die besteht, wie die von Säugthieren, und Stearin, Elain und einer flüchtigen Säure, von der der Absud der Gochenille den Geruch erhält.

2) Durch Alkohol einen othfärbenden Stoff, den sie Carmine nennen. Er ist glänzend purpurroth könig und krystallinisch, lustbeständig, schmilzt bei + 50, zerlegt sich in großer Wärme, auflöslich in Wasser und Alkohol. Alle Säuren lösen ihn auf, erhöhen die Farbe, welche von Roth zu Scharlach, Hochgelb, endlich Gelb übergeht, die sich aber durch Laugen herstellt. Die Alkalien wirken umgekehrt und machen aus Roth Carmoisin. Thon-Gallert scheidet die Carmine aus ihren wässrigeren Auflösungen und bildet einen lebhaft rothen Lack. Die auf verschiedene Stufen oxydirtbaren Metalle wirken im Maximum wie Säuren, darunter wie Laugen.

3) Eine thierische Materie und phosphorsauren Kalk und Lauge, kehlsaurer Kalk, salzaure Lauge, und Lauge mit einer organischen Säure. Der Carmine besteht aus einem thierischen Stoff, aus Carmine und einer Säure, wird präpariert für die Färberey durch Abscheiden der Gochenille mit etwas Subcarbonat von Soda und einem Uberschuss von Säure; es entsteht ein schön rother, flockiger Niederschlag. Der kausliche Carmine ist ein Gemeng von ächtem Carmine, Carminsk (Carmine und Thon), gewöhnlich mit 0,15 Zinnüber (Vermillon). Die Theorie der Gochenille-Färberey ergibt sich leicht. Wendet man überweinsteinensaure Soda und Zinn-Prochlorur an, wie in der Scharlachsärberey, so wirken diese 2 Salze durch ihren Säuren-Uberschuss, welcher die Carmine erhöht, und den thierischen Stoff niederschlägt. Das Dreyd bildet eine Triplexbindung mit der Carmine und dem thierischen Stoff, welche sich auf die Wolle niederschlägt. Wendet man dagegen Alsaun an, wie in der Carmoisin-Färberey, so erhält das Bad diese Farbe.

Ueber Pflanzenchemie.
Fortschung des im 8. Heft der Tiss 1819 enthaltenen Aussages
„Ueber Pflanzenchemie.“

Unausgesetztes phytochemisches Forschen hat mich meinem Ziele in der chemischen Bearbeitung der Pflanzen schon um etwas näher gebracht, so daß ich fast behaupten möchte, mit der Hauptfache auf dem Steinen zu seyn — wenigstens habe ich nun das Princip gefunden, das dahn führt. — Dieses Princip ist mit der naturgemäßen Genesis der Pflanzenchemie gegeben, ja mit ihr eins. — Wie die Pflanze aus dem Mineral entsteht, so die Pflanzenchemie aus der Mineralchemie, denn das Nachfolgende, höhere entwickelt sich aus dem Vorhergehenden, Niederen, nimmt dieses in sich auf. Die Pflanzenchemie ist demnach eine auf einer höheren, dem Wesen der Pflanze entsprechenden, Stufe wiederholte Mineralchemie. Alles was daher in der Mineralchemie gilt, muß auch in der Pflanzenchemie wiederkehren, jedoch unter der Potenz der Pflanze, d. h. unter der dem Wesen der Pflanze entsprechenden Form. Hierin liegt das Princip, und man kann daraus für die Bearbeitung der Pflanzenchemie folgende Sätze, die sich in der Empirie bewähren und bewahren müssen, deduzieren:

I. Da im Mineralreich alles gegen einander polar ist; alle Mineralstoffe sich einander wie Base und Säure verhalten, so muß dasselbe Verhältniß auch im Pflanzenreich als der höhern Repetition des Mineralreiche wiederkehren, so daß auch die ganze Pflanzenstoffwelt in die beiden Gegensätze von Base und Säure zerfällt.

Es bedarf jetzt keines Beweises mehr, daß es keine andere Mineralstoffe als Basen oder Säuren, wiewohl auf der verschiedensten Stufe der Entwicklung und Ausbildung, gibt; daher man denn, in der Voraussetzung, daß im Pflanzenreich das Mineralreich auf pflanzliche Weise wiederkehrt, wie dies oben so treffend in dem Sache: „das Pflanzenreich ist das, lebendig gewordene Erdreich“ ausdrückt, dreist behaupten kann, daß es auch keine andere Pflanzenstoffe geben könne, als basische oder saure (wenn man nehmlich bloß die chemische Qualität vor Augen hat,) jedoch auch hier mehr oder weniger potenziert.

Da sauer-seyn und basisch-seyn nichts an sich ist, sondern nur in Beziehung zu einem anderen basischen oder Säuren existirt, so wird es gewisse Stoffe geben, die in den allermeisten Fällen sauer, und gewisse, die in den allermeisten Fällen basisch sind. Andere hingegen, die keine so ausgebildete Selbstständigkeit erlangt haben, werden nach Umständen ihre chemische Polarität wechseln, sie werden wie ein kleiner Magnet, der in Opposition mit einem größern seine Pole ändert, gegen sehr potenzierte Säuren basisch, gegen Basen, deren Basicität stark entwickelt ist, sauer seyn. Diese Stoffe fallen in die Mitte, zwischen beide chemischen Pole, sie machen das Vereinigende, den Übergang aus; daher

zenne ich sie mit Winter und Dobereiner: Amphoteren.

Die Amphoteren des Mineralreichs wiederholen sich also, eben so wie die Basen und die Säuren, auch im Pflanzenreich.

2. Ist das Pflanzenreich Mineralreich nur höher entwickelt, so muß die Bergungsweise der Mineralien auch die der Pflanzen seyn, aber gleichfalls der Pflanze entsprechend in der höhern Potenz. Die Pflanzenzergliederung ist ihrem Wesen nach Mineralzergliederung, jedoch unter der pflanzlichen Form.

Es ist diesennach falsch und unrichtig, die Pflanzen behufs der Analyse blos mit Lösungsmitteln zu behandeln, und die extrahirten Stoffe als einfache (als nähere Pflanzenbestandtheile) auszuführen. Es muß noch ein zweiter Act hinzukommen: der scheidende. Die bisher fast allein übliche Bergliederungsweise der Pflanzen, die man mit dem Namen der hydrochemischen oder Extractionsmethode belegen kann, nach welcher das Vegetabil mit den (chemisch-)indifferenten Lösungsmitteln: Aether, Alkohol, Weingeist, Wasser behandelt wurde, ist nur die Einleitung zu der eigentlichen, naturgemäßen Analysemethode, die ich die halochemische oder Precipitationsmethode nenne, weil die Scheidung durch die Salze, oder durch ihre Bestandtheile, Base- oder Säure geschieht.

In der Precipitationsmethode findet man den empirischen Beweis für die Wahrheit des oben behaupteten polaren Verhältnisses der Pflanzenstoffe. Man kann sich auf eine sehr einfache Weise davon überzeugen, wenn man zu irgend einem mit kaltem, destilliertem Wasser bereiteten Auszuge eines Pflanzentheils eine Lösung vom sauren oder basisch-essigsaurer Blei setzt, und den hiedurch entstehenden Niederschlag genauer untersucht. Man wird in allen Fällen (ohne Ausnahme) finden, daß ein solcher Bleiniederschlag aus der Verbindung von einer Pflanzensäure mit dem Blei besteht. In der übrigen, klaren, nicht gefallten Flüssigkeit wird hingenommen die pflanzliche Base in Verbindung mit der Essigsäure enthalten seyn. Die Pflanzenzerlegung beruht demnach eben so gut auf den Gesetzen der Wahlverwandtschaft wie die Mineralzerlegungen. Man fehlte bei der bisherigen Art. Pflanzen zu zergliedern auf doppelte Weise. Einmal, daß man die Pflanze ganz nach Mineralienweise handhabte, also ihre höhere, pflanzliche Bedeutung verkannte; einandermal, daß man sie nicht nach Mineralienart behandelte, also die Abkunst der Pflanze, als aus dem Mineralreich entsprossen und evolviert, vergaß.

Den ersten Fehler beging man darin, daß man die chemische Qualität mit der dynamischen verwechselte, und meinte, aus dem Verhalten der Pflanzenstoffe gegen die anorganischen Körper (chemische Reagenzien) auf die dynamische Qualität derselben schließen zu dürfen. Daher kam es denn, daß man alles stark Chemisch-reagierende z. B. Farbenstoffe, s. g. Extraktivstoffe, Seifenstoffe usw. auch für das Dyna-

misch-wirksame hießt. Dass die dynamische Qualität des Pflanzenstoffes nur das Product der Wechselwirkung mit den dynamischen oder lebendigen Reagenzien sey, und nicht selten zu der chemischen sich ganz umgedreht verhalte, wurde um dieses Missgriffes willen nicht erkannt.

Den zweiten Fehler beging man darin, daß man die Pflanze einseitig und unvollkommen, zergliederte, ihre Stoffe in den allermeisten Fällen nur extrahierte, nicht schied. Hätte man hier die Genesis der Pflanze als aus dem Mineral stammend erkannt, so würde man auch die Zerlegungsweise derselben darnach eingerichtet und neben dem Extrahieren nicht das Präcipitieren, das Scheiden in Pflanzensäure und Pflanzenbase vergessen haben.

Die allgemeinere Anwendung dieser hier und da nur zufällig angewandten und nicht als durchaus zur Pflanzenzergliederung nothwendig erkannten, halochemischen oder Scheidungsmethode hat mir zur Entdeckung einer Menge neuer Pflanzensäuren und Pflanzenbasen verholfen, deren nähere Charakteristik um so mehr dem Publicum bald vorgelegt werden soll, da sie die Materialien zu einer wissenschaftlichen Pflanzenchemie liefern könnten.

Mit der aus dieser Analysemethode hervorgehenden Bestätigung des nach der philosophischen Ansicht postulierten, polaren Stoffverhältnisses der Pflanzen, fallen nun eine Menge bisher in der Pflanzenchemie gangbare und für wahrgehaltene Hypothesen und Annahmen als unrichtig und falsch. — Die Extractivstoffe, die Seifenstoffe, die thierisch-vegetabilischen Materien; ja sogar der Gerbstoff sinken als nicht existierend in ihr hypothetisches Nichts zurück, und machen den pflanzlichen Basen und Säuren Platz. Alle in meinem vorigen Aufsatz (Jss 1819 Hest 8.) erwähnten dynamisch-wirk samen Bestandtheile der Narcotica, (Belladonna, Hyoscyamus, Datura, Aconitum etc.), der China, des Caffees, des Safrans, der Rhabarber usw. sind später von mir als alkalisches oder-basische Stoffe erkannt worden, daher ich denn auch keinen Anstand nehme, sie Belladonna-base, Bilsenbase, Daturabase, Chinabase, Caffeabase usw. zu nennen. Ich wähle um so lieber diese Benennungen, da sie die Abstammung und die chemische Qualität des Stoffs aufs genaueste bezeichnen und äußerst leicht zu behalten sind. Letzteres ist wegen der ungeheuren Stoffmannigfaltigkeit des Pflanzenreichs von Bedeutung und großer Wichtigkeit, denn fährt man mit der bisher üblichen französischen Benennungsweise auf ins fort, so wird bald große Verwirrung eintreten und man nicht mehr wissen, was man hat. Diese höchst willkürlichen, nichtsbedeutenden Benennungen fallen mit den Fortschritten einer wissenschaftlichen Pflanzenchemie von selbst weg, ganz so wie sich dasselbe in der Mineralchemie mit ihrem Fortschreiten nothwendig ereignete.

Da den oben genannten Basen, weil eine einseitige, einpolige Stoffausbildung nicht möglich ist, stets Säuren opponirt seyn müssen, und ich diese wirklich durch die Fällung mit den Bleisalzen aufgefunden

und dargestellt habe, so habe ich mich nicht geschenet, sie nach Ausmitlung ihrer chemischen, physikalischen und dynamischen Qualität als eigenartliche Pflanzensäuren zu betrachten, und mit den Namen Belladonna-säure, Bilsen-säure, Datura-säure, Chinabase, Caffe-säure, Rhabarber-säure usw. zu belegen. (Hieron in Zukunft bei der näheren Charakteristik dieser merkwürdigen nicht geahneten Säuren mehr.)

Durch fortgesetztes Pflanzenanalysieren, mit Hilfe der erwähnten Präcipitations- oder Scheidungsmethode, bin ich nun zu dem fast unglaublichen Resultat gekommen, daß es so viele verschiedene Pflanzensäuren und Pflanzenbasen gibt, als überhaupt verschiedene Pflanzenarten existiren! Gewiß wird Mancher über diesen Ausspruch erschrecken und ihn unglaublich finden; allein es ist so; die philosophische Ansicht der Pflanzenwelt fordert ihn, und meine eigene empirische Forschung beweist ihn.

Ja, hierbei bleibt es noch nicht einmal: die Stoffe sind wiederum ganz verschieden, selbst nach den verschiedenen Organen und Systemen der Pflanzen, worin sie vorkommen. Wurzel-, Stengel-, Laub- und Blumenstoffe welchen von einander ab, wie diese Systeme untereinander. Eine ungeheure Stoffmannigfaltigkeit, die der botanischen Form manigfaltigkeit in nichts nachgibt! Im Grunde kann es auch nicht anders seyn; einer andern Form müssen andere Thätigkeiten und andere Bestandtheile parallel gehen. Es wäre wirklich wunderbar, wenn es anders wäre! Allerdings eröffnet diese Ansicht ein ganz neues, unabsehbares Feld zu Entdeckungen in der Pflanzenwelt, die noch ein Decennium erfordern möchten, bevor man nur einigermaßen sieht, wo die Sache hinaus will. Aber so wie bisher dürfen die Pflanzenzergliederungen nicht fortgeführt werden, wenn man weiter kommen will: es muß auf andere, vollständigere Weise analysiert und untersucht werden; dann wird die Sache sich anders gestalten, und statt daß man nach Jahre langem Analysieren im Ganzen nur 30—40 Pflanzenstoffe erbettet hat, wird man nach meiner neuen Zerlegungsmethode eben so viel in einem einzigen Monate entdecken können. Also viel Arbeit für die Chemiker! Zum Glück steht die Mineralchemie jetzt fast vollendet da, wenigstens ist die Hauptepoche der neuen Stoffentdeckungen in derselben vorbei. Man muss jetzt auf die organischen Reiche übergehen, und hoffentlich werden die Chemiker bei so brillanten Aussichten ihre bisher fast ausschließlich den Mineralien gewidmete Ausmarkamkeit den Pflanzen und ihrer chemischen Bearbeitung zuwenden, damit durch die vereinte Kraft etwas Großes und Ganzes sich gestalte. Ein solches chemisches Zusammenswerken ist höchst wünschlich, und wenn nur erst so viele Chemiker sich mit den Pflanzen beschäftigen, als es Botaniker gibt, oder wenn auch die Botaniker anfangen werden das Chemische ihrer Objekte zu betrachten, um ihrer Form, die sie jetzt immer nur allein vor Augen haben, auch eine Basis, ein Substrat (das Stoffverhältnis) zu gewinnen; dann wird hier ein herrliches Echt ausgehen, in welchem die Con-

grünen zwifchen Form und Stoff sich spiegelt.

Diese unzählige Stoffmäigfältigkeit des Pflanzenreichs ist nun ein schöner Beweis, daß es höher steht als das Mineralreich, dessen Wiederholung es darstellt. Es ist das mit einem wandelbareren, veränderlicheren Stoffverhältniß, und einer frei thätigeren Productionskraft begabte Mineralreich. — Die Mineralstoffbildungen bleiben in bestimmten Gränzen. Bestimmte Stoffe z.B. Eisen, Thon, Kalk usw. gehen durch eine große Anzahl von Mineralien, deren Unterschiede in der Quantität und Qualität der Verbindungen dieser Stoffe begründet ist. So nicht im Pflanzenreich; hier liegt der Unterschied nicht bloß in den genannten quantitativen und qualitativen Verhältnissen der Verbindungen bestimmter Stoffe, sondern in ihrer unendlichen Verschiedenheit und Metamorphose selbst. Es gibt keinen Bitterstoff, keinen scharfen Stoff, keinen narcotischen Stoff, keinen Gerbstoff, der wie im Mineralreich das Eisen, der Kalk usw. durch eine ganze Reihe von Pflanzen ginge. So etwas verträgt sich mit dem Wesen der Pflanze, das in der Production einer unendlichen Stoff- und Formmäigfältigkeit besteht, ganz und gar nicht; es gibt daher nur bittere, narcotische, scharfe, gerbende Stoffe usw., denen eine solche Qualität als gemeinsamer Charakter zukommt, die hingegen in anderer Hinsicht sehr weit von einander absehen. Bei so bewandten Umständen kann es einem allerdings unheimlich werden, wenn man die mögliche Pflanzenstoffanzahl bedenkt und erwägt, daß es wenigstens so viele geben können als verschiedene Pflanzenpecies existieren. Wo will das hinans und was ist anzusagen, wenn es wirklich so ist? Wie soll man durch diese Unzahl von Stoffen sich durchfinden? Gibt es nicht so schon genug womit das Gedächtniß sich herumplagt? — Hier bleibt nun nichts übrig als Inne's und Aehn'eres, Stoff und Form mit einander in die innigste Beziehung zu setzen. Die Botaniker und die Phytochemiter müssen sich vereinigen, eins werden, und nicht wie bisher, einander mit Geringsschätzung anblicken. Durch vergleichende Analysen der zu einer natürlichen Familie gehörenden Pflanzen kann eine solche Verbindung unter denselben eingeleitet werden. Hier wird sich zeigen, wie die Stoffe verschiedener Pflanzen aus derselben Familie allmählig in einander übergehen, wie dieses in der Form ja so auffallend geschieht. Haben wir erst eine gehörige Anzahl solcher vergleichender Analysen, so sind wir schon im Bereich der Botanik, und die Pflanzen in Form betrachter (Botaniker) werden es nicht verschmähen den Pflanzenstoffforschern (Phytochemikern) ein williges Ohr zu leihen, und sich mit ihnen inniger verbinden. Auf diese Weise ließe sich also, aus diesem, durch die neue Betrachtungs- und Zerlegungsweise der Vegetabilien, hervorgerufenen Labyrinth, ein bequemer, anmuthiger Weg finden, der eine geregelte auf-naturgemäße Principien geprägte Form- und Stoffauschauung gestattete. Die Phytologen und Phytochemiter müssen demnach Vertrag schließen; dann geht alles recht gut.

Ferd. Nunge. Dr. Med.

Diese oben berührte Schrift ist bereits erschienen, unter dem Titel:

Neueste phytochemische Entdeckungen zu Begründung einer wissenschaftl. Phytochemie, v. F. Nunge. Dr. der Medicin. Berlin bei Reimer 1820. S. 204. XVII. Mit 3 Steintafeln.

Diese Schrift zeichnet sich hauptsächlich durch Ordnung aus, und zwar solche, welche von philosophischen Grundsätzen herrührt. Ferner durch Einführung neuer Prüfmittel zur Auffindung der Pflanzenstoffe; durch eine neue Classification derselben, und endlich durch Entdeckung mehrerer neuer Stoffe.

Das 1. Capitel handelt von den Grundsätzen der Phytochemie, vor ihren Verhältnissen zur Mineralchemie, von ihrer Eintheilung in empirische, mathematische, speculative, von der Eintheilung ihrer Objecte nach ihrer Dignität, Qualität und Zusammensetzung; endlich nach ihrem practischen Nutzen. Die hier angewandten philosophischen Grundsätze scheinen uns vollkommen richtig zu seyn.

Das 2. Capitel handelt von den Reagentien, die in physicalische, anorganische und organische eingetheilt werden, welchen letzten der Bfr. besonders ein großes Gebiet einräumt.

Das 3. Capitel entwickelt die Zerlegungsweise der Pflanzen, welche in hydrochemische oder Extractionsmethode, in halochemische oder Præcipitationsmethode zerfällt.

Das 4. Capitel über die Nomenclatur, worin der Bfr. mit Recht gegen die schlechte Namengeberey der Pflanzenstoffe eisert.

Im 5. 6. 7. 8. 9. Capitel folgen endlich die Zerlegungen der vorzüglichern Narcotica, Hyoscyamus niger, Atropa Belladonna und Daiura stramonium, dann des Caffee's, der China, des Safrans und der Aloe, worin der Bfr. viel Geschick und Sinn bewiesen hat.

Im 9. Capitel wird das Verhalten der Narcotica zu lebenden Pflanzen und Thieren untersucht.

Im 10. und 11. über Anwendung von Maß. und Gewicht, über Extractbereitung usw.

Er ist wohl der Erste, welcher die Wichtigkeit der org. Reagentien für die Pflchemie systematisch erkannt hat; und deren Anwendung er die Entdeckung ganzer Stoffreihen verdankt. Im ganzen ist die Entdeckung einzelner Pflanzenstoffe von sehr geringem Werth, wenn es auch 100 wären. Wichtig werden sie nur dadurch, daß sie Reihen bilden, und gleichsam in einen Rahmen gestellt werden, der unter ihnen ein eben solch wohlgegliedertes und vollständiges natürliches System erkennen läßt, wie wir es im Pflanzensystem selbst theils als vorhanden annehmen, theils schon wissen und haben. Darauf wirkt vorzüglich der Bfr. hin, und dieses Bestreben ist, nach unserer Meinung, das Hauptverdienst des ganzen Buchs. Im ganzen halten wir auch diese Arbeit des Bfr. für gelungen; nur will uns die Scheidung fast aller Pflanzenstoffe in nur 3 Reihen nicht wohl gefallen, obwohl sie besser ist, als die jetzige Mäigfältigkeit von Pflanzenstoffen und ihrer Benennungen. Der Bfr. nennt alle Pflanzenstoffe entweder Basen, oder Säuren, oder Amphoteren. — So bekommt er Chinaz Base und Chiz-

na-Säure, Caffeobase und Caffeo-Säure usw., welche zwar besser an die Stelle von Cinchonin, Coffein usw. treten, allein, indem der Wsc. in jeder Pflanzengattung solche eigentliche Basen und Säuren annimmt, und daher Rhabarberbase und Rhabarbersäure, Safranbase und Safransäure und so ins Unendliche aufführt, geht die Individualität oder vielmehr die Mannigfaltigkeit der Pflanzenstoffe, ungeachtet der Unendlichkeit derselben verloren, und es hilft der Pflanzenphysiologie nichts, daß der Wsc. diesem Uebel bei den Amphoteren einigermaßen abheissen will, indem er Farbe, Stärke, Gummi, Zucker usw. als Grundnamen beibehält, und also z.B. statt Crocin Safranfarbe; statt Rhabarbar in Rhabarbersäure, statt Acetin Dattelfärbere, statt Null in Alantstärke, statt Acacin Acaciengummi usw. sagt, obwohl dieses alles viel ordentlicher ist, als der bisherige Gebrauch, der sich wild im Felde der Nomenclatur und selbst der Zerlegung herumtreibt. Vor allem müssen eben dergl. Stoffe wie Stärke, Farbe, Gummi, Zucker usw. klassifiziert werden, wenn wir eine phytochemische Nomenclatur erhalten wollen. Die Clasification muss aber nicht empirisch, sondern naturphilosophisch gemacht werden, wie sich von selbst versteht.

Was nun ferner die Meinung betrifft, daß jede Pflanzengattung, ja jeder Pflanzenteil, wie Wurzel, Stengel, Laub, Frucht, ja selbst Rinde, Bast, Harz, Mark, ihre eigene Base und Säure enthalten, und man daher Weidenbase, Weidensäure, Eichenbase, Eichensäure, Weidenrindenbase, Weidenrindensäure sagen müßte, so geben wir diese Ansicht gern als richtig zu, allein keineswegs nehmen wir sie als Princip für Nomenclatur, oder gar chemische Eintheilung an. Der Chemiker hat es nicht mit Wurzeln, Rinden, Blättern, Früchten usw. zu thun, noch weniger mit Pflanzengattungen, sondern mit Wurzelstoffen, Rindenstoffen usw. Für den Chemiker gibt es keinen Weizen, keine Eichenrinde, keinen Sauerklee, keine Mimosen, kein Zuckerrohr; sondern Stärke und Kleber, Gerbstoff, Sauerkleesalz, Gummi, Zucker usw. Demnach kann es auch nur eine Stärkebase und Stärkesäure, Kleberbase, Klebersäure, Gerbstoff, Gerbsäure, Gummibase, Gummisäure, Zuckerbase, Zuckersäure geben, vorausgesetzt natürlich, daß dieses acht Grundstoffe der Pflanzen sind, was alles vorher naturphilosophisch ausgemacht seyn muß. Nachher, scheint es, könnte man diese Dinge nach den Pflanzengattungen benennen, z.B. Weizenstärke, Kartoffelstärke, Alantstärke usw., Weizenstärkebase, Weizenstärkesäure usw., allein dieses würde wieder ins Unendliche führen. Doch das thöte nichts, wenn es einmal die Naturphilosophie so verlangt. Das kann sie aber nicht, denn die Pflanzen sind nicht das Bestimmende der Pflanzenstoffe, sondern umgekehrt diese jener, gerade so wie die Mineralien nicht Mineralstoffe, Metalle, Schwefel, Kohle, Kalkerde, Kieselerde usw. machen, sondern umgekehrt diese jene. Wie nun die Naturphilosophie die Mineralstoffe ableitet aus den Elementen oder wenn man will aus den Elementenstoffen, so muß die Pflanzenchemie ihre Stoffe ableiten aus den Mineralien und Elementen nicht aber aus den Pflanzen. Es muß daher Pflanzen-

Erden, Pflanzen-Salze, Pflanzen-Brenze, Pflanzen-Metalle, Pflanzenwasser, Pflanzenluft und Pflanzen-Gemüsterstoffe geben, keineswegs aber Pflanzenstoffe, Feigensstoffe, Rosenstoffe, Holunderstoffe usw. Da wir diese Ansicht hinlänglich in unseren Vorlesungen entwickelt und solche Stoffe namentlich ausgeführt und eingeschoben haben, so wissen wir nicht, was dem Wsc. begegnet ist, daß er sie außer Acht gelassen, und lieber ein Labyrinth gewählt hat, das zu durchwandern unmöglich ist. Die Zahl der möglichen Pflanzenstoffe läßt sich wohl berechnen, und es darf keinen Pflanzenchemiker schauern, sich an diese Wissenschaft zu machen, was dagegen, nach des Wscs. Meinung, ein fürchterliches, ja geradezu abschreckendes Beginnen wäre. Indem wir uns freuen den Wsc. wirklich auf dem rechten Wege zu sehen, müssen wir wünschen ihm seine Wanderung kürzer und bestimmt zu machen, damit er nicht selbst endlich ermüde, und die Pflanzenchemie in ein undurchdringliches Geisterstück verwandelt. Wir sehen große Hoffnung für die Pflanzenchemie auf diesen jungen Mann. Mit seinem großen Eifer verbindet er Talent, Geschick und, was die Hauptfache ist, philosophische Ansichten. Hat er einige Jahre sich in der gelehrt Welt umgesehen, hat er Zeit gehabt nach und nach auf Fehler zu stoßen, die er selbst gemacht hat, so wird sich auch sein jugendlicher Styl ändern und das polemische mildern, auch werden die vielen Wiederholungen verschwinden.

A. L. de Jussieu.

Über die allgemeinen aus dem Samen gezogenen Familien-Charaktere, durch Gärtners Beobachtungen bestätigt oder berichtiget. Abhandl. III. (Ann. de Mus. V.)

In dieser Abhandlung will ich, nach dem Plan der beiden vorigen, die Pflanzen-Familien durchgehen, deren Blume einblätterig ist und auf dem Kelche steht. Diesenjenigen, die durch diesen Stand charakterisiert sind, sind die Ebenaceen (Plaqueminiers), Rhodoraceen (Rosa-ges), Ericaceen (Bruyères), und Campanulaceen.

Alle haben Sippen, über welche besondere Untersuchungen angestellt worden sind, die zusammengekommen allgemeine Folgerungen liefern werden: manche werden als einzelne Ausnahmen betrachtet werden können. Besonders wird man auf die Beobachtungen der zweifelhaft zu gewissen Familien gebrachten, oder denselben als bloß einigermaßen verwandt angehängten Sippen, Rücksicht nehmen. Diese Arbeit wird ein neues Interesse gewinnen durch Angabe der neuen, jeder Familie angehörenden Sippen, oder auch der älteren, besser bekannt gewordenen, welche dahin gehören.

In den Ebenaceen hat man eine Frucht mit einsamigen Fächern, und einem flachen Embryo im Mittelpunct eines fleischigen Perisperms oder Eiweiß angegeben. Gärtner findet auch diese Charaktere bei Royena, und überdies ihren Samen nur mit einer Haut überzogen, und am Gipfel des Faches seitlich befestiget; Embryo nur halb so lang als das Eiweiß, Lappen dünn, kürzer als das Würzelchen, das ausspringend ist. In dem Samen einer Diospyros sah er denselben Bau. Seine Sippe Embryopteris, welche offenbar mit Cayanillea,

Lamarck einerlei ist, unterscheidet sich von *Diospyros* nur durch die beträchtlichere Anzahl ihrer Staubfäden und Fruchtfächer. Er beobachtete diese Frucht, vor der Nelse gepflückt, und etwas vertrocknet, weshalb er die Hämpe, welche die Fächer auskleiden, für Arilli hielt, auch einen unvollkommenen Embryo fand, daß er dessen Lappen nicht auseinander bringen konnte, und ihn daher für einzappig hielt. Da er die Frucht verkehrt untersucht, so gibt er den Kelch, der an ihrem Grunde steht, als oben an, und demnach das Würzelchen absteigend. Aus diesen verglichenen Beobachtungen ergibt sich, daß die Samen der Ebenaceen am Gipfel der Fächer bevestigt, und also der Nabel oben und das Würzelchen aufsteigend; daß der in ein fleischiges Eyweiss eingeschlossene Embryo flache und dünne Lappen habe.

Mit diesen vorhin angegebenen Sippen müssen mit dieser Familie noch verbunden werden.

1. *Pouteria v. Aublet*, welche nur *Labaria Swartz* zu seyn scheint.

2. *Maba Forster*, deren Charactere ich nach einem getrockneten Exemplar und nach einem Manuscript des Brs zu berichtigten Gelegenheit hatte, und zu deren Gattungen zu zählen sind: *Pisonia buxifolia*, *Koitboel*. Act. Van. 2. d 506, t. 4. f. 2., oder *Ferreola buxifolia Roxb. corom. t. 45.*

3. *Mocanera* oder *Visnea*. Linn. suppl., welche, dem angegebenen Character nach, zu den Onagrarien gerechnet worden, und die von Bentenat, der zwei, aus von den Kanarischen Inseln unter diesem Namen eingeschickten Samen, entstandene Pflanzen, für dieselbe Pflanze erkannte, welche in Riedle's Herbarium von Teneriffa, als neue Gattung von *Royena* aufgeführt war.

4. *Ebenoxylum* von Loureiro, das wahrscheinlich nichts als eine Gattung von *Diospyros* ist.

5. *Paralea* von Aublet, welche Richard für gleichsippig mit *Embryopteris* hält.

Alle diese Sippen zusammen, machen die acht Ebenaceen aus.

Zwei andere Sippen, *Styrax* und *Halesia*, welche man zweifelhaft in derselben Abtheilung auf jene hatte folgen lassen, zeigen im Innern ihres Samens ungefähr dieselben Charactere, d. h. einen Embryo mit kürzeren und breiteren Lappen, als das in einem fleischigen Eyweiss liegende Würzelchen. Dieses Würzelchen ist bei *Styrax* auch aufsteigend; von der Familie aber unterscheidet diese Sippe sich durch die mehreren Samen, die Gärtner in jedem Fächer bemerkte hat, durch ihre Staubfäden, die am Grunde in einen Körper verwachsen sind. Ihr Wuchs, wie wir schon anderwärts bemerkten haben, nähert sie den *Meliaceen*; sie hat, wie jene, doppelt so viele gestreckte Staubtentakel als Blumen-einschütt, von 6 bis 14, da bei der Blumenkrone bald 3 bald 7 Theilungen sind. *Strigilia* von Cavanilles, oder *Foveolaria* von Ruiz und Pavon, die sicher zu den *Meliaceen* gehört, kann nicht von *Styrax glabrum Swartz*, mit der sie gleichsippisch ist, getrennt werden; und folglich wird sie eine neue Gattung der alten, zu den *Meliaceen* zurückzubringenden Sippe werden, deren am Grunde verbreiterte Blumenblätter viele

Verwandtschaft mit ihrer einblättrigen, tief gespaltenen Blume haben.

Die Charactere, wodurch *Halesia* sich von den Ebenaceen unterscheidet, sind: ein weniger getheilter Kelch, der das ovarium ganz bedeckt, und auf seinem Gipfel nicht auf seinem Grunde, eine glockenförmige Blume, mit sehr kurzem verengertem Saum tragt; in einer Röhre verwachsene Staubfäden, deren Anzahl nicht mit den Lappen dieser Blume in Verhältniß steht; eckige Frucht, deren an ihren Wänden sitzende Fächer, einen bedeutenden leeren Raum in der Mitte lassen; Samen, nach Gärtner, auf dem Grunde der Fächer, und ein Embryo mit steigendem Würzelchen. Unter diesen verschiedenen Merkmalen, wodurch diese Sippe hinlänglich von der Familie entfernt wird, bringen einige sie der folgenden Abtheilung näher, andere entfernen sie davon.

Die Sippen, welche unter diese zweite Abtheilung der Ebenaceen gebracht worden waren, sind: *Paralea*, die jetzt zu der vorigen gebracht ist, und *Symplocos*, *Hopea*, *Ciponima*, *Alstonia*, die unter einander so ähnlich sind, daß man sie neuerlich in eine einzige vereinigt hat. Sie zeichnen sich aus durch eine tiefgetheilte, fast mehrblättrige Blume, durch zahlreiche Staubfäden, die durch ihr Zusammenhängen eine Röhre bilden, die unten in die der Blume übergeht; ein Ovarium, das anfangs bei der Blüthe vom Kelch los ist, wird nachher bei der Reife von ihm bedekt; mehrfachige Frucht, jedes Fach mehrere Samen, wovon nur einer bleibt; fadenförmiger Embryo mit sehr langem Würzelchen, im Mittelpunct eines fleischigen Eyweiss. Diese Frucht und diesen Embryo beobachtete Richard zu Cayenne bei *Ciponima*, und die Analogie gibt bei den anderen dieselbe Organisation an. Das Ganze dieser Charactere unterscheidet diese Abtheilung hinlänglich; es zeigt sogar das Daseyn einer neuen Familie an, die in einigen Puncten mit der vorigen verbunden ist, da sie auch Ähnlichkeiten, sowohl mit den Myrten mit abwechselnden Blättern hat, die sich aber doch durch ihre vielblättrige Blume und ihren Embryo ohne Eyweiss unterscheiden, als auch mit der letzten Abtheilung der Hesperiden (Orangers), die man durch dieselben Charactere unterscheiden kann, und mehr noch durch das freie Ovarium, an dessen Stiel die Staubfäden eingesetzt sind.

Ich habe den Embryo der Familie der *Hedorrhizaceen* nicht beobachtet. Gärtner aber untersuchte den Embryo von *Kalmia*, *Rhododendrum*, *Azalea*, *Ledum*; er ist bei allen fadenförmig mit kurzen Lappen, langem, gegen den Nabel gekrümmtem, und im Mittelpunct eines fleischigen Eyweiss eingeschlossenem Würzelchen. Er sagt auch noch, daß der Samen von *Rhododendrum* zwei Hämpe habe, der von *Azalea*, *Kalmia*, *Ledum* nur eine; da diese Samen aber äußerst klein sind, so kann er sich vielleicht bei dieser Beobachtung geirrt haben. Noch muß man bemerken, daß bei allen diesen Sippen, jede der Klappen ihr Fach bildet, indem ihre Ränder nach innen gehn, und einer Centralaxe sich anfügen, wodurch auch der eigenthümliche Familiencharakter gebildet wird. Diese geriefste Axe bei *Kalmia*, *Rhododendrum* und *Azalea* ist durch Rippen gehoben, die in Fächer vorspringen, und mit sehr feinen staubartigen Samen.

bedeckt sind. Bei *Ledum* ist sie ladelnformig ungerieft, und hat an ihrer Spitze fünf herabhängende, ladelnformige Anhänger, die ins Innere der Fächer dringen, und die gleichfalls sehr kleine Samen tragen. Die Kapsel dieser Sippe öffnet sich unten, und die der drei andern oben. Diese von Gärtner beobachteten Verschiedenheiten reichen nicht hin, die Sippen einer sehr natürlich scheinenden Familie zu trennen.

Die kleinen Samen, und die einzige Haut, die bei einigen angegeben worden ist, können einen Zweifel über das Daseyn des Eiweiß übrig lassen; man wird also nur in dem allgemeinen Charakter anzuführen brauchen, daß bei allen der Embryo von einer etwas dicken Hülle überzogen ist. Smith bringt mit Recht in diese Familie seine *Alenziesia* (Icon. ineditae 1, 55), wegen des Baues ihrer Kapsel. Derselbe Charakter bringt auch, nach Ventenats Beobachtungen (Mém. de l'Instit. Vol. 2. p. 312. t. 9.) *Epigaea* dahin zurück, die vorher unter die Ericaceen gestellt worden war.

Ehe wir diese Familie verlassen, wollen wir noch anführen mit Richard, daß *Itea*, welche dahin gebracht worden war, wieder davon getrennt werden muß, weil ihre Blumenblätter und Staubfäden auf dem Kelchgipfel, und nicht auf dessen Boden eingefügt sind, der mit einer Scheibe überzogen ist, und am Grund des Ovariums anhängt. Dieser doppelte Charakter nähert sie den *Saxifragis*, deren wir nachher erwähnen werden, und hält sie von *Cyrrilla* Linn. entfernt, die von Swartz und L'Heritier verkehrterweise mit ihr verwechselt worden ist, und in der folgenden Familie bleiben muß, mit der sie auch ursprünglich vereinigt war.

Dies ist die Familie der Ericaceen, die von der vorigen sich leicht durch ihre Kapsel unterscheidet, deren Klappen jede in der Mitte eine Scheidewand haben, die an die Central-Are sich anlegt, daher zu Bildung jedes Faches zwei Klappen beitragen. Nach Gärtners Beobachtungen haben die Samen viel Ähnlichkeit mit denen der Rhodoraceen. Er sah bei *Erica*, *Andromeda*, *Pyrola*, *Gaultheria* und *Vaccinium* ein fleischiges Eiweiß, in dessen Mittelpunct ein ladelnformiger Embryo mit kurzen Lappen, und langem, gegen den Nabel gerichteten Würzelchen befindlich ist. Der Embryo von *Clethra*, *Epacris* und *Arbutus*, der dieselbe Lage hat, unterscheidet sich bloß durch seine Lappen, die länger und breiter sind, als das Würzelchen. Es scheint, man brache weder auf ein absteigendes Würzelchen, welches Gärtner bei *Clethra* angibt, Rücksicht zu nehmen, noch auf die einzige Haut, von der er bei *Erica*, *Pyrola*, *Arbutus*, *Epacris*, *Vaccinium* spricht, während sie bei *Andromeda*, *Clethra* und *Gaultheria* doppelt ist. Alle diese Samen sind sehr klein, wie bei den Rhodoraceen, und daher ist es schwer ihre Häute genau zu unterscheiden; auf die Richtung des Würzelchens darf man nur in so fern sehen, als sie rückwärtig des Nabels des Samenkörpers verschieden ist. Wenn die angegebenen Verschiedenheiten auch wirklich da wären, so könnte man bloß daraus schließen, daß sie wenig Gewicht haben, indem sie sich bei Sippen finden, die übrigens so große Verwandtschaft haben. Gärtner sagt ferner, daß die Fruchtkörper, auf welchen die Samen stehen, unten aus

der Are entspringen, und bei *Clethra* und *Gaultheria* sich frei mitten in den Fächern erheben, bei *Andromeda*, *Pyrola*, *Vaccinium* aber in der Mitte der Are anspringen, und bei *Erica*, *Arbutus*, *Epacris*, am Gipfel derselben stehen; bei diesen letzten sind sie unten frei, und hängen mitten in den Fächern. Diese Verschiedenheit in der Stellung der Fruchtkörper an verschiedenen Puncten der Are, die schon bei mehreren sehr natürlichen Familien beobachtet worden, z.B. bei *Jasminaceen*, und die wir bei anderen auch finden werden, scheint kein wichtiger Charakter zu seyn, was nun die Familie der Ericaceen noch mehr beweist.

Zu den angesührten, und seit langer Zeit zu ihnen gerechneten Sippen, können noch 3 neue gestellt werden, die viel Verwandtschaft mit *Epacris* haben; nehmlich *Perojoa* von Cavanilles, *Poiretia* von demselben, oder *Sprengelia* von Smith, und *Stiphelia* von Solander, die Smith in seinem Werke über die Neuhollandischen Pflanzen ins Gedächtniß rüst. Diese letztere nennt Gärtner *Ardisia*; er sah kein Eiweiß bei ihr, doch zieht er seine eigene Beobachtung in Zweifel, und alles scheint anzudeuten, daß die Organisation der Samen dieser verschiedenen Sippen gleich seyn muß. Zu dieser Reihe kann auch *Pyxidanthiera* von Michaux gerechnet werden, und das mit mehr Sicherheit, wenn man ihre Frucht kennen wird. *Ventenatia*, Cavanilles kommt zu dieser Ordnung und ist, nach Ventenats, in seinem Werk über die Pflanzen von Malmaison angeführter Beobachtung nichts als eine *Stiphelia*. In eben diesem Werk Nr. 69., wird die *Solandra Beauvois* oder *Erythrorhiza* Michaux erwähnt, die, weil sie in mehreren Puncten mit *Clethra* verwandt ist, in diese Reihe zu gehören scheint, sich aber durch das Korn an ihren Staubfädern davon unterscheidet.

Auch *Escallonia*, die bei den Myrsiden hinter den Onagriarien stand und, da sie nun aus den Herbarien genauer bekannt geworden ist, neben *Vaccinium* gehörte, dem sie, ihrer Tracht und ihren meisten Charakteren nach, ähnlich ist, muß zu dieser Familie gebracht werden. Sie hat zwar eine vielblättrige Blume, allein die Blätter verbreitern sich am Grunde, und sind an ihrem unteren Stand fast verwachsen, und daher wie einblättrige Blumen, nicht allein in dieser Sippe, sondern auch bei *Clethra*, die schon ohne Schwierigkeit zu den Ericaceen gestellt worden ist; bei *Tinus* Linn., die eine *Clethra* geworden und bei *Oxycoccus*, die als gleichsippisch mit *Vaccinium* angesehen wird. Dieser Blumenbau ist also kein Hinderniß, die *Escallonia* höher zu bringen. Es wird auch hier die Bemerkung am rechten Theile stehen, daß diese beiden letzten Sippen, nebst einigen anderen, in der Familie eine 2te Abtheilung bilden, die sich durch ihren Kelch unterscheidet, der am Ovarium hängt, es ganz bedekt, und Blumen und Staubfäden auf seinem oberen Theil, nicht am Grunde, wie die übrigen Ericaceen trägt. Diese Abtheilung, die auch eine Familie bilden könnte, dient als Übergang von den Ericaceen zu den Campanulaceen.

Stereoxylum, neue Sippe von Ruiz und Pavon muß auch dazu, und sogar mehrere ihrer Gattungen scheinen zu *Escallonia* zu gehören. Zu dieser letzten

stellt Gärtner zweifelhaft seine Jaszia, bei der er einen sehr kleinen Embryo am Gipfel eines großen Eiweiß beim Nabel des Samens geschen zu haben glaubt; nach seiner Zeichnung aber t. 35 scheint seine Pflanze ein Myroide zu seyn, und folglich ohne Eiweiß; unter dieser Voransetzung würden dann die beschriebenen Theile sich in einen Embryo mit großen Lappen und kleinem Würzelchen verwandeln.

Es lassen sich keine zweitlängigen Folgerungen aus Gärtner's Beobachtungen über Empetrum ziehen, bei dem er denselben Embryo gefunden hat und dasselbe Eiweiß, wie bei den Ericaceen, aber größer, weil in jedem Fach nur ein einziger Same liegt. Durch einige Nehnlichkeiten bleibt diese Sippe immer mit den vorigen verbunden, aber andere Charactere entfernen sie davon, und sie hat vielleicht mehr Verwandtschaft mit Phylica der Rhamneen, oder noch besser mit Cicca und Kirganelia der Euphorbiaceen. Die Pflanze, welche Lamarck mit dieser Sippe unter dem Namen Empetrum pinna-
rium verbunden hat, und die ohne Eiweiß ist, ist jetzt Margaricarpus v. Ruiz und Pavon; neben Ancistrum, unter den Rosaceen. Grubbia, die ich mit Empetrum verschmolzen hatte, muß getrennt werden, und steht wahrscheinlich besser bei den Myroiden neben Ophira, deren Tracht sie hat. Da hingegen muß, nach Michaux, seine Sippe Geratiola, die gleichfalls dicöisch ist, und deren Beere zwei kleine einsamige Nüsse enthält, Empetrum genähert werden. Diese verschiedenen Indicationen sind hier nur zweifelhaft aufgestellt, weil die Pflanzen, auf welche sie sich beziehen, noch nicht hinlänglich bekannt sind.

Die sehr natürliche Familie der Campanulaceen zeigt eine grosse Uebereinstimmung in der Organisation der von Gärtner beobachteten Samen, trotz ihrer Kleinheit, die mich verhindert hat sie zu untersuchen. Er hat die Samen von Campanula, Trachelium, Roella, Phyteuma, Jasione, Lobelia, die er mit Tournefort Rapuntium nennt, und Scaevola, der er ihren zuerst von Plumier, ihr gezeigten Namen Lobelia wiedergibt, untersucht. Bei allen fand er in der Mitte eines fleischigen Eiweiß einen sadenförmigen Embryo, mit gegen den Nabel gerichtetem Würzelchen, länger als die Lappen. Nur bei Lobelia, die gröbere Samen hat, sah er einen größeren Embryo mit großen, flachen und abgerundeten Lappen und kleinerem Würzelchen. Diese Verschiedenheit in der Form, die von der Größe des Samens abhängt, kann die Verwandtschaften dieser Sippe nicht verändern. Sie kann nicht hindern, daß der bei den anderen beobachtete Charakter nicht in die allgemeine Familienbezeichnung mit aufgenommen werde, wodurch dann ihre Verwandtschaft mit den Ericaceen bestätigt wird, da der Bau ihrer Samen derselbe ist.

Eine nene Probe dieser Verwandtschaft liefert sowohl das schon erwähnte Stereoxyllum, wovon einige Gattungen eine fast kapsel förmige Frucht haben, die sich, wie die mehrerer Campanulaceen an den Seiten öffnet, als auch das an die Spitze der letzteren gestellte Cerasistema, dessen für fleischig gehaltene Frucht es Vaccinium sehr nahe bringen würde. Wenn es wahr ist, daß die Samen von Campanula, Scaevola, Phytem-

ma, Jasione nur eine einzige Haut haben, wenn die von Trachelium, Lobelia und Roella zwei Hämme haben; so beweisen diese Gärtnerischen Beobachtungen aufs neue, daß auf diesen Charakter wenig Rücksicht zu nehmen ist.

Man bemerkte auch, daß bei Jasione, Lobelia und Roella sich die Kapsel nach oben, bei Campanula, Trachelium und Phytema an der Seite öffnet, und daß daher das Klaffen der Frucht hier keine besondere Aufmerksamkeit verdient. Eben so verhält es sich mit der Anzahl der Fächer. Campanula und Trachelium haben 3, an deren innerem Winkel der Fruchtboden der Samen befindlich ist. Er erhebt sich über die Mitte der Scheidewand, wenn nur zwei Fächer da sind, wie bei Phytema und Lobelia. Linne gibt bei Roella eine 2fachige Kapsel an; Bergius sagt, sie sey fast 2fächrig; Gärtner hat nur ein Fach gesehen mit Samen an Fäden, welche oben in der Kapsel entspringen. Ich glaubte hier die Überbleibsel einer ihrer Länge nach gespaltenen Scheidewand zu bemerken, die durch Vertröpfnung sich an die Wände zurückgezogen hatte; dies verwandelt beide Fächer in ein Einziges, in dessen Mitte ein centraler Fruchtboden bleibt, von dem diese Scheidewand sich losgetrennt zu haben scheint. Diese Beobachtung erklärt den scheinbaren Widerspruch jener 3 Autoren. Eben so eine gespaltene, aber weniger zurückgezogene Scheidewand nebst einem frei gewordenen, und aus dem Boden der Kapsel erhobenen Fruchtboden hat Gärtner gesehen bei Jasione. In dem allgemeinen Charakter der Familie kann also die Mehrheit der Fächer ohne Angabe ihrer Zahl aufgeführt werden.

Es müßte dann von dieser Familie getrennt werden Gesneria, deren Frucht, nach Gärtner, nur ein Fach hat, worin er die Samen auf zwei gegenüberstehenden, und an den Wänden der Kapsel befindlichen Fruchtböden bemerkt hat. Dieselbe, bei Besleria gemachte Beobachtung wurde bei der Angabe der Kennzeichen der Familie der Personaten weggelassen. Es war diese Sippe zweifelhaft hinter sie gestellt worden; aber der innere Bau ihrer Frucht entfernt sie davon, eben so wie die Columnnea, die dabei stand, und bei der Swartz gleichfalls nur ein Fach zuläßt. Eben diese Charactere scheinen auch bei Achimenes Statt zu finden, eine andere Sippe von Personaten, aus der Swartz eine Gesneria, und Lamarck eine Columnnea macht. Diese Nomenklatur läßt die Verwandtschaft dieser verschiedenen Sippen vermuten, und es scheint Richards Meinung nicht verwerthlich, wenn er glaubt, diese kleine Gruppe könne mit Gloxinia v. L'héritier und Eriphia von Browne, eine besondere, von den Campanulaceen verschiedene Familie bilden, die sowohl durch einfacherige Frucht und Wandfruchtböden, durch eine fleischige, den Grund des Ovariums umgebende Scheibe, als auch durch Einfügung der Staubfäden in die Blume, und ihre den Lappen nicht entsprechende Anzahl sich auszeichnet. Noch könnte diese Familie, die doch in der Lage ihres Pisills, das mehr oder weniger vom Kelch bedekt ist, Verschiedenheiten darbietet, durch Paliavana und Orobanchia von Vandelli, durch Cyrtandra von Forster, Sanchesia von Ruiz und Payon

bereichert werden; allein diese Vereinigung dürfte nur erst nach einer neueren Untersuchung aller dieser Sippen Statt finden.

Am Schluss unserer Bemerkungen über die Campanulaceen wollen wir noch ansführen, daß noch Selliera v. Cavanilles und Goodenia v. Curtis hinzukommen müssen, weil sie der Scaevola und Lobelia durch ihre unregelmäßige Blume nahe kommen; Rousseau v. Smith, welche sicherlich wegen ihrer Frucht zu dieser Familie gehört, ist in ihrer Tracht einer Rubiace, wegen ihrer gegenüberstehenden Blätter, und der zwischenstehenden Aserblätter ähnlich; diese Annäherung haben schon andere Autoren angegeben.

Vielleicht wäre hier der Ort, eines merkwürdigen Characters bei den Ericaceen und Campanulaceen zu erwähnen, der einen neuen Verwandtschaftsgrad zwischen ihnen aufstellt. Warum sind bei einen und den anderen die Staubfäden mehr am Kelch als an der Blume eingesetzt, indem sie dadurch von der allgemeinen Regel abweichen, nach welcher die einblätterigen Blumen die Staubfäden tragen sollen? Warum vertrocknet bei diesen beiden Familien auch die Blume, die keine Staubfäden trägt auf ihrer Stelle, nach Art des Kelchs, und bleibt noch eine Zeitlang stehen? Läßt aus diesen beiden Beobachtungen sich der Schluss ziehen, daß diese angebliche Blume nichts als eine innere Kelchbildung ist, und läßt sich durch diese Verwandlung der Natur und des Namens die Ausnahme vernichten, welche von der Regel über die Einfügung der Staubfäden da zu seyn scheint? Diese Untersuchung gehört besser für eine andere Arbeit über die Einfügungen, und wir wollen uns hier auf die Darstellung und Untersuchung über die Samen beschränken.

Vierte Abhandlung

Erster Abschnitt. Einblätterige, Epignische Blumen mit verwachsenen Staubbeuteln. (Ann. VI.)

Nachdem wir in den vorangehenden drei Abhandlungen Gärtners Beobachtungen über Früchte und Samen gesammelt haben, die auf die Familien derjenigen Pflanzen sich beziehen, welche unter die Classen der ohnblätterigen Dicotyledonen, einblätterigen Hypogynen und einblätterigen Perigynen gehören; so wollen wir nun hier einige von denen zusammenbringen, welche zu den einblätterigen Epigynen gehören. Die Eintheilung des Pflanzentrichs, welche diejenigen Gewächse begreift, deren einblätterige Blumenkrone oben auf dem Fruchtknoten steht, kann noch in zwei Unterabtheilungen gebracht werden, je nachdem die Staubbeutel verwachsen oder getrennt sind; dieser einfache und leicht in die Augen fallende Charakter unterscheidet vollkommen sehr natürliche Familien. Verwachsene Staubbeutel sind den eigentlich so genannten Zusammengesetzten (Compositae), eigen; getrennte Staubbeutel charakterisieren die Karden (Dipsaceae), die Rubiaceen und Caprifoliaceen. Diese verschiedenen Gruppen sollen nach und nach untersucht werden; jetzt aber wollen wir nur von einem Theil der Zusammengesetzten handeln.

Diese große, zu den natürlichsten gehörige Familie ist leicht daran zu erkennen, daß mehrere Blumen durch eine gemeinschaftliche Hülle, die unter dem Namen gemeinschaftlicher Kelch bekannt ist, vereint werden. Eben diese Vereinigung findet in Anschluß der einblätterigen Blumenkrone statt, sowohl bei Jasionen und Phyteuma, als den Zusammengesetzten vorangehen und zu den Campanulaceen gehören, als auch bei den eigentlichen Dipsaceen, die unmittelbar darauf folgen. Die ersten aber unterscheiden sich durch eine mehrfachige Kapselfrucht, die andern durch getrennte Staubfäden. Vonnefort hatte diese Charactere aus der Acht gelassen und alle diese Pflanzen in seinen Zusammengesetzten durcheinander geworfen. Linne, der genauer auf die Bildung der Staubfäden achtete, und alle Pflanzen, deren Staubbeutel in einen Körper verbunden sind, in seine Syngenesie gebracht hat, trennte die Dipsaceen davon und ließ die Jasionen nebst einigen andern Sippen dabei, die zwar verwachsene Staubbeutel haben, deren Blumen aber nicht in einem gemeinschaftlichen Kelch stehen. In denen Werken, welche ausschließlich die natürlichen Zusammenstellungen behandeln, rechnet man zu den Zusammengesetzten nur die Pflanzen, die eine einblätterige, epignische Staubfäden tragende Blume, verwachsene Staubbeutel, einfachen Griffel haben und deren Fruchtknoten sich in einen einzigen Samen verwandelt. Dieses Samenkorn bedeckt sein eigener Kelch, dessen Rand entweder nicht vorsteht, oder auch sich so verlängert und verschiedentlich verzweigt, daß bald ein aus Grannen, Haaren, Federn oder Schuppen bestehendes Büschel daraus wird, der Embryo füllt das ganze Innere des Samens aus, und sein Wurzelchen läuft nach unten gegen seinen Anhängepunct, das heißt, gegen den Fruchtboden, auf dem das Samenkorn ruht. Dieser Fruchtboden umgeben von seiner Hülle oder gemeinschaftlichen Kelch, trage selten eine einzelne Blume oder ein einzelnes Samenkorn. Fast immer sind mehrere auf diesem gemeinschaftlichen Anhängepunct, der nackt oder mit Haaren oder Schuppen bedeckt ist, die man Spreublättchen nennt und die zwischen den Samen stehen.

Von allen diesen Charakteren haben wir es hier nur mit der Verwandlung des Fruchtknotens in ein einziges Samenkorn, dem Nichtdaseyn eines Eiweiß und der Richtung des Wurzelchens gegen den Anhängepunct zu thun, weil diese hauptsächlich von Gärtner sind beobachtet worden, und seine zerstreuten Beobachtungen in diesem Punkte den allgemeinen Charakter, der allen Zusammengesetzten zuerkannt ist, bestätigen. Diese Classe oder Familie zerfällt wieder in drei andere: in die Eichoraceen, Cinarocephalen und Corymbiferen, wovon wir die beiden ersten hier untersuchen und jeder die sich auf sie beziehenden Beobachtungen Gärtner's befügen wollen.

Eichoraceen. Die Sippen dieser Familie, in der Gärtner die angegebenen Charactere bestätigt sand, sind folgende in der Ordnung aufgeführt, welche ihnen nach der Familieneintheilungsmethode zukommt, nehmlich: Lapsana, Rhagadiolus, Prenanthes, Chondrilla, Lactuca, Sonchus, Hieracium, Crepis, Drepania (Tolpis), Hyoseris, Taraxacum, Leontodon, Picris, Helmintia, Scorzonera, Tragopogon, Geropogon,

Hypochoeris, Seriola, Andryala, Catananche, Cichorium, Scolymus.

Hieraus sieht man, daß Gartner seine Untersuchungen fast auf alle Sippen dieser Familie ausgedehnt hat. Doch ist seine Arbeit nicht auf die Untersuchung des Innern des Samenkörpers beschränkt; er hat bei der Betrachtung auch des Außenheren, Charactere gefunden, die ihm geeignet schienen, theils zur bessern Bestimmung der schon angenommenen Sippen, theils zur Bildung neuer. Vier von diesen letztern gehören gewiß zu dieser Familie, nehmlich: Arnoseris, Virea, Achyrophorus, Troximon; doch ist unentschieden, ob sie alle beibehalten werden können und dürfen.

Achyrophorus unterscheidet sich von Hypochoeris nur dadurch, daß bei jener die Samenkronen der Nand-Blümchen stiellos sind. Dieser Umstand erfordert vielleicht eine Berichtigung, in dem Charakter der Hypochoeris, der man allgemein gestielte Samenkronen besiegte, und mittels dieser leichten Abänderung könnten die Pflanzen beider Sippen unter dem letzten Namen vereinigt bleiben; wie sie es bisher gewesen sind; Gartners Sippe wird dann verworfen. Dieser Meynung scheint Willdenow gewesen zu seyn, weil er die Linneische Sippe mit allen ihren Gattungen beibehalten hat.

Mehrere Autoren hatten bemerkt, daß Hyoseris foetida und H. minima Lin. latenter nackte Samen haben und daher von dieser Sippe getrennt werden müssen. Haller hatte Lapsanae daraus gemacht. Gartner ist in Ansehung der ersten Gattung auch seiner Meynung allein die andern unterscheidet er unter dem sippischen Namen Arnoseris, weil sie einen kugeligen Kelch hat; der an mehreren Seiten gleichsam erhaben ist (tuberosus), wegen seiner Schuppen, die als Rinnen gebogen sind, und kein anderes Kelchlein hat, das der Lapsana eigen ist, und weil überdies der Same von einem ungeteilten, lederartigen Rand umgeben ist. Diese so charakterisierte Sippe kann gelten, obgleich Willdenow und Haller sie zu Lapsana bringen, bey der sie nun auch in derselben Abtheilung stehen soll.

Tournefort nannete Hedypnois eine Sippe, die sich anszeichnet durch gekelchtes Kelch, Samen in der Scheide mit Haarkronen, am Nande nur mit einer einfachen Haut umgeben, und von jedem correspondirenden Kelchlappon eingeschlossen. Linne brachte diese Sippe mit zu Hyoseris, die er durch einen ähnlichen Kelch und durch Pappus auf allen Samen, der aus Haaren und Schuppen zugleich besteht (pappus pilosus calyculatusque), charakterisiert. Tournefort's Sippe schien mir hinglücklich von dieser unterschieden zu seyn, daher stellte ich sie wieder her, und derselben Meynung ist auch Willdenow nachher beigetreten. Gartner folgte Linne in der Vereinigung dieser Sippen und nannte Hedypnois eine andere Pflanze, Hyoseris radiata, obgleich alle ihre Samen die Pappus von Hyoseris haben, weil die Samen am Nand, die inwendigen und die im Mittelpuncte drei verschiedene Formen haben. Willdenow hat aber seine Sippe nicht beibehalten, und scheint Recht zu haben. Ueberdies glaubte ich bei Wiederherstellung der Tournefortschen Sippe auch noch seine Zacintha hinzusezen zu können, bei der ich fast gar keine

Verschiedenheit saud, und die, wegen ihrer wirklich farzen Pappus, von Lapsana, mit der sie Linne vermengt hatte, getrennt werden muß. In diesem letzten Punkte war Gartner mit mir einig, da er aber Pappus bemerkte, die nur aus sehr kurzen Haaren bestanden, Samen in der Scheide grade, am Nande gebogen, und daß diese wie die andern Pappus hatten, obgleich sie in die Kelchschuppen eingewickelt waren, welches ich nicht bemerk hätte; so hat er die Sippe Zacintha abgesonderte beibehalten, und gleicher Meynung waren auch Desfontaines und Willdenow.

Die Gattungen seiner Sippe Troximon, die Linne in eine zweite Abtheilung von Tragopogon brachte, unterscheiden sich davon, sowohl durch ihren habitus und die Stellung ihrer auf Stielchen stehenden Blumen als auch noch mehr durch die haargen nicht federigen Pappus ihrer Samen. Dieser doppelte Charakter bringt Troximon zwischen Hyoseris und Taraxacum, von denen es sich durch seinen einfachen Kelch, der nicht wie bei der ersten geklebt, nicht wie bei der zweiten doppelt ist, unterscheidet. Diese Sippe von Gartner muss wegen den angegebenen Charakteren angenommen werden, und noch mehr wegen der Beobachtung von Willdenow, der mit Linne Tragopogon dardelion und lanatum annahm und Tragop. virginicum zu Hyoseris stellte, und dabei fand, daß diese Pflanzen nicht zu den Sippen gehören, zu denen er sie bringt.

Linne gibt in seiner Beschreibung von Hyoseris virginica zwei Charactere an, wodurch diese Pflanze von H. unterschieden werden soll, wenn sie gleich, wie derselbe bei der H. virgin. der Fall ist, einen nackten Frühboden hat. Der erste dieser Charactere ist: ein einfacher, weder gewölbter noch geschindelter (dachziegelförmiger) Kelch, wodurch sie Troximon nahe steht; der andere ist Samen von einem häutigen ungeteilten Rand mit 3—4 längeren Borsten umgeben. Diesen letzten Charakter hat Gartner wiederholt, aber dennoch diese Pflanze nicht von Hyoseris getrennt. Lamarck scheint sie genauer untersucht zu haben, und beschreibt diesen Pappus etwas anders. Er gibt ihn an, aus fünf kleinen häutigen, abgerundeten Schuppen bestehend, zwischen welchen innerwändig fünf Borsten oder Grannen sind. Nach diesem Charakter, nebst dem vom Kelche entlehnten, bildet Willdenow, der dasselbe bemerk hat, aus dieser Hyoseris eine neue Sippe unter dem Namen Krigia, welche angenommen und hinter Hyoseris neben Zacintha, Troximon und Taraxacum gestellt werden verdient.

Bei Untersuchung der Linneischen Sippe Leontodon, die aus mehreren Gattungen besteht und durch einen geschindelten Kelch und einen federigen Pappus charakterisiert ist, bemerkte ich mit Haller, daß Leontodon taraxacum allein einen aus Haaren bestehenden Pappus, und einen ungeschindelten Kelch mit nur zwei Reihen gleichlanger Schuppen hat, und nach demselben Versässer hatte ich es unter dem Sippennamen Taraxacum aufgestellt, den es in der Materia medica hat, und alle andern Gattungen unter Leontodon gelassen. Gartner und Willdenow haben diese Unterscheidung, mit einer bloßen Abänderung des Namens, angenommen; Taraxacum ist ihre Leontodon und die andern Gattungen sind Willdenow's

Apargia und Gärtner's Virea; daher folgt, daß Virea nicht neu ist und nur dem Namen nach angenommen werden kann. Wollte man indessen den Charakter dieser Sippe, der nach Leontod. hastile gebildet ist, beschränken und ihn, wie Adanson, der erste Begründer dieser Sippe es gemacht hat, auf die Gattungen zurückzuführen, deren Kelch einfach und gekelkt ist, anstatt mehrschichtig schuppig zu seyn, dann wäre es möglich sie zu erhalten und die Sippe Leontodon oder Apargia begriffe nur die Gattungen mit schuppigem Kelch.

Zwei Pflanzen, die Tournefort zu Sonchus brachte, waren von Vaillant (Acad. d. sc. 1721) davon getrennt werden, weil ihre Samen statt eysförmig, gedrückt zu seyn, eckig sind, und ihrer Länge nach zwei tiefe, gegenüberstehende Furchen haben. Er nannte diese Sippe Crepis, weil die erste von diesen Gattungen die Crepis von Dalechamps war, und er diesen Pflanzen noch eine dritte, von Bocecone beschriebene, als verwandt, zugesellte. Linne vereinigte sie mit Scorzonera, nannte die beiden ersten Sc. picroides und Sc. tingitana und verschmolz die dritte mit Sc. resedifolia; zugleich brachte er den Namen Crepis zur Bezeichnung einer andern von Hieracium abgelenkt Sippe. Indess war es ihm bekannt, daß diese Pflanzen von Scorzonera verschieden waren durch einen Haar-Pappus und er gab sogar an, daß Sc. picroides in der Mitte stände zwischen dieser Sippe und Sonchus. Lamarck im Diction. encycl. Vol. 3. p. 397, spricht von keiner dritten Gattung; allein er bringt ohne weiteres die beiden ersten zu Sonchus und bezeichnet sie außer dem haarigen Pappus, mit quer gestreiften Samen und die Schuppen des Kelchs an ihrem Rand vertrocknet. Als ich zu eben dieser Zeit von jenen beiden Pflanzen der Sippe Scorzonera sprach, begnügte ich mich den Verschlag zu thun, nach den angegebenen Charakteren eine besondere Sippe daraus zu bilden, und diesen Charakteren fügte ich noch als neu hinzukommendes Zeichen den hohlen unter dem Kelch angeschwollenen Blumenstiela bei. Damals wußten wir noch nicht, daß Dr. Roth in einem 1787 deutsch gedruckten Werke, eine Sippe unter dem Namen Richardia daraus gemacht hatte; ich versuhte dies erst aus einem neuerlichen Citate von Willdenow. Gärtner bringt 1791 diese Pflanzen zu Sonchus wie Lamarck, dessen Arbeit er nicht gekannt zu haben scheint. Als Desfontaines 1797 seine Flore atlantique herausgab, fühlte er auch das Bedürfniß diese Sippe aufzustellen, die nur aus den beiden ersten Gattungen gebildet ist, und nannte sie Picridium, und diese Sippe, die bei Sonchus stehen muß, findet sich auch in seinem Tableau de l'école botanique de Paris. Die dritte von Scorzonera resedifolia unterscheidende Gattung hat er Sonchus chondrilloides genannt. Willdenow nimmt diese Nomenklatur an; doch verwirft er die Sippe Picridium und bringt sie wieder zu Sonchus wie Lamarck. Indessen denke ich, daß die neue Sippe sollte beibehalten werden.

Scopoli unterschied unter dem Namen Urospermum zwei Tragopogon von Linne, die besonders durch den aufgeblasenen hohlen Stiel ihres Pappus sich unterscheiden, und ich hatte seine Sippe aufgenommen. Es scheint auffallend, daß Gärtner, der diesen Charakter

beschreibt und abbildet, ihn doch nicht hinreichend fand, um diese Pflanzen von Tragopogon zu trennen. Desfontaines ist in seinem Tableau de l'école botanique de Paris Scopoli gefolgt, so wie auch Willdenow; dieser letzte aber hat den Namen Arnopogon statt Urospermum substituiert, ohne den Grund dieser Abänderung anzugeben.

Gärtner untersuchte in derselben Familie andere, unter den Linneischen nicht aufgeführte Sippen, die doch beibehalten werden müssen; z. B. Tolpis von Adanson, die ich Drepania genannt hatte ehe ich noch wußte, daß sie schon von ihm aufgestellt war; Rhagadiolus, die Tournefort mit Recht von Lapsana getrennt gelassen hatte; Rothia von Schreber, die Roth früher unter dem Namen Voigtia und als Audryala sehr nahestehend beschrieben hatte; Helminta, die ich wegen ihrer langen Blätter des äußern Kelchs von Picris getrennt hatte, und zu der er nicht hätte Hieracium Sprengelianum bringen sollen, das durch sein sehr kleines Kelchlein sich mehr der Picris nähert.

Dieses Resultat ergibt sich bei den Eichoraceen aus den sämmtlichen Gärtnerischen Beobachtungen, rücksichtlich der Sippen. Wir lassen hier einige, weniger wichtige Abänderungen in den Gattungen aus, von denen er mehrere aus einer Sippe in eine andere gebracht hat, und gehen zur Untersuchung der folgenden Familie über.

Cynarocephalae. Die Sippen dieser Familie, welche Gärtner beobachtet und unter den gemeinschaftlichen Namen Capitatae gebracht hat, zeigen im allgemeinen, wie die vorigen, eine große Übereinstimmung in Bau und Lage des Samenkorns, und man findet ebenfalls bei allen diesen Sippen das Samenkorn nackt, auf dem Fruchtboden befestigt, einen Embryo ohne Eywisch dessen Wurzelchen nach unten, das heißt, gegen den Anhängepunkt des Samenkorns gerichtet ist. Diesen Charakter sah Gärtner bei mehreren Sippen der Abtheilung wirklicher Cynarocephalen mit stachligem Kelch; z. B. bei Atractylis, welche bei ihm Cirsellium ist; bei Carthamus, Carlina, Onopordum, Carduus, Lappa Calcitraria, bei denen zu den wahren Cynarocephalen mit nicht stachligem Kelch gehörigen als: Jacea; Cyanus, Zoegia, Serratula, Pteronia, Staehelina; und bei denen zur Abtheilung der unregelmäßigen (anomalen) Cynarocephalen gehörigen Sippen, die er Capitatae sejunctae nennt, als: Jungia oder Trinacte, Gundelia, Echinops, Sphaeranthus.

Außer diesen Beobachtungen über die allgemeinen Familien-Charaktere, machte Gärtner noch andere über einige Sippen besonders, welche zum Zweck hatten, mehrere derjenigen Sippen festzustellen, über die man bisher noch unentschieden war.

Tournefort unterschied Carduus von Cirsium, weil erstere einen stachlichen Kelch und die andere blos spitzige Schuppen hat. Vaillant ließ beide Sippen und setzte noch bei Carduus den Charakter eines harten Pappus hinzzu, und bei Cirsium eines federigen Pappus. Linne hatte ohne Rücksicht auf diese Unterscheidung beide Sippen unter dem Namen Carduus mit einander verschmolzen. Ich schlug, bei Auseinandersetzung

der Familien, die Eintheilung, nach denen von Vaillant angegebenen Charakteren vor; Gärtner hat dies nachher ausgeführt, indem er den Namen Cirsium wieder aufbrachte, und nur über eine Gattung aus jeder Sippe eine Bemerkung ließerte. Neuerlich hat Willdenow auch die beiden Sippen getrennt und indem er die meisten Gattungen von Cnicus des Linne mit der zweiten Sippe verschmolz, hat er der ganzen Sippe diesen letzten Namen gelassen, wodurch in der Namenslatur leicht Verwirrung entstehen kann. Anpassender scheint es zu seyn, nebst denen von Vaillant vorgeschlagenen sippischen Beziehungen, diejenigen Namen beizubehalten, welche von allen Schriftstellern vor Linne in Achtung gehalten wurden, und dadurch, daß Gärtner sie aufgenommen, bestätigt worden sind.

Man wird um so geneigter diese Nomenclatur vorziehen, da der Name Cnicus, der anfangs von Caspar Bauhin und Tournefort dem Carduus benedictus gegeben worden, von Vaillant für diesen beibehalten ist, indem er eine besondere Sippe daraus machte. Darauf gab Linne, der diese Pflanze mit seiner Gentiana verschmolz, den Namen Cnicus anderen Linaceophalen, deren Blüthen alle Hermaphroditen, und deren Kelch an seinem Grund von großen blätterigen Schuppen umgeben war. Da aber diese Schuppen, die hier fast den einzigen unterscheidenden Charakter ausmachen, meist nichts als Stielblätter sind, die nahe am Kelch stehen; so schien dieser Charakter unzureichend. Unbezweifelt müssen die meisten dieser Cnicus, deren Kelch-Schuppen blos spitzig sind, mit dem vorerwähnten Cirsium verschmolzen werden. Diese Vereinigung war schon von Lamarck gemacht worden, indem er Cirsium von Carduus nicht unterschied, und beide zu dieser letzten Sippe brachte. Wenn wir nun aber alle diese Cnicus zu Cirsium gebracht haben, wollen wir Carduus benedictus Cnicus nennen und uns, auf die Autorität schon angeführter berühmter Botaniker, auf Gärtner berufen, der diese Sippe unter denselben Namen aufgestellt hat. Dieser Card. bened. hat, wie Linnes Cnicus und noch besser, einen an seinem Grund von großen blätterigen Schuppen umgebenen Kelch, und überdies haben seine eigenen Schuppen am End einen Hauptdorn und an jeder Seite kleinere Dornen, so wie Kamm. Der Hauptcharakter aber besteht in dem gestreiften Samen, umgeben von einem häutigen, gezahnten Rande, der um zwei aus steifen Borsten bestehende Samenkronen, eine äußere längere, und eine innere viel kürzere herumgeht. Gärtner gibt nach Adanson, alle Blumen als Hermaphroditen an, ich bin aber von einigen, nur ohngefähr 5 oder 6, geschlechtlosen Blüthen überzeugt, die sehr schmal, an ihrem Rand, statt fünftheilig, zweitheilig sind und auf einem verkümmerten Fruchtknoten stehen, der keine Samenkronen hat.

Tournefort läßt bei Erwähnung der Sippe Carthamus in seinen Institutionen, nur eine Gattung zu, und unterscheidet sie hauptsächlich durch einen Samen ohne Pappus. Linne läßt den Samen außer Acht und charakterisiert seinen Carthamus durch einen ovalen, schuppenigen Kelch, dessen Schuppen, besonders die äußeren, an ihrem Gipfel abstehen und ein breiteres, gleichsam

blätteriges Anhängsel bilden (apice subovoato-soliaceae); hiедurch wird es ihm leicht zu dieser Sippe des gewöhnlichen Carthamus ohne Pappus, acht andere Gattungen, mit verschieden gestalteten Pappus versehen, hinzuzubringen. Er hatte die von Vaillant 1718 in einer im Recueil d. Acad. eingerückten Abhandlung über die Euphorbeophylen gemachte Vereinigung dieser Gattungen in drei Familien nicht angenommen. Gärtner suchte diese Sippen von Vaillant wieder in Aufnahme zu bringen, indem er einige Charaktere berichtigte oder hinzufügte um dieser Arbeit mehr Genauigkeit zu geben. Alle drei haben fast den nämlichen Kelch, aber dennoch ist: 1. tens Carthamus, der nur aus einer Gattung C. tingitanus besteht, durch seine nackten Samen unterschied;

2. tens Actractylis von Vaillant, unterscheidet sich von der Linneischen, indem sie eckige Samen hat, gekrönt von einem bisweilen gekerbten Rand und einem Pappus aus mehreren Reihen ungleicher platter Borsten bestehend, wovon die äußern kleiner sind. Bisweilen fehlt dieser Pappus gänzlich, oder ist auf einige sehr kurze Borsten an den am Rand herumstehenden Samen beschränkt. Zu dieser Sippe bringt man auch Carthamus lanatus, creticus, horymbosus und arborescens. Die erste von diesen Gattungen war Atractylis lutea von Dodoneaus und den beiden Bauhin, von denen der Name der Sippe kommt.

3. tens Onobroma von Gärtner, welche Carthamoides von Vaillant ist, unterscheidet sich von der vorigen, nur durch ihre blos mit steifen ungleichen Haaren gekrönte Samen. Die Gattungen, welche zu ihr gehören müssen sind: Carth. coeruleus, mitillimus, carduncellus, tingitanus. Die Entstehung der von Gärtner gegebenen Benennung ist leicht einzusehen. Untersucht man diese Sippen, so wird man anfangs geneigt auf Tournefort's, Vaillant's und Gärtner's Seite zu treten, welche die erste Gattung absonderten und ihr den Namen Carthamus gaben, der ihr nicht entzogen werden kann. Vielleicht ist es auch nicht leicht die beiden andern gut zu unterscheiden, weil die Gestalt des Pappus, welche sie charakterisiert, von einer Gattung zur andern etwas abweicht und die Borsten bei allen ungleich sind. Wahl in dem Manuscript seiner Species verschmolz sie mit einander unter dem Namen Onobroma und ließ die Benennung Atractylis einer andern Sippe, die von jener verschieden, und schon längst von Linne aufgestellt worden, Ehe wir aber diese Eintheilung von Wahl annehmen, müssen wir ansführen, daß Schriftsteller, deren Meinung einiges Gewicht hat, alle diese Pflanzen unter dem Namen Carthamus beibehalten haben, ohne die erste Gattung davon zu trennen, ob sie gleich keinen P. hat. Desfontaines, in seiner Flore Atlantique, beschreibt 5 neue Gattungen, und nennt sie Carthamus, und Willdenow thut dasselbe und fügt den vorgehenden noch 3 Gattungen bei. Lamarck geht noch weiter, indem er mit dieser Sippe Gattungen vereinigt, die aus zwei andern genommenen sind, wie wir weiter unten sehen werden. Diese Schriftsteller waren wahrscheinlich entschlossen, die Linneische Sippe nicht zu zerstückeln, einmal, weil sie von ihm aufgestellt war; dann auch, weil Carth.

creticus in einem und demselben Blumenkopf Samen hat, die bald eine Krone von mehreren Reihen Borsten haben, andere mit zerstreuten Borsten, die bald eine einzige Reihe bilden; bald nur auf einer Seite stehen; andere endlich, die ganz nackt sind, und unter diesen sind einige kleiner obgleich immer fruchtbar. Wir wollen noch anführen, daß *C. lanatus* nur zwei oder drei im Mittelpunct stehende bekrönte Samen hat, um die herum mehrere nackte, oder mit dichten sehr kleinen Borsten versehene Samen stehen, und daß überdies die ziemlich zahlreichen Handblüthen auf verkümmerten, gleichfalls nackten, schon von Haller bemerkten Fruchtknoten stehen. Diese Bemerkungen scheinen auf ein struffenweises Verkümmern des Pappus hinzudeuten, welches bei *C. creticus*, nur theilweise, bedeutender bei *C. lanatus*, und vollständig bei *C. incitorius* wäre, und nicht verdiente eine sippische Unterscheidung abzugeben, die eine desto größere Schwierigkeit verursachen würde, da sie den allgemeinen Charakter der wahren Cynococephalen stören würde, woron alle Sippen bekrönte Samen haben mit etwa einigen Ausnahmen, die nur auf Gattungen sich erstrecken möchten: So haben Allioni und Gartner gesehen, daß bei Centaur. solstitialis die Samen der Mitte bekrönt und die Rand samen nackt sind. So sind, nach Adanson bei Cent. spinosa, nach Linne bei Cent. nigra, nach Haller und Gartner bei *C. calcitrapa*, alle Samen nackt; und wir können diese Thatsachen bestätigen, die leicht zu bestätigen waren. Nachdem wir auf diese Art die entgegengesetzten Meinungen über die Vereinigung der Gattungen von *Carthamus* abgewogen haben, so wollen wir für jetzt die Linneischen Sippe beibehalten, indessen ersuchen wir die Botaniker, alle diese Gattungen aufs neue zu untersuchen, um endlich eine bestimmte Partie zu ergreifen.

Baillant hatte aus *Carduus marianus* eine Sippe unter dem Namen *Silybum*, die nachher Haller aufgenommen, gemacht, deren Charakter bestand in ovalen, glatten, platten Samen, nicht eckig wie bei den vorigen, und in einem Kelch, der durch die abstehende und breite Spitze seiner Schuppen, die bei den innern löffelartig ausgehöhlt sind, dem des *Carthamus* ziemlich ähnlich ist. Lamarck, der bloß auf den Kelch sah, bringt diese Pflanze zu *Carthamus* und nennt sie *Carth. maculatus*. Gartner aber stellt *Silybum* wieder her, indem er zu Baillant's Charakter noch eine gleiche, steife, gezähmte und gleichsam fedrige, unten ringförmig verbundene Samenkronen hinzufügt. Dieser Pappus unterscheidet diese Sippe besser und macht ihre Trennung von *Carthamus* nöthig, während sie durch ihren Kelch sich von *Carduus*, oder wenigstens von den meisten Gattungen entfernt. Wahrscheinlich wird man sich entschließen, sie beizubehalten, besonders da sie einen ziemlich auffallenden habitus hat, der von dem der andern Disteln verschieden ist: Beim *Cnicus cornu*, den Gartner dazu gestellt hat, ist es aber nicht so gewiss, daß er in dieser Sippe bleiben wird, weil sein habitus anders ist, seine Kelchschuppen aber nicht genug von einander abstehen; und er viele Verwandtschaft mit einigen Gattungen von *Carduus* hat, die zu *Cirsium* zu brin-

gen sind, besonders mit dem von Murray beschriebenen *Carduus ciliatus*.

Atractylis von Linne ist eine Sippe, bei deren Characteren Angabe und Benennung die Schriftsteller von einander abweichen. Linne charakterisiert sie; mit sedesriger Samenkronen, doppeltem Kelch, der inwendig oval mit ungeteilten und dichtstehenden Schuppen, der äußere größer, aus halbgestielten, dornigen, nur in einer Reihe gestellten Blättern bestehend und eine Art, das Sinne überreichende, ohne irgend wo daran hängende Hölle bildend; durch Zwitterblüthen; alle mit Staubbeuteln versehen; aber die Handblüthen, fünfähnlich, sind nur auf einer Seite mehr gespalten und auf der entgegengesetzten wie Handblüthen zurückgeschlagen. Lamarck fand diesen leichten Charakter nicht bei *Atractylis cancellata* und *A. humilis*; deren Blüthen alle gleich und ungespalten sind, und brachte diese zu *Carthamus*. Cavanilles aber, in seinen Icon. plant. vol. 3. p. 15, macht mit Recht darauf aufmerksam, daß sie von dieser Sippe sich unterscheiden durch ihren doppelten Kelch, dessen Blätter vom Grunde an abstehend, ihrer ganzen Länge nach halbgestielte und am Gipfel nicht blattförmig oder breit sind. Folglich läßt er sie unter dem Namen *Atractylis*, ohne *humilis* *A. humilis* vol. 1. p. 40; t. 54, davon zu trennen, die die Einzige ist, deren Handblüthen auf einer Seite gespalten sind. Späterhin hat Thunberg zwei und Dessonatines vier Gattungen zugebracht, immer unter denselben Namen; weil sie denselben umhüllten Kelch haben. Man muß also unter diesen Namen alle Pflanzen lassen, die noch jenem Kelch auch Zwitterblüthen und sedriger Samenkronen haben. Gartner aber, der *A. humilis* untersucht zu haben scheint, macht daraus eine Sippe unter dem Namen *Cirsellium*, die dadurch charakterisiert wird, daß die Handblüthen wie Handblüthen gespalten sind, und er scheint noch *A. cancellata* damit verbinden zu wollen, indem er voraussetzt, daß sie dieselben unrichtigen Halbblüthen hat. Will die now gibt in seiner Ausgabe der Linneischen Species dieselbe Unterscheidung zu, läßt das *Cirsellium* von Gartner unter dem Namen *Atractylis*, und bringt unter *Acarna* alle and're Gattungen, *At. cancellata*, die keine gespaltene Blüthen hat, mit unbegriffen. Denkt man über die Natur dieser Blüthen nach, die sich von den andern nur durch eine tiefere Spalte unterscheiden; so wird man sich geneigter fühlen, die Sippe *Atractylis* nicht zutheilen; oder wenn man sich zu dieser Trennung entschließt, so scheint es passender zu seyn, für die Gattung, welche man absondert, einen neuen Namen zu bilden, wie es Gartner gemacht hat, und die andern unter dem alten Namen zu lassen, damit die vielen Umänderungen verminder werden.

Es ist hier noch zu merken, daß der jüngere Linne, in seinem Supplementum, zu *Atractylis* zwei Pflanzen mit nacktem Fruchtboden brachte, welche Smith auf sie untersucht und abgebildet hat in seinen Icones tab. 65 und 66. Die erste, *A. purpurata*, steht der *Barnadesia* sehr nahe, auch der *Mutisia*, so wie *Rutz* und *Pavon* diese in ihren Sippen beschrieben haben, der *Chaetanthera* derselben Schriftsteller, besonders wegen des nach-

ten Fruchtboden und ihres innern Anhangsels der gespaltenen Blümchen. Die zweite, *A. mexicana*, scheint nach Smiths Beschreibung, eine wahre Strahlenblume mit weiblichen Halbblümchen, die der Aster oder dem *Perdicium* nahe steht. Willdenow, der sich an die Beschreibung des jungen Linne hielt, verschmolz diese beiden Pflanzen in eine besondere Sippe, die er *Onoseris* nennt. Ehe man nun bestimmen kann, ob und für welche von den beiden Gattungen, dieser Name beibehalten werden soll, muss Hr. Smith, der beide Pflanzen besitzt, die angezeigten Zweifel lösen. Man könnte auch, wenn man auf diese Art zwei Pflanzen von der Sippe *Atractylis* wegnimmt, als Anfang einer Wieder-ausgleichung, die in Cavanilles Icon. vol. 3. p. 15, beschriebene und abgebildete *Pteronia porophyllum* wieder mit ihr vereinigen, welche sich von *Pteronia* durch ihren habitus, ihren krautartigen Stengel, ihre halbgesci-derten, abwechselnd stehenden Blätter, ihren doppelten Kelch, der außen aus einer einzigen Schicht halbgesci-deter, schmäler Schuppen besteht, durch ihre haarige Samenkronen, durch ihren mit kurzen nicht verästeten Borsten dedekten Fruchtboden unterscheidet, und vermidte aller dieser Charactere, mit Ausnahme der Samenkronen, mit *Atractylis* eine wirkliche Verwandtschaft zu haben scheint.

Man hat seit langer Zeit die Nothwendigkeit eingesehen, die Linnésche Sippe *Centaurea*, die viel zu groß ist, in Unterabtheilungen zu bringen. Dieser berühmte Botaniker hatte schon angefangen, sie in mehrere, sehr gut nach den verschiedenen gerandeten Kelchschuppen charakterisierte Abtheilungen zu bringen, und jede Abtheilung war mit einem besondern Namen bezeichnet, der künftig in einen Sippen-Namen verwandelt werden könnte. Gärtner, der bei seiner Sippe *Cyanus*, die gar zu allgemein bestimmt ist, auf diese Eintheilungen keine Rücksicht nimmt; hat Gattungen von *Centaurea* aus mehreren Abtheilungen hinzugebracht, die er durch eine besondere Hervorragung im Mittelpunct der Samenkronen charakterisiert. Da aber diese Hervorragung bei vielen andern *Cynarocephalen* sich findet, so ist sie weniger passend einen sippischen Charakter zu bilden, und also kann diese von Gärtner bestimmte Sippe nicht mehr angenommen werden.

Die andern Beobachtungen über einige *Cynarocephalen*, die keine neue Sippentwicklung bezeichnen, oder die Abschaffung der alten zur Absicht haben, sind also von geringerer Wichtigkeit und können füglich weggelassen werden. Ich will hier nur bemerken, daß zwei Sippen aus der Flora von Peru hieher gebracht werden müssen, und daß *Tessaria* neben *Staelhelina*, *Triptilion* neben *Nassauvia* gebracht werden müssen; und erinnern daß *Calicera*, *Acicarpha* und *Boopis* schon im zweiten Band dieser Annalen zu *Gundelia* und *Echinops* gestellt worden sind *).

* Gärtner erwähnt nicht des im Orient so häufigen *Chamaeleon niger*, das Belon mehrere mal gefunden hat. Tournefort macht in den Corollarien seiner Einseitungen, einen *Carthamus* daraus. Linne hatte es auffangs *Echinops* genannt, und brachte es nachher zu *Carthamus*

Nachdem diese Abhandlungen übersetzt und abgedruckt waren, fiel es uns erst ein, daß den Botanikern besser mit den Originalien gedient seyn wird, um über alle Unbestimmtheiten sicher zu seyn. Darum soll das Botanische nun in der Ursprache folgen.

Cinquième Mémoire

Sur les caractères généraux des familles, tirés des graines et confirmés ou rectifiés par les observations de Gaertner.

Par A. L. de Jussieu.

Corolles Monopétales épigynes, à anthères réunies.

Seconde Partie.

Nous avons parcouru dans un Mémoire précédent deux des familles de plantes qui font partie de la grande classe des composées: une troisième de la même classe, désignée sous le nom de *corymbifères*, plus nombreuse en genres et en espèces, doit être soumise au même examen. On y retrouvera, comme dans les précédentes, beaucoup d'observations faites par Gaertner. Toutes celles qui ont rapport à la structure et la situation de la graine, confirmant le caractère général dans cette partie. Plusieurs, relatives aux divers organes de la fructification, donnent lieu à l'auteur de rectifier

unter dem Namen *C. corymbosus*, indem er hinzufügte, es habe den habitus von *Echinops* und den Charakter von *Carthamus*, welches aber nicht ganz wahr ist. Das Chamaeleon hat verzweigte Stengel wie bei *Eryngium campestre* (*Panicaut*); immer gabelig, mit ungestielten Blüthen in jeder oberen Gabel, welche Blüthen am Gipfel näher an einander stehen, sich vermengen, und so kleine straufförmig stehende Gruppen bilden. Jeder gemeinschaftliche Kelch besteht aus mehreren Schichten von Schuppen, woron die innern bloß spitzig sind, die andern stachelig und nach oben mehr oder weniger verzweigt; die mehr nach außen stehenden fast gänzlich halbgesci-dert. Er enthält 6 bis 8 Blümchen, die auf einem mit langen, schmalen und bündelartigen Spreublätchen belegten Fruchtboden stehen; die Samen sind ganz mit seidenartigen, nach oben in Pappus sich verlängernden Haaren bedeckt. Aus diesen Charakteren sieht man, daß Chamaeleon, welches vermöge seiner seidigen Samen einem *Echinops* gleicht, sich in Ansehung seiner Kelche davon unterscheidet, die einsam gruppiert, mehrblätterig sind, mit verzweigten Schuppen und durch einen mit Spreublätchen belegten Fruchtboden. Auch von *Carthamus* kann man es unterscheiden, durch seine nicht blattförmigen Kelch-Schuppen, die aber am Gipfel getheilt sind, wie bei *Centaurea calcitrapa*; durch seine kleine Anzahl Blümchen und besonders durch die mit Dünnen bedekten Samen. Willdenow hatte also mit Recht eine Sippe daraus gemacht; allein man kann nicht wie er es thut, einen besonderen, vielblätterigen Kelch, und einen nackten Fruchtboden zugeben. Überdies kann auch der Name *Brotara*, den er dieser Sippe gegeben, nicht durchgehen, weil dieser früher einer Malven-Sippe von Cavanilles gehört, die nicht ausgehoben worden ist. Wir würden den Vorschlag thun, ihm den Namen Chamaeleon zu lassen, unter welchem es lange bestimmt worden ist, wenn diesen Namen nicht auch ein Thier führt; indessen könnte man ihm statt dessen *Cardopatium*, oder noch besser *Chamalium* nennen, welches beides alte Synonymen von dem *Chamaeleon albus* sind, das jetzt eine Gattung von *Garline* ausmacht; in der natürlichen Ordnung könnte es zwischen *Atractylis* und *Carthamus* gestellt werden, mit welchem es nicht Ähnlichkeit hat, als mit *Echinops*:

ou d'amplifier le caractère de quelques genres connus et de former des genres nouveaux. La plupart de ces additions et créations de genres sont bien motivées; quelques-uns cependant de ces motifs, seront peut-être, malgré l'autorité de cet homme justement célèbre, jugés insuffisans pour établir des distinctions génériques solides: nous les discuterons successivement.

Si l'on s'occupe d'abord de la vérification du caractère uniforme tiré de la structure et de la situation de l'embryon, on voit que, dans toutes les graines de corymbifères observées par Gaertner, il a toujours trouvé un embryon dicotylédone, dénué de périsperme, à radicule dirigée inférieurement. Les genres anciens à réceptacle nu et à semence aigretée sur lesquels il a fait ces observations sont les suivans: *cacalia*, *eupatorium*, *ageratum*, *elephantopus*, *mutisia*, *barnadesia*, *gnaphalium*, *filago*, *seriphium*, *stoebe*, *conyza*, *baccharis*, *chrysocoma* qui ont les fleurs flosculeuses; *erigeron*, *aster*, *solidago*, *inula*, *perdicium*, *tussilago*, *senecio*, *cineraria*, *othonia*, *tagetes*, *pectis*, *bellum*, *doronicum*, *arnica*, *gorteria* dont les fleurs sont radiées. Parmi les genres à réceptacle nu et à graine nue ou non aigretée, ceux qu'il a examinés sont: *osteospermum*, *calendula*, *chrysanthemum*, *matricaria*, *bellis* à fleurs radiées; *cotula*, *carpesium*, *hippia*, *tanacetum*, *artemisia* à fleurs flosculeuses. Il a retrouvé la même organisation dans beaucoup de genres à réceptacle couvert de paillettes; les uns à graine non aigretée, tels que *tarchonanthus*, *micropus*, *santolina*, *anacyclus*, *anthemis*, *achillea*, *erioccephalus*, *buphthalmum*, *osmites*, *sclerocarpus*, *unxia*, *milleria*, *sigesbeckia*, *polymnia*, *baltimora*, *ecclipta*; les autres à graine couronnée de quelques dents ou écaillles ou paillettes, tels que *bidens*, *verbesina*, *coreopsis*, *zinnia*, *melampodium*, *chrysogonium*, *helianthus*, *helenium*, *rudbeckia*, *wedelia*, *oedera*; quelques-uns à graine aigretée, tels que *calea*, *aihanasia*, *arctotis*, *amellus*. Il a fait la même remarque dans les genres *iva*, *clibadium*, *parthenium*, *ambrosia*, *xanthium*, qui, placés à la fin des corymbifères, offrent quelques différences tirées du simple rapprochement des anthères non réunies en un seul corps. Enfin il a indiqué une structure et une situation pareille de l'embryon, soit dans des genres supprimés par d'autres et rétablis par lui, tels que *elichrysum*, *asteropterus*, *petasites*, *jacobaea*, *pyrethrum*, *lancisia*, *sparganophorus*, *absynthium*, *gnaphalium* Tourn., *chaenelium*, soit dans ses genres nouveaux qui sont *suprago*, *liatris*, *argyrocome*, *antennaria*, *anaxeton*, *disparago*, *sergilus*, *pulicaria*, *senecillis*, *favonium*, *gazania*, *lonas*, *evax*, *phaethusa*, *eclops*, *apuleia*, *urchinia*, *cuspidia*.

Cette partie du travail de Gaertner, consignée dans son second volume, et qui s'étend comme l'on voit à beaucoup de genres, ne laisse aucun doute sur l'uniformité du caractère tiré de la graine, caractère que nous avions précédemment énoncé et

qui a été reconnu long-temps auparavant par Adanson.

Gaertner présente une autre série de travaux plus importante et qui exige de notre part un examen plus détaillé. Ce sont ses rectifications de quelques genres anciens et ses formations de genres nouveaux. Nous ne pourrons diviser cet examen en deux parties, parce que souvent ses observations se lient ensemble, et que celle qui a déterminé une rectification montre quelquefois en même temps la nécessité de l'établissement d'un nouveau genre.

Il convient peut-être de jeter auparavant un coup-d'œil rapide sur la distribution générale des plantes composées; d'exposer les méthodes imaginées par divers auteurs, et particulièrement celle qui est présentée par Gaertner, et de chercher à reconnaître quelle est la disposition qui obéit le mieux à la loi des affinités naturelles. On laissera de côté les distributions systématiques dans lesquelles les rapports naturels sont entièrement négligés: telle est, par exemple, celle qui est fondée sur la considération des fleurs hermaphrodites, mâles, femelles ou neutres.

Les botanistes qui cherchent à rapprocher les genres d'après leurs affinités naturelles, ont adopté sans hésiter les familles des chicoracées et des cianarocéphales, soit sous ces mêmes noms, soit sous ceux de *ligulatae* et *capitatae*; mais il ne sont pas aussi parfaitement d'accord sur la distribution des autres plantes qui constituent avec ces deux familles la classe des composées. Vaillant en ait formé un troisième ordre sous le nom corymbifères. Bernard de Jussieu l'a adopté dans le jardin de Trianon. Linnaeus, dans ses *Ordines naturales*, en formoit trois ordres ou trois portions de son ordre des *compositae*, sous les noms de *discoideae*, *oppositifoliae* et *nucamentaceae*. On ne voit pas cependant sur quelle base elles portent, puisque dans les *discoideae* il réunit des flosculeuses et des radiées, des réceptacles nus et des réceptacles couverts; que dans les *oppositifoliae* se trouvent des feuilles alternes, et ne sont pas toutes les feuilles opposées reportées en partie aux *discoideae*; que dans les *nucamentaceae* qui, d'après le mot signifiant chaton de noyer, semblent devoir présenter des fleurs disposées en chaton, les seuls *ambrosia* et *xanthium* ont ce caractère. Adanson divise les composées en dix sections dont sept répondent aux corymbifères de Vaillant, savoir: quatre flosculeuses qui sont les immortelles, les ambrosies, les tanaisies, les conyzes, et trois radicées, les jacobées, les soucis, les bidents.

J'ai cru, à l'époque soit de la plantation de l'école botanique en 1774, soit de la publication du *Genera plantarum* en 1789, devoir, à l'imitation de mon oncle, conserver sans partage les corymbifères de Vaillant, avec un autre mode de subdivision basé d'abord sur les réceptacles nus ou couverts, puis sur les graines avec ou sans aigrette,

et en troisième lieu sur les fleurs flosculeuses ou radiées. Cette division favorise et conserve beaucoup de rapports; mais en même temps elle en contrarie quelques-uns, lorsqu'à raison du réceptacle elle éloigne la camomille de l'*anthemis*, l'*arctotis* du *calendula*, l'*athanasia* du *gnaphalium*, lorsque la forme des corolles sépare la tanaïsie du chrysanthème.

Gaertner a aussi établi une distribution des mêmes plantes dans la Synthèse méthodique placée à la suite de la préface de son second volume. Ayant plus d'égard à cette forme des corolles, il a substitué aux corymbifères deux ordres séparés, savoir: les discoïdes ou fleurs à fleurons, et les radiées munies de demifleurons dans leur circumférence; en quoi il se rapproche davantage de Tournesort, qui avoit aussi une classe de radiées, et qui confondoit les discoïdes avec les cinarocéphales également caractérisées par des fleurs à fleurons. Gaertner divise ensuite ses deux ordres d'après la considération du calice commun, qui renferme, tantôt et plus souvent, plusieurs fleurs sans enveloppe intermédiaire (*congregatae*), tantôt plusieurs calices particuliers conteignant chacun une ou plusieurs fleurs (*segregatae*). Sa première division, la plus nombreuse dans les deux ordres, est encore subdivisée d'après la considération de la graine nue, ou couronnée d'un rebord membraneux, ou terminée par des écailles, des poils, des plumes, des arêtes; chaque subdivision se partage en deux ou trois sections caractérisées par le réceptacle nu ou couvert de poils ou d'écailles. Ainsi Gaertner a employé comme moi les caractères de réceptacle, de graine, de corolle, mais d'une manière différente, mettant en première ligne celui que je laisse au troisième rang. Cette distribution principale, fondée sur un signe plus apparent, paraît plus facile, plus sûre pour l'étude, et se trouve encore consacrée par l'autorité de Tournesort; mais elle rompt peut-être plus de rapports naturels en séparant l'*anacyclus* de l'*anthemis*, la tanaïsie du chrysanthème, le seneçon de la jacobée, le pétasite du tussilage, le bident de la verbésine; en forçant de séparer d'un genre radié ses espèces ou variétés dans lesquelles les demi-fleurons manquent. De plus, donnant moins d'importance au réceptacle nu ou chargé de paillettes, qu'à la graine aigretée ou non aigretée, il est encore forcé de faire plusieurs dispositions très-artificielles; la série qu'il présente est en général plus éloignée de la nature que celle du *Genera plantarum*.

M. Desfontaines, qui trouvoit avec raison ces diverses distributions de corymbifères plus ou moins défectueuses, a néanmoins adopté la distinction des discoïdes et de radiées, mais non rigoureusement. Le désir de ne point contrarier des affinités l'a déterminé à admettre plutôt des exceptions, et à placer le tussilage parmi les discoïdes, le bident, le spilanthe, les seneçons et les *cotula* flosculeux dans le radiées. Ce moyen est peut-être préférable; mais

pour le rendre suffisant, il auroit fallu par de nouvelles exceptions rapprocher la tanaïsie du chrysanthème, l'anacycle de l'anthémide, et celle-ci du *matricaria chamomilla*. De plus, la transition des cinarocéphales aux discoïdes auroit été plus naturelle en faisant précéder parmi ces dernières les graines aigretées, et placant ainsi l'eupatoire et le *vernonia* plus près des sarrettes et des ptéronies. Cet arrangement est cependant meilleur que celui de Gaertner, c'est-à-dire, plus naturel.

Il résultera de cette discussion que l'on n'est pas encore parvenu jusqu'à présent à trouver pour les corymbifères la seule distribution qui ne contrariera aucune affinité, et qu'il faut encore faire de nouvelles recherches. Nous avons déjà dit et nous pensons toujours que les corymbifères peuvent renfermer au moins quatre familles qui devront être signalées par la réunion de plusieurs caractères, et dont le genres se grouperont autour de l'eupatoire, de l'aster, de l'achillée et de l'hélianthe.

On parviendroit peut-être à établir la première et la dernière avec quelque précision; mais les lignes de démarcation des deux intermédiaires seroient tracées avec une certaine d'incertitude.

En attendant que de nouvelles découvertes aient éclairé les sectateurs de la méthode naturelle, nous passerons à un des objets principaux de ce Mémoire, à l'examen des genres nouveaux de Gaertner à rapporter aux corymbifères, et des rectifications faites par lui dans les genres anciens. L'ordre suivi dans cet examen sera celui des sections que nous avons établies dans cette famille. Pour ajouter quelqu'intérêt à ce travail, on ajoutera à la fin de chacune, par une simple indication, les autres genres faits plus récemment par divers auteurs, et que leurs caractères ramènent dans cette série.

PREMIERE SECTION. Réceptacle nu. Graine aigretée. Fleurs à fleurons. On trouve ici, comme dans les cinarocéphales, des fleurs flosculeuses, des graines couronnées d'une aigrette. Plusieurs genres ont également le calice commun ou involucré écailleux: mais le réceptacle est nu: le stigmate des fleurs hermaphrodites n'est jamais simple, et il paraît continu avec le style sans aucune trace de l'articulation entre les deux observée dans la famille précédente.

Le principal caractère distinctif tiré du réceptacle a forcé de détacher du *serratula* de Linnaeus des espèces que nous avions déjà jugées voisines de l'eupatoire. Gaertner a fait cette séparation en rapportant ces espèces à son genre *suprago* ou *liatris*. Schreber, suivi par Michaux et par Willdenow, l'a depuis subdivisé en deux, laissant sous le nom de *liatris* celles dont les aigrettes sont simples et plumeuses, et rapportant à son *vernonia* celles qui ont une aigrette composée de deux rangs de poils dont l'extérieur est plus court. Cette distinction peut être adoptée, et ces deux genres seront placés près de l'eupatoire, en retranchant néanmoins du dernier le *conyza anthemintica* que Willdenow y a

rapporé, et dont le calice composé de folioles longues; égales et lâches, diffère beaucoup de celui des autres *vernonia*, qui est écailleux, serré et composé de plusieurs rangs inégaux.

Cependant il n'est pas sûr que le *liatris* puisse subsister; car les espèces dont il est formé ont, comme nous l'avons observé anciennement, une très-grande affinité avec le *kuhnia* de Linnaeus. Celui-ci ne diffère que par la réunion incomplète de ses anthères, caractère maintenant contesté et au moins regardé comme si peu important, que Willdenow n'en fait pas mention dans sa désignation de ce genre, et le ramenant à la *syngénésie*, lui associe le *critonia* de Gaertner dont les anthères sont entièrement réunies. Ainsi le *kuhnia*, le *liatris* et le *critonia* ne seront qu'un même genre à la suite duquel viendra le *mikania* de Willdenow, détaché avec raison de l'eupatoire à cause de son calice simple non écailleux. La transition de l'un à l'autre peut s'établir par le moyen de quelques espèces de *mikania* dont le calice est accompagné à sa base de quelques écailles formant un calicule. Ces divers genres seroient avec le *stevia* et le *nocca* de Cavanilles, rapprochés de l'eupatoire; dont le *critonia* de Browne, différent de celui de Gaertner, est probablement congénère. Ce groupe doit suivre les cinarocéphales et commencer la série des corymbifères.

A côté du *cacalia* qui ne doit pas être placé loin de l'eupatoire, on mettra le *kleinia* des Annales et le *porophyllum* de Vaillant, qui est le même que le *kleinia* de Willdenow. Le nom de *porophyllum* paraît devoir être conservé à ce dernier, soit par droit d'ancienneté, soit pour éviter une confusion de nom, avec le *kleinia* des Annales établi antérieurement. A la suite de l'*aggeratum* on placera l'*actinæa* des Annales, l'*hymenopappus* de Lhéritier, le *cephalophora* de Cavanilles, et peut être le *pentzia* de Thunberg.

En ne quittant pas la même section, si l'on s'arrête au *mutisia* dont les fleurons de la circonférence fendus profondément du côté intérieur prennent la forme de demi-fleurons, on aperçoit au fond de cette fente, d'après l'indication de MM. Ruiz et Pavon, une languette linéaire allongée qui semble tenir lieu d'une division de corolle, et prouver que ce sont de vrais fleurons. Trois genres de la Flora du Pérou, *chaetanthera*, *bacasia* et *plazia*, présentent presque le même caractère, et doivent conséquemment être mis auprès du *mutisia*, ainsi que l'*atracylis purpurata* de Smith, déjà cité dans le Mémoire précédent sur les cinarocéphales.

Il est reconnu maintenant que Linnaeus a confondu dans son *Xeranthemum* des plantes qui doivent être séparées. Le vrai *xeranthemum* de Tournefort, qui ne contient que deux espèces (*X. annuum*, *X. pungens*), rentre, à cause de son réceptacle couvert de paillettes, dans les cinarocéphales près du *staelinea*, en conservant son nom. Toutes les autres espèces, au nombre de seize ou dix-sept, qui

ont le réceptacle nu, doivent, pour cette raison, rester parmi les corymbifères; l'on trouve de plus dans les divisions établies par Linnaeus, d'après l'aigrette composée de poils ou de plumes, les éléments de deux genres assez tranchés et distincts du xéranthème; mais Gaertner, dirigé par d'autres vues, présente des coupes différentes. Une de ces espèces, *xeranthemum retortum*, est son *argyrocome* qui a le calice écailleux du xéranthème, des fleurs polygames, c'est-à-dire, hermaphrodites et femelles mêlés ensemble, et une aigrette entièrement plumeuse ou seulement composée de poils nus par le bas et plumeux à leur sommet. Il veut qu'on y rapporte les xéranthèmes et même les *gnaphalium* de Linnaeus qui ont ces caractères. Ailleurs, il désigne le *gnaphalium orientale* sous le nom générique *elichrysum*, en lui assignant seulement, avec le réceptacle nu un calice écailleux, scarieux et coloré, des fleurs toutes hermaphrodites et des aigrettes de poils; et il y ramène en masse tous les *xeranthemum*, *gnaphalium* et *filago* qui ont ces caractères, sans égard à la forme des écailles intérieures du calice: d'où il suit que tous les xéranthèmes à réceptacle nu sont compris dans ces deux genres, *argyrocome* et *elichrysum*, mais associés à beaucoup d'autres plantes. On a vu que plusieurs *gnaphalium* étoient de ce nombre. D'autres espèces à fleurs hermaphrodites et femelles (*gnaphalium dioicum*, *alpinum*, *seriphoides*, *mucronatum*, *muricatum*), sont détachées du même genre par Gaertner pour former celui qu'il nomme *antennaria*, parce qu'il y a vu les poils de l'aigrette des graines, nus par le bas et plumeux au sommet comme les antennes des insectes. Il sépare encore sous le nom d'*anaxeton*, quelques espèces (*gnaphalium foetidum*, *arboreum*, *crispum*, *nudifolium*), qui ont des aigrettes capillaires, leurs fleurons ou tous hermaphrodites ou hermaphrodites et femelles mêlés ensemble sur un réceptacle velu ou au moins chargé de quelques paillettes vers sa circonférence. Toutes les autres espèces de *gnaphalium*, qui n'appartiennent pas aux quatre genres précédens établis par Gaertner, et qui, voisines de son *elichrysum* par l'aigrette capillaire, en diffèrent par des fleurs femelles mêlées avec des hermaphrodites, doivent, selon lui, être rapportées à son genre *filago* dont il ne décrit qu'une espèce (*F. germanica*), mais qu'il amplifie beaucoup par sa note additionnelle à la fin de cette description. Retranchant ainsi par ces divers transports toutes les espèces de *gnaphalium* de Linnaeus, il restitue ce nom à l'*athanasia maritima*, L., qui n'est pas une athanasie et qui étoit le *gnaphalium* de Clusius, de Bauhin et de Tournefort, genre véritablement distinct. Il n'est pas douteux que Linnaeus a eu tort de supprimer ce genre et sur tout de transporter son nom à la série nombreuse que Tournefort nommoit *elichrysum*; mais pour éviter une confusion nouvelle de noms, il convient de ne point changer sans nécessité la nomenclature de Linnaeus généralement admise.

puis long-temps. Son genre *gnaphalium* doit donc subsister, et si quelques *filago* ont le même caractère, il vaut mieux qu'ils en aient aussi le nom.

Mais il se présente ici une question intéressante pour la coupe des genres de cette famille, surtout pour le *gnaphalium* et ceux qui l'avoisinent. L'aigrette capillaire ou à poils doit-elle être généralement séparée de l'aigrette plumeuse, et faut-il aussi ne point confondre les fleurs toutes hermaphrodites avec celles qui sont un mélange d'hermaphrodites et de femelles? Ce second caractère devrait sans doute être compté pour quelque chose dans le système de Linnaeus, qui distingue ainsi sa polygamie égale de sa polygamie superflue, et en fait des sections différentes. Mais l'exemple du *gnaphalium orientale* observé par Gaertner prouve que des plantes évidemment congénères peuvent différer en ce seul point, et d'autres seroient également cités à l'appui. Quant aux aigrettes capillaires ou plumeuses, la transition de l'une à l'autre est quelquefois si imperceptible, et le caractère plumeux si peu sensible, que Linnaeus lui-même, qui par ses principes arbitraires et sa méthode artificielle, s'étoit ménagé le droit de distinguer ces deux espèces d'aigrettes, ne l'a pas toujours fait, pour éviter de décomposer des genres très-naturels; où quand il a cru avoir déterminé la forme de l'aigrette, des exceptions fréquentes ont infirmé son caractère. On ne peut rien statuer relativement à ces distinctions d'aigrettes et de polyganie, jusqu'à ce que les unes et les autres aient été observées dans toutes les espèces. Gaertner en a examiné un trop petit nombre pour que l'on puisse adopter ses genres *argyrocome*, *elichrysum*, *anaxeton*, *antennaria* et *filago*. Il jette lui-même des doutes sur son *anaxeton* et son réceptacle demi-paléacé.

L'aigrette demi-plumeuse qui signale son *antennaria*, ne peut être aperçue qu'à l'aide de la loupe dans les espèces dans lesquelles il l'indique; et alors on voit aussi des dents sur la base de poils. Le caractère tiré du calice radié, dont les écailles intérieures imitent des demi-fleurons, est plus tranché; il suffisait à Linnaeus pour distinguer ceux des *elichrysum* de Tournefort dont il faisoit des xéranthèmes, en confondant ensemble les espèces à aigrettes plumeuses ou *argyrocome* de Gaertner, et celles à aigrettes capillaires ou *elichrysum* du même. Willdenow a laissé toutes les espèces à calice radié sous ce dernier nom, en les séparant du xéranthème. Nous croyons devoir adopter pour le moment sa nomenclature, et laisser aussi comme lui dans le *gnaphalium*, soit les espèces d'*argyrocome* et *elichrysum* qui n'ont pas le calice radié, soit les genres *anaxeton*, *antennaria* et *filago* de Gaertner. Cet auteur se conforme à l'opinion de Scopoli et Lamarck, en confondant ensemble le *gnaphalium* et le *filago*; et l'assertion de ces auteurs paraît fondée, puisque la différence la plus remarquable des vrais *filago*, consiste seulement dans

leurs calices anguleux et dans l'assemblage de ces calices en têtes plus ou moins serrées. On peut seulement éléver quelques doutes sur la réunion du *filago leontopodium* dont Gaertner fait un *antennaria*, et qui dans ses têtes de fleurs entourées de longues bractées, disposées en involucré général, présente, suivant Scopoli, un calice central composé de fleurons tous hermaphrodites, entouré de calices à fleurons femelles et neutres. Le *filago pygmaea* que Gaertner nomme *evax* et auquel Willdenow laisse le nom de *filago*, est repoussé plus bas dans la cinquième section, parce qu'il a le réceptacle paléacé et les graines nues.

Pour terminer cette section, nous rappellerons le *sergilus* de Gaertner, voisin du *chrysocoma*, mais différent par son aigrette plumeuse, et que son auteur a eu raison de détacher du *calea* à cause de son réceptacle nu. En parlant du *baccharis*, il a dit avec raison que ce genre différoit très-peu de la conyza. Mais il ne savoit pas que les vrais *baccharis* de l'Amérique sont dioïques. Cette observation, singulière dans une plante composée faite d'abord par Richard et Vahl sur une espèce, a été confirmée sur toutes par Michaux. Elle doit faire la base du caractère distinctif du *baccharis* auquel il faut dès-lors rapporter le *molina* de Ruiz et Pavon, nombreux en espèces, qui est fondé principalement sur ce caractère, et toutes les espèces de *baccharis* non dioïques devront être reportées au *conyza*. Le *placus* de Loureiro se rapprochera du même genre, et se confondra peut-être avec lui lorsqu'il sera mieux connu.

SECONDE SECTION. Réceptacle nu. Graine aigretée. Fleurs radiées. Les genres nouveaux de Gaertner qui appartiennent à cette section, sont: *pulicaria*, *senecillus*, *jacobaea*, *petasites*, *asteropterus*, *favonium*, *gazania*. Tous sont formés sur des plantes déjà connues, tirées de genres anciens.

Il détache de l'*inula*, sous le nom de *pulicaria*, trois espèces (*I. pulicaria*, *dysenterica*, *oculus christi*) qui diffèrent seulement, parce que laigrette de poils est entourée d'un petit rebord en forme de capsule couronnant la graine. Ce caractère ne nous paroît pas suffisant pour séparer ces plantes d'ailleurs si bien rapprochées de l'inule, et l'opinion des autres botanistes paroît être conforme.

Nous ferons la même observation sur son *senecillus* qu'il a formé en étant du genre *cineraria* les *C. glauca* et *C. purpurata*, parce que l'aigrette vue à la loupe lui a paru plumeuse, c'est-à-dire, chargée de petites asperités. Cette aigrette n'est pas assez différente pour déterminer un changement.

Il veut encore faire revivre la distinction du *seneçon* et de la *jacobée* établis par Tournefort, qui ne voyoit que des fleurons dans le premier, et des fleurs radiées dans la seconde. Linnaeus avoit réuni avec raison ces genres, parce qu'il voyoit dans les deux des fleurs femelles à la circonférence, c'est-à-dire des fleurs sans étamines, prolongées en une languette très-sensible dans la *jacobée*, fort courte

et à peine apparente dans le senéçon. Ce dernier caractère a été surtout remarqué dans le *senecio vulgaris* par Linnaeus, par Haller et par d'autres. Haller observe cependant que quelquefois il perd ces demi-fleurons. C'est peut-être un de ces individus ainsi dépourvus que Gaertner a examiné, lorsque voulant rétablir le *jacobaea* et le séparer du *senecio*, il attribue à celui-ci des fleurons tous hermaplrodites. On conçoit qu'un caractère qui n'existe que par suite d'arvortement et qui n'est pas constant, ne peut servir à distinguer un genre; et d'ailleurs dans d'autres espèces évidemment congénères du *senecio vulgaris* à cause des demi-fleurons non apparens, leur existence n'en est pas moins constatée par l'observation: d'où il suit que si les deux genres étoient séparés, on ne sauroit établir entr'eux la vraie ligne de démarcation. Le *jacobaea* de Gaertner ne peut donc subsister.

Le même motif fera rejeter le genre *petasites* admis par Tournefort, réuni au tussilage par Linnaeus et tous ses sectateurs, rétabli comme distinct par Gaertner en faveur du *tussilago alba*, parce que, selon lui, il n'a point les demi-fleurons existans dans le tussilage. Cependant lui-même décrit dans cette plante les corolles de la circonference à peine sensibles, tronquées par le haut, dépourvues d'étamines et de limbe denté, que nous prenons, comme dans le senéçon, pour des demi-fleurons sans languette qui restent cachés dans le calice. Il en existe de pareils dans d'autres espèces que Tournefort nommoit *petasites*, et que l'on ne peut détacher du *tussilago*. La seule dans laquelle ces corolles femelles ont l'apparence d'un limbe denté, est le *T. petasites*; mais ce limbe est très-petit, et d'ailleurs il seroit difficile de le séparer de ces *petasites* de Tournefort. Il en résulte que le genre de Linnaeus doit subsister sans changement, et sur ce point, de même que sur la non admission des trois genres précédens, on est d'accord avec la plupart des botanistes modernes.

Vaillant avoit séparé du genre *aster*, sous le nom de *asteropterus*, trois plantes qu'il distinguoit simplement par leur aigrette plumeuse et non composée de poils comme dans l'*aster*. Linnaeus, examinant ensuite une de ces plantes, trouva sur les graines des demi-fleurons une aigrette simple formée de poils ou de très-petites écailles, sur celles des demi-fleurons la même aigrette entourée de cinq soies plumeuses. Il en fit son genre *leysera*, et nomma la plante *L. gnaphalodes*. Dans un édition postérieure, il ajouta à ce genre le second *asteropterus* de Vaillant sous le nom de *L. paleacea*, quoiqu'il eût le réceptacle couvert de paillettes et toutes les aigrettes composées uniquement de petites écailles. Plus tard, il réunit encore le *callicornia* de Burman fils. Ce genre s'est accru depuis par l'addition de plusieurs espèces trouvées par Thunberg. Lhéritier, composant son genre *Relhania* caractérisé par des écailles qui couvrent le réceptacle et couronnent la graine, y a rapporté le

leysera paleacea: alors le genre de Linnaeus a été débarrassé d'une espèce qui ne pouvoit lui appartenir. C'est cependant à celle-ci seule que Gaertner, ne connaissant probablement pas le genre de Lhéritier, a voulu conserver le nom de *leysera*. D'une autre part, après avoir examiné le *callicornia*, et lui avoir trouvé le réceptacle nu et la double aigrette assignée par Linnaeus à son *leysera*, il a fait revivre en sa faveur le nom *asteropterus* de Vaillant, auquel il veut qu'on rapporte les autres *leysera* qui ont les mêmes caractères. Dans ces changemens de noms, il n'a pas fait attention qu'il laissoit sous le nom de *leysera* la seule plante qui n'en avoit pas le caractère donné par Linnaeus, et que son genre *asteropterus* qui a la double aigrette, n'est point celui de Vaillant, auquel ce dernier attribuoit une aigrette simple et plus meuse qui n'existe réellement que dans sa troisième espèce (*inula caerulea*, Lin.; *aster chamaedryfolius*, Lam. dict.). Ce sera donc cette dernière seule qui constituera, le genre *asteropterus* de Vaillant, si ses demi-fleurons bleus et son aigrette plus meuse la font séparer soit de l'*inula* soit de l'*aster*. Celui de Gaertner, d'ailleurs bien décrit par lui, restera sous le nom de *leysera* placé dans cette section près du *perdicium*; et son *leysera*, reporté plus bas à une autre section, se confondra avec le *relhania* de Lhéritier, conformément aux dispositions déjà adoptées par Thunberg et par Willdenow dans édition des *Species* de Linnaeus.

Le *polymnia spinosa* de Linnaeus fils, réuni par Aiton au *didelta* de Lhéritier qui est le *chrysanthemum* de Thunberg, en a été séparé par Gaertner sous le nom générique de *favonium*. Il a, comme le *didelta*, un double calice commun dont l'intérieur est composé de parties plus nombreuses et plus petites que celles du calice extérieur, un réceptacle central creusé de loges ou alvéoles contenant de graines également couronnées par un godet membraneux dont le limbe est cilié; mais le calice extérieur a cinq divisons au lieu de trois; le réceptacle est denté dans son contour; il reste entier et ne se partage pas comme celui du *didelta* en trois quartiers; son aigrette membraneuse est simplement ciliée, non terminée par des pointes allongées et fermes comme des piquants. Ces caractères suffiront peut-être pour laisser subsister le *favonium*, quoiqu'il n'ait pas été adopté par Willdenow, mais il devra toujours être voisin du *didelta*.

Dans le caractère du *gorteria* donné par Linnaeus, il indiquoit d'abord un réceptacle nu et une aigrette à poils. De nouvelles observations lui ont fait substituer à cette aigrette un simple duvet lainéux qui couronne la graine (*pappus lanatus*). Ce dernier caractère a été copié par les botanistes qui l'ont suivi. Retrouvant dans ce genre les deux formes d'aigrette, j'avois associé les deux caractères (*pappus lanatus aut pilosus*). Gaertner a cru pouvoir faire du *G. rigens* un genre séparé sous le nom de *gazania* qu'il distingue par l'aigrette à

poils et le réceptacle velu,⁷ en laissant sous celui de *gorteria* les autres espèces à réceptacle nu et aigrette laineuse. Cette distinction a plus de valeur quand on observe que les *gorteria* ont une tige feuillée, pendant que le *gazania* a des feuilles radicales et des hampes uniflores. La différence de port fait présumer que le genre nouveau subsistera. C'est probablement celui que Willdenow nomme *mussinia*, puisqu'il lui assigne les mêmes caractères, mais avec cette différence qu'il admet un calice monophylle simple, sans faire mention des écailles qui l'entourent dans le *gazania*, et que de plus il laisse spécialement le *G. rigens* dans son genre *gorteria*, reportant seulement au *mussinia* une plante indiquée comme variété de cette espèce avec plusieurs autres qui ont le même port.

Parmi les genres nouveaux faits par divers auteurs et appartenant à cette seconde section, on remarquera les suivans: le *psidia* de Jacquin qui est le *conyza glutinosa*, Lam., vient près de l'*erigeron*. Le *chaptalia* de Ventenat se rapproche du *perdicium*, dont il faisoit auparavant partie. A la suite du *senecio*, vient le genre *hubertia* de Bory-Saint-Vincent. Le *nummozia* de la Flore du Pérou ne s'éloigne pas du *didelta*. Le *willdenowa* de Cavanilles ou *schlechtendalia* de Willdenow, le *boebera* de ce dernier, et le *schkuhria* de Roth seront placés auprès du *tagetes* avec lequel ils ont beaucoup d'affinité.

L'examen des autres sections de la même famille fera l'objet d'un sixième Mémoire sur les travaux de Gaertner.

Supplement (Vol. VII. 1806.)

Au premier Mémoire sur les travaux de Gaertner.
(*Isis* 20. Cahier II.).

Par A. L. de Jussieu.

Ce Mémoire avoit pour objet unique de présenter, dans l'ordre des familles, les observations de Gaertner sur la structure des graines qui appartiennent aux trois classes des plantes dicotylédones apétalées. Comme dans les principes de l'ordre naturel cette structure est jugée presque toujours uniforme dans une famille, il étoit intéressant de confirmer par le témoignage de cet homme célèbre ce qui étoit dit sur la graine dans le caractère général de chacune des familles dont le *Genera plantarum*, publié en 1789, présente la série. Cet examen devoit encore suppléer aux omissions nombreuses, et peut-être aussi rectifier des assertions douteuses. Cet objet principal a été rempli dans ce Mémoire, et dans plusieurs autres imprimés postérieurement et consacrés à l'examen d'autres classes et d'autres familles. Mais dans plusieurs on a ajouté aux observations de Gaertner sur les graines, et à la discussion de ses genres nouveaux, l'indication simple des genres fait par d'autres auteurs depuis la publication du *Genera*, et de la place qu'ils paroissent

devoir occuper dans l'ordre naturel. On a pensé que cette addition seroit agréable pour ceux qui étudient les rapports naturels et qui veulent disposer les êtres suivant les lois des affinités.

Comme cette addition n'a point été faite dans les deux premiers Mémoires, on croit qu'il est utile de la présenter dans un court supplément. Celui-ci ne comprendra que les genres nouveaux des familles rapportées aux classes des dicotylédones apétalées qui ont été passées en revue dans le premier.

La classe cinquième, caractérisée par des étamines portées sur le pistil, contient la seule famille des ARISTOLOCHIÉES à laquelle le *bragantia* de Loureiro paroît devoir être réuni.

Dans la sixième classe dont les étamines sont attachées au calice, on trouve d'abord les OSIRIDEES ou CHALEFS, dont l'*ocatarillum* de Loureiro et le *myoschilos* de Ruiz et Pavon devront probablement faire partie.

Les MIROBALANÉES, qui suivent et que les lobes de l'embryon roulés autour de la radicule distinguent parfaitement, ne présentent aucun genre nouveau, à moins que le caractère indiqué ne se retrouve dans le *getonia* de Roxburg ou *calycopetris* de Lamarck, dont nous ne connaissons pas assez l'intérieur du fruit. Si, d'après deux ou trois rudimens de graines que nous avons cru apercevoir dans l'ovaire, on peut conclure que ce fruit est polysperme, il en résultera que ce genre appartient plutôt aux onagriques qu'aux mirobolanées.

Les THYMELEES OU DAPHNOÏDES s'enrichissent du *conospermum* de Smith et du *drapetes*, que Lamarck a publié, en 1792, dans le premier cahier d'un journal d'histoire naturelle; mais en même temps elles perdent le *quisqualis*, qui, observé avec plus de soin par Beauvois, et reconnu pour avoir un ovaire adhérent, vient d'être reporté par lui avec raison dans la famille des onagriques. Le *nectandra* de Bergius est supprimé et résolu dans les genres *struthiola* et *gnidia*.

La famille des PROTEES fait des acquisitions plus nombreuses. Dans la section des fruits monospermes se rangent le *cylindria* de Loureiro, le *persoonia* de Smith et l'*adenanthos* de Labillardière. Dans celle des fruits polyspermes, on doit placer le *xylomelum* et le *lambertia* de Smith, le *conchium* du même ou *hakea* de Cavanilles, le *linkia* de ce dernier.

Il faut ajouter aux LAURINEES l'*aniba* d'Aublet dont Richard fait un *laurus*. L'*AGATOPHYLLUM* ou *ravensara* de Sonnerat, que celui-ci disoit muni d'un calice et d'une corolle, avoit été laissé pour cette raison parmi les genres d'un ordre incertain; mais j'annonçois en même temps des doutes sur l'existence de la corolle et une analogie possible avec le laurier: cette analogie est confirmée par les observations d'Aubert-du-Petit-Thouars, qui supprime la corolle. Dans un Mémoire que renferme le sixième volume des Annales, p. 197, l'affinité du *litsea* et de ses congénères *tetrathera*, *tomea*, *se-*

bifera, *hexanthus*, *glabraria* avec les laurinées a été suffisamment prouvée. Il est encore reconnu que le *myristica* doit être le type d'une famille distincte, et nous ajouterons seulement qu'il faut lui joindre le *knema* de Loureiro, distingué presque uniquement par un stigmate lacinié. Labillardière rapporte aux laurinées son *cenarrhenes*, t. 50, qui a en effet avec elles plusieurs caractères communs; mais la disposition des fleurs, l'avortement de la moitié des étamines, la structure peut-être différente des anthères, et la radicule de l'embryon descendante contrarient ce rapprochement.

Parmi les genres nouvellement publiés, un seul, *l'eriogonum* de Michaux, appartient aux POLYGONEES.

Le *microtea* de Swartz est aussi le seul qui doit faire partie de la famille des ATRIPLICEES, et se placer dans sa première section après le *rivinia*. Dans le Mémoire sur Gaertner, on a déjà parlé de l'*obione* et du *diotis*.

Les étamines insérées sous le pistil distinguent la septième classe qui renferme quatre familles. Celles des AMARANTHACEES a été l'objet d'un Mémoire particulier publié dans le second volume des Annales, p. 151. On peut lui rapporter le *lestibudesia*, genre très-nouveau d'Aubert-du-Petit-Thouars, qui vient auprès du *celosia* et qui se joindra aux *polychroa*, *anychia*, *lithophila* et *pupalia*, déjà indiqués dans ce Mémoire. En parlant de ce dernier genre, j'avois omis de dire qu'il est, le même que le *pupal* d'Adanson, mais décrit avec plus de détail; et par inadvertance *l'achyrantes lappacea*, et le *pupal-valli* ont été présentés comme la même plante. Elles sont deux espèces distinctes du genre *pupalia*, auquel il paroît qu'on peut encore rattacher *achyrantes atropurpurea* et *styracifolia*, Lam.; *A. echinata*, Retz; *A. patula*, Lin. Fil.

Les PLANTAGINEES n'offrent aucun genre nouveau, à moins qu'on ne veuille rétablir l'ancien *coronopus* de Tournefort, distingué par ses feuilles découpées et par la structure de la cloison de la capsule, qui n'admet que trois graines dans chaque loge. Ces caractères paroîtront probablement insuffisants pour établir une séparation.

Le second volume des Annales contient un autre Mémoire spécial, p. 259, sur les NYCTAGINEES, dans lequel on a déjà rapproché de cette famille, parmi les plantes herbacées, l'*oxybaphus* de l'Héritier et l'*allionia* de Linnaeus, auparavant placé dans les dipsacées; parmi les plantes ligneuses, l'*axia* de Loureiro, le *neaea* de Ruiz et Pavon, et le *tricycla* de Cavanilles. Un nouveau vient se réunir à ces derniers: c'est le *calpidia* d'Aubert-du-Petit-Thouars, qu'il sera peut-être difficile de distinguer du *pisonia*.

La famille des PLUMBAGINEES, qui termine cette énumération, offre une singularité déjà remarquée: c'est l'existence d'une corolle monopétale qui ne porte pas les étamines, et d'une corolle polypétale qui les porte. Cette double exception avoit fait présumer que l'enveloppe, nommée ici corolle, n'é-

toit peut-être qu'un calice, puisque d'ailleurs elle se desséchoit à la manière des calices. On a vu que le *plumbago* étoit dans le premier cas; deux nouveaux genres paraissent offrir le même caractère. L'un est le *thela* de Loureiro, qui, d'après la description de l'auteur, diffère du *plumbago* presque uniquement par trois écailles entourant son calice. L'autre est le *vogelia* que Lamarck a figuré dans ses Illustrations, t. 149, et dont il n'a encore tracé que le caractère abrégé, vol. 1, p. 376. Le calice est divisé profondément en cinq parties plissées ou ridées à l'extérieur; la corolle qui le déborde du double est un tube étroit, terminé par cinq dents; les étamines sont au nombre de cinq; l'ovaire libre est surmonté d'un style divisé par le haut en cinq stigmates. A ces caractères qu'il donne, il faut ajouter, d'après l'observation faite sur le sec, que les étamines sont insérées sous l'ovaire, qui est trop petit dans échantillons que l'on possède, pour que sa structure intérieure puisse être déterminée. L'inspection de la graine fixeroit la place de ce genre dans le nyctaginees ou les plumbaginees. On pense qu'il appartient plutôt à ces dernières à cause de ses cinq stigmates et de ses fleurs disposées en épis.

Zweiter Brief aus Kirby und Spences Entomologie. Beantwortung der Einwürfe gegen die Beschäftigung mit Käfern.

Zwei Haupt-Einwürfe werden gewöhnlich mit grosser Zuverlässigkeit gegen das Studium und das Fangen der Insecten erhoben. Von einigen wird es als geringfügig und unbedeutend verachtet, und als ein großer Verderb der Zeit und der Talente angesehen; von andern wird es als gefühllos und grausam verschrieen, und als ob es Hartherzigkeit hervorbrachte.

I. Ich will mit dem ersten dieser Einwürfe beginnen; dass der Entomolog ein bloßer leichtsinniger Kleinkrämer sey. Neben den Tadel des unwissenden Pöbels, der jederzeit geneigt ist zu lachen über das, was er nicht versteht, und, weil Insecten kleinliche Gegenstände sind, schließt, dass das Studieren derselben ein kindisches Geschäft seyn müsse; will ich keine Worte verlieren, da ich solchen Tadel herzlich verachte. Allein seitdem selbst gelehrte Männer und Philosophen, aus einer partheyischen und in Vorurtheilen besessenen Ansicht des Gegenstandes, oft geneigt sind, alle Nachforschung über diese Kleinigkeiten der Natur als unholz und eitel, und als das Zeichen einer kleinen Seele zu betrachten; so will ich jetzt, um diese Vorurtheile und irrägen Begriffe zu entfernen, mich etwas auf die Frage: Cui bono — einzulassen.

Wenn wir viele weise und gelehrte Männer einem jeden besondern wissenschaftlichen Fach ihre Ausserordentlichkeit widmen sehen; so dürfen wir natürlich schließen, dass es um einiges Nutzen und der Belehrung willen geschehe, welche sie davon erhalten zu können voraussehen; und ich will darum in meine Vertheidigung der

Entomologie zuvörderst zu dem Argumentum ad verecundiam meine Zuschütt nehmen, und der großen Namen gedenken, welche dieselbe gepflegt oder empfohlen haben.

Beginnen wir die Reihe mit dem ersten Menschen, der auf der Erde lebte; von ihm wird berichtet, er habe jedem lebenden Geschöpfe, unter welchen die Insecten mit einbegrißen werden müssen, neuen Namen gegeben, (Genes. 2. v. 19). Einem Gegenstände einen geeigneten Namen geben, erfordert nothwendig einige Kenntniß seiner unterscheidenden Eigenschaften. Gewiß gehörte unter die vorzüglichsten Vergnügen und Beschäftigungen des paradiessischen Zustandes das Studium der verschiedenen Werte der Schöpfung (Lin. Succ. F. Praef.). Vor selinem Faile war das Buch der Natur die Bibel des Menschen, in welcher er die Vollkommenheiten und Eigenschaften der unsichtbaren Gottheit lesen konnte (Roem. 1. 19. 20), und er schaute in demselben, wie in einem Spiegel, die Dinge der geistigen Welt. Moses scheint auch mit unsern kleinen Thierchen vertraut gewesen zu seyn, und sie mit Fleiß studiert zu haben. Dieses hat er gezeigt, indem er nicht nur die Unterschiede wahrnahm, welche die Grylliden (Gryllus) in verschiedene Sippen theilten (Levit. XI, 21. 22. Lichtenstein i. Linn. Praes. 6^o IV. p. (51.), sondern auch die verschiedene Richtung der zwei Vorderfüße von den vier Hinterschäften der Insecten. Da er von ihnen spricht, als solchen, welche auf vier Füßen gehen (Levit. XI, 20. cont. Bochart. Hierozoic. II. l. 4. c. 9. 497. 98.) so ist es klar, daß er die zwei Vorderbeine als Arme betrachtet hat. Salomon, der weiseste der Menschen, machte die Naturgeschichte zum besonderen Gegenstand seiner Nachforschung, und hinterließ Abhandlungen über ihre verschiedenen Theile, in welchen die kriechenden Thiere oder Insecten nicht unbeachtet blieben (I Könige IV. 33.); und ein Weiser als Salomon richtet unsere Aufmerksamkeit auf Naturproducte, wenn er uns empfiehlt, die Lilien des Feldes zu betrachten (Lucas XII. 27.) und uns lehrt, daß sie unserer Achtsamkeit würdiger seyen, als die berühmtesten Werke des Menschen. Auch deutet er nicht unverständlich an, daß Insecten symbolische Wesen sind, wenn er von Scorpionen spricht, als gleichbedeutend mit bösen Geistern (ibid. X. 19. 20.); und uns so einen Schlüssel in die Hand gibt, um sie mit mehr Vertheil zu studieren, weil sie fähig sind, moralische und geistige Belehrung zu gewähren.

Fügen wir zu diesen Autoritäten der Schrift jene von nicht göttlichen, alten und neuen Schriftstellern hinzu; so können die Namen von mehrern gelehrt, sowohl wegen ihrer Weisheit als Tugend berühmten Männern angeführt werden. Aristoteles unter den Griechen, und Plinius der Ältere unter den Römern, dürfen sowohl die Väter der Naturgeschichte, als die größten Philosophen ihrer Zeit heißen; beide nahmen die Insecten zum vorzüglichsten Gegenstand ihrer Aufmerksamkeit; und sehen wir uns in den neueren Zeiten, welche Namen sind größer, als die eines Redi, Malpighi, Vallisnieri, Swammerdam, Leeuwenhoek, Beaumur, Linné, de. Geer, Bonnet und die Hu-

bers? und in unserm Vaterlande, welche Namen haben demselben und zugleich der menschlichen Natur mehr Ehre gebracht; als Ray, Willugby, Lister und Derham? Diese haben aber alle das Studium der Insecten zu ihrer Lieblingsbeschäftigung erwählt; und um zu beweisen, daß dieses Studium mit den höchsten Ausfällen des Genie's nicht unverträglich ist, können wir den Namen eines unserer erhabensten Dichter vorbringen: Gray nehmlich, welcher der Entomologie sehr ergeben war. Insofern also die Namen ein Gewicht haben, mag obige Auflistung zureichen, die Besessenen um diese interessante Wissenschaft vor dem Vorwurf der Thorheit zu schützen.

[Folgt eine lange Predigt über die Weisheit Gottes, die wir weglassen.]

Die Wichtigkeit der Insecten für uns, als Quellen des Guten sowohl als des Übeln, werde ich hernach zu beweisen mich bemühen; allein indem ich dieses für jetzt als ausgemacht annahme, folgt nothwendig, daß das Studium derselben auch in dieser Hinsicht wichtig seyn müsse. Denn wie können wir, wenn wir von ihnen leiden, ohne die Ursache zu kennen, ein Mittel anwenden, daß ihre Verstörungen einschränkt oder verhindert? Eine Unwissenheit in dieser Hinsicht verleiht uns oft, unsere Feinde für Freunde zu halten, und umgekehrt, so daß, wenn wir vermeynen, gut zu thun, nur Schaden thun, indem wir den Unschuldigen vertilgen und den Schuldigen entwischen lassen. Es gibt viele Beispiele hieron: Sie kennen die orangefarbene Waikensfliege (Tipula iritici Kirby in Linn. Trans., Cecidomyia Latr.), und haben von dem Schaden gelesen, den dieses kleine Insekt jenem wichtigen Getraide zusügt; sie wissen auch, daß es drei kleinen Schmarozern übertragen würde, daselbe in gehörigen Schranken zu halten; dennoch war es die allgemeine Meinung ununterrichteter Lente, daß diese Verstörer unsres Heirdes seine Eltern wären, und die ursprüngliche Ursache von all unserm Unheil. (Kirby in Linn. Trans. IV. 232. 235.) Middleton erzählt uns in seiner „Agriculture of Middlesex p. 192.“, wo er von der Blattlaus spricht, welche der Bohne so schädlich ist, daß man glaube, die Marienkäfer (Lady-birds,) entstanden von ihr. Wäre er Entomolog gewesen, so würde ihm kein Zweifel übrig geblieben seyn, ob die letzten nützlich oder schädlich sind; im Gegentheil würde er anempfohlen haben, sie als dem Menschen nützliche Thiere zu pflegen, da es keine Insecten gibt, die mehr Blattläuse vertilgen, als eben sie. Die Verwechslung der Blattläuse des Apfelbaums, die unsern Obstgärten einen so großen Schaden gethan haben, mit andern, hat zu noch schädlicheren Verfahrungs-Arten Anlaß gegeben. Es ist Eine von jenen Gattungen, durch deren Haut eine weiße baumwollene Absonderung schwitzt. Einige Besitzer von Obstgärten bei Evesham, die ein Insekt, welches eine ähnliche Substanz auf der Pappel absondert, bemerkten, dachten, daß auf diesem Baume das so schädliche Thier erzeugt würde; und zufolge dieser irrgew. Voraussetzung hieben sie alle ihre Pappeln ab. Dieselben verworrenen Begriffe hätten sie verleiten können, alle ihre Buchen u. Lerchenbäume zu fällen, weil sie auch von Blattläusen, die eine ähnliche Substanz auss-

schwiken, besessen sind. Hätten diese Personen einige entomologische Kenntnisse gehabt, so würden sie die Insekten, - ehe sie diese Meinung hätten, untersucht, mit einander verglichen, und sich überzeugt haben, daß die Pappel- und Apfelblattlaus verschiedene Gattungen sind, wobei ihre Bänme erhalten worden wären.

Kann aber ein entomologischer Beobachter die Gattungen irgend eines schädlichen Insectes auch bestimmen, so verfehlt er, dennoch in vielen Fällen seinen Zweck, wenn er die Lebensart desselben zu untersuchen vernachlässigt. So erzählt man, daß in Deutschland die Gärtner und Landleute ganze Werbe voll von der Raupen der zerstörenden Kohl-Motte (*Noctua brassicas Fab.*) mit großem Fleiß sammeln, und unter die Erde vergraben, was, wie Roesel richtig bemerkte (Ins. IV. 170.) grade so ist, als ob man einen Krebs tödten wollte, indem man ihn mit Wasser bedeckt; denn jene Raupen verpuppen sich unter der Erde, und da viele derselben ausgewachsen sind, so wird durch dieses Verfahren ihre zahlreiche Erscheinung im folgenden Jahre eher befördert als verhindert. Bei der gemeinen Kohlraupe, welche zur Verpuppung nicht unter die Erde geht, würde dagegen dieses Verfahren guten Erfolg haben: So wird einige Kenntniß von den Sitten eines Insects oft erforderlich, um uns in den Stand zu setzen, seinen Verwüstungen Einhalt zu thun. In Betreff der schädlichen Raupen überhaupt wissen die Urbauer und Gärtner gewöhnlich nicht, daß die beste Weise, ihren Auffällen vorzubeugen, darin besteht, die Weibchen zu tödten, ehe sie ihre Eier gelegt haben; hierzu ist aber nöthig zu wissen, was für eine Fliege aus der Raupe hervorkommen wird. Gienze die Kenntniß der Gärtner noch weiter, und wären sie im Stande, die Puppe zu unterscheiden und ihre Schlupfrinkel zu entdecken, so würde es nicht schwer fallen, die grösste Pest der Gärten, den Kohlschmetterling zu zerstören. Einige Larven sind vielerlei fressend, oder nähren sich auf verschiedenem Pflanzen; unter andern die von der Goldaster-Motte (*Yellow-tail moth, Bombyx chrysorrhoea. Fr.*) Die Gärtner glauben genug gethan zu haben, wenn sie die Spinnengewebe ähnlichen Nestern auf den Fruchtbäumen zerstören, weil sie nicht wissen, daß neue Armeen von Feinden von jenen Meistern auf andern Pflanzen, die sie hängen ließen, auf die Obstbäume herüber wandern. So werden tausende in der folgenden Jahreszeit hervorkommen, welche leicht zu vertilgen gewesen wären, wenn man sie zu unterscheiden gewußt hätte. Ein anderes Beispiel steht mir voriges Jahr auf, als ich mit jemanden auf seinem Gut in einem Dorfe in Yorkshire spazieren ging. Unsere Aufmerksamkeit wurde von verschiedenen runden Stellen abgestorbenen Grases angezogen, in deren jeder ein mit Lumpen behangter Stock stand. Ich bemerkte gleich, daß die Larve oder der Engerling des Maykäfers (*Cock-chaser*) die Graswurzeln angefressen hatte. Da diese von den Krähen (Rooks), welche diese Ungeziefer verzehren, ausgerissen werden, so hatte der Besitzer diese Vögel als Ursache des Übels angesehen, und die Lumpen aufgestellt, um seine besten Freunde zu verscheuchen. Auf unsere Nachfrage, warum er diese Stöcke gesetzt hätte, antwortete er, er könnte nicht leiden, daß

diese gärtigen Krähen das Gras ausrissen; und er habe daher seinen Kindern gesagt, sie möchten ein altes Kleid anhängen, um sie zu vertreiben. Ich konnte mit allem, was ich sagte, ihn nicht überreden, daß die Krähen nicht die Ursache des Übels wären. Selbst Philosophen fallen oft in grebe Irrthümer aus dieser Art von Unwissenheit. D. Darwin hat gesagt: die Vertilgung der schönen, aber schädlichen, Baumspechte (Wood-peckers); sey das einzige Mittel, um dem Schaden zu wehren, den sie unsern Forstbäumen durch Anbohren zufügten; (Platologia 518). da sie doch nur in die Bänme bohren, welche schon von Insekten angegriffen sind, und daher die Menge dieser, unsern Wäldern nachtheiligen Gäste sehr vermindern.

Aus diesen Thatsachen ist zu Genüge klar, daß entomologische Kenntniß, sowohl um schädliche Mißgriffe zu vermeiden, als um uns in den Stand zu setzen, die Verwüstungen der Insekten abzuhalten, nothwendig sey. Unwissenheit in dieser Hinsicht ist nicht nur ungeschickt, dem Übel zu steuern, sondern darf im Gegentheil oft als die Ursache desselben angesehen werden. Eine große Menge der schädlichsten Insekten ist nicht in jedem Lande einheimisch, sondern eingeführt worden. Auf diese Art ist die Motte, welche den Bienenstock so schädlich ist (*Tinea mellonella*), der Spargeltäfer (*Lema asparagi*) einheimisch in Schweden geworden (Fn.: Suev. 567. 1383). Das Insekt, welches alle Pfirsichenbäume auf St. Helena zerstört hat, wurde von dem Kap das hin gebracht; und im Waterlande (Cohne die Wanzen (Bugs), und Küchenchabe (*Cock roachos*) zu erwähnen), ist die vorher gedachte große Pest unserer Obstgärten, die Käpfel-Blattlaus, wie man aus guten Gründen vermutthen darf, mit einigen ausländischen Apfelbäumen einzeführt worden. Lebt, da unsere Handlung so ausgedehnt, ist es fast unmöglich, die Einfuhr dieser verderblichen Thiere zu verhindern. Eine Schiffsladung oder auch nur eine Probe von Erbsen aus Nord-Amerika, könnte uns diesen Zerstörer des Zugemüses, den Erbsenkäfer (*Bruchus pisi L.*), zum Geschenk machen; oder die berüchtigte Hessische Fliege, welche die Eier in Weizenhalme legt, und die Ernte zerstört, welche vor einigen Jahren eine solche Angst verursachte, könnte mit einer Weizenladung hierher gebracht werden. Leeuwenhoek's Wolf (*Tinea granella, Fr.*) könnte uns in einer ähnlichen Sendung von Holland oder Frankreich aus besuchen. Doch wenn er auch einzeln hereinber käme, so würde seine Gegenwart, wenn man die Entomologie allgemeiner studiert, bald entdeckt und das Übel gleich im Keime erstickt werden; in einem Lande hingegen, wo diese Wissenschaft gar nicht oder wenig verbreitet ist, würde er höchst wahrscheinlich zu einer so großen Anzahl anwachsen müssen, ehe er die Aufmerksamkeit auf sich zöge, daß jede Bemühung, ihn zu vertilgen, vergeblich wäre.

Die Wichtigkeit dieses Studiums zur Ausklärung der dunkelsten Punkte der Physiologie braucht nicht herausgehoben zu werden; auch würde es nicht schwer seyn, darzuthun, wie höchst unvollkommen und mangelhaft viele von den Betrachtungen unserer ersten Philosophen sind, bloß darum, weil sie diesen wichtigen Zweig der

Naturgeschichte vernachlässigen? Wie wenig würde der Naturforscher entscheidend über den geheimnisvollen Ge- genstand der Zeugung zu sprechen vermögen, der von der wunderbaren Thatsache nichts wüßte, welche die Nach-forschung des Entomologen ans Licht gebracht hat; daß ein einziger Begattungsaft hinreicht, um die Eier von zahlreichen Zeugungen der Blattläuse zu befruchten. Und wie mangehaft würden alle unsre Schlässe über die Ernährung und Absenderung seyn, wenn wir nicht wüßten, daß sich beide in den Insecten finden, obschon sie weder das Circulations-System, noch die Drüsen größter Thiere haben.

Auch in anderer Hinsicht ist das Studium der Entomologie sehr nützlich. Welche Menge unndthiger Mißgriffe und unndthigen Alters wird nicht hervorgebracht, durch sogenannte gemeine Irthämer, und durch das abergläubische Vertrauen auf Zaubermittel, welche uns hindern, zu wirksamen Mitteln unsere Zuflucht zu nehmen. So z.B. hat man dafür gehalten, daß das Essen von Feigen und süßen Dingen Läuse erzeuge. (Amoreux 276). Neun Larven von der Motte der wilden Weber-Distel (Leassl), eingeschlossen in Schilfrohr oder Gänsetiel, hat man für ein Mittel gegen das Fieber gehalten. (Rai Cat. Cont. 45. Hist. Ins. 341). Matthiolus behauptet west, daß jeder Eichen-Gallapsel entweder eine Fliege, oder eine Spinne, oder einen Wurm enthalte, und daß die erste Krieg, die zweite Pest und der dritte Hungersnoth bedeute (Comment. in Dioscor. L. I. C. 23. 24. — Lesser L. II. 280). In Schweden glauben die Bauern, daß der Engerling des Maykäfers unfehlbar anzeigen, ob der folgende Winter gelind oder streng seyn werde; Hat das Thier eine bläuliche Farbe, (was daher röhrt, daß es mit Futter angefüllt ist), so behaupten sie, der Winter werde gelinde seyn, im Gegenthell streng, wenn es weiß ist; sie gehen hierin so weit; daß sie vorhersagen, der Anfang des Winters werde streng, daß Ende gelind seyn, wenn der vordere Theil des Engerlings weiß, der hintere blau ist. Daher nennen sie diesen Wurm Bemerkelse-mask oder Wetterwurm (Degeer IV. 275 — 6). Eine ähnliche Bedeutung, in Bezug auf die Aernte, sind den Dänischen Bauern die Milben, welche den gemeinen Rostkäfer (Scarabaeus stercorarius L., dänisch Skarnbosse oder Torblut) plägen. Sich viele dieser Milben zwischen den Vorderfüßen, so glauben sie, daß sie eine frühe Aernte haben werden; eine späte, wenn sie zwischen den Hinterfüßen in Menge sich befinden (Detharding de Insectis Coleopteris Danicis, 9). Die Erscheinung des Todtentkopffalters (Sphinx Atropos L.) hat in einigen Ländern die heftigste Unruhe und Furcht unter dem Volke hervorgebracht; weil er nehmlich einen kläglichen Ton aussieht, und auf dem Rücken gleichsam ein Zeichen von einem Todtentkopfe hat, wurde er als ein Vortheil von Pest und Tod angesehen (Reaum. II. 289 — 90). Nach Linne herrscht in Schweden ein ähnlicher Übergläubische in Hinsicht auf die schwarze Farbe und das sonderbare Aussehen des Käfers Blaps mortisaga (Faun. Suec. 822); und in Barbados hält der Unwissende, nach Huglies, die Erscheinung einer gewissen Heuschrecke im Hause für ein sicheres Vorzeichen

der Krankheit von jemand aus der Familie (Nat. Hist. of Barbado. 85).

Man sollte nicht denken, daß die Auswürfe der Insecten Gegenstände des Schreckens seyn könnten, und doch war es so. Viele Gattungen Schmetterlinge geben, wenn sie aus dem Puppenzustande hervorgehen, eine röthliche Flüssigkeit aus dem After von sich; in einigen Fällen, wo ihre Anzahl sehr groß war, sah man dieses für einen Blutregen an. Durch diese natürliche Thatsache verlieren alle die Blutregen, deren die Geschichte als übernatürlicher Dinge gedenkt, ihre Schrecken, und kehren zurück in die Sphäre der Dinge, welche in dem gewöhnlichen Laufe der Natur sich ereignen. Daß Insecten die Ursachen dieser Regen sind, ist keine neue Entdeckung; Sleidan meldet, daß im Jahre 1553 eine große Menge Schmetterlinge durch einen großen Theil von Deutschland flogen, und Pflanzen, Blätter, Häuser, Kleider und Menschen mit blutigen Tropfen bespritzten, als ob es Blut geregnet hätte. (Angeführt in Mouffet, 107). Die interessanteste Erzählung liefert uns Reaumur. Im Anfang July 1608 wurden die Vorstädte von Aix, und die Gegend weit herum mit einem sogenannten Blutregen bedekt. Wir können uns die Verstörung und den Schrecken des Volks über eine solche Entdeckung vorstellen, die Beunruhigung der Bürger und die ernsten Betrachtungen der Gelehrten. Alle kamen darin überein, diese Erscheinung den Mächten der Finsterniß zuzuschreiben, und sie als die Vorbedeutung und Weissagung eines schrecklichen Unheils, das ihnen bevorstände, anzusehen. Furcht und Vorurtheil würden bei dieser Gelegenheit tiefe Wurzel geschlagen, und verderbliche Folgen auf einige schwache Gemüther erzeugt haben, wenn nicht Peiresc, ein gepriesener Philosoph dieses Ortes, auf die Insecten sein Augenmerk gerichtet hätte. Eine Goldpuppe, die er in seinem Cabinet aufhob, führte ihn in das Geheimniß dieses wunderbaren Regens. Als er das Flattern hörte, daß ihm angeigte, daß sein Insect zu seinem vollkommenen Zustand gelangt wäre, so öffnete er die Schachtel, in welcher es aufbewahret war. Das Thier flog aus, und hinterließ einen röthlichen Fleck. Er verglich diesen mit den Flecken des Blutregens, und fand, daß sie sich glichen. Zur selben Zeit fand sich eine ungeheure Menge Schmetterlinge, die herumflogen, und er bemerkte, daß ihnen keine Tropfen des wunderbaren Regens, weder auf den Ziegeln, noch auf den Steinen fand; sondern hauptsächlich in Höhlen und Plätzen, wohin Regen nicht leicht dringen konute. So gelang es diesem scharfsinnigen Beobachter, die unwissende Furcht und den Schrecken zu zerstreuen, welche ein natürliches Phänomen erzeugt hatte (Reaum. I. p. 667). Derselbe Schriftsteller erzählt uns ein Beispiel von einem Gärtner, der in großer Schrecken gestört wurde, als er einige von den merkwürdigen Futteralen, von welchen ich ihnen hernach erzählen werde, der Blattschneidebienen ausgrub; und sie als die Wirkung von Hexerei ansah, die ein furchtbare Unheil vorbedeutete. Auf den Rath des Pfarrers, seines Orts unternahm er selbst eine Reise von Rouen nach Paris, um sie seinem Herren zu zeigen; glich dieser, der zum Glücke mehr Verstand als der Mann hatte, brachte sie

zu Hrn. Nollet, einem vorzüglichsten Naturforscher, welcher ähnliche Phänomene gesehen hatte, und die Ursache kannte; er öffnete eins von den Gehäusen (wobei der Gärtner über seine Dreistigkeit staunte), wisch den Wurm, den es enthielt, und schickte ihn so bestreit. von all seiner Angst und mit leichtem Herzen zurück. (Reaumur VI. 99 — 100. — Kirby Mon. Ap. Engl. I. 157 — 8).

Jeder hat von der Todtenuhr gehört, und kennt die abergläubische Vorstellung des Pöbels, daß in jedem Hause, wo ihr Schlagen gehört wird,emand aus der Familie vor dem Ende des Jahres sterben werde. Diese Schreckbilder können in besondern Fällen, wo sie schwache Gemüther ergreisen, besonders bei kranken und hypochondrischen Personen, die Wirkung hervorbringen, welche man für vorbedeutet hält. Ein geringer Theil entomologischer Kenntniß würde sie aller ihrer Besorgniß entheben, und sie belehren, daß dieses angstliche Klopfen von einem kleinen Käfer (*Anobium testaceum F.*), welcher im Holze wohnt, verursacht werde, und ein bloßes Rufen seines Kameraden sey. Das Studium der Entomologie kann darum in dieser Hinsicht sehr nützlich werden, indem in der That nichts wünschenswerther ist, als des Menschen Gemüth von der Herrschaft abergläubischer Furcht und falscher Begriffe zu befreien, welche bedeutenden Einfluß auf das Thun und Lassen des Menschen haben, und die Ursachen nicht weniger Uebel sind.

Wie wir uns vor den, durch Insecten hervorgebrachten Unbilden nicht wohl hätten und das Uebel entfernen können, es mag ein wirkliches oder aus Mißgriffen entstammtes seyn, wenn wir keine Kenntniß davon haben; so können wir sie auch, wenn sie nützlich sind, eben so wenig zu unserm Gebrauche anwenden. Es ist aber höchst wahrscheinlich, daß sie zu unserm Vortheile und Nutzen weit mehr dienen würden, als jetzt, wenn wir sie genauer kennen. Es ist die Bemerkung eines Autors, der selbst kein Entomolog ist: „Wir haben uns mit Thieren nicht genug in Verbindung gesetzt.“ Je mehr Spinnen in einem Stalle sind, desto weniger werden die Pferde von den Fliegen zu leiden haben. Der große amerikanische Leuchtäfer (Firefly) sollte nach Spanien gebracht werden, um Mosquitos zu fangen. In heißen Ländern sollte eine Belohnung dem Mann geboten werden, der entdeckte, welche Insecten von Föhlen leben (Southey's Madoc, 40 Notes 519). Es würde unserer Werth seyn, nach diesem und einem ähnlichen Winke von Dr. Darwin zu versfahren. Insecten, von denen man weiß, daß sie die Blattläuse und andere verderbliche Insecten zerstören, sollten gesammelt und aufbewahrt werden; so würden wir in Stand gesetzt, ihre Thätigkeit überall dahin zu richten, wo sie am meisten nützen könnten; doch dieses kann nicht eher geschehen, als bis praktische Landwirth und Gärtner mit Insecten umgehen, und sich mit ihren Eigenschaften und ihrer Deconomie bekannt machen. Wir gebrauchen oft die größern Thiere, um sich elnander zerstören zu lassen, die kleineren aber, besonders die Insecten, haben wir vernachlässigt.

Wie kann bei Insecten, welche in der Medicin oder den Künsten gebraucht werden, der Apotheker, wenn er

keine Lyta von *Carabus* oder *Cetonia* zu unterscheiden versteht, (beide sind ich mit der vorigen verwechselt) wissen, ob sein Materialist ihn mit einem guten oder schlechten Artikel versieht? Dieselbe Bemerkung kann für den Färber in dem Anlaß der Cochenille gelten, indem es viel schwerer ist, die wilde von der zahmen Sorte zu unterscheiden. Ohne Zweifel können noch verschiedene Insecten in diesen beiden Fächern gebraucht werden; allein so lange die Entomologie nicht allgemeiner von wissenschaftlichen Männern getrieben wird, welche die Einzigsten sind, von denen man solche Entdeckungen erwarten darf, haben wir keine Hoffnung, einen weitern Nutzen von denselben zu ziehen. Es scheint vorzüglich den Lehrer der Heilkunde obzuliegen, sich mit diesem sowohl, als mit andern Zweigen der Naturgeschichte genauer bekannt zu machen; denn nicht allein ziehen sie ihre nützlichsten Mittel von den Insecten, sondern auch verschiedene von den Nebeln, wegen welcher sie um Rath gefragt werden, sind eine Wirkung derselben Thiere. Aus Mangel an Belehrung dieser Art laufen die Arzte Gefahr, ganz verschiedene Krankheiten zu verwechseln, wenigstens in Betreff des Thieres, das sie hervorbringt. Es würde eine sehr wünschenswerthe Sache seyn, Lehrer der Naturgeschichte in jedem besondern Fache, auf unsern Universitäten zu haben, und von den Candidaten zu fordern, daß sie diese Vorlesungen gehabt haben müssen, um zu irgend einem Grade in der Medicin zu gelangen.

Ich denke, jetzt genug gesagt zu haben, um Sie und jeden denkenden Mann zu überzeugen, daß das Studium der Insecten, weit entfernt, eitel, kindisch und nutzlos zu seyn, die wichtigsten Vortheile für die Menschheit habe, und zum wenigsten vielen andern Zweigen der Wissenschaft, gegen welche niemals eine solche Beschuldigung vorgebracht wird, gleichgesezt werden sollte.

Doch darf ich Ihnen nicht verborgen, daß es andere Gegner gibt, welche nicht so leicht vom Angriffe ablassen. Sie sagen: „Wir geben zu, daß die Bemühungen des Entomologen wichtig seyen, wenn er seine Aufmerksamkeit auf die Verstärkung der schädlichen Insectenarten richtet; auf die Entdeckung neuer Arten, von denen man mit Grund vermuthen darf, daß sie dem Menschen nützen werden; und auf praktische Untersuchungen über ihre Medicinalkräfte und öconomische Eigenschaften. Allein wo findet man die Entomologen, welche dieses thun? Lassen sie nicht den öconomischen Theil ihrer Wissenschaft ganz außer Acht, und beginnen sich, eine so große Sammlung von Gattungen, als nur möglich, aufzutreiben; die Namen derer, die schon beschrieben wurden, zu bestimmen; neue Gattungen zu beschreiben, und das Ganze unter gewisse Familien und Geschlechter in ihren Cabinetten zu ordnen? Und kann ein Studium bloß zu diesem Ende einen bessern Nutzen, als den eines kleinschen verdienen? Wenn selbst der Entomolog einen Schritt weiter geht, und ein neues System für die Eintheilung aller bekannten Insecten erfindet, kann sein mühsames Unternehmen anders als geschäftige Eltelkeit heissen? Welchen Nutzen kann die Welt davon ziehen, zehn oder zwanzigtausend Insecten mit ihren Namen zu benennen, von denen viele nicht größer, als ein Nadelkopf sind, und vielleicht

nicht der hundertste Theil von einem Nutzen für die Menschheit seyn wird?

Um diesem vermeynten Einwurfe zu begegnen, den ich so nachdrücklich als möglich aufstellte, und der oft gegen jeden Zweig der Naturgeschichte, wie man sie ges gewörtig studiert, vorgebracht, wohl eine besondere Be rücksichtigung verdient; so möchte ich fürs erste längnen, daß jene, welche die höchsten Ansprüche auf den Stang der Entomologen haben, ihre Absichten bloß auf den systematischen Theil der Wissenschaft mit Vernachlässigung öconomischer Beobachtungen beschränken; und zum Beweise meiner Behauptung dürfte ich mich auf einen Linné, Reaumur, Degeer, Huber und mehrere andere Namen von dem höchsten Ansehen berufen; und im Bas terlande auf einen Ray, Lister, Derham, Marsham, Curtis, Clark, Roxburgh usw. Allein ich will nicht verhehlen, daß obwohl eine große Anzahl Entomologen ihr Augenmerk nie weiter als auf die bloße Nomencla tur ihrer Wissenschaft richten, es doch eine Menge; vielleicht mehr gebe, auf welche dieser Vorwurf füglich angewandt werden dürfte. Doch behaupte ich, und werde nächstens zu beweisen streben, daß Entomologen dieser Art ihre Zeit zu einem läblichen Ziele verwenden, und der Ge sellschaft einen unvergleichlich größeren Vortheil bringen, als der von den Bemühungen vieler solchen herrührt, welche sich das Vorrecht anmaßen, das Bestreben jener herabzuwürdigen.

Selbst zu Gunsten des bloßen Schmetterlings-Jägers, der kein höheres Ziel hat, als ein Gemälde von Lepidopteris zu sammeln, und an den Insecten bloß wegen ihrer Schönheit oder Sonderbarkeit hängt, würde es nicht schwer seyn, vieles vorzubringen. Kann es nöthig seyu, sich auf den Vorzug eines Volks zu be rufen, unter welchem geistige Vergnügungen, obwohl spielende, den bloßen thierischen Bestrebungen vorge zogen werden? Ist es zu bedauern, daß einige von den Spitalfields-Webern ihre Muhestunden mit Jagen des Adonisschmetterlings zubringen, während andere die Zeit mit Posson oder dieselbe mit Schäkern in einem Bier hause vertändeln? Oder könnte man irgnd etwas mehr wünschen, als das die Messerschmidte von Sheffield so ihren blauen Montag zuzubringen gewohnt wären, sich nach einer harten Tagesarbeit zu erholen, und die reine Luft der umliegenden Hügel zu schöpfen, statt ungeschätztem und unbestrittenem Wild nachzulaufen? Wäre es nicht gut, wenn es mehrere solche Norwiche We ber gäbe, welche ihre Festszeit mit Pflanzensuchen aus füllten, wie Jos. Fox, der, wie J. Smith erzählt, zuerst ein Lycopodium aus Samen gezogen hat? Noch leichter ist es, die Sache einer andern Art von Entomologen zu verschaffen, die der allgemeinen Sammler. Obwohl sich diese mit dem System nicht abgeben, tragen sie doch wesentlich zu seiner Förderung bei. Wir dürfen nicht erwarten, daß Fürsten, Edelleute und andere von ho hem Stange, welche Insecten sammeln, Muße oder Lust haben, die nöthige Zeit auf das systematische Studium derselben zu verwenden; da aber ihre Museen den ge lehrten Entomologen geöffnet sind, so bieten sie ihm den Gebrauch der Schäke dar, welche weder sein eigenes beschränktes Vermögen, noch Gelegenheiten je zusammen-

gebracht hätten. Was andere von weniger Belang be trifft, die sich mit dem Titel Sammler begnügen, so haben auch sie ihren Nutzen. Da sie sich diesem einzigen Fache gewidmet haben, so werden sie erfahrener in demselben, als der Philosoph, welcher diese Untersuchungen mit der Sammlung von Gegenständen verbindet; und so werden mehrere Arten für den Gebrauch des Systematikers zusammengebracht, welche sonst unbekannt geblieben wären.

Doch gehen wir zur Vertheidigung systematischer Entomologen. Diese können in zwei große Classen einge teilt werden; die erste enthält jene, welche sich darauf beschränken, die Namen der Insecten, welche sie sammeln, zu bestimmen; die zweite jene, welche nebst diesem noch Beschreibungen neuer Arten herausgeben, neue Anordnung verworrender Sippen, oder Erklärungen verwirrter Synonymen; und welche in andern Hinsichten zu der Vollkommenheit des Systems beitragen. — [Dann folgen allerlei Entschuldigungen, z.B. daß es eine ebenso edle Unterhaltung sey, als wenn sich einer durch Musik, Malen, Lesen die Zeit vertreibe, daß sich der Vergleichungsgeist übe, wie denn auch die Kinder nicht Mat thematik lernten, um einst Astronomen, Festungsbauer, Feldmesser usf. zu werden usw.]

Nehmen Sie an, daß ein Beobachter in England, irgend einen Käfer finde, von dem er einsähe, daß er ein Specificum für die Schwindsucht abgabe, und daß es nöthig wäre, dieses Insect, welches sich wahrscheinlich in jedem Theile der Welt befände, im frischen Zu stande zu erhalten. Würde er sich nicht ein Gewissen daraus machen, die glückliche Entdeckung allen Leiden den in allen Theilen unserer Erde anzupreisen? Wenn dieses Mittel sich nicht verschicken ließe, so blieb ihm nichts anderes übrig, als dasselbe zu beschreiben. Ge setzt nun, es gäbe kein System der Entomologie, so ist es eine Frage, ob er fähig wäre, dieses so zu thun, daß er sich einem Arzte in Nordamerika z.B. verständig machen könnte, der noch in der Eile seinem dahinscheidenden Kranken dieses Mittel reichen möchte. Es würde offenbar unnütz seyn, zu sagen, das Specificum sei ein Schildkäfer; es gibt tausend verschiedene Arten von Käfern in Nordamerika. Auch würde die Größe und Farbe keine bessere Anleitung geben; es gibt hundert Käfer von derselben Größe und Farbe. Selbst die Pflanze, auf der er lebt, würde kein sicheres Kennzeichen seyn; denn viele Insecten, die für ein ungeübtes Auge einander gleich sind, leben von demselben Kraut, und dasselbe Insect in verschiedenen Ländern lebt von verschiedenen Kräutern. Sein einziges Hülssmittel würde alsdann eine gemalte Abbildung und vollkommene Beschreibung desselben seyn. Doch weiß jeder Entomolog, daß es ganz verschiedene Insecten gäbe, die sich jedoch so ähnlich sind, daß keine Zeichnung oder Schilderung, als die bloß streng wissenschaftliche fähig ist, sie zu unterscheiden. Nach allem bleibt also nichts übrig, als daß unser Entdecker sein Mittel, so unschätzbar es seyn mag, auf seine eigene nächste Umgebung oder auf jene beschränkt muß, welche persönlich Aufklärung von ihm verlangen. Allein mit welcher Leichtigkeit wird es erkannt, wenn ein Wissenschafts-

liches System existiert! Wenn das Insect schon beschrieben worden, so hat man nur seinen sippischen und gattigen Namen anzuführen, und vermittelst zweier Worte kennt nun jeder Entomolog, er mag ein Schwede, Deutscher, Franzose, ein Eingeborner aus Europa, Asien, Afrika oder Amerika seyn, gleich die wahre Gattung, die man meynt, und kann auf der Stelle entscheiden, ob es in seinen Vermögen liege, sie zu erhalten. Ist die Gattung neu oder unbeschrieben, so bedarf es weiter nichts, als der Angabe der Sippe, zu welcher es gehört, der Gattung, mit welcher es zunächst verwandt ist, und es in wissenschaftlichen Ausdrücken zu beschreiben, was mit wenig Worten geschehen kann, und es wird gleich von jedem, der in der Wissenschaft erfahren ist, erkannt werden.

Sie werden es für kaum glaublich halten, daß es schwierig sey, ein Insect ohne Hilfe des Systems deutlich zu beschreiben; ein Argumentum ad hominem von einigen andern Thatsachen unterstützt, wird diesen Gegenstand, wie ich hoffe, verständlicher machen. Sie haben ohne Zweifel, wie jeder Andere, in den schwülen Sommertagen, keinen kleinen Ärger gefühlt über die Mücken, welche um diese Zeit sich die Frechheit nehmen, uns in die Beine zu stechen, und sich bemühen, ein gutes Mahl durch die Zwischenräume ihrer seitlichen oder baumwollenen Strümpfe zu halten. Kam es Ihnen jemals, ich bitte Sie, in den Sinn, daß diese blutdürstigen Quäder einer von jenen Mücken verschiedene Art seyen, welche Sie gewöhnlich mit den Lippen ihres kleinen Saugers ein Stückchen Zucker oder einen Tropfen Wein berühren sehen? das getrane, ich mir wohl zu läugnen. Doch vergessen Sie nicht, das nächste Mal, wenn Sie eine von der ersten Gattung Ihrer gerechten Rache geopfert haben, eine von der letztern zu fangen und zu vergleichen. Ich frage Sie, ob Sie, nach der sorgfältigsten Vergleichung, keine Wette wagen wollten, daß es dieselben Gattungen seyen. Doch würden Sie ganz gewiß Ihre Wette verlieren. Sie sind nicht einmal von derselben Sippe; eine gehört zu der Sippe *Musca* (*M. domestica* L.), die andere zu der Sippe *Stomoxys* (*St. calcitrans* F.). Bei der zweiten Untersuchung werden Sie finden, daß sie, obwohl in mancher Hinsicht gleich, in der Form des Rüssels doch weit sich unterscheiden, indem der Rüssel der *Stomoxys* ein horniger, scharzgespitzer Pfeil ist, fähig in das Fleisch zu stechen, während das zarte stumpfe Organ der *Musca* für eine solche That ganz ungeschickt ist. Sie werden demnach aufhören, die Haussfliegen mit Verfluchungen zu beladen, welche eigentlich einem ganz andern Stammekommen, und sich in Zukunft nicht mehr verwundern, daß eine gewöhnliche Beschreibung nicht hinreiche, um ein Insect zu unterscheiden. Dieses ist der Grund, warum wir in Verress so vieler, von den ältern Naturforschern, besonders vor den systematischen Verbesserungen des unsterblichen Linné, gedachten Insecten Ungewissheit haben, wie auch über die Gattungen vieler neuer Neisenden und Landwirths, denen die Entomologie als Wissenschaft unbekannt war. Unzählige Beispiele dieser Zweifel könnten angeführt werden; allein ich will mich mit einem Paar derselben begnügen.

Eine der größten Pesten von Surinam und anderen niedern Regionen von Südamerika, ist das in Westindien, wo es auch beschwerlich fällt, sogenannte Insect Chigue (*Pulex penetrans*, L.), eine kleine Gattung, auf deren Ansätze ich ein andermal Gelegenheit haben werde zurückzukommen. Dieses Thieres wird von allen Autoren über diese Länder gedacht. Nicht weniger als acht oder zehn haben sich bemüht, eine vollkommene Beschreibung von denselben mitzutheilen, und einige derselben haben es sogar abgebildet; dennoch, was sonderbar scheint, war man nicht im Stande auszumachen, ob es ein Floh (*Pulex*), oder eine Milbe (*Acarus*) sey, bis ein gelehrter Naturforscher seine Geschichte studierte, und in einer kleinen Abh. in den schwed. Verhandl. (Schartz in Kongl. Vet. etc. Nya Afh. band IX. 40. Tafel XXII. Fig. 10.) bewies, daß Linné nicht geirrt habe, indem er es zur ersten Sippe zählte. Das zweite Beispiel von der Unzulänglichkeit einer populären Beschreibung ist noch außerordentlicher. Im Jahr 1788 entstand Unruhe in unserm Lande aus Furcht, das unter dem Namen *Hessenfliege*, bekannte Insect, dessen schreckliche Verwüstungen hernach beschrieben werden sollen, werde in Weizenladungen von Nordamerika eingeführt. Der geheime Rath hielt einen Tag nach dem andern Sitzung, um in der Angst zu überlegen, welche Maßregeln getroffen werden müßten, um die Gefahr eines Uebels abzuwehren, das wie sie wohl wußten, mehr zu befürchten ist, als die Seuche oder Pest. Botzen wurden gesandt in allen Richtungen, zu den Maithbeamten nach den verschiedenen Häfen, um die Ladungen zu untersuchen. — Depeschen wurden den Gesandten in Frankreich, Oestreich, Preissen und Amerika abgeschickt, um sie davon zu unterrichten. Diese Sache wurde so wichtig gehalten, daß die Rathsverhandlungen, und die aus alten Gegenenden her gesammelten Nachrichten zweihundert Octavblätter ausfüllten (Younges Annals of Agriculture, XI. 406). Zum Glücke hatte England einen berühmten Naturforscher, die authentische Quelle der Belehrung über alle Gegenstände, welche Magazin geschichte mit Landwirthschaft und den Künsten verbinden, an den sich zu wenden der Rath die Weisheit hatte; und es geschah durch des Hrn. Jos. Banks entomologische Kenntnisse und Anrathungen, daß sie endlich in den Stand gesetzt wurden, ein Art von Urtheil über diesen Gegenstand zu fällen. Doch war dieses Urtheil nach Allem sehr unvollkommen. Da Hr. Jos. Banks die *Hessenfliege* niemals gesehen hatte, und sie auch in keinem entomologischen Systeme je beschrieben würde, so berief er sich auf Thatsachen über ihre Natur, Fortpflanzung und Deconomie, welche nur aus Amerika erhalten werden könnten. Diese wurden so schnell als möglich verlangt und erhalten; sie bestehen aus einer Menge Briefe von Individuen, Versuchen aus Magazinen, Berichten des britischen Ministers dafelbst, usw. Man vermuthet, daß durch diese Darstellungen der Sache, die meistens von Landwirthen, welche ihre Kerne durch das Insect verloren hatten, und das Thier in allen Zuständen beobachtet zu haben vorgaben, gemacht worden; die nöthige Kenntniß des Gegenstandes erlangt worden sey. Keineswegs! das war so wenig der Fall,

dass sogar viele von "den Schreibern nicht im Stande waren, anzugeben, ob das Insect eine Motte, eine Fliege oder eine Wanze sey. Und obwohl aus den Bezeugnissen mehrerer es ausgemacht schien, dass es eine Fliege mit zwei Flügeln wäre; so hat man doch keine verständliche Beschreibung bekommen, woraus irgend ein Naturforscher abziehen könnte; zu welcher Sippe sie gehört, oder ob es eine bekannte Gattung sey. Was die Geschichte ihrer Fortpflanzung und Öeconomie betrifft, waren die Berichte so verschieden und widersprechend, dass Hr. Jos. Banks, obwohl er eine Menge von Materialien vor sich hatte, nicht im Stande war, irgend eine befriedigende Auskunft zu geben." Erst 1813 wurde bestimmt, dass diese Fliege zu den Schnacken gehört; heißt *Cecidomyia Destructor*.

Nichts kann unbestreitbarer die Wichtigkeit des Studiums der Entomologie als Wissenschaft beweisen, als dieser Vorfall. Solche Beobachtungen, welche zu machen tausend Unwissende leider nicht fähig sind, würden einem, in selner Wissenschaft bewanderten, Entomologen sehr leicht seyn. Er würde auf einmal die Ordnung und die Sippe des Insects bestimmt haben, ob es eine neue oder bekannte Gattung wäre; und in zwölf Monaten wenigstens würde er gesagt haben, auf welche Art es seine Angriffe macht, und ob es möglich wäre, dass es mit Getreide in ein entferntes Land gebracht werden könnte; und auf diese Art hätte er die beste Methode zur Ausrottung der Pest, oder zur Vermeidung der Ausbreitung seiner Verwüstungen angeben können.

Allein nicht nur bei Neisenden und gemeinen Beobachtern ist der Mangel systematischer Kenntniß bedauernswürdig. Ein großer Theil der Arbeiten eines der tiefstimmigsten Naturforscher sind auf diese Art für die Welt verloren gegangen. Viele von den Insecten, rücksichtlich deren Reaumur und Bonnet die interessantesten Umstände angeführt haben, können heut zu Tage nicht bestimmt werden, wegen ihrer Vernachlässigung des Systems. Der Erstere war, wie Beckmann (Biblioth. VII. 310.) auf die Autorität seiner Briefe behauptet, vor seinem Tode sehr empfindlich, wegen seines großen Errathms in dieser Hinsicht; allein Bonnet behauptete mit besonderer Inconsequenz stets die Nunklosigkeit des Systems, selbst bei einer Gelegenheit, wo wegen seiner Unwissenheit im Pflanzensystem, Sir James Smith nicht im Stande war, ihm begreiflich zu machen, welche Pflanze er meinte, als er ihm seine Versuche mit dem Sauerdorn mittheilte. (Tour on the continent, III. 150).

So gross ist die Wichtigkeit einer systematischen Anordnung der Insecten! und doch ist bis jetzt keine solche Eintheilung gemacht worden. Verschiedene dahin gehörige Bruchstücke finden sich wirklich vor. Allein das Werk selbst ist dem Zustande eines Wörterbuchs zu vergleichen, dem es an einer bedeutenden Anzahl Worte fehlt, welche zu erklären es doch vorgibt; und das jene, die es enthält, oft in eine so willkürliche und mangelhafte Ordnung stellt, dass es schwer ist, selbst die Seite zu finden, auf welcher das gesuchte Wort steht. Kann man also in Abrede seyn, dass jene sehr verdienstlich beschäftigt seyen, welche sich mit der Beseitigung dieser

Mängel, mit der vervollkommenung des Systems abgeben, und den künftigen öconomichen oder physiologischen Beobachtern den Weg bahnen, indem sie ihn von jenen Hindernissen, welch ihn jetzt bedecken, reinigen? Wer irgend den ganzen Umsang der Wissenschaft kennt, und wie unmöglich es ist, dass eine getheilte Ausmerksamkeit das Ganze umfasse, wird behaupten, es sey sehr wünschenswerth, dass einige Arbeiter in dem Felde der Literatur sich gänzlich und ausschließlich diesem Gegenstände widmeien. — Wer sich von der Wichtigkeit der umfassenden Eklie eines Fabricius, Illiger oder Lairesse überzeugt, und von der unendlichen Zeitsersparnis, welche ihre Nachforschungen ihren Nachfolgern gewähren werden, wird ihnen den Rang unter den Gelehrtesten in der Wissenschaft nicht streitig machen.

Wir finden jetzt, glaube ich, keinen Einwurf mehr, der uns von entomologischen Bemühungen abhalten sollte, außer jenem, welcher für Sie das meiste Gewicht zu haben scheint, und in der That dazu berechnet ist, den tiefsten Eindruck auf die besten Gemüther zu machen. Ich meyne die Beschuldigung der Unmenschlichkeit und Grausamkeit. Dass die Wissenschaft der Entomologie nicht süßlich genützt werden kann, ohne den Tod ihrer Gegenstände, und dass dies nicht ohne einige Qual für dieselben abgehe, muss zugestanden werden; dass aber dieses die Beschuldigung der Grausamkeit gegen uns begründe, läugne ich gerade zu. Grausamkeit ist eine unnöthige Zufügung irgend einer Qual, wenn sich jemand findet, der Gottes Geschöpfe aus blosem Muthwillen peinigt oder zerstört, oder wenn ihr Tod zwar nützlich und gesezmässig ist, man aber zu langsam tödenden Mitteln greift, da doch die schnelleren dem Vorhaben eben so sehr entsprächen. Das heißt Grausamkeit, und diese verabschene ich mit Ihnen; allein nicht das Tödten selbst, wenn es eine gerechte Ursache erfordert.

Die, welche keine Grausamkeit in dem Vergnügen der Jagd finden, können wohl keine solche Beschuldigung gegen den Entomologen anführen; die Qualen verwundeter Vogel, der Fische, welche den Haken verschlingen und die Leine zerreißen, oder des gejagten Hasen sind ohne Vergleich grösser, als die der auf gewöhnliche Weise getöteten Insecten. Was die Nützlichkeit betrifft, so muss der Jäger, obwohl er dem allgemeinen Vorrath an Nahrungsmitteln etwas hinzugesetzt, da er Ergötzung zu seinem ersten Zweck hat, die Palme dem Entomologen zugestehen, welcher dem allgemeinen Vorrath an geistiger Nahrung etwas hinzufügt, oft Winke zu nützlichen Verbesserungen in den Künsten und Wissenschaften gibt; und da dessen Bemühen auf Gegenstände geht, welche viele Jahre hindurch aufbewahrt und für den Gebrauch aufgehoben werden müssen.

Doch auch in der Ansicht der Wenigen, welche dem Jäger Grausamkeit zur Last legen zu können glauben, wird es leicht seyn, Betrachtungen aufzustellen, welche die Entomologie von einer solchen Beschuldigung befreien. Es ist bekannt, dass in dem Maasse, als wir auf der Leiter der Wesen hinabsteigen, die Sensibilität abnimmt. Die Schildkröte spaziert noch dahin, nachdem sie ihren Kopf verloren hat; und der Süßwasserpolyp ist so weit entfernt, von dem Einsatz des Messers

beschädigt zu werden, daß dieses vielmehr zur Vermehrung seiner Existenz dient. Eine fast ähnliche Empfindungslosigkeit bemerkte man in der Insectenwelt. Kein Theil der Schöpfung ist dem Angriff so vieler Feinde ausgesetzt, oder so vielen Unglücksfällen unterworfen; wie die Insecten; so daß man annehmen kann, daß die wenigen Individuen, welche das Museum des Entomologen bereichern, und deren viele ihm theurer als Gold und Edelsteine sind, dem gierigen Rachen eines Vogels oder Fisches, oder räuberischen Insects entrissen worden sind. Stat von den Winden ins Wasser gejagt, ersäuft oder unter den Füßen des Menschen zertrampft, und so in Vergessenheit begraben zu werden, haben sie nun eine Art von Unsterblichkeit erlangt. Kann man sich vorstellen, daß der wohlthätige Schöpfer, dessen zärtliche Erbarmung über alle seine Werke sich erstreckt, diese hilflosen Wesen so vielen unzähligen Feinden und Unbilden ausgesetzt haben würde, wenn sie mit derselben Empfindlichkeit für Qual, wie die höhern Ordnungen der Thiere, verschont wären?

Diese Ansicht erhält Gewißheit, wenn wir auf die Handlungen Acht haben, welche die Insecten uns alle Tage darbieten, und dadurch beweisen, daß gerade das Umgekehrt von der Behauptung unseres großen Dichters:

„Der arme Käfer, auf den wir treten,
fühlt im körperlichen Leiden eben solche Qual,
als wenn ein Riese sticht.“

als näher der Wahrheit betrachtet werden muß. Der eigenthümlichen Organisation der Insecten nicht zu gedachten, welche meine Meinung besonders begünstigt, wie an einem andern Orte gezeigt werden soll, beweist ihre Gleichgültigkeit bei dem Verluste ihrer Glieder, selbst jener, welche wir für das Leben sehr nothwendig halten, unzweckmäßig, daß die Qual, welche sie leiden, nicht sehr groß seyn könne. Hätte ein Riese einen Arm oder Bein verloren, oder wäre ihm ein Schwert oder Speer durch den Leib gerannt, so würde er keine Neigung fühlen, tanzend oder fressend sich herum zu tummeln. Doch wird eine Schnacke die Hälfte ihrer Beine verlieren, und dennoch hin und her fliegen, mit so vieler Leichtigkeit, als wenn ihr nichts geschehen wäre, und ein auf eine Nadel gespießtes Insect wird oft seine Beute eben so gierig verschlingen, als wenn es siei wäre. Hätte man einen Riesen ausgeweidet, seinen Kopf per mittendurch getheilt, oder den Kopf ihm abgeschritten; so würde es mit ihm am Ende seyn; er würde sich nicht mehr bewegen, er würde tott seyn für den Ruf des Hungers, oder die Erzeugungen der Furcht, des Schmerzes und der Liebe. Nicht so mit unsern Insecten. Ich habe unsern Marktässer (Cockchafer) mit anscheinender Indifferenz spazieren sehen, nachdem ein Vogel ihm das Eingeweide ausgerissen hatte; eine kleine Biene würd den Honig gierig verschlucken, wenn sie auch den Bauch verloren hat; und ich selbst sah neulich eine Ameise, die ihre Kameraden aus dem Neste geschleppt hatten, wandeln, nachdem sie den Kopf verloren hatte. Der Kopf einer Wespe sucht noch zu betten, wenn er von dem übrigen Theile des Körpers abgetrennt worden; und so ebensfalls wird der Asterttheil

noch zu stechen suchen, wenn man den Finger nähert. Und was noch sonderbarer ist, man hat gefunden, daß der Kumpf ohne Kopf einer männlichen Mantis sich dem andern Geschlechte vereint hat. (Dr. Smith's Tour, I. 162). (Journ. de Phys. XXV. 336). Diese wenigen Thatsachen von hundert, die man aufzählen könnte, sind hinreichend um zu beweisen, daß Insecten nicht dieselben scharfen Empfindungen des Schmerzes haben, als die höhern Ordnungen der Thiere, welche die Vorsehung mit größern Mitteln zu ihrer Bewahrung versehen hat. Da die Insecten bestimmt waren, den Anfällen und Unbilden so allgemein ausgesetzt zu werden, so ist ihre Unempfindlichkeit eine sehr wohlthätige Vorsehung zu ihren Gunsten; denn wäre, dem nicht so, und betrachten wir die Wunden, Zersetzung und langwierigen Toxidesarten, welche die Insecten oft erleiden; wie sehr würde sich die allgemeine Schwäche des Schmerzes und Elen des vermehren! Sie werden jetzt, wie ich glaube, einsehen, daß die am menschlichsten gesinnte Person keinen Augenblick zu zögern brauche, ob sie sich dem Studium der Entomologie aus Rücksicht irgend einer, mit demselben verbundenen Grausamkeit widmen dürfe.

Wenn jedoch ein kränklicher Sentimentalist ausrief „Nein! selbst nicht aus wissenschaftlichen Absichten könnte ich mich entschließen, den geringsten Grad des Schmerzes den unempfindlichsten der Geschöpfe zuzufügen.“ Aber verzeihen Sie, mein Herr oder Madam! Ich möchte Sie fragen, wenn ihr Sommerhaus von Blattläusen beschädigt wird, oder ihre Trauben von dem halbtodten Coccus, würde alsdann diese außerordentliche Zärtlichkeit Ihren Gärtner abhalten können, dieselben zu zerstören? — Sind sie geneigt, sich unnöthige Vergnügungen zu versagen, und auf ihre Lieblingsblumen und Früchte, aus dem Autriebe Ihres zarten Gefühls Verzicht zu leisten? Oder wollen Sie sich die Garneelen (Shrimps) versagen, welche durch ihren Geschmack Ihnen Butter und Brod bei dem Frühstück wärzen, und so, anstatt zu vermehren, dazu beitragen, den Vorraath der Nahrungsmittel zu vermindern? Wenn nicht, so bitte ich Sie nur zu bedenken, daß Sie aus bloß persönlichen Rücksichten den Tod einer unendlich größeren Menge von Thieren verursachen, als alle Entomologen in der Welt für die Wissenschaft tödten.

Zu diesen Betrachtungen, die Ihnen, wie ich glaube, hinlänglich scheinen werden, um das unvernünftige und unstatthafte der Einwürfe gegen das Studium der Entomologie, in Hinsicht der Grausamkeit, zu zeigen, will ich nur hinzufügen, daß ich nicht vor habe, eine Apologie für das Tödten der Insecten deshalb zu schreiben, weil ich keine andere, als die schneidste und am wenigsten schmerzhafte Weise die Insecten zu tödten, empfehle; und diese wird Ihnen in einem der folgenden Briefe angedeutet werden. Jede unnöthige Quälung wird Grausamkeit, welche ich, ohne daß ich Sie dieses zu versichern brauche, verabscheue, und ich kann aus meinen eigenen Beuerklungen versichern, daß, so gefühllos der Entomolog auch scheinen mag, indem er die wenigen Stücke für seine Sammlung und wissenschaftliche Zwecke tödtet, dennoch niemand weniger verschwendisch mit dem Insectenleben umgeht. Was mich selbst

anbelangt, so darf ich fragen, ob nicht die Anzahl der häufig erschienenen Individuen alles weit übersteige, was ich jemals zum Behufe der Wissenschaft getötet habe.

Mein nächster Brief wird den Metamorphosen der Insecten gewidmet seyn, einem Gegenstande, über welchen einige Erklärungen voranzuschicken nthig seyn wird, um die Unterschiede zwischen ihren verschiedenen Zuständen zu verstehen, auf welche ich oft in unserem Briefwechsel kommen werde. Nachdem ich so den Weg gebahnt habe, werde ich zu der Betrachtung des Nutzens und Schadens forschreiten, den die Insecten uns verursachen.

Ueber die Fortpflanzung der Regenwürmer.

Berlin, den 25. April 1820.

Indem ich zum Gegenstande meiner Inaugural-Dissertation die Untersuchung der Structur des Regenwurms gewählt habe, bin ich zur Kenntniß mehrerer, früher unbekannter Theile gelangt, die besonders über die Geschlechts-Funktion des Thieres einen deutlicheren Aufschluß geben können.

Kürzlich bin ich auch zur vollen Berichtigung der Art und Weise, wie die Regenwürmer ihre Jungen zur Welt bringen, gekommen, und zwar fand ich sie, gegen die Meinung der neuern Schriftsteller, welche sie für lebendig gebahrend halten, ganz der Beobachtung Swammerdam's, in seiner „Bibel der Natur p. 127“ gemäß, eierlegend; indem ich nämlich nicht allein Eier, wie Swammerdam sie beschreibt, in der Erde neben Regenwürmern gefunden, sondern auch in diesen die Bewegung des jungen Wurms und die Circulation des rothen Blutes durch die Längen- und Ringgefäßes desselben sehr deutlich, selbst mit dem unbeschickten Auge wahrgenommen habe. Es erregt diese Erscheinung nun so mehr Interesse, als bei demjenigen, der sie nicht selbst beobachtet hat, leicht Zweifel an der Wahrheit derselben entstehen könnte.

Außer Swammerdam scheinen diese Eier auch mehreren ältern Natursorschern bekannt gewesen zu seyn, denn ich finde auch ihrer, wiewohl weniger genau erwähnt bei Lyonet in der Théologie des Insectes par Lesser p. 156. Tab. 2. Fig. 1—3, und von Dominicus Vandelius: Ties dissertationes philosophi ac medici. p. 150. Fig. 6. Tab. IV.

Ich fand diese Eier vom Anfange des März bis jetzt, wo sie jedoch schon nicht mehr so häufig, und fast völlig reif beobachtet werden. Es ergeben sich zwei Arten von verschiedener Größe. Die kleineren haben die Größe der Coriander-Samen, die größern hingegen die der Weihenförmner.

Julius Leo, Cand. Medic.

Mit Vergnügen bezinge ich alles, was Hr. Leo von den Eiern und Jungen des Regenwurms sagt; die letzteren zeigen sich in den Eiern ganz auf die angegebene Weise.

Was neuere Schriftsteller für lebendige Jungen im Regenwurm gehalten haben, sind wohl nur die ehemalige

Ascaris Lumbrici, die ich für einen Vibrio halte. Der gleichen Thiere sind häufig zwischen dem Darm und der Hautdecke des Thiers, ja ich habe sie schon in den Eiern des Regenwurms gefunden. Rudolph.

R. Regel, Oberlieutenant.

Mittheilungen aus dem Umgange [!] der Pferdezucht, Pferdekunst, Reitkunst und den dahin einschlagenden Wissenschaften, auch Nachrichten von Gestüten, Pferdemarkt, Moden und Preisen neuer Reitzeuge, Geschränke und Wagen [!] usw. mit Beyträgen v. S. v. Zennecker usw. Subskript. Preis 1 fl. 30 kr. Bamberg, gedruckt auf Kosten des Verfassers. Mit 5 Abbild. in Steindruck 1820. s. XVI. u. 312. 3 Stifl.

Der Herausgeber dieses Buches hat das Publikum vor mehreren Monaten mit seinem ersten schriftstellerischen Versuche über den Umgang mit den Pferden usw. überrascht, welcher von einem in der Theorie und Praxis dieses Zweiges entweder fremden oder gegen den Verfasser nichts weniger als billigen Recensenten, in einer Zeitung von 1819, kurz abgefertigt wurde. Ad impossibile nemo tenetur, möge doch als Regel gegen jeden Schriftsteller gelten. Als unbesangener Beobachter der Gemüthungen Regels kann ich bezeugen, daß er in kürzester Zeit sehr viele wilde Pferde zähm und gutartig mache; als Literator aber gebe ich zu, daß Regel eine regelmäßiger Schreibart sich noch aneignen sollte, um sich jedem seiner Leser gleich verständlich zu machen. Dadurch ist aber dem entschiedenen Werthe des Inhalts jenes Buches nichts benommen.

Vorliegendes Werk verbreitet sich im Eingange 1) über die Viehzucht und deren Vernachlässigung in manchen Ländern. 2) Ueber Pferdezucht und Pferdekunst. 3) Etwas aus der Reitkunst und den dahin einschlagenden Wissenschaften. 4) Behandlung böser Pferde beym Beschlagen. 5) Einzelne und gemischte Nachrichten von Gestüten. 6) Einiges über Pferdehandel und Preise der Pferde. 7) Bemerkungen über Reit- und Fahr-Requisiten, und 8) über den zu Paris gegen das Durchgehen und Scheuwerden der Pferde erfundenen Zaum, Pride mécanique, wovon 1819 Mr. 44 das Münchner Kunst- und Gewerbeblatt gehandelt hat. Als Grund der ungewöhnlichen Mischung der in diesen 8 Abschnitten befindlichen 18 Abhandlungen und Aussäzen gibt der Herausgeber an, daß er seine Arbeiten unter die des berühmten Pferdekundigen v. Zennecker habe einreihen wollen, obgleich beide mit dem Namen des Verfassers bezeichnet sind. Mr. 1 ist zu allgemein abgesetzt, als daß es von besonderer Beschränkung seyn könnte. Mr. 2 liefert einen so vollständigen und fachlichen Unterricht über die Pferde, daß sehr aufmerksame Leser weder im Kause, noch in der Beobachtung, noch in der Zucht und Begattung derselben sich jemals mehr verfehlten können. v. Zennecker's Erziehungsplan eines Reiterers; dessen Andeutungen über einige nicht gering zu beachtende Gegenstände in der Reitkunst; dessen Vortheile in der Bezählung unleidlicher und böser Pferde bey dem Beschlagen; dessen Nachrichten von dem grauslich Orlowschen Gestüte in dem

russischen Gouvernement Woronesch — über das Vaterland der sogenannten polnischen Remonte-Pferde — über deren Transport nach Deutschland — über deren Gesätszeichen und über das Einfangen derselben liefern einen Schatz von Kenntnissen aus dem reichen Füllhornne dieses alten Stallmeisters; so wie seine Nachrichten von den Pferdepreisen — von dem Verkaufe der Reitequipagen; Geschirre, Reit-, Fahr- und Stallrequisiten aller Art in Leipzig, Dresden und Frankfurt an der Oder, wegen seiner bekannten Wahrheitsliebe und persönlichen Erfahrung, als zuverlässig anzunehmen sind. Sehr gründlich wird am Schlusse noch die Unbrauchbarkeit des neu erfundenen Pride mécanique von Regot gezeigt. Für 1821 verspricht derselbe eine Reittheorie, welche wahrscheinlich in einem noch regelmäßigeren Style abgesetzt werden wird, als die zwei ersten schriftstellerischen Versuche.

Charakteristik der Mineralquellen.

In physischer und medicinischer Hinsicht überhaupt, und in besonderem Bezug auf Badens warme Heilquellen und seine neuen Heilstätten von W. L. Koelreuter, d. Arzneikund. Doctor, großherzogl. badischen Hofmedicus usw. Pforzheim bey Karlsruhe 1818. 12. 167. 22. mit 2 Steindrücken.

Es war nöthig, daß über die berühmten, besonders in der neueren Zeit wieder emporgekommenen Heilquellen zu Baden, einmal etwas Wissenschaftliches geschrieben würde. Dieses ist nun von dem, besonders in der Chemie geübten praktischen und gelehrtten Arzt Koelreuter, Sohn des berühmten Botanikers und Akademikers, so geschehen, wie man es nur wünschen kann. Den wesentlichen Inhalt müssen die Aerzte und Badsuchenden im Werke selbst nachsehen. Hier können wir ihnen nur den Inhalt davon anzeigen.

Zuerst handelt der Ws. vom Ursprung der Mineralquellen überhaupt, sowohl der kalten als der warmen in physisch-chemischer Beziehung, wobei eine Theorie über die Bildung dieser Quellen versucht wird; wobei namentlich die Theorie von Steffens, daß ein hydrogalswischer Proces im Innern der Erde walte, zum Grunde liegt.

Dann folgen Betrachtungen über die Wirkungen der warmen und kalten Mineralwässer auf den menschlichen Organismus zur Herstellung der Gesundheit. Der + u. — Electricität scheint hier etwas zu viel Spielraum eingeräumt zu seyn, wenn nicht an sich, doch durch Hintanschung einer Menge anderer Einwirkungen, die eben so mächtig auf den Organismus wirken.

Der 3te Abschnitt handelt über die Benutzung des warmen Mineralwassers zu Baden zu Brunnenkuren durch Natur und Nachahmung der Kunst, den Bestandtheilen und Wirkungen des Carlsbader Wassers entsprechend, wobei die Bestandtheile beider Wässer mitgetheilt werden. Zeugnisse von den Doct. Krapf und Steegmann für die Wirkung von Koelrenters künstlichem Carlsbader Wasser sind mitgetheilt, dann Beobachtungen über seine Wirkungen und Regeln beim Gebrauch vom Ws. selbst.

4ter Abschnitt, über die vom Ws. zu Baden angelegten Dampfbäder, nebst einer Abbildung, wie sie einmal werden sollen. Indessen ist eine Vorrichtung im Kleinen vorhanden; wieder Zeugnisse von obigen Aerzten darüber.

5ter Abschnitt; Berichtigung über die Natur der Bestandtheile der heißen Mineralquellen zu Baden. Gimbernat hat Stickgas nur deshalb darin gefunden, weil er die Dämpfe zerlegt hat, nachdem sie sich schon mit der Luft vermischt hatten. Kastner und Salzer haben nur Kohlensäure gefunden. Das Wasser ist 53° Neamur heiß, die Bestandtheile sind im Pfund zu 16 Unzen:

	Mach. Kastner,	n. Salzer,	n. Koelreuter.
Salzs. Soda	17½ Gr.	17½ Gr.	16 Gr.
Salzs. Kalk	1½	1½	1½
Salzs. Talc	½	½	½
Schwefels. Kalk	2½	2½	3
Kohlens. Kalk	—	1½	1½
Kohlens. Eisen	½	—	½
Eisenkalk	—	½	—
Kieselerde	—	—	½
FireBestandth.	22½	25	23½
Extractivstoff	—	—	½
Kohlens. Gas	½ Cubz.	½ Cubz.	½ Cubz.

Der Extractivstoff setzt sich aus dem Dampfe ab und hat einen fleischbrühähnlichen Geruch; ist eine organische Substanz, welche vielleicht aus dem Kohlenstoff der Kalkerde gebildet wird.

Dann folgt einiges über die Badehäuser oder Wirthshäuser zu Baden. Eines der größten der jetzt bestehenden Badehäuser ist das zum badischen Hof, vor kurzem ein Capuziner-Kloster, das aber von der Stadt etwas entfernt ist. Sehr gelegen ist, und die schönste Aussicht auf das herrliche Thal gewährt der Bade-Gasthof zum Hirsch, dicht neben dem Thore, wo alle Reisende hineinfahren; der gegenüber liegende Hügel ist jetzt mit vielen Gängen durchschnitten und durch Ansässigung mancher fremden Bäume und Sträucher in einen Lustgarten verwandelt; Brücken sind über die Oos und über die Schluchten gelegt, so daß man überall mit Bequemlichkeit auf die schönsten Punkte gelangen kann.

Der Ws. hat kürzlich eine neue Classification der Bäder auf einer Steintafel bekannt gemacht, die uns werth scheint, hier mitgetheilt zu werden.

Systematischer Grundriß.

Classification der Mineralquellen:
nach physischen, chemischen und medicinischen Hauptcharakteren.
Eigentümlichkeiten zu Carlsruhe im Junn 1819 von W. L. Koelreuter,
der Medicin und Chirurgie Doctor, großherzogl. Badischer Hof-
medicus, mehrerer gelehrter Gesellschaften für Naturkunde
und Medicin Mitglied.

I. Classe. Thermen. Physisch-chemischer Charakter.

Elektronegative Bildung und Bestehen, chemisch-

basischer Grundcharakter. Hohe fixirte Temperatur. Die Thermen enthalten ein eigenes flüchtiges Princip, das durchs Erkalten zerstört wird. Es ist kein freies kohlen-saures Gas in ihnen enthalten, dagegen findet sich in den Schwefel-Thermen, als einer eigenen Gattung, freies Schwefelwasserstoffgas. Die Kohlensäure ist in ihnen entweder an Natron oder an Kalkerde gebunden, die dadurch gebildeten kohlensauren, oft mehrfachen Salze, reagiren noch basisch (alkalisch). Die Zersetzung ihrer eigenthümlichen Salze erfolgt erst nahe beim Siedepuncte des Wassers. Das Eisen ist in ihrer Mischung im niedersten Grade der Oxydation befindlich, und wird sehr bald durch die Einwirkung des Sauerstoffs der Atmosphäre höher oxydiert und niedergeschlagen.

I. Gattung. Natronthermen.

Sie enthalten bald schwefelkohlensaures Natron, wie z. B. jene zu Carlsbad, bald auch basisch kohlensaures Natron, wie jene zu Enns, und verhältnismäßig nur wenig kohlensaure Kalkerde und salzaures Natron.

1ste Art. Heiße. 2te Art. Wärme. 3te Art. Lame.

Carlsbad. Töplig. Ems.

II. Gattung. Kalkthermen.

Sie enthalten dasselbe eigene flüchtige Princip, wie die Matronthermen, statt dem schwefelkohlensauren und halbkohlensauren Natron aber kalk- und talksalzige Verbindungen, einige sind dabei besonders reichhaltig an salzaurem Natron; Thonerde enthalten nur einzelne.

1ste Art. Heiße. 2te Art. Wärme. 3te Art. Lame. Baden im Großherz. Wildbad im König. Badenweiler, Zogheim, Wiesbaden, reich Würtemberg. Schlangenbad-Gastein.

III. Gattung. Schwefelthermen.

Außer dem eigenen flüchtigen Princip der Thermen enthalten sie freies und gebundenes Schwefelwasserstoffgas. Sie reagiren alkalisch. Sie enthalten kein Eisen, aber dagegen Schwefel aufgelöst.

1ste Art. Matronenschwefelthermen. 2te Art. Kalkschwefelth-

ermen. Das salzaure und halbkohlensaure Natron machen die Hauptbestandtheile derselben aus, z. B. die von Achen und Burscheid.

Sie enthalten kein halbkohlensaures Natron, dagegen kalk- u. talksalzige Mittelsalze, z. B. Baden b. Wien u. Baden in der Schweiz.

Medizinischer Hauptcharakter.

Elektronegative Wirkung, das flüchtige Princip verzögert elektrochemische Säuerung und zwar zunächst von der elektrochemischen Seite des Organismus. Die Wirkungen der innerlichen Anwendung dieser eigenthümlichen und seltsamsten Classe und Gattung von Heilwassern, besonders der Matronthermen, ist in vielen langwierigen Krankheiten, die den Charakter der Oxydation (abnorme Verdickung der Säfte) an sich tragen, von höchster Wichtigkeit. Sie äußern sich sowohl der Natur des Wassers, als der Erfahrung gemäß, als desoxydirend, wärmemitttheilend, krampfstillend, erweichend, flüssigmachend, stockungslösend, säuretilgend. Sie erwecken die Absonderungen und Aus-

sonderung am sanftesten und naturgemäßesten, so befördern sie die Absonderung des Bauch-Speicheldrüsenasts, jene der Galle durch Begünstigung der Thätigkeit der Leber, die Aussonderung durch vermehrte Lungen- und Haut-Aussäufung, Schleimaussonderung, Darmauseerung, Urinaussonderung. Die Matron-Schwefelthermen, so wie überhaupt die Schwefelthermen wirken vermöge des inwohnenden Schwefels, und Schwefelwasserstoffs stärker erregend auf das Blutgefäßsystem und Hautsystem, daher heben sie auch vorzugsweise manche Haut-Krankheiten. Die Kalkthermen üben vermöge ihres prävalidenden Bestandtheils in manchen Krankheiten, z. B. in den Scropheln, der Syphilis ihre eigenthümliche Wirkung aus. Wie die Kalkthermen die Matronthermen ersetzen können, habe ich in meiner Charakteristik der Mineral-Quellen dargethan. Die äußerliche Anwendung der Thermen wird bei den meisten durch Abkühlung vermittelt, indem die grössere Zahl derselben von der Natur aus zu heiß zum baden sind. Die directe Anwendung der heißen Thermen ist nur als Dampfbad möglich und darum ist dieses wohl auch so heilkraftig und wichtig. Die besondern Wirkungen der natürlichen Dampfbäder sind von dem eigenthümlichen flüchtigen Princip der Thermen abzuleiten. Die Wirkungen der Thermen-Bäder modifizieren sich aber nach den fixen Bestandtheilen derselben. Die Wirkungsweise ihrer Heilkräfte entspricht im Allgemeinen der ihrer innern Anwendung, jedoch mehr directe auf das Hautorgan, als indirekte durch dieses auf die innern Theile des Organismus.

II. Classe. Sauerlinge.

Physisch-chemischer Charakter.

Elektropositive Bildung und Bestehen, chemischsaurer Grundcharakter. Niedere fixirte Temperatur. Die Sauerlinge enthalten freies kohlensaures Gas, und überkohlensaure Neutral- und Mittelsalz-Verbindungen, welche oft dreifache und mehrfache Salze darstellen. Schon bei der gewöhnlichen Temperatur unserer Atmosphäre erleiden dieselben eine Zersetzung ihrer Mischung, indem ein grosser Theil des kohlensauren Gases entweicht. Das Eisen ist im zweiten Grade der Oxydation in ihnen enthalten, dasselbe wird gleichfalls durch die Einwirkung des Sauerstoffs der Atmosphäre höher oxydiert und tritt als solches aus der Mischung des Wassers. Das Eisen ist überkohlensauer. Manche enthalten auch Harz- und Extractiv-Stoff, letzterer auch Thonerde.

I. Gattung. Natronsäuerlinge.

Freies kohlensaures Gas enthalten sie in sehr großer Menge, das überkohlensaure Natron prävalirt in der Mischung einiger, sie enthalten verhältnismäßig nur wenige kohlensaure Kalk- und Bitter-Erde.

1ste Art. Eisenfreie. 2te Art. Eisenhaltige.

Nur wenige sind ganz eisenfrei, z. B. eine Quelle in Bifin u. einige andere. Das verhinderte Geilnauer Wasser enthält meist kein Eisen mehr aufgelöst, dabei ist es sehr an kohlensaure und überkohlensaure Natron. Von den eisenhaltigen sind das Egerwasser und das Brückenauer die reichhaltigsten, das letztere enthält dabei auch am wenigsten Kalkerde, und zeichnet darin unter vielen Eisenwässern sich besonders aus.

II. Gattung. Kalksäuerlinge.

An freiem kohlensauren Gas sind sie mehr und minder reichhaltig; sie enthalten kein überkohlenstaures Natron, aber überkohlenstaure Kalkerde und Bittererde, andere Mittelsalze und überkohlenstaures Eisen. Nur Leislingen, Johanneshörg und Memischen sind bekannt als eisenfrei. Die Zahl der eisenhaltigen ist die größte von allen Arten von Mineralwassern. Die bekanntesten sind die von Boklet, Dinkhold, Driburg, Godelheim, Geismar, Göppingen, Griesbach, Hambach, Innenau, Kanstadt, Weinberg, Niederbronn, Petersthal, Pyrmont, Schwabach, Wildungen usw.

III. Gattung. Schwefelsäuerlinge.

Ihre Entstehung verdanken sie höchst wahrscheinlich der Zersetzung anderer Säuerlinge. Sie enthalten freies und gebundenes Schwefelwasserstoffgas, und selten viel freies kohlenstaures Gas. Nur Weilbach und Überdon enthalten kohlenstaures Natron, die andern alle nur kohlenstaure Kalk- und Bitter-Erde.

Medizinischer Hauptcharakter.

Elektropositive Wirkung. Das flüchtige Prinzip (die Kohlensäure) verlangt elektrochemische Entsauerung und zwar von der elektrochemischen Seite des Organismus. Die Wirkungen der innerlichen Anwendung dieser großen Classe von Mineralwassern sind im Allgemeinen jenen der Thermen entgegengesetzt, d. h. diese Wasser dienen in Krankheiten, welche von besonderer Schwäche des Körpers und abnormer Verflüssigung der Säfte herrühren, wobey keine krankhaften Materie noch Stoffungen vorhanden, oder diese durch den Gebrauch der Thermen oder Arzneymittel schon gehoben worden; diese Berücksichtigung ist besonders bey den mehr eisenhaltigen Mineralwassern dieser Classe nöthig. Die Verschiedenheit ihrer fixen Bestandtheile macht jedoch auch ihre Wirkung verschieden. — So wirken die Natron-Säuerlinge mehr auf die sogenannten zweiten Wege des Organismus; enthalten sie verhältnißmäßig mehr Neutralsalze, besonders schwefelsaures Natron, so wirken sie, zumal bey reichlicher Anwendung, zunächst auf die ersten Wege eröffnend und abschließend; eben so verhalten sich ungefähr jene Säuerlinge, welche viele bittererdige Salze enthalten. Die Kalk-Säuerlinge finden eine durch Erfahrung begründete, sehr ausgedehnte Anwendung gegen abnorme Verflüssigung der Säfte, wobey jedoch das Eisen und die Kohlensäure keine Nebenrolle spielen. Die freie Kohlensäure wirkt in den Säuerlingen besonders, und als ein wohlthätiges Reizmittel erweckt und vermehrt sie die Absonderung im Organismus. Die äußere Anwendung der Säuerlinge, so wie die Natur sie darbietet, ist noch zur Zeit wenig versucht worden, ob gleichwohl von ihrem ausströmenden flüchtigen Prinzip, auch von ihrer Anwendung zu Gießbläden in manchen Fällen große Wirkung zu hoffen wäre. Von ihrer gewöhnlichen äußerlichen Anwendung als warmes Bad kann nicht gesagt werden, daß diese ihrer inneren Benutzung nur entfernt nahe komme, da das Wasser der Säuerlinge durch die Erwärmung in seiner wesentlichen Mischung zerstört wird, wobey die flüchtigen Theile, nämlich die Kohlensäure ausgeschlossen, und das Eisen aus der Mischung und so auch aus der Wirkung tritt. Durch

einen Zusatz von saurem Mineralsalz während dem Baden könnte das Eisen wenigstens besser seine Wirkung thun.

III. Classe. Neutralre Mineralwasser. Physisch-chemischer Charakter.

Sie sind elektrochemisch neutral, sie reagiren weder sauer noch alkalisch, enthalten keine freie Kohlensäure und kein Schwefelwasserstoffgas und sonst kein flüchtiges Prinzip. Sie haben keine feste Temperatur, d. h. diese ist von der Temperatur der Erde als ihrer Lagerstätte und den äußeren Verhältnissen, oder von der Temperatur der Luft abhängig. Sie erleiden an der Luft nicht so bald eine Zersetzung. Das Eisen ist in einigen als salzaures und schwefelsaures enthalten, in den sogenannten Quellen- und Brunnenwassern ist dasselbe aber mit der Kohlensäure verbunden. Diese letztern Wasser führen außer einem kleinen Anttheil Kohlensäure, die jedoch an Kalkerde gebunden ist, unter allen Wassern am meisten verdichtete atmosphärische Luft, welche aber nicht als ein mineralischer, sondern als ein atmosphärischer, beigetragener Bestandtheil anzusehen ist.

I. Gattung. Kalksalzige neutrale Mineralwasser.

Die Bestandtheile dieser Classe und Gattung von Mineralwassern divergieren mehr oder weniger, besonders aber in ihrer Salzmischung; sie sind jedoch als das Resultat elektrolytischer Ausgleichung vom Elektrochemismus der Erde nicht ausgeschlossen.

1ste Art. Süße Quell- und Brunnenwasser.

Sie enthalten verdichtete atmosphärische Luft chemisch verbunden? woron wohl der süße Geschmack zum Theil herröhrt, u. Kohlensäure, schwefelsäure und schwefelsaures Kalterde in geringer Menge, bisweilen mehr od. weniger kohlensaures Eisen.

2te Art. Eisenhaltige neutrale Mineralwasser.

Sie sind am reichhaltigsten an Neutralzähen, besonders an salzaurem Natron, sie führen ferner Bitteralz, Harzstoss und schwefelsaures, auch salzaures Eisen und Thonerde mit sich, B. Alexissbad und Bükowine.

II. Gattung. Kochsalzige neutrale Mineralwasser.

Hieher gehören die Meerwasser und die Salzsole. Das salzaure Natron macht den Hauptbestandtheil des selben aus, außerdem enthalten sie viel salzaure Bittererde, weniger Kalkerde und etwas Harzstoss, von welchem die Meerwasser den Geruch haben.

III. Gattung. Talcosalzige neutrale Mineralwasser.

Schwefelsaure Kalterde ist der Hauptbestandtheil dieser Mineralwasser, außer dieser enthalten sie noch schwefelsaures und salzaures Natron, kohlensaure Kalk- und Talc-Erde, auch Harzstoss. Hieher gehören alle Bitterwasser, z. B. Seydischus, Sedlik, Steinwasser.

Medizinischer Hauptcharakter.

Als elektrochemisch neutrale Wasser üben sie auch keine elektrochemische Wirkung auf den Organismus direkte aus. Die Wirkungen der innerlichen Anwendung dieser Classe von Mineralwassern hängen von der Verschiedenheit ihrer Bestandtheile ab, welche in dieser Classe am meisten divergieren. Die eisenhaltigen unter ihnen haben einen eigenen Charakter, und üben auch eine eigene Wirkung aus, indem das Eisen nicht an Kohlensäure, son-

dern an Mineralsäure und als höher oxydirtes gebunden ist. Diese Wirkung ist zusammenziehend, und in gewissen geeigneten Fällen auch stärkend, z. B. bey Schwäche des Drüsensystems. Die Wirkung der Brunnenwasser bezieht sich theils auf ihren Gehalt, theils auf Gewohnheit. Enthalten sie viel salzsaurer Kalk, so führen sie ab, bey beträchtlicherm Gehalte an schwefelsaurer und kohlensaurer Kaliferde geben sie gerne Anlaß zu Stockung in den Drüsen und zu Auschwelungen derselben, zu Kröpfen.

Von der kochsalzigen Gattung dieser Wasser wird das Meerwasser mehr zum Baden als trinken benutzt, die Seebäder von Doberan und Travemünde haben sich durch reizende Wirkung auf das Hautsystem und als schwefl- und harntreibend sehr wirksam, besonders in Krankheiten des Drüsensystems erwiesen. Die Bitterwasser wirken meist zunächst auf die ersten Wege als schleimlösend, eröffnend und abschärend.

Schlussmerkung. Mit dieser Darstellung der Mineralwasser in einer natürlichen und auch dem gegenwärtigen wissenschaftlichen Standpunkte entsprechenden, systematischen Ordnung, glaube ich sowohl dem Naturforscher als dem wissenschaftlich gebildeten Arzte ein Genüge geleistet zu haben, und wenn diese Darstellung dem letztern als eine wissenschaftliche Rechtfertigung gilt, so wird sie auch dem Routinier und dem Richtarzte im Wirken und Handeln dienen können. Eine längst von manchen erkannte Lücke in Bezug auf die Eintheilung der Mineralwasser in Classen oder Hauptabschnitte, welche nicht, wie bisher, auf die untergeordnete Salzmischung der Mineralwasser, sondern auf die unbestreitbaren elektrodynamischen Verhältnisse des Erdorganismus gegründet ist, habe ich versucht auszufüllen, und die Art, wie ich dieselbe gethan habe, hat bereits schon den Beifall angesehener großer Ärzte erhalten. — Der praktische Nutzen liegt wohl auch klar in der Darstellung. Der Arzt hat zuerst zu berücksichtigen, ob für den Zustand seines Kranken der Gebrauch einer Therme oder eines Sauerlings passend ist, denn ungefähr dieselben sind Bestandtheile einer Therme wirken ganz anders, besonders auf den kranken menschlichen Organismus, als jene eines Sauerlings. — Der schon bestimmte Raum für diese Tabelle erlaubt mir nicht noch mehr anzufügen; ich beziehe mich daher in theoretischer Hinsicht auf das, was ich in meiner Schrift über Charakteristik der Mineralquellen gezeigt habe; daß aber auch das Praktische seinen Werth in den Augen des rationalen Arztes behaupten wird, dafür ist mir der anerkaunte Grundsatz Bürge, daß der nächste Werth dergleichen Dinge nicht nach dem Masse oder der größeren Materie bestimmt wird, diese letztere hat in dieser Tabelle zu den Untertheilungen gedient. Die Tabelle selbst ist als ein systematisches Ganzes zu betrachten, obgleich nicht alle von C. A. Hörmann aufgezählte und nicht aufgezählte Mineralquellen darin benannt sind; diese letztere Schrift, so wie besonders jede Monographie von einzelnen Mineralwassern können und sollen durch diese Darstellung durchaus nicht entbehrt werden. Warum ich nicht auch alle jene Krankheiten namentlich aufgelistet habe, gegen welche die verschiedenen Mineralwasser ihre Heilkräfte äußern, z. B. bey den Thermen Gicht, Rheumatismus und ihre Begleiter, die verschiedenen Stockungen und Wahrtungen innerer und äußerer Gehilde, oder bey den Sauerlingen die Kunstdenennung der verschiedenen Schrächen des Verdauungs-, Blut-, Lymph- und Nervensystems liegt wohl schon in der Art der Darstellung des Ganzen gerechtfertigt. Das gar oft der Natur des Gegenstandes und dem gehabten Menschenverstande widersprechende Anpreisen der zahllosen Mineralquellen, als eben so viele besondere natürliche Quiriositäten, ist so schon bis zur Lächerlichkeit von Vielem getrieben worden. Die Begriffe über die Natur und Wirkungsweise der Mineralquellen haben sich geäußert, und der Verständige wird auch in keinen Widerspruch finden, daß die Natur manchen Arzten Eisen bengesetzt; was

jedoch heißtt, stärkt auch, wenn es auch weder Eisen noch Chincen enthalten sollte.

Index lectionum:

publice privatumque

in Universitate litterarum Jenensi
per acitatem anni 1800cccxx inde a die viii Maii
instituendarum.

Lectiones Professorum ordinariorum.

Theologiae.

Jo. PH. GABLER, D. privatum hora 8—9 et 6—7 vesp. dd. Mart. et Jov. interpretabitur utramque epistolam Pauli ad Corinthios et epist. ad Ebraeos; atque h. 3—4 theologiam biblicam dogmaticam exponet. Denique in Seminario theologico exercitia disputandi et interpretandi quovis die Mercurii h. vesp. 6—7 moderari perget.

H. A. SCHOTT, D. quatuorannis diebus h. 11—12 homileticas docebit, sequuturus librum suum: *kurzer Entwurf einer Theorie der Beredsamkeit*, 2. Aug. Leipzig b. Barth, 1818.; isdem diebus h. 5—4 hermeneuticae sacram librorum novi foederis tradet, secundum KEILII elementa hermeneuticas N. T. latine redditia auctore ENMERLING, Lipsiae, in pensis Vogelii, 1811. usumque hermeneuticas iis potissimum sermonibus Christi sisiū explicandis illustrabit, qui ad doctrinam de rebus ultimis spectant; binis diebus h. 11—12 itemque diebus Saturni h. mat. 7—8 dicta classica vet. Test. explicabit, quae ad Theologiam et Anthropologiam dogmaticam pertinent. Ceterum conventus seminarii homiletici diebus Mercurii h. 4—5 gratis moderari perget.

J. T. L. DANZ, D. privatum 1) h. 7—8 dieb. Merc. et Sat. ambitum et methodum studii theologici demonstrabit, duce libello suo: *Grundzüge einer Einleitung in das Studium der Theologie*. Jena, Cröcker. 2) h. 10—11 historiae ecclesiasticae partem posteriorem docebit; 3) h. 2—3 Introductionem practicam in libres V. et N. T. dabat. Seminarii catechetici exercitationibus aderit d. Merc. h. 1—2.

L. F. O. BAUMGARTEN-CRUSIUS, D. 6 dd., h. 8 *Joanna scripta, exceptio apocalypsi*, interpretabitur, cum Jacobi epistola, 6 dd. h. 9 et 2 dd., 7 mat., theologiam dogmaticam, secundum Reinhardi ordinem enarrabit: 6 dd. h. 11 denique, dogmatum christianorum historiam, ad scholasticorum usque actatem describet, Augusti librum expositurus.

Juris prudentiae.

A. J. SCHNAUBERT, D. privatum h. 10 *jus feudale*, duce G. L. Boehmero, h. 3 *jus ecclesiasticum Protestantium sec. libellum proprium*, docebit.

P. CHR. G. ANDREAS, D. publice binis diebus, horis definiendis *Gaii Institutionum Commentarios* interpretabitur, privatum senis diebus h. 10 et diebus Martis et Veneris h. 3 *Historiam juris Romani*, Hugoene duce, enarrabit.

CHR. TH. KOÑOPAK, D. *Institutiones juris romani privati*, duce libro a se scripto, horis binis, 6 et 9 docebit.

A. S. KORI, D. collegiorum, quae practica vocantur, hancce rationem nuntiat: 1) dieb. Mart. Mercur et Vener. h. 11 *jus Saxonie*, privatum et commune et singularium linearum Albertinae vel Ernestinae terrarum proprium, duce Schottio, explicabit. 2) Dieb. Lun. et Jov. h. 11 *comilitones in applicanda processus doctrina ad lites alia que negotia judicialia, lice conficiendis scriptis et decretis five judicandis litigiis, exercabit*, nec non in negotiis extrajudicialibus, quae causarum patrons mandari solent, caute peragendis et in scripturam redigendis instituet. 3) Dieb. Lun. et Vener. h. 4 artem, acta judiciales extrahendi et ex iis referendi, docbit.

C. G. WALCH, D. privatum 1) *principia juris Germanici privati* duce Ruidio hora 7—8 exponet, 2) elementa artis diplomaticae e schedis suis, adhibito Schoenemann's libro (*Lehrbuch der allgemeinen, besonders ältern Diplomatik*,

Neue Ausg. Leipzig 1818 mit 16 Kupferstichen h. 2—3 diebus Lun. Mart. Jov. et Ven. tradet. *Lectiones publice habendas suo loco et tempore indicabit.*

FR. ORTLOFF, D. publice die Saturni h. 9 Nov. CXVIII et CXXVII interpretabitur, duce libello suo: *Justinians neue Verordnungen über die Intestatenerfolge.* Coburg, 1816.; privatim tradet quinis diebus h. 8, 9 et 11 jus Pandectarum, ex Schweißpii libro: *das römische Privatrecht.* 2. Ausg. Altona 1819.

C. E. SCHMID, D. privatim quinis per hebdomadem diebus h. 9 *Juris publici germanici doctrinam ex schedis suis explicabit.*

C. MARTIN, D. docebit 1) *jus criminale per Germaniam commune,* horis 4—6 diebus Lunae, Martis atque Mercurii; 2) *ordinem judiciorum publicorum hodiernum,* iisdem horis, diebus Jovis Venerisque; ubique secuturus filium compendiorum suorum.

C. EICHMANN, D. publice ter p. h. encyclopaediam et methodologiam juridicam tradet.

Medicinae.

J. F. FUCAS, D. 1) *Syndesmologiam* h. c. juxta Loderi compendium anatomicum publice demonstrabit dieb. Merc. et Ven. h. 1. *Privatum vero 2) Scletri humani fabricam* ad eundem librum illustrabit et cum brutorum ossibus, quae in museo magnitudinali osteologico servantur, comparabit diebus Lun. Mart. Jov. et Saturn. h. 1. 3) *Angiogiam et Neurologiam* c. h. explicabit h. 5. 4) *Celsi libros de medicina* interpretabitur h. 6.

J. C. STARK, D. privatim 1) h. 7—8 *Artem obstetriciam theoretico-practicam* una cum *morbis reccensatorum* tradet. 2) *Operationes chirurgicas in cadaveribus tunc in Theatro anatomico tum in Nosocomio demonstrabit.* 3) h. 8—9 *Morbos oculorum secundum propria dictata exponet.* 4) h. 10—11 *Scholas clinicas cum Ill. Succowio moderabitur easque ita, ut auditores in praxi tum medico-chirurgica tum ophthalmologica exercerentur.* 5) h. 6—7 vesp. *Praxis obstetriciam in Nosocomio a Magno Duce Sax. condito una cum Excell. WALCHIO dirigere perget.*

G. C. F. SUCKOW, D. privatim 1) *Pathologiae et Therapiae specialis* partem posteriorem pertractabit h. 3—4 et ter per hebdomad. h. 1—2 aut alia auditoribus commoda. 2) *Seziotican,* ex schedis, hora adhuc definita. 3) *Scholas clinicas* una cum *Perillustr. Starkio* moderari perget h. 10—11.

D. G. KIESER, D. privatim tradet 1) *Senis hora* diebus 10—11 *Systematis medicinae partem priorem,* quae *Physiologiam morbi, et Pathologiam Therapiamque generalem comprehendit,* praemissa *Historiae medicinae succinctae enarratione,* ad librum suum (*System der Medicin.* 1. 2. Bd. Halle, b. Hennerde und Schweißke, 1817. 1819. 8.) 2) *Quinis diebus h. 1—2 ex parte secunda systematis medicinae sectionem alterum, nempe Pathologiam et Therapiam specialiem haemorrhagiarum et morborum systematis sepositivum, ex schedis.* 3) *Ter per hebdomadem, hora adhuc definita, Anatomiam et Physiologiam Plantarum,* ad Compendium suum (*Grundzüge der Anatomie der Pflanzen.* Jena, bei Cröcker 1815. 8.), junctis demonstrationibus in plantis vivis sub microscopio institutis. — *Privatisse ex schedis docebit Doctrinam Magnetismi sic dicti animalis et Siderismi;* tum *theoriam,* tum *praxis magneticam,* quantum licet, respiciens. — *Examinatorium medicum theoretico-practicum* in usum candidatorum medicinac publice solito more ac tempore instituet.

F. S. VOIGT, D. docchet privatim 1) *Botanicen coniunctam cum excursionibus h. 9—10.* 2) *Physiologiam c. h. h. 11—12.* 3) *Historiam naturalem universalem h. 3—4.*

Philosophiae.

J. H. VOIGT, D. publice tradet *Geographiam physicomathematicam.* Privatum h. 2—3 *Mathesin puram* cum *Geodesia,* et h. 8—9 *Matheseos applicatae partes mechanicas et opticas* cum *Introductione in Mathesin sublimiorum,* ex propriis praecoptis exponet. H. 10—11 *Physicam theoretico-experimentalem,* ex Elementis ill. Mayeri, enucleabit.

H. G. A. EICHSTAEDT, D. publice statis dieb. et horis tum Societas Latinae, tum Seminarii philologici, tum ci-vium, praefecturee fuce traditorum, exercitationes regere perget; privatum quinis dieb. h. 9—10 *Encyclopaediam philologiam* tradet, quaternis dieb. h. 5—6 *Ciceronis de Oratore libros enarrabit.* Nec decreti iis, qui ipsius opera in perdicenda lingua Graeca Latinave privatissime uti voluerint.

H. LUDEN, D. privatim 1) *Historiae universalis partem secundam,* sive *historiam medii quod vocant aevi* quinis dd. h. 4—5 docebit; 2) *Historiam novissimi temporis,* inde a Friderici II., Borussorum regis morte usque ad feris diebus h. 10—11 enarrabit.

J. G. LENZ, D. publice III. de Leonhardi libellum s. t. die Form, Verhältnisse und Gruppierung der Gebirge, als erklärende Beilage zu den plastischen Darstellungen der Gebirge, interpretando illustrabit; privatim h. 7—8 mat. *Mineralogiam seu Oryctognosiam* ex libello suo: *Erkenntnis der anorganischen Naturkörper zum selbsteigenen Unterricht, und mit vorzüglicher Hinsicht auf Cameralisten und Oeconomien consueto more docebit,* et h. 1—2 *Geognosiam* tradet. Nec iis decreti, qui *Musei Carolo Augustei et Societas Mineralogicae M. Ducalis thesauros,* diligenter cognoscere voluerint.

C. F. BACHMANN, D. privatim *Historiam recentioris philosophiae* h. 2—3 enarrabit; deinde *Logicen* h. 4—5 exponet, denique h. 5—6 *Metaphysiken* explicabit.

J. G. L. KOSEGARTEN, D. 1) dieb. Lun. Merc. Jov. et Ven. h. 7—8 mat. *librum Jesucae interpretabitur;* 2) iisdem dieb. h. 2—3 *Introductionem in veteris Testamenti libros historico-criticanos* tradet. 3) publice dieb. Merc. et Sat. hora 1—2 *linguae arabicae elementa* tradet ad *institutiones Rosenmülleri,* Lips. 1818. 4) *privatisse linguam persicam* docebit.

F. HAND, D. 1) *Archaeogiam* tradet, ipsam artium historiam narraturis, et opera antiqua demonstraturis, libris bibliothecae Vimariensis in hunc usum concessis; quinis diebus per hebdomad. h. 3—4. 2) *Ciceronis libros de legibus* interpretabitur; quaternis diebus h. 5—6. 3) *Euripidis drama satyricum, Cyclopem I.*, explicabit ex editione Goetii; binis diebus h. 7—8 4) *Exercitationes sociorum sentinarii philologici binis diebus moderabitur.*

G. D. GÜLDENAPPEL, D. privatim h. 7—8 *Encyclopaediam ac Methodologiam omnium disciplinarum ex dictatis tradet.*

J. W. DOEBEREINER, D. privatim 1) h. 8—9 *Chemiam universalem* una cum *Stoechiometria sequunturis Compendium suum: Anfangsgründe der Chemie und Stöchiometrie,* zweyte Aufl. Jena in der Cröckerschen Buchhandlung 1819, et 2) h. 4—5 *Chemiam corporum organicorum* docebit. *Privatisse Chemiam polytechnicam docere offert.*

J. F. POSSELT, D. publice diebus Merc. et Ven. h. 2—3 *trigonometriam planam et sphäricam* explicabit. *Privatum h. 3—4 mathesin puram;* et h. 10—11 *astronomiae theoreticae elementa* tradet. *Lectionibus privatismis mechanicae sublimioris elementa docebit.*

Lectiones Professorum extraordinariorum.

Theologicae.

C. A. KESTNER, D. privatim 1) *Historiae eccles.* partem priorem enarrabit h. 10—11. 2) *Genesim placuisse* ceterorum Pentateuchi librorum capita interpretabitur, h. 7—8 matut. quinques p. h. — *Scholis examin. de historia eccl. habendis non decerit.*

Juris prudentiae.

J. T. F. SCHNAUBERT, D. privatim lectionibus tradet: 1) *juris universi encyclopaediam et methodologiam,* ex libro suo, c. t. *Lehrbuch der Wissenschaftslehre des Rechtes.* Jena 1819, nec non ex dictatis; h. 11—12. 2) *juris romani privatii institutiones et historiam* ex dictatis; h. 10—11. 3) *juris romani publici instituti* et *historiam*, ex dictatis; hora 1—2.

C. J. A. BAUMBACH, D. 1) *Institutiones et historiam juris*

Romani h. 9—10 docebit, adhilito Hugonis libro „Geschichte des Röm. Rechts. Sechste, besonders mit Hülfe von Gajus sehr veränderte Auflage.“ 2) *Juris encyclopaediam ne methodologiam, e litteraria juris historia illustratam*, h. 11—12 proponet. 3) *Jus naturae sive philosophiam juris, privati potissimum*, h. 1—11 interpretabitur. 4) *Privatissime de Pandectis secundum Westenbergium examinatoria inaurabit.*

Medicinae.

C. A. F. AB HELLFELD, D. publice dieb. Lun. et Jov. morbos infantium, hora auditoribus commoda exponet. *Privatum vero Diabeteticum docebit.*

C. G. STARK, D. *privatum exponet* 1) h. 11—12 *Pathologiam et Therapiam chirurgicam generalem, praeparatis anatomico-pathologicis tum Musei magnitudinalis tum collectionis a patre relietae illistrandam.* 2) *Therapiam generalem* h. 2—3 ter per hebdomadem. 3) *Encyclopediam medicam* h. 2—3 binis septimanac diebus secundum illustr. Conradi librum (*Grundriss der medizinischen Encyclopädie und Methodologie u. s. w. zweite verbesserte Ausgabe. Alsburg 1815.*) *Medicinam forensem* (Henkio duee) hora adhuc definienda. *Publice autem Dispensatorium latinum solito more et tempore moderari perget.*

T. RENNER, Med. D. publice exercitationes praxeos veterinariae more solito continuabit. *Privatum* 1) h. 7—8 *chirurgiam medicinam veterinarium forensem e schedis et arte obstetriciam veterinariam duce Joergio (Anleitung zu einer rationellen Geburtshilfe der landwirthschaftlichen Thiere. Leipzig 1818) tradet.* 2) h. 9—10 *anatomem comparatam ad librum BLUMENBACHII (Handbuch der vergleichenden Anatomic. Göttingen 1815) docebit;* 3) h. 11—12 *physiogam corporis humani exponet;* 4) h. 2—3 *praecepta formam equi ad varios usus apti ejusque virtutia recte dijudicandi nec non mangonum fraudes detegendi (die Lehre von dem Exterieur der Pferde) dabunt.*

F. A. WALCH, Med. D. *privatum* 1) h. 9—10 *Pharmacogiam docebit, cum arte formulas medicas conscribendi.* 2) *Hora 5—6 aliave auditoribus commoda, Medicinam forensem.* 3) *Hora 6—7 (vesp.) Praxis obstetriciam in nosocomio Magno-Ducali cum Perill. Starkio moderari continuabit.*

Philosophiae.

C. REISIGIUS, D. societatem philologam suam moderari perget. *Privatum analogiam Latinae linguae et emendatum Latine dicendi genus, maxime Ciceronianum explicabit: Aristophanis Ranas vernaculo sermone exponet.*

Lectiones Doctorum privatum docentium.

Juridicae.

J. A. C. AB HELLFELD, D. has offert preelections privatum habendas 1) *Principia praxeos juridieae, duce Oelz Anleitung zur gerichtlichen Praxis. Jena 1800.* 2) *Examinationia et repetitoria ad Pandectas vel Institutiones.*

J. H. PAULSEN, D. *privatum* 1) *institutiones jur. Rom. ad Waldekii compendium h. mat. 8—9;* 2) *principia praxeos judicialis duce Oelz Anleitung zur gerichtlichen Praxis h. 2—3; gratis jus cambiale, ex dictatis;* 2) *doctrinam de praescriptione docebit.*

Medicæ.

C. C. F. T. GOEBEL, D. *privatum docebit: Pharmaciam generalem una cum Stoichiometria experimentis idoneis illustratam, quinq. p. hebd. Horas commodas suo loco et tempore indicabit.*

J. C. SCHMIDT, D. tradet *privatum: Botanicen pharmaceutican, quinques per hebdomadem. Horas destinatas suo loco et tempore indicabit.*

A. HUSCHKE, D. *Lectiones ab itinere redux suo tempore indicabit.*

Philosophiae.

J. C. F. GRAUMÜLLER, D. 1) h. 6—7 s. 7—8 *Botanici-*

cen theoreticam et practicam, Systemata plantarum naturalia Celeberr. Jussi, Batsch, Okken et al., spectaturus, docebit, binasque quaque hebdomade excursiones cum auditoribus suis in viciniam, et in horto botanico academico demonstrationes adjunget, ad libros suos: Systemat. Verzeichniß der um Jena wildwachsenden Pflanzen. Gotha bey Henning. Diagnose der bekannten Pflanzengatt. zum Analyseren; Tabellarische Übericht der verschiedenen künstlichen und natürlichen Pflanzenysteme u. s. w. Eisenb. bey Schöne 1811. — Flora pharmaceut. Jenensis. Jena b. Walz 1815. 2) *Botanicen nemorum cum technologia tradet.* 3) *Hora 1—2 Botanicen oeconomiam et technicam explicabit.* 3) *Historiam naturalem forestalem de Quadrupedibus, Avibus etc. enarrabit.* 5) *Hora 6—7 dieb. Merc. et Saturn. Floram bibliacum exponet. In Instituto elementa prima scientiae forestalis docere perget.*

F. A. KLEIN, D. Phil. et Baccal. Theol., *privatum explicabit* 1) *Theologiam moralem, h. 2—3;* 2) *Logicen, h. 3—4.* 3) *Evangelia Matthæi, Marci et Lucæ, h. 11—12.* *Privatissime scholas examinatorias ad theologiam dogmaticam spectantes habere perget, et gratis de ratione studii theologiei in Academia recte instituenda exponet.*

C. G. E. PUTSCHE, D. 1) h. 8—9 *Disciplinas cameralles ad Compendium Cl. Sturmii: Grundlinien einer Encyclopädie der Kameralwissenschaften. Jena bey Frommann 1807.* 3) *Hora 2—3 Oeconomiam ruralem, die Mercurii autem hora 1—2 varias methodos agricolandi docebit.*

J. F. C. WERNEBURG, D. gratis, *Theoriam omnium systematum numerorum, et quomodo adhiberi possint in vita et musica, explicabit.* *Privatum* 1) h. 7—8 quinque: *Elementa Geometriae docebit, Trigonometria plana et sphaerica adjuncta duce Schweins.* 2) H. 3—4 quater p. h. *Theoriam musices.* 3) H. commoda, *Elementa Analyseos et Geometricæ sublimioris sic dictæ.* 4) *Hora 2—3 quater p. h. Elementa architecturæ civilis duce Suckowio tradet.* Praeterea scholas in mathematicis privatissimas Commilitonibus effert.

F. KOERNER, D. *privatum theoriam, constructionem atque rectificationem instrumentorum in Geodesia maxime utilitatorum explicabit; simulque usum applicationemque eorum in Geodesia accurate demonstrabit.*

F. WACHTER, D. carminis vernaculi antiqui, quod Nibelungorum inscribitur, originem, argumentum, linguam, et quae cactera, exponet.

E. C. G. WEBER, D. 1) quater per hebd. Juvenalis Satiras; 2) Hesiodi Scutum Herculis binis per hebd. horis explicabit.

F. G. SCHULZ, D. *itinere redux* 1) *technologiam,* 2) *agroniam,* 3) *oeconomiam nationalem horis adhuc definientis docebit.*

J. C. SCHMIDT, D. tradet *privatum:* 1) *Botanicen oeconomiam et technicam, cum excursionibus conjunctam, quinque p. hebd.* 2) *Historiam naturalem vegetabilium cryptogamicorum, junctis demonstrationibus in plantis vivis sub Microscopio institutis, diebus Mercurii et Saturni.* Horas his lectionibus destinatas suo loco et tempore indicabit.

Linguarum Europæ cultiorum scholæ et artium liberalium discendarum opportunitas.

Wie vorher.

Vorlesungen

auf der

Königlich Preußischen Rhein-Universität
im Sommerhalbjahre 1820.

Katholische Theologie.

Einführung in die Theologie und insbesondere in die Dogmatik: Prof. Seber.

Erklärung des Evangeliums Matthæi mit Vergleichung des Marcus und Lucas. Fortsetzung: Prof. Graß.

Die höhere Kritik des R. V.; Ders.

Ueber die Erkenntnisprinzipien der Christkatholischen Theologie: Prof. Hermes.

Kirchengeschichte, nach Dannemayer, von der zweiten Periode bis zu Ende: Dr. Schwarz.

Pragmatische Geschichte der Ausbildung der Dogmatik, nebst der Anweisung zur Methode, worin die Dogmatik heut zu Tage gelehrt werden müsse: Prof. Hermes.

Die spezielle Dogmatik, in Verbindung mit lateinischen Disputierübungen: Prof. Seber.

Die spezielle Dogmatik, erster Theil: Prof. Hermes.

Allgemeine Patrologie, in lat. Sprache: Prof. Gras.

Der theologischen Moral angewandter Theil, mit Berücksichtigung der ältern und neuern philosophischen und theol. Moralsysteme: Prof. Seber.

Fortschzung des katholischen Kirchenrechts: Dr. Schwarz.

Evangelische Theologie.

Methodik des theologischen Studiums und Abriss des Systems der Theologie, in lateinischer Sprache: Prof. Augusti.

Erläuterung des Pentateuchs: Prof. Sack.

Erläuterung der drei ersten Evangelien: Prof. Gieseler.

Erläuterung der Briefe Pauli an die Thessalonicher, Galater und Römer: Prof. Lücke.

Der Brief an die Hebreer: Prof. Sack.

Hebräische Alterthümer: Prof. Gieseler.

Christliche Alterthümer, nach seinem Lehrbuch: Prof. Augusti.

Kirchengeschichte, erster Theil: Prof. Gieseler.

Kirchengeschichte, dritter Theil, vom 16ten Jahrh. bis Heute: Prof. Lücke.

Christliche Dogmatik, nach s. Lehrbuch: Prof. Augusti.

Christliche Moral: Prof. Lücke.

Gegenseitige, kirchenhistorische und dogmenhistorische Uebungen, auch lateinische Disputierübungen, im Königl. theologischen Seminar: die Professoren Augusti, Gieseler und Lücke.

Rechtswissenschaft

Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft: Prof. Mackeldey.

Naturecht, verbunden mit Politik und Philosophie der positiven Gesetze: Prof. Welcker, d. j.

Geschichte und Institutionen des Römischen Rechts: Prof. Mackeldey.

Römische Rechtsgeschichte, verbunden mit den Institutionen: Prof. Walther.

Pandekten, nach Heise's Grundriss: Prof. Burchardi.

Erläuterung eines näher anzugegenden Pandektentitels: Derselbe.

Deutsches Privatrecht, mit Einführung des Deutschen und Französischen Handels- und Wechselrechts: Prof. Mittermaier.

Uebersicht der Quellen des Deutschen Recht: Ders.

Criminalrecht, Deutsches und Französisches: Ders.

Criminalpracticum: Ders.

Geschichte und Vorlehrnisse des Französischen Rechts: Prof. Mackeldey.

Ueber einige Theile des Französischen Rechts: Prof. Walther.

Katholisches und protestantisches Kirchenrecht: Ders.

Deutsche Reichsgeschichte und Rechtsgeschichte aller Theile des gemeinen Rechts (mit Ausnahme der rein Römischen Rechtsgeschichte) Prof. Welcker.

Lehre vom Recht, nach Viss: Prof. Mackeldey.

Das Wissen der Mosaischen Gesetzgebung: Docttor Berthold.

Polizeiwissenschaft: Ders.

Europäisches Völkerrecht: Ders.

Mündliche Unterredungen über seine Privatvorlesungen: Prof. Welcker.

Arzneiwissenschaft.

Medizinische Wissenschafts- und Studienlehre: Doctor Weber.

Geschichte der Medizin in einem Ueberblick, die neuere von Paracelsus bis heute: Prof. Windischmann.

Physiologie des menschlichen Körpers, durch Versuche an Thieren erläutert: Prof. Mayer.

Physiologie des Menschen: Prof. Stein.

Entwickelungsgeschichte des Menschen in leiblicher und geistiger Hinsicht: Prof. Ennenmoser.

Die Erkenntnis und Kur der Krankheiten im Allgemeinen (Semeiologie und allgemeine Therapie): Ders.

Allgemeine Krankheitslehre: Prof. Harles.

Allgemeine Heilungslehre: Ders.

Specielle Therapie: Prof. Nasse.

Die Lehre von der Entzündung: Ders.

Arzneimittellehre: die Profess. Harles und Bischoff.

Vergleichende Anatomie: Prof. Mayer.

Anatomie, oder über transscendentale [!] Physiologie: Ders.

Repetitorium der Anatomie: Dr. Weber.

Ueber Zeugung, Schwangerschaft, Geburt und Säugung: Prof. Stein.

Gerichtliche Arzneiwissenschaft: Prof. Bischoff.

Anleitung zu gerichtlichen Leichenöffnungen: Dr. Weber.

Chemie thierischer Stoffe in Anwendung auf die Medicin: Dr. Krimer.

Gerichtliche Chemie: Dr. Kastner.

Histoologie: Prof. v. Walther.

Chirurgie: Ders.

Erkenntnis und Heilart der Knochenkrankheiten: Ders.

Urs von chirurgischen Operationen an Leichnamen: Derselbe.

Entbindungs Kunst: Prof. Stein.

Receptiunkunst: Prof. Bischoff.

Erläuterung der Preußischen Pharmacopoe, in lateinischer Sprache: Prof. Harles.

lateinische Disputierübungen: Derselbe und Prof. Ennenmoser.

Medicinische, chirurgische und geburthilfliche Ausübung in den dazu errichteten Anstalten: die Professoren Nasse, v. Walther u. Stein.

Thierheilkunde: Dr. Krimer.

Die Lehre von den Giften: Ders.

Philosophie.

Encyclopädie und Methodologie der Philosophie: Prof. von Falck.

Geschichte der Philosophie der alten Welt: Prof. Windischmann.

Die reine und angewandte Logik: Prof. v. Falck.

Logik: Prof. Freudenthal.

Die Metaphysik, als Lehre von den Grundsätzen der Wissenschaften: v. Falck.

Das System der Ethik: Prof. Windischmann.

Ideal- und Naturphilosophie, als System der gesammten theoretischen und praktischen Philosophie: Dr. Kapp.

Dialektische und oratorische Übungen: Prof. Delbrück.

Mathematik.

Elementarmathematik: Prof. Diestweg.

Algebra: Ders.

Die Grundlehren der Differentiairechnung: Prof. von Münnichow.

Analytische Geometrie: Prof. Diestweg.

Praktische Geometrie: Ders.

Theoretische und praktische Anweisung in den zur geographischen Orientierung erforderlichen Beobachtungen: Prof. von Münnichow.

Naturwissenschaften.

Encyclopädische Uebersicht der gesammten Naturkunde, als Einleitung zu den Vorlesungen über die einzelnen Lehrweisen der Naturwissenschaft: Prof. Kastner.

Experimentalphysik: Ders.

Experimentale Chemie der Ionenwanderungen, mit ausführlicher Erläuterung der Gesetze des Galvanismus: Ders.

Die analytische Chemie: Prof. Gust. Bischoff.

Die technische Chemie und Metallurgie: Ders.

Die Geschichte der Chemie: Ders.

Botanik: Prof. Nees v. Esenbeck.

Die Naturgeschichte der officiellen Pflanzen: Dr. Nees von Esenbeck.

Botanische Excursionen: Ders.

Allgemeine und besondere Naturgeschichte, nach Blumenbach und nach seiner Schrift: „Entwickelungslinien des Thierreichs“: Prof. Goldfuß.

Zoologie, mit besonderer Rücksicht auf die Haus- und jagdbaren Thiere: Ders.

Geognosie: Prof. Nöggerath.

Drystognoe: Ders.

Technologie: Prof. G. Bischof.

Über die Sinnesthätigkeit zwischen Schlafen und Wachen durch den Lebensmagnetismus erläutert: Prof. Nees von Esenbeck.

Philologie.

Encyclopädische Einleitung in das philologische Studium, oder auch Griechische Alterthümer: Prof. Heinrich.

Griechische Literaturgeschichte: Prof. Welcker, d. ä.

Die Lehre vom lateinischen Stil: Prof. Heinrich.

Einige Bücher der Ilias: Prof. Nölke.

Aeklylus' Prometheus: Prof. Welcker.

Sophokles' Philoktet: Prof. Heinrich.

Aristophanes' Frohs: Prof. Nölke.

Juvenal, Fortsetzung (auf Verlangen): Prof. Heinrich.

Fortsetzung der Hessischen Theogonie, im Königl. philologischen Seminar: der Director, Prof. Heinrich.

Ausgewählte Gedichte des Catullus, in demselben: der Inspector, Prof. Nölke.

Philologische Ausarbeitungen und Disputierübungen im philolog. Seminar: die Professoren Heinrich und Nölke.

Erläuterung des 10t. Buchs von Quintilian: Professor. Delbrück.

Historische und kritische Auslegung des Liedes der Nibelungen: Prof. von Schlegel.

Wörterbau- und Bedeutungslehre der Sprachen, besonders der Griechischen, Latein. und der Deutschen: Prof. Nadloß.

Morgenländische Sprachen:

Anfangsgründe der Hebräischen Sprache: Prof. Freytag. Unterricht in der Arabischen Sprache, mit Erklärung von Timur's Leben: Ders.

Erklärung des Hieb: Ders.

Anfangsgründe des Sanskrit: Prof. von Schlegel.

Neuere Sprachen.

Italienische, Spanische und Portugiesische Sprache: Prof. Freudenfeld.

Englische, Französische und Russische Sprache: Professor Straßl.

Über die Litteratur der Spanier, mit Erläuterung der schwersten Stüde des Cervantes und Calderon: Professor Freudenfeld.

Milton's verlorne Paradies: Prof. Straßl.

Die Russischen Gabeln des Ismailoff: Ders.

Nedekünste.

Über Deutsche Prosodie, Verskunst und Declamation: Prof. v. Schlegel.

Dratirische Übungen: s. oben unter Philosophie.

Bildende Künste.

Über das Studium der Griechischen Kunst: Professoren d'Alton.

Griechische Kunstaeschichte: Prof. Welcker, d. ä.

Archäologie der Baukunst der Griechen und Römer, als Einleitung in das Studium der Kunst: Prof. d'Alton.

Encyclopädie der Baukunst, mit Übungen der Zuhörer verbunden: Der Baumeister B. Hundeshagen.

Geschichte.

Alte Welt- und Völkergeschichte: Prof. von Schlegel.

Geschichte der vornehmsten europäischen Staaten: Prof. Hüllmann.

Einleitung in die neuere Geschichte: Prof. Arndt.

Staaten geschichte, erster Theil, welcher die Staaten Germanischer Abkunft enthalten wird, nach Spittlers Entwurf der Geschichte der Europ. Staaten, herausgegeben von Sartorius: Ders.

Geschichte des deutschen Volks und Reichs:

Einleitung in die Geschichte des Mittelalters: Professor Freudenfeld.

Allgemeine Culturngeschichte: Prof. Hüllmann.

Urgeschichte der Deutschen und ihrer Sprachen [!]: Professor Nadloß.

Staatswissenschaften.

Vorbereitung auf ein grundliches Studium der Politik durch Auslegung und Vergleichung der Lehren des Thucydides, Platon und Aristoteles über Behandlung der Staatsachen: Prof. Delbrück.

Das allgemeine Germanische Staatsrecht, zur Erläuterung der neuen Staatsveränderungen: Prof. Hüllmann.

S. auch oben unter Rechtswissenschaft.

Kameralwissenschaften.

Encyclopädie der Kameralwissenschaften: Prof. Sturm.

Finanz- und Staatswirtschaft: Ders.

Der specielle Thril der Landwirthschaft (das Gewerbe des Ackerbaues und der Viehzucht): Ders.

Hortswissenschaft: Ders.

Statistik.

Allgemeine Statistik von Europa, insbesondere von den Deutschen Bundesstaaten, Preußen, Österreich und Frankreich: Prof. Straßl.

Pädagogik und Didaktik.

Pädagogik nach Anleitung des Platon, durch Vergleichung seiner Lehren über Jugenderziehung und Unterricht mit der jetzt herrschenden, und durch Nachweisung ihrer Anwendbarkeit auf die gegenwärtige Zeit: Prof. Delbrück.

Erziehungs- und Unterrichtslehre, nach Schwarz's Lehrbuch: Dr. Kapp.

Geschichte der Erziehung: Ders.

Anleitung zur Sokratischen Lehreweise, mit Rücksicht auf Wolfrath's Lehrbuch der allgemeinen Katechetik, und mit praktischen Übungen verbunden: Ders.

Zeichenkunst, Tonkunst, gymnasistische Künste.

Unterricht im Zeichnen ertheilt der akademische Zeichenlehrer Naabe, nach seiner Zurückfahrt aus Italien.

Für den Unterricht in der Musik wird ein eigener Lehrer erwartet.

In der Reitkunst unterrichtet der, zugleich akademische, Stallmeister des Königl. 2t. rheinischen Ulanen-Regiments Gädike; in der Tanzkunst der akademische Tanzmeister Rademacher.

Für die Fechtkunst ist der Fechtmeister Segers provisorisch angenommen.

Besondere akademische Anstalten und wissenschaftliche Sammlungen.

Die Königl. Universitätsbibliothek, deren Ausstellung in den ihr bestimmten großen Sälen bald beendigt sein wird, steht für Jedermann offen an allen Wochentagen, Mittwoch und Sonnabends von 2—4, an den übrigen Tagen von 11—12, und bietet Bücher zum Gebrauch unter den bestehenden gesetzlichen Bedingungen.

Folgende Anstalten und Sammlungen sind zu wissenschaftlichen und praktischen Zwecken größtentheils völlig eingerichtet:

- 1) das physikalische Kabinett, 2) das chemische Laboratorium,
- 3) der botanische Garten, 4) das naturhistorische Museum,
- 5) die Mineraliensammlung, 6) das medicinische Alklinikum und Poliklinikum (mit einer eigenen Einrichtung zur Pflege erkrankter Studirender), 7) das chirurgische Klinikum, 8) das Kabinett von chirurgischen Instrumenten und Bandagen, 9) die Lehranstalt für Geburtshülse. Zu diesen kommen folgende in der Anlage begriffene: 10) das anatomische Theater, 11) die Sternwarte, 12) das Institut für Landwirthschaft, 13) die zur Erläuterung der Kunstdgeschichte dienende Sammlung von vorzüglichen Gipsabgüssten der berühmtesten alten Bildwerke.

Auch wird das so eben beginnende, unter Leitung des Hofrats Dr. Dorotheo durch Sammlung und Nachgrabungen zu errichtende und zur Ausstellung im Universitätsgebäude bestimmte, Rheinisch-Westfälische Museum der Alzeyerhümer für die akademischen Studien bald zu benutzen sein.

Von dem evangelisch-theologischen, und von dem philosophischen Seminar s. m. unter Evangel. Theologie, und unter Philosophie.

Der Anfang der Vorlesungen ist auf den 10. April festgesetzt.

Au Rédacteur des Mines de L'orient.

Monsieur,

Je viens de lire, dans le troisième cahier du sixième volume de votre intéressant recueil, une dissertation de M. Joseph-Jacques Schmidt, dans laquelle il avance que la langue et l'écriture des Ouigours sont de mon invention, et même de ma création [schoeppung]. Outre l'honneur qu'il vaut bien me faire, sa dissertation m'a paru très-divertissante. J'ai pourtant été un peu surpris de la voir imprimée dans votre recueil, après la déclaration formelle, faite par vous, que les Mines de l'Orient n'étoient point un journal polémique, et que la critique et l'anticritique étoient hors de votre plan.

Ne sachant pas si vous seriez disposé à admettre dans votre journal ma défense, comme vous avez admis l'agression, je crois utile de vous prévenir que les puissantes raisons de M. Schmidt ne resteront pas pour cela sans réponse. Ayant le projet de donner une édition augmentée de mes chers Ouigours, je la ferai suivre d'une réfutation complète de la dissertation antiouigourienne, dans laquelle je démontrerai que s'il y a quelque mérite à la création que M. Schmidt m'attribue, je dois le partager avec Rubruquis, Plan-Carpin, Gravins, Colius, d'Herbelot, Bayer, la Croze, Petits de la Croix, Hyde, Witsen, Visdelon, Gaubil, Deguignes, Deshauterayes, W. Jones, M. M. Silvestre de Sacy, Abel-Rémusat (*), et Quatremère, et principalement avec M. Langlès, qui a tant célébré les Ouigours; pour ne pas parler de Rachid-eddin, d'Aboulgazi, Mirkhond, et, en général, de tous les auteurs musulmans, chrétiens et idolâtres, Arabes, Persans, Tatars et Chinois. Quant à ces derniers, M. Schmidt se croit en droit de douter de leur autorité; mais s'il les lit jamais, il y trouvera la matière de belles notes pour son Histoire des Mongols. Ce secours ne lui sera pas inutile; car, malgré sa profonde connaissance du Mongol, il n'a pas laissé de prendre le prénom personnel bida [nous, notre], pour le nom que portoit la nation Mongole dans le temps de Tchinghiz-khan, et de laisser échapper quelques erreurs de la même force, que j'aurai soin de relever.

Agréez, etc.

Votre très humble et très-obéissant serviteur,
JULES KLAEROTU.

Paris, 1819.

(*) Dans le premier volume de ses Recherches sur les langues Tariques, M. Remusat a inséré un chapitre de quatre-vingt-deux pages, qui traite du Turc oriental, communément appelé OUIGOUR; et je ne doute pas que ce savant académicien ne s'occupe dans ce moment, de son côté, de la réfutation des étranges assertions de M. J. J. Schmidt.

Subscriptions-Anzeiger.

Der erhabene Sinn Sr. Königl. Hof's des Kronprinzen von Bayern, begleitet von den günstigen Umständen, welche in der Zeit lagen, haben es möglich gemacht, in der Glyptothek zu München eine Sammlung plastischer Kunstwerke anzuhäufen, wie Deutschland keine, und Europa nur sehr wenige aufzuweisen hat.

Da diese Sammlung schon vor dem Beginn des fasär bestimmten Gebäudes zusammengebracht war, so ward es auch möglich, diesem eine bestimmte und bedeutsame Einrichtung zu geben, und gewissermaßen das Gebäude mit der Sammlung zu einem Ganzen zu machen.

Der Bau vor dieserhalb in archäischer, und da er mit vieler Pracht ausgeführt werden sollte, auch in technischer Hinsicht eine Gelegenheit dar, wie sie der Architekt nur selten findet, seine Ideen in die Würlichkeit zu rufen.

Die aufgestellten Werke, wovon wir unter mehreren hunderten, die fast alle auszeichnen zu nennen sind, nur der Aegine, des Faun's, der Kolossalen Muse, des Meru und der Gruppe Isis und Horus aus Barbarini, der Pallase, Leucostheia, des Fauno colla machia und kolossal Antinous von Albani, der Meduse, des Alexander und Herkules silvanus aus Nandonini, des Sohns der Niobe aus Wien, desselben Gegenstandes, so wie des August und Caligula aus Bevilagna, der Hochzeit des Neptune aus Santa Croce, des Jafon, der Venus und gabinischen Diana aus dem Palast Brasci, der trefflichen Roma und Pallas aus der Sammlung Gesch u. s. m. erwähnen, sind grosstheils noch gar nicht oder nur höchst unvollkommen edirt.

Dieses Alles lässt uns glauben, dass es der Kunst förderlich, und den Kunstreunden erfreulich seyn möchte, wenn ihnen dieses Gebäude und die Hauptwerke, welche es enthält, näher bekannt gemacht würden, und dieses zu thun, haben wir uns entschlossen.

Das Ganze dieses Werks wird 3 bis 4 Bände in gross Folio umfassen, wovon der erste das architektonische, die folgenden die plastischen Werke selbst darstellen werden. Für diese letzteren wird die Radirnadel in Art des Musée français von Bonnison genährt; jedoch noch mehr auf Charakteristik der Zeichnung gesehen werden.

Der erste Band, worauf hicmit die Subscription eröffnet wird, soll wie gesagt das Gebäude selbst in allen seinen Theilen, enthalten, und in etwa zwei Jahren erscheinen. Zwölf Kupferplatten werden ihn begleiten, wovon 3 die Situations-, und Grundpläne, Fassaden, Durchschnitte, das Einzelne der äußern Ordnungen, Säulen, Gesimse, Giebel und Dachzierden; die inneren Profile und Ornamente, und endlich die Mosaike des Aeusseren; die Bronze-Statuen, und die grosse Gruppe des Hauptgiebels enthalten. Vier Platten endlich werden äussere und innere Perspective von den ersten Künstlern gestochen, darstellen. Der Text wird, wie gesagt, eine genaue, das Ästhetische und Technische dieses Baues umfassende Beschreibung, nebst den über Anordnung, Aufstellung und Beleuchtung antiker Kunstsarke gemachten Erfahrungen enthalten, und zur Wahl der Subscribersen sowohl deutsch als französisch abgedruckt werden.

Die Ausgabe, woraus man hicmit die Subscription anfündigt, wird in gross Folio, auf dem schönsten Velinpapier, und mit der typographischen Schönheit ausgestattet erscheinen, welche der Gegenstand erfordert. Es werden davon nur so viele Exemplare abgedruckt als Subscribersen vorhanden sind. Die Subscription bleibt bis zum Ende des Jahres 1820 offen, und man kann sich deshalb unmittelbar an den Unterzeichneten wenden.

Der Preis von 5 Louisdor oder 55 fl. rheinisch wird erst bei Ablieferung der Exemplare bezahlt.

Das genaue Programm der folgenden Bände wird zu seiner Zeit nachfolgen, jedoch ist die Subscription auf den hier angekündigten Band nicht verbindlich für die folgenden.

München den 20. März 1820.

J. Kleine
Königl. Bayer. Hofbau-Intendant, und
Oberbaudrath des Innenw.

E i n l a d u n g

i u r
Unterzeichnung auf eine Denkmünze zu Ehren des seel.
Präsidenten der k. Ak. d. W. zu München, Friedrich
Heinrich Jacobbi.

Der Erfolg, welchen so eben die durch den k. Medaillleur
Hrn. Losch ausgeführte Denkmünze auf den seel. Fürst Abt Edes-
lestein zu St. Emmeram gehabt hat, führt auf den Wunsch,
auch den vielen Freunden und Verehrern Jacobbi's den Besitz
eines solchen numismatischen Denkmals auf denselben durch den
nämlichen Künstler möglich zu machen.

Diese Denkmünze soll, wie jene, die Größe eines Thalers,
von 2 Volt Silber erhalten, und das wohlgetroffene Bildnis
Jacobbi's nach einer durch den berühmten Bildhauer Tieck
meisterhaft gearbeiteten Büste tragen.

Neben den silbernen sollen auch Exemplare in Bronze aus-
geprägt werden. Der Preis in Silber ist ein Dukaten; in Bronze
ein Kronenthaler.

Es werden nur so viele Exemplare ausgeprägt, als sich Un-
terzeichner melden. Diese werden eingeladen, sich mit ihren
Bestellungen an den Registratur der k. Ak. d. W. Hrn. Progel
in München zu wenden und zu dem Ende ihren Namen mit
Angabe der Exemplare und der Bestimmung des Metalls an ihn
einzufügen. Bey diesem werden auch seiner Zeit die Denkmün-
zen selbst nebst einem gedruckten Verzeichniß der Teilnehmer
gegen Erlegung des Preises in Empfang zu nehmen seyn. Der
Termin der Unterzeichnung schließt sich mit dem Febr. 1820; ei-
nen Monat darauf werden die Exemplare abgeliefert.

Wir hoffen, durch diese Einladung den vielen Freunden des
hochverehrten Mannes in und außer Deutschland eine willkom-
mene Nachricht zu ertheilen.

München, den 8ten Dec. 1819.

J. v. Streber. Heint. v. Leprieur. Fr. v. Schlichtegroll.

 Da uns diese Ankündigung erst im April 1820 zugeschickt
worden; so müssen wir glauben, der Termin sey noch offen; da-
her haben wir sie abdrucken lassen.

A u f d a s W e r k

Anatome testud. europ. Autct. Bojanus.

Vilnae 1819.

wurde früher keine Subscription eröffnet, ehe die Kenner im Stan-
de waren ein Urtheil darüber zu fällen. Nun sind aber Exempl.
dasselbe nach Berlin, Darmstadt, Göttingen, Halle, Hamburg,
Heidelberg, Jena, Leipzig, München, Weimar, Wien, Wars-
burg; auch nach Frankreich, England, und Italien versandt.
Man hat also ziemlich überall die Probe unter den Augen. Auch
kann der Umtauf des Ganzen nun dahin bestimmt werden, daß
die sämtlichen Tafeln des Werkes die Gegenstände in folgender
Ordnung liefern. Taf. 1—4. Lebendes Thier und Schilder.
5—8. Skelet und Knochen in Verbindung. 9—14. Knochen
einzeln. 15—20. Muskeln. 21—23. Hirn u. Nerven. 24. Arterien.
25. Venen. 26. Sinneswerkzeuge. 27—28. Eingeweide in Ver-
bindung. 29—30. Einiges von Engewinden. Das Ganze wird
also 30 ausgeführte Tafeln (ohne die Umrisse) enthalten; von
denen die ersten 17 schon ausgegeben sind; die folgenden im Laufe
1821 erscheinen werden, nebst gleich beigefügter Erklärung.
Der ausführliche Commentar folgt nach Ausgabe der Tafeln.

Von diesem Werke nun, erscheinen dreierlei Ausgaben zu
folgenden Subscriptionspreisen für die 1te Lieferung.
Eine Prachtausgabe, Text fein Velin. Kupfer ill. zu 10 Duc. holl.
— Mittelausgabe, Text gering Velin zu 18 Rthlt.
— gerinne Ausgabe, Text Druckpapier zu 16 Rthlt.

Die Kupfer zu beiden letzten Ausg. fein Velin.

Es wird von der Zahl der Subscribers abhängen, ob der
Preis der folgenden Lieferung geringer seyn kann; doch soll er,
verhältnißmäßig, nicht höher seyn, als der der 1ten Lieferung.
Die Versendungen geschehen vom Autor franz. Leipzig an Hr.

Fleischer, von dem man das Werk bezieht und dafür baar be-
zahlt.

Buchhändler und Sammler der Subscriptions erhalten
10 p. Ct. Rabatt oder das rote Exemplar frei, und die Freunde
und Förderer der Wissenschaften werden freundlich eingeladen
das Unternehmen zu unterstützen.

Wie ich dabei auf die Hilfe des Herausgebers der Hs. beson-
ders rechne, so geschieht dies in dem gerechten Vertrauen auf
den Eifer, den er überall zu Förderung des Studiums der Natur-
kunde an den Tag gibt.

Was kann überhaupt bei so mühsamen kostspieligen Unterneh-
mungen aufrecht halten, als die Hoffnung auf den Beifall und
die Hilfe derer, denen die Wissenschaften wahrhaft am Herzen
liegen?

B.

 Wir haben dieses Prachtwerk bereits Hest XI. 1819 an-
gezeigt. Wer es anzusehn wünscht, dem sieht es in Gebote.
Das Werk loben, hieße Maßtrauen in die Kenntniß der natur-
hist. und anatom. Welt sezen, als wüste sie nicht, mit welchen
Kenntnissen, Ansichten, mit welcher Genauigkeit, mit welchem
Geschick Bojanus in der vergleichenden Anatomie arbeitet.

Vaterländisches U n t e r h a l t u n g s b l a t t für g e b i l d e t e S t ä n d e .

Von mehreren Seiten aufgefordert zur Herausgabe und
Übernahme des Verlags eines wöchentlichen Unterhaltungsblattes,
wird nunmehr mit Anfang des Monats Aprils d. J. in
Theilnahme mehrerer Mitarbeiter von Unterzeichnem, mit der
hierzum gnädigst ertheilten Concession einer H-
Großherzogl. Landesregierung herausgegeben; wöchent-
lich ein ganzer Bogen unter obigem Titel, in gr. 4. gedruckt,
erscheinen. Entfernt von aller politischen Tendenz beweckt; dies
ses Wochenblatt eine belehrende und unterhaltende Lektüre in:

- a) Möglichen und lehrreichen Aufsätze.
- b) Gemeinnützlichen Vorschlägen, Anfragen und Beantwor-
tungen.
- c) Historischen Darstellungen aus der wirklichen Welt.
- d) Erzählungen aus der Ideen-Welt.
- e) Merkwürdigkeiten aus der Natur und dem Menschenleben.
- f) Kurzen Biographien merkwürdiger und berühmter deut-
scher Männer.
- g) Nachrichten von berüchtigten Menschen.
- h) Vaterländischen Mecklenburg. Chronik, Berichten alter
und neuer Zeit.
- i) Geschichte des Tages, und Correspondenz-Nachrichten.
- k) Missellen und Anekdoten.
- l) Anzeigen von neuen literarischen Produkten.
- m) Kurzen Recensionen neuer Bücher.

Diese Wochenschrift, zwar zunächst für Mecklenburg bestimmt,
wird dennoch alles, ausnehmen, was für das gesamme deutsche
Vaterland Interesse hat, um ihren Wirkungskreis zu erweitern.
Jeder, dem vorstehenden Plane angemessene Beitrag, wird dem
Herausgeber dazu willkommen seyn und auch von ihm auf Ver-
langen honorirt werden. Vorzüglich aber werden von ihm sichere
Nachrichten von den neuesten vaterländischen Gegebenheiten
dankbar angenommen werden; von anonymen und anonymsen
Aufsätzen, wird er jedoch nie Gebrauch machen.

Um sich des Beifalls der Leser zu versichern, sollen für die
ersten drei Monate „April, May und June“ diese Blätter
gleichsam nur als Probe erscheinen und davon alle Sonntage
ein Bogen ausgegeben werden in Vorauszahlung von 32 fl.
Mztl für das Vierteljahr von Ostern bis Johannis. Über
die fernere Fortsetzung wird eine günstige Aufnahme entscheiden.

Anwärter haben sich dieserhalb mit ihren Bestellungen an
die ihnen zunächst geleafen Großherzogl. Post-Amtier zu wenden,
da die Hauptverwaltung die Großherzogl. Ober-Post-Amtier
in Rostock, Schwerin, Güstrow und Neustrelitz übernehmen werden.

Hiesigen Einwohnern, die ihre Bestellungen in meiner Buchhandlung zu machen belieben, sollen diese Blätter mit dem Zeitungs-Dräger zuschickt werden.

Rostock den 13ten März 1820.

K. C. Stiller.

Bei F. L. Herbig in Leipzig ist erschienen:

Archiv für der thierischen Magnetismus, herausgegeben von den Professoren D. C. A. von Eschenmeyer, D. D. G. Kieser, D. C. G. Nees von Esenbeck 7. Band, 1. Stück. (18 gr.)

Inhalt.

- 1) Entwicklungsgeschichte des magnetischen Schlaf und Traums, in Vorlesungen von D. C. G. Nees von Esenbeck.
- 2) Geschichte der magnetischen Heilung der Christiane L. von D. de Valenti.
- 3) Heilung des Kropfs durch magnetische Berührung, und andere Spuren magnetischer Kräfte in der nordischen Geschichte. Vom Prof. Kieser.
- 4) Bemerkungen über die Anwendung des thierischen Magnetismus, aus Veranlassung einer Beobachtung von Hofrath D. Höpf.
- 5) Recension von J. H. Voß der thierische Magnetismus, als Wirkung der höchsten Naturkraft u. s. w. Köln 1819. — Von Kieser.
- 6) Neue Schriften über den thierischen Magnetismus.

Anzeige.

Nach beinahe gänzlicher Beendigung des Druckes meiner Schrift „Unnachgiebliche Bedenklichkeiten über die Anwendung des Sackes im Wahnsinn u. s. w.“ Rostock und Leipzig, 819. schickte ich dem Drucker derselben eine schriftliche Anzeige zum Abdruck ein, die er indes nicht hat abdrucken lassen. Diese Anzeige enthielt eine Erichuldigung, Bezugss der Fehler des Schreibers und der kleinen Handschrift.

Es ist also keine Unhöflichkeit gegen das gelehrte Publicum von mir begangen worden.

Boizenburg den 23ten März 1820

Hofrath Dr. Schmidt

Millar's,

Professors der Rechte zu Glasgow, historische Entwicklung der englischen Staatsverfassung, übersetzt von K. E. S. 1. Band gr. 8. broch. 1 Thlr.

Das Original dieses Werkes gehört in England zu den geschätztesten geschichtlich-staatsrechtlichen Werken. Ven 1786.

bis 1815 erlebte es dort vier starke Auflagen. Wenn Delosme in seinem berühmten Buche die Wirkungen der englischen Staatsverfassung mit philosophischem Scharfsinne entwickelt, so weist Millar mit dieser historischen Forschung die Ursachen nach, aus welchen sich die segensreichen Staatsseinrichtungen Englands so und nicht anders gestalten. Selbst Hume's Annalen erhalten hier manche wichtige Bestätigung. Eine Verplanzung dieses wichtigen Werkes auf deutschen Boden musste in einem Zeitpunkte doppelt wünschenswert erscheinen, in welchem man auch bei uns mehr als je die hohe Wichtigkeit einer historischen Begründung der staatswissenschaftlichen Untersuchungen anerkennen muss. Kann auch die Geschichte nicht alle Fragen beantworten, welche der menschliche Geist in seinem natürlichen Streben nach gesetzlicher Ordnung und urkundlicher Befestigung der öffentlichen Verhältnisse aufzuwerfen gedenkt ist; so wird sie doch stets die sicherste Führerin auf einer Bahn seyn, welche immer zwischen gleich gefährlichen Abgründen hinsläuft. Deutschland ist nicht England, aber die Grundlage der englischen Staatsseinrichtungen ist deutsch, und was mehr sagen will, das Ziel, wonach zu streben Vernunft und Religion den Menschen gebietet, ist unter allen Vönen und zu allen Zeiten im Wesentlichen nur Eins und das Rechtmäßige. Die übrigen zwei Bändchen der Übersetzung werden in kurzem nachfolgen.

Jena, im May 1820.

Aug. Schmid.

So eben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Sturm, Dr. K. Ch. G. Lehrbuch der Landwirthschaft nach Theorie und Erfahrung bearbeitet. Erster Theil. Specielle Landwirthscha t. Erster Band. Ackerbau. Mit Kupferstafeln. gr. 8. Jena, 1. Aufl. 12 gr.

Der Verfasser bestimmte zwar dieses Werk zunächst zum Leitfaden seiner Vorlesungen auf dem ökonomischen Institute zu Lieffurth; allein es kann eben so wohl die Stelle eines besquenen Handbuches vertreten; denn es vereinigt Gründlichkeit, Kürze des Vortrags und Vollständigkeit in sich. Ungeachtet es der Verfasser nach eigenen Ansichten bearbeitet hat; so sind doch auch die Ansichten anderer nicht ganz unberücksichtigt geblieben. Ueberall aber liegen die bewährtesten landwirtschaftlichen Erfahrungen, und die neuesten Aufstellungen und Entdeckungen im Gebiete der Naturwissenschaften zum Grunde; so dass Theorie und Praxis auf das enaste mit einander verknüpft sind. Meisterhaft ist die Mittelstraße zwischen alkantrockner Kürze und übergrosser Weitschweifigkeit gehalten, und die Darstellung ist so lichtvoll und sachlich, dass sowohl der Anfänger in der Landwirthschaft als auch der geübte Praktiker vollkommen befriedigt dadurch finden wird. Der zweyte Band, welcher zur nächsten Östermessreise ercheint, wird die Viehzucht im weitesten Umfange, der zweytheil aber die allgemeinen Lehren der Landwirthschaft oder die sogenannte Landbauhaltungskunde enthalten. Gewiss wird die Anschaffung dieses Werkes niemand gerinnen.

Jena.

Aug. Schmid.

Blaïnville's

Vericht über die naturwissenschaftlichen Arbeiten im Jahr 1818.

VI. Mineralogie und Geologie.

In der eigentlich scientificischen Mineralogie würde man viel weiter vorgerückt seyn, als in irgend einem andern Zweige der Naturgeschichte, wenn die Gesetze, welchen die Mineralien in ihren äußern oder krystallinischen Formen folgen, sich beständig in Uebereinstimmung mit der chemischen Zusammensetzung fänden. Dass eine solche Uebereinstimmung da sei, ist hinsichtlich der wahren mineralischen Arten wahrscheinlich, aber es fragt sich, ob sie auch bei den krystallinischen Varietäten dieser Arten vorhanden sey, ob es irgend eine physische oder chemische Ursache gebe, welche sie bestimme, eine gewisse Form vorzugsweise vor jeder andern anzunehmen. Diese äusserst wichtige Frage, durch deren Beantwortung eine Vereinigung der krystallographischen und der chemischen Theorie möglich zu werden scheint, hat Mr. Beudant zu beantworten gesucht in einer der zweiten und dritten Lieferung der Annales des Mines einverlebten Abhandlung. Er beginnt mit der Untersuchung an, ob die Varietäten einer und derselben Art in der Natur sich von denselben Umständen begleitet finden, und, obgleich im Allgemeinen es fast unmöglich ist, so lange die genauern Beobachtungen noch fehlen, über diesen Gegenstand etwas festzusehen; so erkennt man doch ziemlich häusig, dass die krystallinischen Formen einer bestimmten Substanz ähnlich sind, wenn sie sich in ähnlichen Lagerungen und Vergefeschästungen finden, und vice versa. Der Kohlensaure Kalk, der Aragonit, der phosphorsaure Kalk, der Augit, die Hornblende (Amphibol), der Feldspat geben davon aussfallende Beispiele. Bloß durch die Erfahrung aber konnte man einen Blick in die Ursachen dieses Phänomens bekommen. Auch hat Mr. Beudant wirklich sehr viele und mannichfaltige Experiments gemacht über das schwefelsaure Eisen, das schwefelsaure Kupfer, den Alau, das Kochsalz, den Salmiac, das saure Pottaschen-Sulfat, das doppelte Pottaschen- und Talc-Sulfat und das doppelte Pottaschen- und Kupfer-Sulfat. Es ist hieron schon öfter in der Fiss die Rede gewesen.

Mr. Haun schreibt ununterbrochen in seiner Untersuchung vor, macht dadurch die Einwürfe, die gegen sein System vorgebracht werden, zu nichts, und füllt die Lücken aus, welche noch darin seyn könnten. In einer Abhandlung über die Messung der Winkel der Krystalle, zeigt er bis zur Evidenz und mittels drei gut gewählter Beispiele, dass, obgleich unseugbar, in der Messung der Winkel der Krystalle das Refraktions-Goniometer grössere Genauigkeit erreichen lasse, als der gemeine Winkelmesser, dennoch die mit dem letztern gemachten Messungen in den meisten Fällen hinreichen. In einer andern Abhandlung, welche in den Annales de Chimie VIII. steht, zeigt Mr. Haun die wahre Structur der Krystalle des geschwefelten Quecksilbers, über welche die Mineralogen bisher sehr verschiedener Meinung gewesen sind, zuweilen sogar Formen annehmend, die ganz unverträglich sind. Als Urform dieses Minerals nimmt er an, die eines geprägten Rhomboids, in welchem die kleinste Incidenz der Flächen $71^{\circ} 48'$ ist, und

die grösste $108^{\circ} 12'$, und als secundäre Form die Varietäten, welchen er die Namen prismatique, octo-duodécimal, progressif, mixti-unibinaire und bibisalsterne gibt, und welche er nach seiner Methode beschreibt.

In den Annales des Mines III. hat uns derselbe Mineralog eine Abhandlung gegeben, in welcher er alle mineralischen Substanzen aus dem einzigen Gesichtspunkte ihrer durch die Reibung hervorgebrachten Electricität betrachtet.

Auch hat Haun in diesem Jahre Beobachtungen über den Gebrauch der Magnetnadel, wenn man das Vorhandenseyn von Eisen in gewissen Mineralien erkennen will, herausgegeben.

Ueber die chemische Analyse der Mineralien. Die grösste Anzahl von Untersuchungen über diesen Gegenstand verdankt man in diesem Jahre den deutschen Chemikern; wir wollen sie daher hier bloß nennen: die des Leelits von Clarke, des Throoler Triphans von Vogel, des Egerans von Borowsky, des Bayerschen Tantalits von demselben, des Meionits von demselben, des Albits von Gillet de Raumont, des Lenzinits von Jahn, des Pargasets von einem Ungenannten, einer neuen Varietät von gewässertem liezelbstigen Thon von Leon Dufour, des Rießelspats von Haussmann.

Folgende Bemerkungen über Analysen verdienen noch hier erwähnt zu werden.

Der Aluminits von Newhaven bei Brighton enthält nach Stromeyer (S. d. Schweiggersche Zeitschrift Th. XIX.) Alauerde 29,488, Schwefelsäure 23,370, Wasser 46,762. Die Alauerde von Halle und die von Morle bei Halle unterscheiden sich nur sehr wenig. Es ist also ein Thon-Subsulfat, welches neben den Alau zu stehen kommt.

D. Henry von Manchester hat eine neue Substanz beschrieben und analysiert, welche er Thon-Subsulfat nennt, und welche in einer alten Höhlung einer Kohlengrube gefunden worden ist. Sie enthält 88,1 Wasser, 6,6 Alauerde, 3,0 Schwefelsäure und 2,4 Wasser.

Mr. Vogel hat gefunden, dass der Turmalin und der Arink Borat-Säure enthalten. Derselbe Chemiker hat in Schweiggers chemischen Annalen eine Analyse des Tantalits von Bodenmais in Baiern bekannt gemacht, welche von der vom Grafen Borowsky gegebenen, sich wenig unterscheidet.

Die Herren Buchholz und Keferstein haben in Schweiggers Journal der Physik die Analyse verschiedener Serpentin-Arten gegeben.

Den Namen Enkaïrit, von ἐνκαίρος, hat Mr. Berzelius einem Mineral gegeben, welches eine grosse Quantität Selenium enthält. Es ist mit einer Kupfer-Selenierung in einem verlassenen Kupferbergwerke zu Skrikerenne in Smoland gefunden worden. Das seit Berzelius Entdeckung fortgesetzte Nachgraben nach diesem Metall scheint bis jetzt ohne Erfolg geblieben zu seyn.

Farbe bleigrau, Metallglanz, Bruch wenig, etwas eingeschliffen, nicht crystallisiert, weich, lässt sich schneiden. Schnitzel silberglänzend, schmilzt in der Flamme des Löthrohres mit starkem Kettigeruch, hinterlässt ein kleines, graues Metallhorn, färbt Vorar grün, es scheidet sich dabei ein sprödes Metallhorn, welches Silber-Selenur ist. Dieses Mineral ist mit Kalkspath und schwarzen Theilen durchmengt, welche Serravertin mit Kupfer-Selenur zu seyn scheinen. Der Enkairit besteht aus:

Silber 28,9 Selenium 26,0

Kupfer 23,05 Fremdartig. 8,9.

Die Formel ist $2 \text{ Cu Sc} + \text{AgSe}_2$, der Verlust von 3, scheint von der Kohlensäure des Kalls herzulommen.

Das Kupfer-Selenur sieht fast aus, wie gediegen Silber; weich, hämmerbart und polierbar, wobei es Zinnweiß wird, gibt erhöht kein Selenium. Formel CuSc .

Chlorophacit. Dieses von Mac Culloch in den amygdaloidischen Höhlungen der Trapp-Felsen in Schottland gefundenen Mineral hat ziemlich viel Aehnlichkeit mit dem edlen Serpentin. Seine Farbe ist grün, im frischen Bruche fast schwarz, kaum von Gagat zu unterscheiden.

Conit. Derselbe Mineralog bezeichnet mit diesem Namen eine mineralische Substanz, die ebenfalls in solchen amygdaloidischen Höhlungen der Trapp-Felsen in Schottland gefunden worden ist, aber in Form eines weißen Staubes, der rauh anzufühlen, jedoch nicht fähig ist, das Glas zu rißen. Fast ebenso schmelzbar wie dieses.

Scorodit, hinlänglich bekannt. So Knebelit.

Santilit. Dieser Name wird von D. Clarke, im Decemberstück der Annals of Philosophy, für die schöne Art von Kiesel-hydrat vorgeschlagen, welche man gewöhnlich Perlinter nennt, deren Entdeckung man dem Professor Santi in Pisa verdankt, welcher sie in seinen Reisen Amiantit genannt hat, und von welcher sich D. W. Thomson in Neapel die Entdeckung anmaakte, der ihr den Namen Fiorit gab.

Polyhalit. So nennt Hr. Stromeyer ein Mineral, welches im Lager eines Salzfelsen zu Ischel in Oestreich gefunden worden ist. Es ist gebildet aus:

28,74 schwefelsaurem Kali,
22,36 wasserlosem schwefelsauren Kali,
27,40 schwefelsaurer Vottasche,
20,11 wasserlosem schwefelsauren Talc,
0,19 Soda Chlorture, und aus
0,32 Eisen-Dryd.

Edinit. Ein Ungenannter schlägt im Philosophical Magazine T. LII, diesen Namen für ein Mineral vor, welches D. Kennedy im 5ten Bande der Transactions of Edinburgh beschrieben hat.

Findet sich in Prehnitmasse der Basaltfelsen, worauf das Schloss von Edinburgh erbaut ist. Kann nicht Zeolith seyn, weil er nur $\frac{1}{2}$ Ton enthält, indem alle Zeolithe wenigstens $\frac{2}{3}$ enthalten. Ist auch kein Tremolith, wie Allan meint, weil der Talc darin unbedeutend ist. Besteht aus:

Kiesel 51,50 Soda 8,60

Kali 32,00 Kohlensäure 5,00

Thon 0,60 Talc- und

Zinnoxyd 0,50 Salzsäure-Spur.

Gordier betrachtet die Kiesel-Breccie von Mont-d'or als bestehend aus einem Thon-Sulphat und kieselhaltiger Lauge,

wie die Subsulphate von Monsions und Tossa, wie fast alle durch schwefeligsaure Dämpfe veränderte Laven. Es gibt zwei Varianten, reines Subsulphat und kieselhaltiges, jede heilt sich wieder in dichte und löcherige.

Biot hat die Polarisation des Lichtes zur Bestimmung der verschiedenen Glimmerarten benutzt, wovon hinlänglich in der Flid.

Mehrere andere Mineralien sind den Fiss-Lesern schon bekannt.

Geologie.

Um meist Thätigkeit in der Geologie herrscht jetzt in England und Nordamerica.

H. W. Maclure hat in der naturgeschichtlichen Zeitschrift von Philadelphia eine synoptische Tabelle der Formationen aller Gebirgsarten gegeben.

Von Hrn. Th. Tregold stehen im Jännersstück des Philosophic Magazine Bemerkungen über die geologischen Grundsätze Werners und Smiths, worin er zu beweisen sucht, daß die Gesetze der Auseinandersetzung der Lager, welche die Formationen bilden, bei'm ersten rein hypothetisch und im Gegentheil bei Smith das Resultat zahlreicher Beobachtungen sind.

Hr. W. Phillips hat der geologischen Societät eine weitsäufige Abhandlung vorgelesen, welche Bemerkungen über die Kalkberge der Gegend bei Dover, und über die dort sich findende grüne Erde enthält.

Hr. J. F. Daniell hat in To. VIII. des Journals der Royal Institution eine sehr bemerkenswerte Kalk-Formation der Gegend von Brighton und Nottingham beschrieben.

Hr. D. Berger hat im dritten Bande der Denkwürdigkeiten der geologischen Gesellschaft in London ausführlich über die Geologie des nördlichen Irlands geschrieben.

Über die Geologie von Nizza hat Hr. Allan eine weitsäufige Abhandlung gegeben, die aber nicht reich an neuen Bemerkungen scheint.

Wir haben in unserer eigenen Zeitschrift folgende geologische Aussage mitgetheilt: über die Structur des (Pil) Adamhorns, von Hrn. D. J. Davy, nach dessen Beobachtungen er ganz aus Gneis gebildet seyn soll, in welcher Gebirgsformation in Ceylon die meisten Edelsteine gefunden werden; über den Tafelberg, welcher ganz aus Granit zu stehen scheint; über die Geologie der Jan Mayen-Insel, welche ganz vulkanisch zu seyn scheint; über Grönland, in welchem Aussage gezeigt wird, daß in diesem Lande der Gneis ganz fehlt, daß die Basalte sich in ungeheuren Stratificationen zwischen dem 70ten und 77ten Grade nördlicher Breite finden, und daß es in diesem Theile keinen Muschelkalk gibt.

Im Juniusstücke der Annals of Philosophy hat Hr. Frazer einige Details über die Structur der Himalaya-Gebirges mitgetheilt, welche nach der vollständigen Herausgabe seiner Bemerkungen sehr begierig machen. Das Bergwerk Huol-Goet im Departement Finisterre ist nach Baillet ein Nebenganggebirge.

Die Nordamerikaner scheinen vorzüglich mit der Mineralogie und Geologie ihres Landes sehr lebhaft beschäftigt. So hat Hr. J. H. Bain in einer Abhandlung, die im American Journal of Science etc. von Siliman steht, gezeigt, wie sehr analogend die Mineralogie und Geologie eines Theils

vom nördwestlichen Virginien seyn, und die der Gegend im Osten von Tennessee. Er beschreibt die vorzüglichsten, aus dieser Gegend ihm in die Hände gekommenen, mineralischen Substanzen, und nimmt dabei MacLure's Arbeit über die Geologie der vereinigten Staaten; die von einer vortrefflichen Karte begleitet ist, zum Leitsaden.

Eine gute Beschreibung der verschiedenen Süßwasserformationen im mittäglichen Granitreich gibt die Abhandlung Marcel's de Serres, die im ersten Theile unserer Zeitschrift mitgetheilt ward. Man lernt daraus, daß es Landstriche von sehr verschiedenem Alterthum gibt, und wie vielen Nutzen, vorzüglich bei Untersuchung dieser Arten von Terrain, das Studium der organisierten fossilen Körper gewähre.

Andere Geologen begnügen sich nicht mit dem Studium der Stratificationen gewisser Länder, sondern wagen sich an die Erklärung der großen lokalen Anomalien, welche der gewöhnliche Stein des Alftobes in der Geognosie find. So hat der Herr v. Buch, alzuwenig befriedigt von den Erklärungen, die man bisher vom Vorhandenseyn der sehr beträchtlichen Granitblöcke, die auf dem ganz kalkartigen Juragebirge zerstreut angelassen werden, eine schwierige Frage zu beantworten gesucht in einer Abhandlung, von welcher ein Auszug in den Annales de Chimie T. VII. sieht. Er beginnt damit, daß er die Thatssache sehr sorgfältig analysiert.

Er schließt:

1) Diese Blöcke kommen von der Alpenkette und besonders vom nordöstlichen Ende der Kette des Montblanc, weil sie aus derselben Granitart bestehen.

2) Sie wurden durch einen heftigen Wurf zerstreut; weil ihre Lage eine Art Regel bildet, der auf die Mitte des Ausgangs v. Wallis gerichtet ist.

3) Diese Verstreutung muß auf einmal geschehen seyn, weil die Alpen viel höher, als der Jura sind.

4) Der Wurfrast war ungeheuer, weil Blöcke oft 40 Fuß hoch, 50 lang und 20 breit, über das ganze Wadland geworfen. Wie soll aber die Kraft gewesen seyn, welche die Granitblöcke aus den Scandinavischen Bergen über die Ostsee; ja bis nach Antwerpen und Brüssel geschleudert hat. Dennoch glaubt Buch, sie müßten auf dieselbe Art hergeworfen worden seyn. L. A. de Luc hat dieser Meinung Ann. d. Ch. VIII. widersprochen und zieht die Meinung seines Theatris A. L. de Luc wieder hervor, nehmlich diese Steine seyen aus dem Innern der Erde durch elastische Flüssigkeiten beim allgemeinen Umsturz der Schichten getrieben worden.

Andere glauben, diese Blöcke seyen durch Eis fortgebracht worden, - wie jetzt noch das Eis von Grönland dergleichen mit sich führt; hierher gehört auch die Verwüstung des Bagne-Hals in Unterwallis, wodurch Escher Bibl. univ. VIII. einen Bericht gegeben, wobei ebenfalls viel Gestein mit fortgeführt ist. Paru hat in den Verhandlungen der geolog. Societät von Cornwall ein künstliches Gestein beschrieben, das im Kessel einer Dampfmaschine entstanden war und von vielen Geognosten für Gneis angesehen worden ist. Bei einem Kohlenbergwerk in Nassaushire, das seit 1886 brennt, sehen die äußeren Schichten völlig vulkanisch aus und sind völlig porphyrisch gefärbt.

Seit der Entdeckung der unterirdischen Ruinen von Herculanum und Pompeji ist immer die allgemein angenommene Meinung gewesen, diese beiden Städte seyen unter-

der vulkanischen Asche des Vesuvus begraben worden, bei dem vom jüngern Plinius beschriebenen berühmten Ausbrüche desselben, im J. 79; allein Dr. Tondi hat einen Aufsatz über diesen Gegenstand geschrieben, worin er beweist, daß die Sache sich nicht so verhalte, und daß Pompeji mit einem Beton kleiner Steine bedeckt wurde, welche ganz von derselben Beschaffenheit seyen, wie die, welche durch die Wirkung des Wassers gerundet werden, und von welchen die ganze neapolitanische Küste bedeckt ist. Über Herculanum aber liegt eine Reihe von Schichten, welche zusammen eine Tiefe von 60 Fuß machen und aus einem Tuffstein bestehen, der alle äußeren Kennzeichen eines vom Wasser gebildeten Tuffsteins habe. Dr. Tondi glaubt demnach, daß das Unglück jener beiden Städte die Folge eines gewaltigen Wasser-Einbruchs gewesen sey; er ist auf diese Idee zuerst durch den Umstand gebracht worden, daß er in jenen unterirdischen Ruinen Gefäße fand, welche umgestürzt und doch mit jener Materie, aus welcher die Schichten bestehen, angefüllt waren.

Geschichte der organisierten fossilen Körper. — Dieser Theil der Naturgeschichte verbreitet viel Licht im Gebiete der Geologie, und wird daher von den Naturforschern am häufig bearbeitet; hinlänglich bekannt.

Die beiden berühmtesten Lager fossiler Knochen von Säugetieren sind ohne Zweifel die bei Thiede und die bei Kanzstadt.

In der Parochie Motterton im südlichen Theile der Insel Wight hat man ebenfalls mehrere Knochen, und unter andern Rückenwirbel von mehr als 36 Zoll Circumferenz gefunden, von welchen man behaupten will, daß sie ohne Zweifel dem Mastodon des Ohio angehört haben. Diese Knochen enthalten Eisen.

In der Pfarrey Kilmaurs in Ayrshire hat Hood im aufgeschwemmten Thon 17 Fuß tief, 4 große Elephantenhauer gefunden, wovon der größte 40 Zoll lang war, 12½ Umsang hatte, nebst einigen Rippen eines großen Thieres, und einige Schalen.

Viele Knochen von Elefanten, Löwen und verschiedenen Vögeln wurden zu Magognano bei Viterbi entdeckt.

Hughes von Newport hat auf der Insel Wight vollkommen erhaltenen Crocodillenknochen gefunden.

Bei Philippensburg hat ein Fischer im Neß ein Schulterblatt von einem Elefanten aus dem Rhein gezogen. War es aber wirklich fossil?

Von Sowerby's Mineral-Conchylologie, die sich jedoch auf England beschränkt, ist der 2te Band erschienen; enthält abgebildet 184 Gattungen.

I. Farey hat über Smith's Stratifications-System, worin 1155 Gattungen von Schalen und Coralliten beschrieben sind, im Phil. Mag. LII. Bemerkungen mitgetheilt. Sie beziehen sich besonders auf das geognostische.

Marcel de Serres hat in dieser Hinsicht ebenfalls Untersuchungen über den Boden der süßen Wasser mitgetheilt.

Beim Dorfe Pennicwick, 10 engl. Meilen von Edinburg, hat man an einem Ufer einen in Kiesel verwandelten Baumstumpf gefunden; er ragt einige Fuß über den Boden, der ihn jedoch bedeckt zu haben scheint, hervor, ist 4 Fuß dick. Seine Wurzeln durchdringen in verschiedener Richtung den Schieferthon, welcher die Steinköhnen dasselbst bekleidet; der Baum ist daher auf der Seite gerückt. Vergleiche hierzu

über Nöggerath's Schrift, welch so eben bei Weber in Bonn erschienen ist).

Bei Newcastle hat Winch in einem Kohlenslager einen Baum gefunden, dessen Stamm und dicke Rinde in Kiesel, die kleinen Rinde und Blätter in Kohle verwandelt sind. Das Holz zu Lichfield in thonigem Sand 3 Fuß tief, ist ganz in Kiesel übergegangen. Eben so das auf der Insel Antigoa, hier in großer Menge, wie es Hornemann im össl. Theil der großen Wüste Africas auch gefunden hat.

Botanik.

Keine bedeutende Arbeit, welche die allgemeine Theorie der Pflanzen-Organisation oder das Ganze ihrer Classification umfaßt, ist in diesem Jahre erschienen, aber mehrere kleine Schriften:

Im 87sten Theile unserer Zeitschrift haben wir einen Auszug aus den Bemerkungen Dr. Gozzis über die den Säfte-Umlauf in den Stengeln der Chàra zum Gegenstand habenden Beobachtungen des Abtes Corri gegeben, in welchen er darthut, daß es vielmehr eine Oscillation der Flüssigkeiten als eine wahre Circulation sey.

Dr. Cassini hat im 87sten Theile unserer Zeitschrift sehr lehrreiche Bemerkungen über die Weise der Befruchtung der Campanula rotundifolia mitgetheilt. Da er sich überzeugte, daß in dieser Pflanze die drei Stigmata, in welche der Griffel endet, während der ganzen Periode der Anthesis an einander bleibend, und daß sie nicht eher von einander sich sondern, als nachdem der Staub ganz abgesunken ist; so schien es ihm, daß man bei dieser Pflanze, so wie vielleicht bei vielen anderen annehmen dürfe, die Befruchtung geschehe nicht bloß durch die Stigmata, sondern auch durch die ganze Oberfläche des Griffels. Wenn aber auch bei der Campanula rotundifolia dies wissenschaftlich-vermutet werden kann, so scheint es doch bei gewissen anderen Arten nicht der Fall zu seyn, welche Dr. Dupetit-Thouars beobachtet hat, von welchen ein der Cassinische Behauptung widersprechender Aussch in's Bulletin de la Société Philomathique eingerückt werden ist. Er glaubte, daß selbst bei der Campanula rotundifolia die drei Stigmata halb offen sind in der Epoche der Vorblüthe, daß die Zeit ist, wo die Wirkung des Mehl's Statt findet, und zwar, weil in dieser Pflanzengruppe die Antheren schon vor der Entfaltung der Blume sich öffnen.

Dr. De France hat eine Bemerkung gemacht, welche dem Widerspruche weniger ausgesetzt ist, nämlich die, daß in der Denothere mit weißen Blumen die Definition der Klappen der Kapsel, anstatt von der trocknen Witterung, wie bei den meisten Pflanzen, welche diese Art von Früchten haben, es der Fall ist, begünstigt zu werden, im Gegentheil nur vom Regen geördert wird. Bei trockner Witterung schließen sie sich sogar wieder zu.

Im Bulletin de la Société Philomathique sieht man, daß Dr. Cassini am Kelche der Scutellaria galericulata den bemerkenswerthen Umstand entdeckt hat, daß er die Funktionen der Kapsel verrichtet und sich in der Periode der Keimung mittels einer Art, vollständig in zwei longitudinale Klappen trennt. Diese Beobachtung ist allerdings neu.

Demselben Botaniker verdankt man eine andere, noch wichtigere über das Keimen der Samenkörner von Raphanus sativus und anderer Pflanzen unter den Cruciferis. Er schließt

aus ihr, daß die von Hn. Richard für die Haupttheilung der Phanerogamen vorgeschlagenen Charaktere weit minder wesentlich sind, als dieser gründliche Botaniker geglaubt hat. Nach Dr. Cassini sind Raphanus sativus und einige andere mehr oder minder verwandte Arten, obgleich Dicotyledonen, offenbar Endorrhizae, und beständig mit einer zweilappigen Colcothiza versehen, welche nichts Anderes ist, als die Rinde des Cauder selbst. Indes schenkt es doch, daß einige Arten derselben, unter andern die Gartenkresse, nicht Endorrhizae sind, wenigstens nicht merklich. (S. den 87sten Theil unserer Zeitschrift).

Dr. Ch. Kunth hat in den Mémoires du Mus. IV. einen Aufsatz über die Gattung Piper und ihren Platz in der vegetabilischen Reihe mitgetheilt. Er zeigt, daß nach der Struktur des Embryo, welcher wahrhaft monocotyledonisch ist, die Familie der Piperaceen, welche nach Kunth bloß zwei Sippen, Piper und Peperonia, in sich begreift, ihren Platz neben den Aroideen und Typhaceen unter den Monocotyledonen erhalten müsse, obgleich die Struktur ihres Holzes sehr deutliche Merkmale hat.

Hn. Kunth verdanken wir auch die Herausgabe eines Theils von Hn. Richard's analytischen Untersuchungen über die Familie der Aroideen. Den Cyperaceen, Typhaceen und Fluviaten sehr nahe verwandt, unterscheiden sich von denselben doch die Aroiden dadurch, daß ihr Samen mit einem dicken Endosperm versehen, aufrecht oder hängend, und daß das Ovarium ovalsichtig ist, wie bei den beiden letzten Familien. Die Blumen sind nie Zwitter, sondern gewöhnlich einhäufig, selten zweihäufig, und stets einmännig und einhäufig. Am Schluss der allgemeinen Betrachtungen schlägt er vor, drei besondere Sippen zu bilden aus Calla palustris Lin., Calla aethiopica Lin. und Arum arisarum Lin. Zur die erste behält er den Namen Calla, die zweite benennt er nach Dr. Richard, und für die dritte macht er Arisarum zum Gepanamnamen.

Dr. Auguste de Saint-Hilaire hat im 4ten Bande der Mémoires du Muséum seine Untersuchungen über jene Pflanzen, welchen man eine freie Placenta zugeschrieben hat, fortgesetzt. Er handelt nach einander von den Familien der Santalaceen, der Myrsineen, welchen er ihren Platz vor den Primulaceen anweisen zu müssen glaubt, und endlich von der Sippe Avicennia, welche die bemerkenswertesten Sonderarten darbietet, und hinsichtlich welcher er, nach gemachter Analyse, schreibt, daß in dieser Sippe die Nabelschur hängt, daß das Ovulum im Bezug auf diese Schur zurückgebogen, die eigene Haut des Samens häufig ist, daß kein Perispermum vorhanden, und daß der Embryo dem Nabel parallel, und das Würzelchen, hinsichtlich der Frucht, unten ist.

Ist die Zahl der Arbeiten über die Organisation oder die Physiologie der Pflanzen in diesen Jahren nur sehr gering, so hat dagegen die systematische Revision der Sippen und Familien mehrerer Familien die Botaniker desto mehr beschäftigt. Eine der Familien, welche in dieser Hinsicht die meiste Schwierigkeiten darbot, und die jetzt doch am sorgfältigsten studiert worden, scheint die Familie der Synanthrethen zu seyn. Außer der Abhandlung Dr. Cassini's über diese Pflanzen-Ordnung, die wir unserer Zeitschrift einverleibten, und außer den von ihm im Bulletin de la Société Philomathique gegebenen Beschreibungen der neuen Sip-

ven, welche er aufgestellt hat, so wie auch der Arten, welche den Guppen Paleolaria, Dicoma, Triachna, Oliganthes, Piptocoma, Dimerostemma, Districhum, Henricia, Hy-menatherum und Diglossus zum Typus dienen, hat derselbe Botaniker in unserer Zeitschrift eine Uebersetzung der wertvollen Arbeit des Engländer N. Brown über eben diese Pflanzensammlung gegeben. In derselben Zeit hat der spanische Botaniker, hr. Mariano Lagasca, welchem man bereits eine sehr gute Abhandlung 1816 zu Madrid über die Chenantophoren vorgelegt, vierzehn neue Guppen unter den Compositis aufgestellt.

Kunth hat den ganzen athen Band von Humboldt's und Bonplands Plantes équinoct. den Synantheren gewidmet. Auch hat er im Journal de Phys. S. LXXXVII. eine Revision der Vignoniaceen vorgenommen.

D. Dusour, eine Revision der zahlreichen Gattungen von Dieraphaz; Lemar über neue Rosen um Paris; Dupont hat die Merkmale von Atriplex berichtiget; Richard und Decandolle haben Cingo biloba neben Taxus gestellt.

In Nr. 8. des Journals der Royal Institution sind vorzülfliche Abbildungen einer Auswahl von Orchideen erschienen, die auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung gemacht worden, und in der reichen Sammlung des Sir Joseph Banks befindlich sind. Sie sind: Bartholina burmanniana, Disa grandiflora, Spathulata, porrecta; Disperis capensis, secunda, graminifolia, villosa, cucullata; Corycium bicolor, Pterygodium catholicum.

Im athen Theile der Memoires du Muséum, gibt Desfontaines die Charakteristic vier neuer Guppen und ihrer Gattungen. Sie sind: Mezonevron, Heterostemon, Ledocarpus und Micranthemum.

VIII. Zoologie, Anatomie und Physiologie.

Wir wollen die bemerkenswerthen Arbeiten aufzählen, welche die Organisation der Thiere, ihre verschiedenen Funktionen und ihre Classification zum Gegenstande haben.

Die Sinn-Organe. — Es gibt eine beträchtliche Menge von Schriften, welche die vervollkommenung der Anatomie und Physiologie des Auges zum Gegenstande haben. So sucht Mondini (Opuscoli Scientif. di Bologna) in einer weitläufigen durchzählerischen Abbildungen erläuterten Abhandlung uns zu überzeugen, daß das Pigmentum nigrum des Auges keineswegs, wie man gewöhnlich glaubt, ein Muscus oder ein Firnis ist, sondern vielmehr, wie schon im J. 1799 sein Vater in den Mémoires de l'Academie de Bologne behauptet hatte, ein wahrhaftes membrano-globuläres Gewebe sei, welches das besondere hat, daß zwischen seinen Kugeln eine aus den Extremitäten der Arterien, die im zottigen Theile der Choroide befindlich sind, kommende rosartige Substanz sich seernirt und absetzt.

D. Jacob, Professor der Zergliederungskunde in Dublin, glaubt durch besondere Versuchsgarten eine Membran entdeckt zu haben, welche beim Menschen und bei Thieren die äußere Oberfläche der Neghaut bedeckt.

Auf Veranlassung einer von hr. J. Eloquet der Akademie der Wissenschaften vorgelesenen Abhandlung, in welcher er einiges Neues über die Pupillar-Membran im menschlichen Foetus, und über die Art und Weise, wie sie zerstört wird, mittheilte, Dinge, welche, trotz dem, was Blumen-

bach darüber gesagt hatte, und trotz den Sommermerringischen Abbildungen, doch noch nicht recht allgemein bekannt geworden waren, hat hr. Portal im athen Bande der Annales du Muséum einige sehr interessante historische Details über die Entdeckung dieser Membran und über die Vorstellung, welche die Anatomen sich von ihr gemacht haben mitgetheilt, und überdies noch Betrachtungen über die Lebens-Epoche, in welcher die Sinn-Organe, so zu sagen, sich öffnen, hinzugefügt, deren Resultate für Pathologie und Physiologie wichtig sind. Es ist wirklich ein Gegenstand, welchen man bisher nicht hinreichender Aufmerksamkeit gewidmet hat. Aber selbst die Mammalien erreichen die Periode, wo ihr Blindseyn aushört, in äußerst verschiedenen Graden der Entwicklung des allgemeinen Sensations-Systems. So erfreuen sich die einen, z. B. die Wiederkäuer, die Pachydermen im allgemeinen, die mit Klauen begabten, fast unmittelbar nach ihrem Geborenwerden des Gebrauchs aller ihrer Sinn-Organe. Die Nagethiere sieht man schon weiter zurückbleiben. Dann kommen die Menschen und die Affen-Arten, und endlich sind die fleischfressenden Thiere (mit Ausnahme der Didelphen jedoch) die bei'm Geborenwerden unter allen am wenigsten entwickelter. Auch haben sie nicht bloß eine Pupillar-Membran sondern ihre Augenlider sind völlig geschlossen. Dieselbe Beobachtung hat es bei ihnen mit den Wänden des äußeren Gehör-Ganges, welche ganz verschlossen sind. Und noch vielmehr ist wie hr. Portal bei'm Menschen es bei den Gustachianischen Röhren beobachtete, die ganze Pauken-Höhle von einer in Menge vorhandenen gallertartigen Substanz völlig angefüllt. Wenigstens bei den jungen Fasen und Hunden findet man diez immer so.

Einer sehr seltsamen Meinung des D. J. Santi müssen wir ebenfalls hier gedenken. Er meint, daß der Sommermerringische Fleck von einem weit größeren Nutzen sei, als man gewöhnlich glaubt. Er sei gleichsam eine zweite Pupille, durch welche die von der Neghaut (welche für ihn weiter nichts als eine Art von Spiegel ist) reflektirten Bilder hindurchgehen, um sodann vom optischen Nerven, welchen er wohl glaubt, weiter zum sensorium commune spedit zu werden. Im 7ten Fascikel der Opuscoli Scientif. di Bologna ist diese wunderliche Meinung von Germinali widerlegt, und er brauchte sich dabei, wie man leicht denken kann, nicht sehr anzustrengen.

Sind die Anatomen über die Organisation des Auges noch nicht mit einander übereinstimmend, so sind die Physiker über die Funktionen dieses bewundernswürdigen Organs es noch weniger. Offenbar fehlen ihnen mehrere Elemente, welche sie auch höchst wahrscheinlich nie erhalten werden, wenigstens nicht in dem Grade von Genauigkeit, welcher erforderlich ist, wenn der Calculus auf sie soll angewendet werden können. hr. Chossat in Genf scheint indeß damit umzugehen, einige Lücken hinsichtlich dieses Gegenstandes auszufüllen. Schon hat er sich bemüht, auszumitteln, welches die brechende Kraft der Mittel im Auge sei. Nach der bereits von Euler angezeigten, aber von Brewster gehörig entfalteten Methode, zeigt er, die brechende Kraft der transparenten Hornhaut im Menschen, im Bären, Elephanten, Ochsen, und selbst im Pufer und im Karpfen sei sehr wenig von der des Wassers verschieden. Er schätzt die brechende Kraft der Flüssigkeit im Elephanten auf 1,349, und im Ochsen auf 1,339; die der Krystallcapsel auf 1,35 beim Menschen, so wie auch beim Pufer. Die mucöse Schicht der Hornhaut bei'm Karpfen und bei'm Pufer 1,357, mithin über die der wässrigeren Flüssigkeit derselben Thiere. Die Resultate

seiner Experimente über die wässrige und selbst über die glasartige Flüssigkeit beweisen, daß die brechende Kraft derselben wenig von der des Wassers verschieden ist, und was man dabei bemerkenswerth finden muß, ist, daß d. Unterschiede zwischen den Mammalien, den Vögeln und den Fischen nur sehr unbedeutend scheint. So z. B. unterscheiden sich die Karpfen und der Bar in diesen beiden Hinsichten von einander nicht. Die Kristalllinse anlängend, so scheint es, daß viele Vorsichtsmahregeln nöthig sind, wenn man zu einiger Maßen befriedigenden Resultaten gelangen will, und trotz seiner vielen Versuche hat H. Chossat kein bestimmtes Gesetz ausfindig machen können, nach welchem die brechende Kraft in d. Kristalllinse zunehmen müßte. Doch überzeugt man sich aus der Tabelle, die er gegeben hat, daß allerdings eine merkliche Zunahme ist. Es scheint überdies, man könne daraus schließen, daß die brechende Kraft der Kristalllinse der Karpfen ein wenig größer ist, als die der Mammalien, und merklich größer als die der Kristalllinse des Alters. Die von Hr. Chossat durch Experimente, die von so äußerst großer Schwierigkeit sind, gewonnenen Resultate sind vielleicht nur darum so wenig zur Entscheidung führend, weil dieser Physiologe in der Wahl des Gegenstandes für seine Experimente unglücklich gewesen ist. Vor allen Dingen scheint es, er müßte zuerst zahlreiche Experimente mit einer einzigen Thierart machen, sei es von den Mammalien, von den Vögeln oder von den Fischen, um nur zuerst sich für eine constante Experimentirungs-Methode zu bestimmen, indem er seines Gegenstandes so zu sagen sich Meister mache, und die Beschiedenheiten wahrzunehmen, die von der Organisation herrühren können, und vorzüglich die, welche Folge von der Beschaffenheit der Mittel sind, in welchen das Organ in Thätigkeit ist. Sodann müßte er in jeder dieser Klassen die Arten wählen, die durch mehr oder minder starke Modifikation von einander entfernt sind, damit er, die Extreme aussägend und verhältnißmäßig, mit schärferem Blitze einige besondere Umstände in's Auge fasse. So müßte er unter den Mammalien die Gledermaus, das Eichhörnchen wählen, welche in die höchste Region d. Atmosphäre hinaufdrücken; die Fischotter, die Robbe, die Wale, welche im Wasser sehen, die Rabe, welche in ziemlicher Durstelheit gut sehen kann, u. s. w. Eben so müßte man bei den Vögeln verfahren, das heißt: einmal den Normal-Zustand wissend, müßte man die Arten wählen, welche bis in beträchtliche Ferne sehen, wie z. B. die Tag-Raubvögel; diejenigen, welche den Erdboden nicht verlassen, die, welche ihre Nahrung im Wasser suchen, wie die Taucher usw.; und endlich die, welche bei Nacht sehen, wie die Eulen usw. Bei den Fischen darf man sich keine große Beschiedenheit versprechen. Noch eine andere Rücksicht hat Hr. Chossat, wie es scheint, ganz außer Acht gelassen, nehmlich die auf die Beschiedenheiten, welche Folge des Alters sind, und worauf doch hiedei sehr viel ankommt.

Ortsveränderung, Locomotion — Hr. Michele Medici, Professor der Physiologie auf der Universität Bologna hat im sten Heste der Opuscoli scientis dieser Universität Experimente über d. organische Struktur der Knochen bekannt gemacht, aus denen er schließt, daß die Knochen ganz oder dochtheilweise aus Plättchen bestehen, welche leichter auf ihrer äußern als auf ihrer innern Oberfläche zu sondern und durch cellulöse Substanz, durch filamentöse Anhängsel, oder durch bloße Adhärierung mit einander verbunden sind. Uebrigens ist seine Meinung, daß in allen Knochen das

Zellengewebe stets existirt usw., die, welche die Anatomen im Allgemeinen als die richtige anerkennen.

System und Funktion der Verdauungsborgane. — Hr. Portal (S. Méni. du Muséum XIV) hat der sehr alten Meinung, nach welcher man glaubt, daß bei'm Erbrechen der Mammalien der Magen völlig unthätig sei, und daß die ganze Anstrengung dabei bloß die der Abdominalwände sei, Experimente entgegengesetzt, welche er im J. 1771 gemacht hat, als er einen Coursus der Experimentalphysiologie am Collège de France las, in welchem von ihm deutlich die Zusammenziehungen des Magens gezeigt wurden. Jetzt hat er eine interessante Geschichte dieses Streits heraus gegeben, aus welcher man erkennt, daß wie es bei sehr vielen physiologischen Theorien der Fall ist, die widersprechenden Meinungen über diesen Gegenstand mit eben so viel Glück bald vertheidigt bald widerlegt worden sind. Hr. Magendie, der in der jüngsten Zeit die Meinung von der Unthätigkeit des Magens beim Erbrechen wieder in Schuß genommen hat, findet Hr. Portal's Experimente keinesweges beweisend (S. Bulletin de la Société Philomathique), allein Hr. Lallemand im Gegenteil hat in einer vortrefflichen Inauguraldissertation, die bei der medicinischen Fakultät von ihm vertheidigt worden, mit allen nöthigen Details die Geschichte einer Zerreißung des Magens gegeben, welche bloße Folge der zu großen Anstrengungen derselben beim Erbrechen war. Nach dieser Thatsache scheint es ihm ziemlich ausgemacht, daß beim Erbrechen die Speiseröhre, der Magen, das Zwerchfell und die Abdominalwände zu gleicher Zeit in bedeutender Thätigkeit sind, obgleich der Magen der Hauptagent dabei ist. Aus diesem Gesichtspunkte erklärt man es sich leicht, warum gewisse Thiere mit so viel Leichtigkeit sich erbrechen, dagegen andere, wie z. B. das Pferd, dabei so viele Schwierigkeiten haben. Wenn man einem Pferde Luft in den Magen bringt und den Pylorus unterbindet, so kann man es besiegen ohne daß die Luft entschlüpft, wie ich vor mehr als 8 Jahren das Experiment in Gegenwart mehrerer Personen gemacht habe. Man begreift auch, warum der Hund gerade das unpassendste Thier ist, daß man zu Experimenten dieser Art wählen kann.

Uebrigens ist diese Ansicht der Sache, daß der Magen beim Erbrechen sich keineswegs bloß leidend verhalte, auch leicht durch die gewöhnlichste pathologische Thatsache zu erläutern. Nicht so verhält es sich mit der tiefer liegenden und verborgnen Wirkung des Magens auf die in ihm als Nahrung gebrachten Stoffe. Hr. Astley Cooper's Experimente über die Verdauung, welche von ihm in d. Absicht gemacht wurden, zu bestimmen, wie weit sich das Auflösungsvermögen erstreckt, welches der Magen-Gast hinsichtlich der im Magen befindlichen Nahrungsmittel äußert, und einige, für die diätetische Behandlung, dann wann Schwäche der Verdauungskraft da ist, nützliche Schlüsse daraus zu ziehen, sind von keinem sehr großen Werthe, weil sie, obgleich mit aller der Sorgfalt gemacht, an die man bei diesem ausgezeichneten Wundarzte gewöhnt ist, doch allzuwenig beweisen. Sie beweisen höchstens, daß bei'm Hunde der Grad der Verdaulichkeit des genossenen Fleisches nicht derselbe ist wie beim Menschen, woran aber wohl Niemand zweifelt, da schon die menschlichen Mägen in diesem Punkte so außerordentl. von einander verschieden sind.

Etwas weit Wichtigeres sind des Hr. Lallemand Bemerkung über die Verdaulichkeit der Speisen in der oben genannten Dissertation.

Blutumslauf und Arterien. — Im dritten Fasciculus der Opusculi scientis, di Bologna von 1817 ist eine posthume Abhandlung von Caroli Mondini abgedruckt über die Arterien-Häute. Mondini, gestützt auf unversprechliche Argumente, wie z. B. die Natur des Gewebes, d. Farbe, d. Elastizität, d. Struktur, den Mangel an Reizbarkeit usw., beweist, daß die Arterien — in denen er nur eine Membran sieht — nicht muskular sondern elastisch sind, was Blainville auch schon lange behauptet hat. Prof. Meyer in Bern sucht zu beweisen, daß die Venen einsaugen. Marcel de Serres hat im IV. B. der Méni. du Mus. d'hist. nat. eine umfassende Schrift über d. Rückenkanal d. Herse angesangen.

Auch des D. Edwards wichtige Arbeit, in welcher er eine vollständigere Erklärung der Phänomene der Erschlaffungen beim Menschen geben will, ist erst angefangen im ersten Bande der Annales de Chimie. In der ersten Abhandl. untersucht er den Einfluß der Temperatur auf das Untertauhen der Batrachier, Frösche. Er ist zu dem Resultate gelangt, daß d. Temperatur des Wassers, in welches man sie thut, und die der Luft während einer gewissen Anzahl von Tagen vor dem Experimente auf die Dauer ihres Lebens von großem Einflusse sind. In der zweiten Abhandl. beschäftigt sich Edwards mit dem Einfluß der im Wasser enthaltenen Luft, und er hat sich überzeugt, daß die Lebensdauer der Frösche in diesem Falle von drei Hauptbedingungen abhängt; 1) dem Vorhanden seyn von Luft im Wasser; 2) der Quantität und der Erneuerung dieser Flüssigkeit; 3) der Temperatur. Der Einfluß der im Wasser enthaltenen Luft und der Temperaturhöhe auf das Leben der im Wasser befindlichen Frösche ist nach ihm im umgekehrten Verhältniß.

Sir Edward Home hat sehr lehrreiche Bemerkungen gemacht über die Phänomene des gerinnenden Bluts.

Eben so verdienstlich erwähnt zu werden die Resultate einiger von Davy auf seiner Reise von Europa nach Ceylan über den Temperaturgrad des Bluts bei einer Anzahl von Wirbel-Thieren gemachten Experimente. Es scheint daraus zu resultiren, daß die Temperatur in den warmblütigen Thieren wirklich fähig ist, durch die fortgesetzte Wirkung einer beträchtlichen Wärme erhöht zu werden, wie dies auf eine weit auffallendere Weise bei den kaliblütigen Wirbel-Thieren der Fall ist. Sowohl über die Davy'schen als über die Homischen Bemerkungen haben wir uns weitläufiger ausgesprochen im 86sten Band unsers Journals.

Mr. Rusconi, der ziemlich allgemein von den Zoologen gehegten Meinung, widersprechend, behauptete daß in den Blutumlauff Organen der Larve des Wassersalamanders die Kiemen Arterien nicht verschwinden, wenn sie zum vollkommenen Thiere wird. Mr. Macartney, Professor der Anatome in Dublin, glaubt, daß man noch eine Vergleichung mehr etablieren könne zwischen den nackten Neptilien oder fischartigen und den han-Fischen, aus dem Grunde, weil bei diesen im Fötus-Zustande die Kiemen nach außen in Fäden verlängert haben.

Geschlechtsorgane. — Wir führen hier bloß zwei von uns dem Bulletin de la Société Philomathique eingeübte Auszüge aus Abhandlungen an, den einen über die weiblichen Geschlechtsorgane der Didelphen, den andern über die Zeugungsorgane in der animalen Reihe. Geoffroy's Buch ist erschienen, wovon hinsichtlich.

Die große Menge reisender Naturforscher, welche jetzt auf

der Erdoberfläche zerstreut sind, und die wichtigen Expeditionen bey denen sie als Gelehrte angestellt sind, versprechen der Zoologie großen Zuwachs an Schähen und neue Aufklärungen. Die auf den wichtigsten dieser Expeditionen aber, nämlich der nach den Congo-Gestaden in Afrika, der nach dem Nordpol, der nach Brasilien, welcher sich Naturforscher von fast allen Nationen Europa's angeschlossen haben, der von Burckell nach dem Süden Afrika's unternommen, usw. gewonnenen Resultate sind zum Theil dem Publicum noch nicht vollständig bekannt gemacht.

Nach der Entdeckung einer ostindischen Affenart, deren Schädel die Mitte zu halten scheint zwischen dem des Pongo und dem des Drang Dutang, worüber wir im 87sten Bande unseres Journals ausführl. Nachricht gegeben haben, wäre es möglich, daß die beiden so genannten Arten nicht wirklich verschiedene Arten, sondern bloß Alters-Varietäten sind. Dahingegen ist durch einiges über den Chimpansen, Simia Troglodytes Linn, dargethan, daß diese Art von dem Drang Dutang sehr verschieden ist. Mr. Gr. Cuvier hat im 80sten Bande unseres Journals eine neue Cynocephalen-Art oder hundeschnauzige Affenart bekannt gemacht unter dem Namen Drill, durch welchen man sehr an den Mandrills erinnert wird, von welchem sie sich in der That nur durch d. Farbe d. Gesichts, welches ganz braun und ohne rothe oder blaue Falten ist, unterscheidet. Wir verdanken demselben Zoologen auch eine vergleichende Beschreibung des Buffonischen großen Pavians und des Brissoneischen Cynocephalen, welchem er den Namen Babouin giebt. Obgleich in d. neuesten Werken beide Arten unter einem und demselben Namen zusammengeworfen sind, so beweist doch Cuvier vollkommen, daß sie ganz verschieden sind, und von der letztern giebt er im 87ten Bande der Mémoires du Muséum eine gute Abbildung.

Mr. Geoffroy Saint-Hilaire hatte die Bemerkung gemacht, daß unter den Gledermaus-Arten, welche Blätter über der Schnauze haben und unter dem Namen der Phyllostomien sehr bekannt sind, einige constante Verschiedenheiten gefunden werden, welche eine Eintheilung derselben in drei kleine Gruppen gestatten. Er hat nun drei verschiedene Sippen aus ihnen gemacht, und ihnen die Namen Phyllostome, Vampire und Glossophage gegeben. V. phyllostoma ist d. Typus der ersten Sippe, V. vampyrus der der zweiten, V. soricinus (Pallas) der der dritten. Man hat in Ostindien einen Tapir entdeckt, Frémenville eine neue Gattung Delphin, Ord eine neue Sippe Antilocapra mit gabelförmigen Hörnern auch etwas über Antilope americana, welche Jamelson für eine neue Sippe hielt.

Im 87ten Bande der Mémoires du Muséum hat Mr. von Lacépède acht neue Arten von Cetaceen bekannt gemacht, freilich nach bloßen colorirten Zeichnungen, die aber dennoch so gut waren, daß man ihm vollkommen vertrauen zu können glaubt. Unter diesen acht Arten, welche sämtlich aus den japanischen Meeren kommen, sind zwei wirkliche Balanen, vier sind Balanopteren, eine gehört zur Physeter, und endl. die achte gehört den Delphinen an.

Für die Ornithologie hat das letzte Jahr keine bemerkenswerthe Ausbeute gegeben, mit Ausnahme einiger neuer Arten und selbst einiger unbedeutender Sippen, welche mehr vorgeschlagen als wirklich aufgestellt sind.

Um die Klasse der schuppigen Urche hat sich Mr. Mos

ren der Sonnes durch zwei schätzbare Monographien verdient gemacht, die er im Besitz der lebenden Thiere in ihrem Vaterlande selbst niederschrieb, nemlich die eine über den Gecko mabouya, die andere über die Laufschlange der Antillen. Hr. Jacob Green hat im Journal de l'Académie des Sciences naturelles de philadelphie zwei neue Eidechsenarten beschrieben. Die eine nennt er Hyacinthine, weil ihre Seiten von einer schönen indigoblauen Farbe sind, die andere Fasciata weil ihr Körper mit alternirenden schwarzen und weißen Querbinden geschmückt ist.

Das Geschichtchen von jener ungeheuren Wasserschlange, welche in den Meeren von Nordamerika sich herumtreiben sollte, und von welcher wir schon mehrere Male zu reden Gelegenheit gehabt haben, ist endlich völlig aufgeklärt worden. Hr. Lesueur machte den Anfang und zeigte auf eine solche Weise, daß keinem Zweifel mehr Raum blieb; jener *Scolopophis*, den man für ein junges Individuum der großen Meerschlange gehalten hatte, sey weiter nichts gewesen, als ein frisches Individuum einer in Nordamerika einheimischen Schlangenart. Der Kapitän Nich war endlich so glücklich, sich des Thieres, von dem so viel Geschrei gemacht war, selbst zu bemächtigen, und nun fand sich, daß es weiter nichts sei als ein Thunfisch von 9 bis 10 Fuß Länge. Einen merkwürdigen Beweis, wie wenig Neizendes die unentstehliche Wahrheit für das gemeine Volk hat, erhielt man auch hier, denn der ungückliche Kapitän wäre beinahe das Schlagtoyer der Wuth des Pöbels geworden, der darüber ergrümmte, daß durch den Fang des Thieres ihre Gegend des Besuches einer großen Menge Menschen beraubt ward, welche die Neugier aus allen Gegenden der Vereinigten Staaten dahin gelockt hatte.

Unter den nackten Reptilien oder Ichthyoiden hat man über den Proteus von Rudolphi, der ihn lebend beobachtet hatte, etwas Aussührlisches zu erwarten. Im obenangeführten amerikanischen Journale hat Hr. Talbot Green acht Arten von Wasser-Salamandern und vier Arten von Erd-Salamandern beschrieben. Es fragt sich aber noch, ob diese Arten hinreichend von einander verschieden und nicht zum Theil bloße Varietäten sind; denn die Charakteristiken des Verfassers sind viel zu unvollständig, da sie sich fast bloß an den Habitus und die Farben halten, welche in diesen Thieren außerordentlich abwechseln. Derselbe Naturforscher hat die Beschreibung einer neuen Proteus-Art gegeben, welche er *Proteus novaecaledensis*, der Proteus von New Caledonien, nennt, und dessen 4 bis 5 Zoll langer Körper ganz weiß und mit sehr kleinen Flecken geschmückt ist, welche mit einer rothen Linie gerandet sind. Ungewiß ist jedoch, ob man bei der Zahl der Fänger, die bei dieser Art dieselbe wie bey den Salamandern ist, einen wahren Proteus aus ihm machen dürste.

Bon allen Thierklassen ist es die der Fische, in welcher es noch am leichtesten ist, neue Entdeckungen zu machen, da man sie sehr lange Zeit vernachlässigte und nunmehr auch die Kabinette an Sammlungen derselben reich genug werden, um das Vergleichen der Arten mit einander zu erleichtern. Hr. Lesueur, einst der Reisegeschäfte Persons und seit kurzem von der französischen Regierung abermals in Stand gesetzt, seinen leidenschaftlichen Hang zu wissenschaftlichen Reisen, von dem das Publilum schon so vielen Gewinn gehabt hat, zu befriedigen, indem er von ihr in Stand gesetzt worden ist, sich der amerikanischen Expedition, welche den Lauf des Missouri

verfolgt, anzuschließen,) hat im Journal des Sciences de Philadelphia Bemerkungen über die Fische Südamerikas mitgetheilt. In der Horde der Hayen beschreibt er unter dem Namen *Somniosus brevipinna* eine neue Squalus-Art, welche ihm wegen des Mangels der Afterflosse und der Form des Schwanzes mit *Squalus Acanthias* nahe verwandt zu sein scheint, ob sie gleich keine Stacheln auf den oberen Flossen hat. Zum Unglück sagt er nichts von ihren Zähnen und giebt auch keine Abbildung. Anders verhält es sich mit seinem *Squalus obscurus*, welcher eine den blauen *Squalus* nahe verwandte Art ist. Ein *Squalus litoralis* ist vielleicht auch mit dem Namen Hay nahe verwandt. Unter dem Namen *Squalus Dumérilii* hat er eine schöne Art von *Squalus Squatina* abgebildet, welche von der europäischen offenbar verschieden ist.

Ein anderer Fisch aber, dessen Entdeckung man ebenfalls Hr. Lesueur verdankt, ist interessanter, weil er in der Kette ein Mittglied zwischen den Stören und der Gippe *Polyodon* bildet. Er hat ihn *Platirostra* genannt. Dieser Fisch hat ganz den Körper der Störe und die spatessörnige Schnauze der Polyodons ohne irgend eine Spur von Zähnen.

In demselben Werke findet man von ihm auch die Beschreibungen mehrerer neuer Arten von Abdominalfischen unter den Salmonen und den Häringen, wobei er, wie es scheint, sogar die zahlreichen generischen Unterabtheilungen adoptiren zu müssen geglaubt hat, welche man jetzt auch der Ichthyologie aufzudringen sucht, und mit welchen man auf eine fast zur Verzweiflung bringende Weise die Entomologie überladen hat. So schlägt er in der Familie der Häringe die Ausstellung einer kleinen Gippe unter dem Namen *Hyodon* vor, die von den eigentlichen Häringen sich dadurch unterscheidet, daß der Bauch nicht klessörnig, das Zungenbein aber starke und konische Zähne hat. Er trägt zwei Arten in diese Gippe ein, von denen die eine vom Erie-See kommt.

Hr. G. Cuvier hat in den Mémoires du Mus. t. IV die Beschreibung und die Abbildung von sechs Abdominalfischen-Arten der linnéischen Gippe *Salmo* gegeben, welche er nach den bloßen Zähnen in drei Untere Guppen sondert, nemlich 1) die Guppen *Myletes*. Diese begreift 2 Arten, welche primitische Zähne haben, und diese benennen wieder Unterabtheilungen je nachdem sie den Bauch scharfkantig oder rund haben. Sie begreift fünf Arten, von welchen drei neu sind. Die dritte ist der Typus von *de Lacépede*'s Guppe *Serrataline*. 2) die Guppe *Chalcoenus*, deren Zähne merklich verschieden sind, die aber alles Lebende eben so hat, wie die erste. 3) die Guppe *Tetragonopterus*, welche von Artedi im Sebaischen Werke aufgestellt worden ist.

Hr. Abbé Ranzani, Professor in Bologna, hat in den Opusculi scient. di Bologna eine neue Guppe von bandförmigen Fischen, welche der *Cepola* nahe verwandt ist, unter dem Namen *Epidermus* aufgestellt.

Im Typus der Malacozoären oder Mollusken ist nur eine geringe Anzahl neuer Abhandlungen erschienen, aber von Hn. de Lamard's großem Werke über die wirbellosen Thiere der sie Band, welcher außer den artikulirten Thieren die in den zweilappigen Muscheln lebenden enthält, und in welchem man diesem vortrefflichen Zoologen vielleicht nur eine zu große Verdialtigung der Guppen, eine zuweilen schiefhafte Synonymie und die Nichtachtung dessen, was im Auslande geleistet worden ist, vorwerfen kann.

Von uns selbst ist in unserer Zeitschrift die von D. Leach

für die Linneische Sippe *Septaria* vorgeschlagene systematische Anordnung mitgetheilt worden. Obgleich die Zahl der darin aufgestellten generischen Abschnitte beträchtlich genug ist, so hat Hr. Lichtenstein doch noch einen neuen zu machen gefunden, unter dem Namen *Onychothelis*, um die Calmar-Arten anbringen zu können, deren Sauger mit Klauen bewaffnet sind.

Im 86sten Theile unserer Zeitschrift haben wir unsre Abhandlung vollständig eingerückt über das Thier, welches die Schale des Argonauten bewohnt, in welcher wir bewiesen zu haben glauben, daß die verschiedenen Arten von Polypen, welche darin wohnen, nicht die wahren Erbauer derselben sind.

Im 87ten Theile haben wir auch die Beschreibung einer ziemlichen Anzahl von Actiniden oder See-Mollusken, die von Hn. Rizzi in Nizza beobachtet worden sind, gegeben! Insdem wir weder bestimmt vornehmen, noch behaupten wollen, daß diese Arten ganz neu seien, begnügt wir uns zu beweisen; daß die kleinen Thiere, welche der Naturforscher von Nizza in die Sippe *Tergipes* gebracht hat, beträchtlich davon verschieden sind. Sie sind nichts anderes als die pellicule animée des Abbe Diequemare, welche wir mehrere Male im Salzwasser sowohl, als im süßem Wasser beobachtet habe, und welche vielmehr eine *Planaria* als ein wahres Molluske ist.

Wir haben im Bul. de Societ. Philom. eine neue Sippe der mollusques Chismobranchies aufgestellt, und ihr den Systemnamen *Cryptostoma* gegeben.

Von Hn. Ranzani ist in den Opuscoli scientif. di Bologna eine interessante Arbeit über die Balanen oder Meer-Geheln erschienen, in welcher er nach sorgfältiger Untersuchung der sonderbaren kallartigen Hülle dieser Thiere, und Bestimmung und Benennung jeder dieser Theile eine gewisse Anzahl von Sippen aufstellt, welche grössttheils viel Ähnlichkeit mit denen haben, welche D. Leach im vorigen Jahre vorgeschlagen hat. Zum Unglück ist Hn. Ranzani nicht bemüht gewesen, die Muscheln in ihrem Verhältnisse zum Thiere in's Auge zu fassen, und noch weniger in ihrem Verhältnisse zu den Schalen der übrigen Schal-Thiere, so daß seine Arbeit bei Weitem nicht das Interesse hat, welches sie haben könnte.

Fortwährend haben die Entomozoairen oder artificirten Thiere eine grössere Anzahl von Naturforschern beschäftigt als die Mollusken. Hr. Bosc hat eine neue Art von *Tenthredo* entdeckt. Selbst in Frankreich, das schon so sehr durchsucht ist, hat Hr. Brebisson ein Käferthier entdeckt, mit welchem er eine neue Sippe unter den *Hymenopteren* hat aufstellen können. Wir haben uns in der vorjährigen Uebersicht einer großen Unterlassungsfunde schuldig gemacht, daß wir nicht Hn. Valkenaer's 1817 über die zu den *Hymenopteren* gehörende Sippe *Halictus* unter dem Titel: Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Abeilles solitaires erschienene Schrift angeführt haben, in welcher man Neamur's Beobachtungstalent, welches man jetzt leider viel zu wenig sich anzueignen sucht, mit der diagnostischen Strenge der linneischen Schule verbunden findet.

Der Anstoß, welchen D. Leach durch seinen Enthusiasmus dafür dem Studium der zehnfältigen Entomozoairen oder Crustaceen gegeben hat, mußte natürlich sehr werthvolle Resultate zur Folge haben. Wir haben im 86ten Theile unserer Zeitschrift die Beschreibung und Abbildung mehrerer sehr

bemerkenswerther Arten jener Gruppe mitgetheilt, aus welcher Hr. Leach seine Sippen *Phyllosoma*, *Alisma*, und *Smerdis* gemacht hat. Hr. Gay hat im Journal des Sciences naturelles de Philadelphie seine Geschichte der Crustaceen der Vereinigten Staaten fortgesetzt. Außer einer grossen Anzahl neuer Arten, welche er in die bekannten Sippen *Pagurus*, *Astacus*, *Penaeus*, *Callianassa*, *Alpheus*, *Crangon*, *Palaemon*, *Squilla* u. s. w. hat bringen können, gibt es mehrere, für welche er neue Sippen aufstellen mußte, z. B. für eine sehr kleine Art, die nicht mehr als ein Fünftelzoll Länge hat und der Sippe *Nebalia* des D. Leach nahe steht. Diese hat er *Diastylišarenarius* genannt. Eine andre kleine Sippe, welche er ebenfalls in der Ordnung der Tetradekapoden (Vierzehnsüßer) aufgestellt, wird von ihm *Lanceola* genannt, wegen der Form der doppelten Lamellen, in welche die Anhängsel des Schwanzes auslaufen. Dies ist eine Sippe von sehr sonderbarem Bau, bei welcher daher, ob sie gleich von Hn. Gay sehr genau beschrieben ist, Abbildung nötig gewesen wäre, welche zum Unglück allen Abhandlungen dieses eifrigsten Zoologen fehlen. Dasselbe müssen wir von seiner Sippe *Lepidactylis* sagen, welche ebenfalls dieser Classe anzugehört. Doch ist ihre Anomalie minder groß.

Hr. Lesueur hat seine Abhandlung über die Actinien im Journal des Sciences naturelles de Philadelphie vollendet. Es gibt eine ganz genaue Anatomie der Thiere dieser Gruppe, in welcher er zeigt, daß der Magen noch eine andere Mündung hat, als den Mund, die aber, da sie nicht nach auswärts sich öffnet, auch nicht als ein Aperтур betrachtet werden kann. In der Sippe *Zoantha*, von der es wohl möglich ist, daß man sie mit Unrecht zu einer Art zusammengezogener Thiere gestämpfelt hat, macht es uns außer mehreren neuen Arten, die durch Abbildungen anschaulich gemacht sind, mit einigen andern bekannt, für welche er zwei besondere Sippen aufstellt, die eine unter dem Namen *Mamillifera*, weil die kleinen Actinien sehr kurz sind, und auf der Oberfläche der fleischigen Scheibe, aus welcher sie bestehen, Wärzchen bilden, und die andere unter dem Namen *Corticifera*, in welcher die Thiere, deren Wände sich mit sandigen Stoffen gleichsam intrusieren, sich in Menge an einander ansleben, und dadurch an den im Meere befindlichen Körpern grosse Expansionen bilden.

Was aber wohl von allen in diesem Jahre erschienenen Lesueurischen Arbeiten die wichtigste seyn dürfte, ist die Beschreibung und Abbildung des Thieres der Ascidien, der *Caryophyllien*, und insbesondere der *Mandarinen*, wodurch bewiesen zu seyn scheint, daß diese Thiere, fast in allem den Actinien ähnlich, keineswegs zu den wahrhaft zusammengesetzten Thieren gezählt werden dürfen. Dieselbe Bewandtniß hat es wohl auch mit den verbundenen *Ascidien*, aus denen man die Sippen *Distomus* und *Botryllus* gemacht hat. Wir haben schon früher, auf Veranlassung eines Werks von Hn. Lamouroux über die flexiblen Polypen-Stämme, Gelegenheit gehabt, zu zeigen, daß Hr. Menieri, ein italienischer Zool., vor längst bewiesen habe, diese Thiere seyen keine Alcyonien, wohl aber Ascidien, welche Entdeckung daher von den Herren Cuvier und Lamarck mit Unrecht für eine ganz neue gehalten wird.

G e w e r b e.

Chaptal hat Ann. de Chimie VII. gesagt, daß die

Zuckerfabriken aus Runkelrüben auch in Friedenszeiten neben denen in den Colonien bestehen, und den franz. Ackerbau sehrlich um 60 Millionen Franken bereichern können.

In den Meerhäfen angestellte Versuche haben gezeigt, daß das durch Element's Apparat destillierte Meerwasser der Gesundheit nicht nachtheilig ist.

Th. Gill hat die Stahlfabrikation verbessert.

Allard schüttet der Hauptförderer des Metallmoors zu seyn. Parker hat gezeigt, wie man aus Steinkohlen mehr gesetztes Wasserstoffgas gewinnen könne.

Wenn man abgeschnittene Blumenstiele in siedendes Wasser taucht, so halten sich die Blumen länger, Glas wird weniger brüchig, wenn man es in Wasser siedet und darin absäuhen läßt; Olivenkerne bringt man zum leimen, wenn man sie in Lauge einweicht; schwarze Kreide macht man, indem man gesägte Kohle in geschmolzenem Wachs 2 Stunden über Feuer hält, härter, wenn man etwas Harz hinzutht, reicher mit etwas Butter oder Talg.

Wollten wir dem, für unsere Uebersichten uns vorgezeichneten Plane treu bleiben, so sollten wir am Schlusse auch über die in diesem Jahre gestorbenen Naturforscher etwas sagen. Doch wir begnügen uns, da sie schon eine zu große Ausdehnung bekommen hat, mit der bloßen Nennung der Namen. Der schmerlichste der erlittenen Verluste ist ohne allen Zweifel der Tod des berühmten Gründers der Ecole Polytechnique, Gaspard Monge, welcher um die Physik, die Chemie, die Mechanik, die Geometrie und die Künste gleich große Verdienste sich erworben hat. Dr. Dupin hat eine höchst anziehende Notice historique über sein Leben und seine Schriften herausgegeben.

Ferner starben in diesem Jahre folgende um die Naturwissenschaften verdiente Männer:

1) J. E. Millin, bei Weitem nicht so bekannt als Naturforscher, wie als Archäolog. Allein seine literarische Laufbahn begann er mit eifrigem Studium der Naturgeschichte und er hat sogar ein Handbuch derselben herausgegeben, welches beim Publikum Glück gemacht hat.

2) Der berühmte schwedische Botaniker Olaus Swartz, Geheimschreiber der königl. Akademie der Wissenschaften zu Stockholm. Die Botanik verdankt ihm eine sehr große Anzahl von Schriften.

3) Picot de Lapeyrouse, Professor der Naturgeschichte in Toulouse. Man hat von ihm Beobachtungen über die Vögel, über die Fossilien, über die Mineralien, und vorzüglich über die Pflanzen der Pyrenäen.

4) Perier, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, berühmter Mechaniker. Frankreich verdaulkt ihm die Einführung und vervollkommenung der Dampfmaschine.

5) Christian Friedrich Buchholz, Professor der Chemie in Erfurt, einer der eifrigsten und gründlichsten Chemiker Deutschlands, dessen Arbeiten theils in drei Octavbänden unter dem Titel: Beiträge u. s. w. herausgekommen sind, theils da und dort in den wissenschaftlichen deutschen Zeitschriften zerstreut sich finden.

Jormatrdz über die alten Zahlzeichen, (gelesen im Sept. 19).

Die Ägyptier schrieben die Zahlen, wie die alten Römer, eben so wie die Griechen, wenn sie sich den großen Buchstaben bedienten. Sie hatten Zeichen für die Einheiten, für 5, für 10, für 100 und für 1000; dies will ich an alten Denkmälern zu beweisen suchen. Wenn man mit einiger Aufmerksamkeit in dem Palast Karnak zu Theben den Theil jenes Gebäudes betrachtet, der, gegen die Gewohnheit, ganz aus Granit gebaut ist, so bemerk't man eine ganz ausgehanene und mit Gemälden bedeckte Halle. Ein Theil davon ist Taf. 35 in Ant. B. VIII. der Descript. de l'Egypte abgebildet). Anstatt der religiösen Gemälde, die zwischen den horizontalen oder senkrechten Hieroglyphen Säulen eingesetzt sind, haben die Künstler Standarten kostbare Vasen, reich vergierte Medaillen, Halsbänder von Corallen, Perlen und Edelsteinen, vergoldete Verzierungen und eine Menge kostbarer Gegenstände in mehrere Reihen nebeneinander, und, ohne irgend eine Trennung angebracht. Diese bey den Monumenten seltenen Stellung, ist dieser erwähnten Art von Darstellungen eigenthümlich, von der wir reden. Hier scheinen alle Gegenstände lediglich in der Absicht zusammengestellt zu seyn, um sie aufzuzählen. Nun findet man unter und in den horizontalen Reihen, welche den Säulen der gewöhnlichen Hieroglyphen entsprechen, Zeichen von einer ganz besonderen Art auf mehrfache Weise gruppiert, 2 zu 2, 3 zu 3, 4 zu 4 und 5 zu 5. Eines ist ein sehr schmales, gestrecktes, senkrecht stehendes Rechteck, ein anderes hat fast die Form eines Hufeisens, bisweilen die Form eines griechischen Π. Diese nämlichen Zeichen lassen sich leicht unterscheiden an andern Thebischen Gemälden am Karnak, wo sie in Felder eingeschlossen sind, damit man sie gleichsam nicht mit andern Zeichen der Hieroglyphen-Schrift verwechseln soll. Untersucht man diese Charaktere, die Ordnung, in der sie gestellt sind, den Platz, wo sie stehen; so ist ihre, von den gewöhnlichen Hieroglyphen unterschiedene Bestimmung unmöglich zu erkennen und Jedermann wird sogleich auf den Gedanken versetzen, daß diese Zeichen Ziffern seyn können, um die Quantität der darüber gesetzten Gegenstände auszudrücken. Ich glaube, daß von diesen beyden Figuren die Erste die Einheit und die Zweyte einen Zehner ausdrückt.

Über das Zeichen der Einheit kann gar keine Schwierigkeit, wenigstens kein vernünftiger Zweifel statt finden, und es ist schwer zu begreifen, wie Schriftsteller haben können die unsinnige Idee hegen, daß das Eins der Ägyptier durch zwey getrennte Striche vorgestellt wäre; vielleicht sind sie durch eine Stelle im Horapollo dazu verleitet worden, die aber falsch verstanden zu seyn scheint. Unter andern Bedeutungen, die der Wfr. dem Geier zuschreibt, behauptet er auch, dieser Vogel bedeute zwey Drachmen, weil die Ägyptier die Einheit durch zwey Striche ausdrückten. Diese beiden Striche aber sind, nach meiner Meinung, die beiden langen Seiten des Rechtecks. Die Interpretoren und

Commentatoren hatten keine genügende Auskunft über diese Stelle gegeben. Das Zeichen des 5 war bisweilen ein Stern. Horapollo sagt Lib. I. cap. XIII., daß die Figur eines Gestirns die Zahl 5 ansdrücke; ich finde aber einen andern Beweis in der Hieroglyphen-Inschrift des Steins zu Rosette, nehmlich die Ueberschung der griechischen Inschrift, so wie man es bestimmt aus dem Texte dieser Ueberschung weiß. *) In der 50sten Zeile des Griechischen heißt es: ΗΜΕΡΑΣ ΠΕΝΤΕ oder fünf Tage, und an der correspondierenden Stelle der Hieroglyphen, Zeile 13 finden sich die beiden auf der Kupferplatte Fig. 3 angegebenen Zeichen, nehmlich fünf Sonnen oder fünf Sonnentage. **)

Wollte man 5 schreiben, so vereinigte man auch 5 Rechtecke oder Einheiten, die parallel und aufrecht gestellt wurden; es lässt sich leicht begreifen, wie man auf die Idee kam, diese 5 Balken in der Gestalt eines Sternes zusammen zu stellen: ***)

Aus Horapollo also und an den Monumenten lernen wir die 1 und die 5 kennen; und da das Hufeisenzeichen oder das II unmittelbar vor dem Einheitszeichen auf den Monumenten steht, so sieht man, daß es mehr als 5 ist; und es wird sehr wahrscheinlich, daß sein Werth 10 ist. Auch gibt der Stein von Rosette hievon zweimal den Beweis.

1) In der 43. Zeile der griechischen Inschrift findet man die Wörter: ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ ΔΕΚΑ, d. h. Zehn Kronen; auf der correspondierenden Stelle in der Hieroglyphen-Inschrift, Zeile 11 finden sich beide Zeichen der Fig. 1 der Kupferplatte.

2) In der 46. Zeile des Griechischen liest man ΤΠΙΑΚΑΔΑ ΜΕΣΟΦΗ, d. h. den 30. Tag des Mesori; an der Stelle der correspondierenden Hieroglyphen-Zeile 12 findet man die Fig. 2 der Kupferplatte angegebenen Figuren eingegraben.

Wie schon oben gezeigt worden ist, bedeutet das letzte Zeichen links das Wort Tag; die beyden vor diesem stehenden Zeichen beziehen sich ohne Zweifel auf den Mesorit; darauf folgen die drey Zehner.

In einer Stelle des Horapollo B. II. Cap. 30 liest man, daß eine gerade an eine andere oberwärts gebogene, angelehnte Linie, 10 ebene Linien bedeutet. Die Commentatoren haben diese Stelle nicht erklärt: mir

scheint sie erklärt, sowohl durch das angesührte Zeichen, als auch durch den Werth, die ich ihnen gebe. Da die beyden Linien zusammengerückt sind, so bedeuten sie auch wirklich den Zehner.

In dem vorher angesührten Monument des Karnak liest man, mit dieser Voranschauung, leicht die Zahl 35; wenn man von der Rechten zur Linken geht. Fig. 4 die Zahlen 1, 2, 3, 4 usw.

Nimmt man nun die 38 Tafel des 3. Bds. des Horapollo zur Hand, so erkennt man ohne Mühe viele mit denselben zwey Figuren ausgedrückte Zahlen; ich führe nur einige Beispiele an, wo sich die Ziffer, die 100 bedeutet, wie eine Spirallinie findet, so wie man es auf der Kupferplatte Fig. 10, 14 und 15 sieht.

Das Zeichen der Hunderte gleicht sehr dem Stiele, der mit dem Kopfpuze der Götter und der Priester verbunden ist, in Form einer Mitra oder vielmehr Cidaris; allein der Schweif des Stiels ist kürzer. Der hintere Theil des Pylon's im Tempel von Medinet-Abou ist ganz mit Quadraten bedeckt, worauf diese Zahlenfigur nebst den beiden oben angesführten befindlich ist.

In dem großen hieroglyphischen Manuscript (Tab. 72 bis 75 Antiquit. Vol. II.) sind andere Beispiele von Zahlen, die aus denselben Zeichen zusammengesetzt sind; 400, 30, 25, 40.

In demselben Monument Karnak bemerkt man eine sehr häufig wiederholte Figur, die, nach meiner Meynung, ein Blatt von Nymphaea oder Lotus vorstellt, welches einen senkrecht stehenden und von einem Balken durchschnittenen Stiel trägt (s. die Charaktere der ersten Zeile in Fig. 9). Dieser Stiel scheint über das Wasser vorzutragen, das vielleicht durch den senkrechten Balken vorgestellt wird. Seine Stellung immer in der Nachbarschaft der andern Zahlenzeichen, denen er siets vorangeht, läßt hinklänglich vermutthen, daß er einen Zahlen-Werth hat. Dies beweist sich beynahe, wenn man bemerkt, daß das Zeichen 4, 5, 6 und 7 mal wiederholt wird, welches nie bey gewöhnlichen Charakteren der Hieroglyphen-Schrift der Fall ist. Verschiedene Vergleichungen; so wie auch die Analogie, zeigen, daß dieser Werth gleich ist 1000. Dieses Zeichen steht 1) vor dem Hunderter, wie der Hunderter vor dem Zehner und der Zehner vor dem Einer; 2) man findet es so gestellt, daß es dem griechischen X und dem römischen M entspricht; 3) wenn mehrere Zahlen, die über hundert gelten, vor oder nach den Gegenständen abgebildet sind, deren Quantität sie bezeichnen, so haben die Ziffern, aus denen sie bestehen, allemal das erwähnte Zeichen an ihrer Spitze ein oder mehrere Male eingegraben; 4) dies Zeichen hat Aehnlichkeit mit dem Zeichen der Tausend in der chinesischen Schrift, besonders mit dem antiken Charakter, so wie Abel Rémusat, Prof. am franz. Collegio mich belehrt hat.

Hier erkenne ich nun noch deutlicher die Nymphaea coerulea oder den blauen Lotus; das Blatt ist leicht von dem der N. Lotus zu unterscheiden, das sehr gezähnelt ist. Schneidet man die Frucht der N. coerulea auseinander, so hat man in beiden Hälften ungefähr tausend Samen. Dies ist hier blos eine Angabe; die Sache ist, daß die Samen so sein sind, wie

*) Die Zahlen 30, 9, 4, 18, 2 und 8 sind in den Zeilen 2, 4, 6, 18 und 24 der griechischen Inschrift angeführt: unglücklicher Weise fehlen die correspondierenden Theile der Hieroglyphen. In diesen finden sich andere Zahlen, die in diesem Auszuge nicht erwähnt werden können.

**) Der doppelte Umrund dieser Figur hindert nicht, darin die Sonnenscheibe zu erkennen, die auf Monumenten so oft als erhabener ausgehöhlter Zirkel vorgestellt wird. Die auf dem Steine eingegrabenen Charaktere waren zu klein, um in der Ausschüttung das Erhabene auszudrücken; und es waren zwei Zirkel nötig, um die Scheibe deutlich zu machen.

***) Man sehe hierüber nach: Jomard über das metrische System der alten Ägyptier und ihre geometrischen Kenntnisse I. Thl. Cap. XII., wo vom Stern der Ägyptier die Rede ist.

Hirschen und sehr zahlreich. Es ist auch merkwürdig, daß in Aegypten die Lotus-Samen den Beynamen Hirsche haben. Delille bemerkte in seiner trefflichen Beschreibung des Lotus, daß er diese Samen habe dokhn el bachenyn nennen hören, d. h. Hirschen vom Bachenyn (oder vom Lotus). Wir bemerken nun noch, daß Nousar der arabische Name dieser Pflanze ist; nun bedeutet Nas, welches die Wurzel zu seyn scheint, das was sich über das Wasser erhebt, und Nys die runden Zahlen über 10, wie 100, 1000. Lebrigens ist die genaue Zahl hier nicht in Betracht zu ziehen; es ist genug, in der Pflanze Züge zu erkennen, die sich überhaupt auf eine hohe Zahl beziehen, Vielfachung von 10, und die sich als Zeichen für 1000 haben wählen lassen.*)

Sch will mehrere Beispiele von ziemlich bedeutenden Zahlen anführen, die ich von dem Monumente des Karnak copiert habe. Man wird hier dieselbe Stellung, denselben Gang bemerken, den ich beschrieben habe: immer sind die Zahlen von der Rechten zur Linken und von oben nach unten geschrieben, erst die Tausende, dann die Hunderte, darauf die Zehner und endlich die Einer. Diese feststehende Stellung hat mich auf die Muthmaßung über den Werth des Zeichens geführt, das ich für einen Hunderten halte.**)

Die gezählte Sache ist hinter den Ziffern durch zwey oder drey Zeichen von der gewöhnlichen Art abgebildet, die ohne Zweifel einfache Wörter ausdrücken, die dadurch isoliert und unterschieden werden. Hier ist der Vortheil zu bemerken, den man in der Folge aus der Kenntniß der Ziffern ziehen kann, um die substantiellen Gegenstände, oder die zur Zählung bestimmten Wesen zu kennen, wie Menschen; Pferde usw.; Vasen, Gewichte usw., oder Tage, Jahre usw. Siehe Fig. 9, 11, 12 und 13 der Kupfertafel.

Alle Beispiele, die ich nach den Monumenten angeführt habe, zeigen, daß die Zahlen-Zeichen der Aegyptier, wenigstens diejenigen, die wir kennen, nach eben dem System gebraucht wurden, wie die griechischen Ziffern mit großen Buchstaben, d. h. 1) daß der Werth sich nicht mit der Stellung veränderte; 2) daß der Zeichen fünf waren, die den Werth von 1, 5, 10, 100 und 1000 ausdrückten, und mit welchen alle Zahlen von 1 bis 10000 zusammengesetzt wurden.

Nun bleibt noch zu entdecken, ob Zeichen da waren, um 10,000, 100,000 auszudrücken. Möglich wäre es, daß 10,000 sich ganz einfach dadurch ausdrückte, daß ein Zehner rechts neben den Tausender gesetzt würde; 100,000 durch das Ansetzen eines Hunderts rechts neben den Tausender, und daß z. B. die Gruppe der zten Figur 27600 bedeute anstatt 1276. Es findet sich sogar ein Beispiel, woraus sich erweisen ließe, daß die Aegyptier nach Art der Chinesen 300 schrieben, indem sie drei Einer vor das Zeichen von 100 setzten. Vielleicht findet man noch andere Charaktere in dem Monument von Medinet-

Abou, an dem ich eine unzählige Menge völlig kenntlicher Zahlen-Hieroglyphen gefunden habe.

Brüche wurden, wie ich vermuthe, durch das kleinere Zeichen der Einheit ausgedrückt und durch kleinere Zirkel als die Ziffern: wirklich stehen dergleichen kleine Figuren hinter den Einheiten und stehen vor dem Namen des gezählten Dinges.

Das eben erwähnte Monument von Theben ist wahrscheinlich eine von den Stellen, wo die ägyptischen Priester dem Germanicus die Aufzählung der Tribute und Beute, welche Namessus von seinen Eroberungen heim gebracht hatte, erklärt; und welche, nach Tacitus, auf den Thebäischen Gebäuden eingegraben waren: Legebantur et indicta gentibus tributa, pondus argenti et auri; numerus armorum equorumque, et dona templis, ebur atque odores, quasque copias sumenti et omnium utensilium quaque na-
tio penderet (Annal. Lib. II.). Diese Erzählung bedarf keiner Erklärung: Meine Anwendung der Stelle des Tacitus ist bestätigt von Diodor. Siculus und Ath. Marcellinus. Nach dem Erstern hatte Sesostris auf zwey große Obelisten Inschriften graben lassen, welche die Größe der Tribute bemerkten, die er eingenommen hatte, und die Anzahl der Völker, die er unterjocht hatte. (L. I. c. 37).

Vielleicht findet man noch auf den Monumenten Ziffern für 50, 500, 5000, wie in der römischen Bezeichnung, weil wir schon die Ziffer 5 haben. Dieses Quinar-System ist nicht den Römern ausschließend eigen, es findet sich auch bey den Griechen, die in ein Η das Δ, Η und Χ einschlossen, um die Zahlen 10 und 1000 mit 5 zu multiplizieren.

Hoxapollon's Tractat enthält nur sechs Stellen, die sich auf Zahlen beziehen. Drey davon habe ich ausgeführt; in den andern findet man die Zahlen 1095 und die Zahl 16 einfach oder doppelt; allein ohne ihre Figur zu erklären, gibt der Verf. ihre symbolische Bedeutung an. Es wäre merkwürdig, die Gruppen der correspndierenden Zeichen zu finden.

Auf derselben Kupfertafel des angeführten Werkes findet sich ein Zeichen, das auf den ersten Anblick viele Ähnlichkeit mit der Gestalt eines Gewichtes hat. Es ist eine platte Masse, oben mit einem Haken zum angreifen. Diese Stellung ist bequem und macht die Idee, die wir von der erwähnten Figur haben, wahrscheinlich. Hier steht die Zahl 10 davor; diese Bezeichnung ist 3mal wiederholt, daher könnte man sie als den Ausdruck von 10mal eines bestimmten Gewichtes ansehen; darunter würde man eben so zweimal das Gewicht lesen. Man erinnere sich aber, daß das Monument von Elethyia die alten Gewichte unter einer sehr verschiedenen Figur darstellt; diese Gewichte sind ringsförmig, gerade wie die Gewichte roile, die jetzt in Cairo und ganz Aegypten gebraucht werden (sieh letzte Figur der Kupfertafel), und diese Form ist noch bequemer, als die am Karnak vorgestellte. Dergleichen Gewichte sind auch leicht bis zu einer ziemlichen Höhe aufzuhichten, auch lassen sie sich leicht wegnehmen. Ich habe öfter Kaufleute dergleichen Gewichte auf ihren Schultern oder ihren Armen, ohne Anstrengung, in ziemlicher Menge weit forttragen sehen.

* In mehreren orientalischen Sprachen findet man in Ansehung des Lotus und seiner numerischen Bedeutung, verschiedene andere, nicht uninteressante Anspielungen.

**) Man könnte unmöglich eine annehmlichere Hypothese aussstellen.

die unter einer andern Form unmöglich fortzubringen gewesen wären.

Dr. Th. Young ist in Ansehung des Werthes der Zeichen 1, 10, 100, 1000 zu denselben Resultaten gelangt, wie ich. (Annales de Chimie 19).

Instrument zur Trisektion der Winkel.

Schon Kästner in s. geometrischen Abhandl. I S. 235—241 hat erwiesen, und Recensenten in d. Gött. gelehrten Anzeigen 1819. St. 164, 165 haben es neulich ausgesprochen: „dass die allgemeine Theilung eines Winkels in drei gleiche Theile auf eine cubische Gleichung führt, (deren rein geometrische Konstruktion eben jene meine Auflösung nur enthalten konnte), und daher durch Kreis- und gerade Linien so wenig zu bewerkstelligen ist, als die berühmte Verdoppelung des Würfels, weiß wohl jeder Anfänger der höhern Geometrie.“ Es konnte mir also vor 2 Jahren kein Gedanke von einer Vorschrift beikommen, mit Zirkel und Lineal den dritten Theil jedes gegebenen Winkels zu bestimmen, da mit beiden nur quadratische Gleichungen geometrisch konstruiert werden können.

Denn es kann kein Problem durch ein Verfahren auflösbar seyn, was wider seine Natur und Eigenschaften ist, und wird es endlich diesen Eigenschaften gemäß und natürlich gelöst, so verliert es an seiner Berühmtheit nichts, weil es überhaupt für unauflösbar gehalten wurde.

Weiter denkende Geometer würden aus den vier Zeilen d. A. — „da nun $kc + hc$ bis vom Bogen ADEB“ auch die folgende geometrisch-mechanische Konstruktion herausgefunden haben. Geometern sind aus Wolfs Elementis math. univers. Tom. I u. II. die Parabolos, Hyperbolos- und Ellipsographen bekannt, eines ähnlichen Instrumentes bedarf man zur Konstruktion meistner neuerschufenen Kurve und der Trisektion der Winkel.

Da in der Fig. $hc + ce = 2$ rad. und eine bestimmte Größe, auch Ah beständig senkrecht auf ke ist, so ließ sich folgendes Instrument darauf gründen.

Es ist Fig. 1 ein Quadrant von Holz oder Messing mit einer sehr feinen rechtwinkeligen Niße MAm, so fein wie bei Dioptern, damit zwei seine Stiftchen oder Nadeln k und e des Lineals ST Fig. 2 darin sich hin und her bewegen können, die Nadel k in der Niße MA und die Nadel e in der Niße Am. Im Winkelknoten A steht eine Nadel senkrecht. Auf und an dem Lineal ST zwischen ke schiebt sich das Charnier hA Fig. 3, indem seine Niße hA sich zugleich an der Nadel in A hin und her bewegt. Am Charnier Fig. 3 ist in h ein halbes Stiftchen h abwärts gerichtet, an welchem das eine Ende eines Fadens, dessen ganze Länge = ke, und das andere Ende am Stiftchen e befestigt wird. Zwischen eT am Lineal ST ist ein Charnier Fig. 4 mit einem Stiftchen in c verschiebbar, um die Nadel c gehen der Faden herum. In Figur 2 ist von k bis e eine Spalte, worin ein

Stift mit einem untern Halte von Figur 3 dieses Charnier in gleicher senkrechter Stellung dem Lineal Fig. 2 erhält und auch das Abspringen davon verhindert. Fig. 5 versinnlicht das ganze einfache Instrument in seinem Gebrauche und muß nun mit der Figur jenes Aufsatzes verglichen werden. Die Nadeln oder Stiftchen k, h und A müssen einmal in einem Punkt A beinahe nur eines seyn, wenn zugleich die Stiftchen e und c in einer ausmachten, eben so A, h und e in A, wenn k in M und c in l zu liegen kommen.

Die Hälfte von ke gibt den Radius und die beiden gleichen Schenkel des Winkels, dessen gegebene Chorde $= gc = AB$ ist. Indem man dieses Instrument auf jene Figur gelegt denkt, so daß die durch gleiche Buchstaben bezeichneten Punkte und Linien sich einander decken, so bestimmen die in den Nischen beweglichen Nadeln k, e, und das um die Nadel A mit seiner Niße hA bewegliche Charnier, welches stets senkrecht gegen das Lineal ST steht und so beweglich ist, und der von h bis zur Nadel c und um diese herum zur Nadel e gehende Faden alle Punkte und Lagen sich wechselseitig, wodurch die Nadel e in der Linie Am den Punkt e, und somit die Weite Ae bestimmt wird, welche nur in f zu halbiren ist, um die Chorde AD = Af. des dritten Theils des Winkels ACB zu bekommen. Denkende Geometer finden schon den weitern Gebrauch des Instrumentes von selbst, welches mir hr. Mechanikus Schmidt nach meiner Angabe fertigt hat und das man mit Unrecht eine Maschine benannten würde.

Dennoch gebe ich dieselben Unvollkommenheiten des Instrumentes zu, welche auch den Parabolo-, Hyperbolo- und Ellipsographen anhaften, und dem Gebrauche des Fadens beizumessen ist.

Ich bin auch gar nicht in Abrede, daß man mittels der Formel $S = 3c - c^3$ auf eine algebraische Weise viel genauer und schärfer (ähnlich den genauen Kubikwurzel-Ausziehungen) aus S, indem man $c = a + b$ setzt und alles nach den Potenzen von b ordnet, berechnen und bestimmen kann, als man es mittels Maßstab und dieses Trisektors geometrisch-mechanisch vermag. Doch ein guter Mechanikus kann schon etwas Genügendes leisten. Zugleich bedenke man, daß es noch immer viele Mathematiker gibt, welche lieber schnell geometrisch-mechanisch eine Größe bestimmen, als sich auf algebraische oder trigonometrische Berechnungen einzulassen mögen und zu solchem Behuf möchte mein Trisektor wohl zweckdienlich seyn.

Ansfang April 1820.

Werneburg.

J. C. v. Yelin,
Akademiker zu München.

Versuche und Beobachtungen zur näheren Kenntniß der Zambonischen trocknen Säule. Eine Vorlesung (28. März 1820) als Vorläuferin und Bruchstück einer größeren Arbeit. München, b. Lentner. 4. 68. VIII. mit 1 Steinplatte.

Diese Abhandlung enthält äußerst genaue und vervielfältigte Beobachtungen über die Schwingungen an der Zambonischen Säule, aus denen sowohl das Gesetz

von der Größe der electricischen Wirkungssphäre, als auch das von den electricischen Tages-Perioden bestimmt wird.

Voran gehen einige Bemerkungen über den verschiedenen Bau der trockenen Säulen, wie sie von mehreren Gelehrten versucht worden sind; dann folgen einige Angaben zu einer neuen Säule vom Verfasser, welche gar kein Metall enthält und die, nach den angegebenen Versuchen, aus Marmor, Papier und Holz, also eigentlich, bloß aus Stein und Holz zu bestehen scheint; endlich folgen die Beobachtungen zur Bestimmung des Gesetzes der electricischen Wirkungssphäre.

Bekanntlich haben schon Aepinus und Coulomb behauptet, daß die electriche Wirkung im umgekehrten Verhältniß des Quadrats der Entfernung stehe, Simon dagegen und Volta glauben, sie stehe im einfachen umgekehrten Verhältniß.

Der stadt dagegen hat ein anderes, von beiden abweichendes Gesetz gefunden; Parrot hat durch Beobachtungen Coulomb's Gesetz bestätigt gefunden, glaubt aber doch, man müsse für jetzt bey electrometrischen Versuchen das Simonische Gesetz zu Grunde legen, wodurch also die Frage bis auf weiteres ausgefeilt bleibt.

Yelin hat durch seine Versuche, auch ein ganz eigenes, von den 2, aufgestellten Gesetzen verschiedenes Anziehungs- und Abstoßungsgesetz bey der Zambonischen Säule gefunden, wie bereits Der stadt angegeben aber bis jetzt noch nirgends in bestimmten Ausdrücken entwickelt hat.

Yelin beschreibt nun seinen Apparat, der aus 2 Säulen von 1100 Platten von Silberpapier mit schwarzem Wadkalk und Leindl überzogen besteht; ferner aus einer sogenannten Oscillations-Libelle und ztens aus dem Distanzmesser, welche beide abgebildet sind. Wir haben diesen Apparat zu München in Thätigkeit gesehen, und er scheint uns, so viel wir davon verstehen, den an ihn zu machenden Ansprüchen vollkommen zu entsprechen. Darauf folgen die Reihen von Versuchen und Beobachtungen über die Schwingungszahl in mehreren Minuten, von Stunde zu Stunde, welche dann auf eine Minute reducirt sind.

Die gefundenen Zahlen sind in der Form einer Curve auf der Tafel abgebildet; die Reihe geht von einer einfachen arithmetischen der ersten Ordnung aus, schreitet von Glied zu Glied in eine dergleichen Reihe, der zweiten; sodann der dritten, endlich der vierten Ordnung fort, so daß die Oscillations-Curve aus Curven verschiedener Ordnung stückweise zusammengesetzt ist, wovon eine in die andere stufenweise und allmählig übergeht; die elektrische Fernwirkung besitzt mithin nicht das Gesetz der umgekehrten Entfernung in der ersten oder zweiten Potenz, sondern der Entfernung in einem umgekehrten arithm. Verhältniß höherer und wenigstens 3. Ordnung.

Hieraus ergibt sich, daß Yelin nicht vergeblich sich solchen anhaltenden und die Zeit beschäftigenden Versuchen unterworfen hat; die Auffindung der Fernwirkungsgesetze für die Electricität und den Magnetismus hat seit vielen Jahren viele Physiker beschäftigt, weil man mit Recht die Wichtigkeit eines solchen Fundes eingesehen hat. Ist man einmal damit im Neinen,

so öffnet sich wieder den Physikern ein neues Feld für die großen Erscheinungen dieser Kräfte auf und in dem Planeten selbst. Die Welt wird daher mit Dank Yelins Bemühungen, durch die nun wenigstens ein Haltpunkt gegeben ist, aufnehmen.

Yelin zeigt noch an, daß er nach einer ganzen Reihe sorgfältig und mühsam angestellter Versuche über die Distanzwirkung des Magnets, auch bey dieser ein dem vorstehenden ganz ähnliches Gesetz gefunden habe.

[Wir haben vor einer Reihe von Jahren uns viel Mühe gegeben, dieses Gesetz durch Rechnung zu finden. Soviel wir uns noch erinnern, wurden wir dadurch zur Parabel geführt; bey der Electricität schien uns die Hyperbel zu Grunde gelegt werden zu müssen.]

Dann werden Versuche anderer Art mitgetheilt; über den Einfluß der Wärme und Kälte, der Feuchtigkeit, der Electricität, und endlich über die tägliche Periodicität der Säule nach monatlichen, von Stunde zu Stunde angestellten Beobachtungen, wobei er eine merkwürdige Zusammensetzung mit den von Langsdorff und Horner unter den Wendekreisen angestellten Beobachtungen gefunden hat. Zu München treffen die beiden Maxima ebenfalls auf 10 Uhr Morgens und 9 Uhr Abends; die beiden Minima zwischen 3 und 4 Uhr Abends und Morgens.

Dann hat er noch eine 3stündige Ebbe und Flut an der Zambonischen Säule bemerkt; sie trifft genau auf die Stunden 6, 9, 12, 3, 6, 9, 12, 3. Schließlich Tabellen über den Barometerstand zu München, ebenfalls stündlich angestellt, vom August 1819 bis März 1820; beträgt ungefähr 26½ pariser Zoll [wir finden das Mittel nicht angegeben].

F o x

über beträchtliche Licht- und Wärme-Entwicklung während der Verbindung des Platins mit andern Metallen.

Man kennt bereits verschiedene Verbindungen des Platins mit mehreren anderen Metallen, mir aber ist nicht bekannt, daß der Phänomene, welche diese Verbindungen begleiten, Erwähnung geschehen sey.

Wenn an Volum gleiche Theile Platin und Zinn zusammen bis zum Nothglihen erhitzt werden, so entwickelt sich in dem Augenblick ihrer Vereinigung ein sehr lebhafte Licht nebst einer äußerst durchdringlichen Wärme, was noch eine Zeitlang fortduert, nachdem die Verbindung vom Feuer weggenommen worden ist.

Dies Experiment kann man vor dem Löthrohr anstellen, wenn man entweder eine Mischung von beiden Metallen auf eine Kohle legt, oder beides, oder das Zinn allein in ein Platinblättchen einwickelt und dieses Päckchen an einen Platindraht hängt. Wenn man den Zugang der Luft vom Zinn abwehren kann, desto glücklicher geht das Experiment von Statten, denn die geringste Oxydation dieses Metalls vermindert schon beträchtlich die Entwicklung des Lichtes und der Wärme.

Wenn man es so macht, und nicht zu große Quantitäten nimmt, so können beide Metalle schon beym Lichte, ohne Löthrohr zum Fluß kommen.

In dem Augenblöcke, wo die Verbindung statt hatte, zeigte das Zusammengeschmolzene eine sehr glänzende Lichtkugel von geschmolzenem Metall, die eine so durchdringliche Wärme hatte, daß, nachdem das Geschmolzene in ein irdenes, mit Wasser angefülltes Becken geschüttet ward, es noch eine Zeitlang lebhafte roth blieb und nicht allein die Glasur des Gefäßes, an der Stelle, wo es hinfiel, entfärbte, sondern so tief hineindrang, daß es nur mit Mühe loszubringen war.

Dieselben Erscheinungen zeigten sich bey der Verbindung des Platins mit Antimonium. Da diese Verbindung einer sehr starken Hitze ausgesetzt ward, bis sie nicht mehr in Flüss und bis das Antimonium gänzlich ausgetrieben war, so versuchte ich das übrigbleibende Metall zu hämmern, was gelang; es konnte freilich nur sehr wenig Antimonium zurück behalten haben. Auf diese Art, glaube ich, läßt sich das Platin, wenn auch nicht ganz rein, dennoch hinlänglich gut zu dem gewöhnlichen Gebrauch erhalten; und es wird sicher bey keiner geringeren Hitze schmelzen, als die, bey der es gewonnen worden.

Zink in Platinblättchen so eingewickelt, daß keine Lust zudringen konnte und unter das Löthrohr gebracht, brannte mit lebhafter Licht-Entwicklung; es verwandelte sich gänzlich in Oxyd und sehr wenig Platin war geschmolzen.

Ich schreibe die große, während der Vereinigung des Platins mit Zinn oder Antimonium entwickelte Wärme der geringeren Fähigkeit dieser Verbindung zu, Wärmestoff zu halten, obgleich diese Ursache vielleicht nicht hinreichend ist, um die statt gesundene so sehr rasche Verbindung zu erklären. Die Zündung des Zinks kommt wahrscheinlich daher, daß es, ehe es die Platinhülle durchbricht, einen hohen Wärmegrad annimmt, der seine Verbindung mit dem Oxygen der Luft augenblicklich macht.

Explosive Verbindung von Potassium und Tellur.

Davy, der jetzt in Italien reiset, hat eben eine in ihren Resultaten höchst sonderbare Erfahrung gemacht. Da er eine Verbindung von Potassium und Tellur machen wollte, zeigte sich im Augenblöcke der Vereinigung beider Metalle eine beträchtliche Wärmeentwicklung; bald darauf erfolgte eine Ausdehnung eines so elastischen Gases, daß die Vorrichtung in tausend Stücke zersprang.

Lehnliche Erhöhung hatten Gay-Lussac und Thénard bey einer Verbindung des Potassium mit Arsenik, dem das Tellur am nächsten kommt, bemerkt. Die Verbindung hatte gar keinen metallischen Charakter mehr, sondern sah aus wie Schwefelleber. Indessen entstand keine Explosion.

Es läßt sich annehmen, daß bey Davy's Versuch die Verbindung beider Metalle durch die starke Wärme eine Ausdehnung erlitt oder daß eines von diesen Metallen in seine Elemente aufgespaltet ward. Das Letzte

wird um so wahrscheinlicher, da man, wenn man Tellur mit Selen vergleicht, sowohl Tellur als Selen eher wie metallartige, verbrennbare Substanz als wie Metall selbst betrachten muß, und dann hätte die Explosion, welche bey Verbindung verbrennlicher, nicht metallischer Substanzen sowohl mit einander, als mit andern Metallen gewöhnlich ist, nichts Außerordentliches mehr. Ann. gén. p. Bory etc. 1819.

Vulkan unterm Meere bey den Schetländischen Inseln.

George Low, Bfr. der Fauna der orkadischen Inseln, sammelte auf einer Reise, die er im Sommer 1774 auf die Schetlands-Inseln gemacht hat, und wovon das Manuscript in Dr. Hibberts Händen ist, viel Interessantes über die Insel Fetlar, welche der Sitz eines Vulkan's unterm Meer, nicht weit von den britischen Inseln gewesen zu seyn scheint. Andrew Bruce sagt in einem an Low mitgetheilten, statistischen Versuche über diese Insel: 1768 bemerkten wir alle sichtbaren Zeichen einer Erschütterung unterm Meere, wodurch eine große Menge Schalen von verschiedenen Gattungen und verschiedener Größe ans Land geworfen wurden, nebst Meeraalen und anderen Fischen; aber alle tot. Zugleich sah das Meer einige Meilen umher mehrere Tage lang dunkel schlammig aus, so daß Gordon, der auch Gelegenheit hatte, dieses Phänomen zu beobachten, sagt: das Wasser sei so schwarz gewesen, daß die Fischer 8 Tage lang nicht eher die kleinen Fische unterscheiden konnten, als bis sie ganz außer dem Wasser waren. Er sagt auch noch, daß unter den an die Küste geworfenen Fischen mehrere waren, die man sonst noch nie an dieser Küste gesehen hatte und führt zB. Meeraale von 17 Fuß Länge an.

R o t h e r R e g e n .

Aus Scheveningen in den Niederlanden wird gemeldet, daß in der Nacht vom 2ten zum 3ten November der gefallene Regen von verschiedenen Personen in der Gegend aufgesangen und röthlich gefunden wurde; er schmeckte wie Eisenrost mit Schwefel vermischt. In den Gassen und Dämpfeln war das Regenwasser eben so gesärbt.

Die west-flandrischen Journale melden, daß am 2ten November dasselbe zu Blankenberg Stadt fand zwischen 2 und 4 Uhr Nachmittags, daß Flaschen mit diesem Wasser gefüllt nach Brügge geschickt, und daß noch keine chemische Analyse darüber angestellt worden sey.

Man ist neugierig, sagen diese Journale, wie die Naturforscher, Physiker und Chemiker diese Erscheinung erklären, und ob sie mit anderen Gelehrten übereinstimmen werden, welche weit entfernt, hier etwas Außerordentliches zu finden, es einer rothen Flüssigkeit zuschreiben, die gewisse Schmetterlinge beym Auskriechen aus ihren Puppen von sich geben.

Es ist sehr einleuchtend, daß diese Ursache nicht angenommen werden kann; wenn auch gewisse Gattun-

gen von Phalänen im Augenblicke ihres Auskriechens aus der Puppe eine rothe Flüssigkeit in so hinlänglicher Menge von sich geben, daß man unter gewissen Umständen die Tropfen, die man auf Blättern und auf der Erde findet, einem Regen zuschreiben könnte, so sieht man fürs erste ihn doch nie vom Himmel fallen; dann verwandeln sich zu der Jahreszeit auch nicht die Insecten, wenigstens nicht in unserem Clima, und endlich sieht solche Flüssigkeit auch nie nach Schwefel. Man sieht vielmehr in diesem Meteore ein neues Gespiel von ählichen Regen, wie die, welche Chladni in seinem Bericht der aus der Luft herabgesunkenen Steine aufführt. (J. de Phys. 19.)

Analyse des zu Blankenberg gefallenen rothen Regens. Von Meyer und Stoop, Chemiker zu Brügge.

Am 2ten November 1819, schreibt Stoop, gegen halb 3 Uhr M. bey Oewind und bedecktem Himmel, stiller und regnicher Witterung, fiel zu Blankenberg ungefähr eine Viertelstunde lang ein häufiger, dunkelrother Regen, der unvermerkt seine gewöhnliche Farbe wieder annahmend, den fibrigen ganzen Tag fortwährte.

Dieses zu Brügge von glaubwürdigen Männern erzählte Phänomen machte uns aufmerksam; wir verschafften uns eine Quantität von dem Wasser und es liesserte bey der Analyse 4 Tage nach seinem Falle, folgende Resultate:

144 Unzen dieses vollkommen durchsichtigen Wassers, rosenrot, etwas violett, das bey der Hitze auf 4 Unzen verdunstete, ward ziegelrot und gab beym Erkalten keinen Niederschlag.

Gewöhnliche Versuche zeigten, daß dieses Wasser weder vor noch nach der Erkalzung Säure oder Alkali enthielte.

Durch Zusatz von Schwefelsäure zeigte sich eine sehr merkliche Entwicklung von chlorischer Säure.

Auflösung von Silber-Nitrat gab weißen, in siebendem Wasser unauflöslichen Niederschlag, den wir nach der Zersetzung als Silber-Chlorur erkannten.

Mit flüssigem salpetersauren Quecksilber vermischt, gab es weißen, unauflöslichen Niederschlag, den wir nach der Zersetzung für Proto-Chlorur von Quecksilber erkannten.

Mit Hydro-Sulphur von Pottasche vermischt, erhielten wir schwarzen Niederschlag, der durch Hitze sich in Metall verwandelte.

Die Flüssigkeit, welche durch Zusatz von Silber-Nitrat die Silber-Chlorure, vermischt mit Pottasche hatte fallen lassen, gab einen purpurfarbenen Niederschlag, der, nach den Regeln der Kunst reducirt, 3 Gran hartes, zerbrechliches, graulich-weißes Metall gab, das vom Magnet angezogen ward, und mit Vorax vermischt, schön blaues Glas liesserte.

Aus diesen angeführten Erfahrungen ergibt sich: 1) daß die erhaltene Säure chlorische Säure ist; 2) daß das Metall Kobel ist. Folglich enthält das Wasser Kobel-Hydrochlorat aufgeldst (salzaures Kobel).

Wir haben nur 2 Unzen reines Wasser von dem ersten Regenguss erhalten können: es unterschied sich von dem Wasser, das wir untersucht hatten, dadurch, daß es viel dunkler gefärbt war, und man durchs Microscop eine Menge lebendiger Thiere darin entdeckte, wodurch dem Wasser aber nichts von seiner Helle genommen wurde und die vermutlich aus den Gefäßen kamen, in denen es gesammelt worden war. Schätzungen, die wir mit diesem Wasser machten, nachdem wir uns überzeugt hatten, daß es Kobel-Muriat enthielte, und gewissermaßen eine sympathetische Dinte war, waren ziemlich sichtbar.

Dieser Regen war so häufig, daß alles Wasser in den Gräben und Eisternen roth wie Blut gefärbt war. (Ann. gen. d. S. Phys. 1819)

[Es ist within sympathet. Dinte, welche hier vom Himmel gefallen ist, oder flüssige Meteorsteine. Wie sollen also diese aus dem Weltraum kommen?]

Ro t h e r S ch n e e .

Bey Gelegenheit dieses rothen Regens wird es hier nicht unpassend seyn, unsern Lesern auch die bestimmte Ursache der gleichfalls rothen Farbe des von der Besatzung des Capit. Ross in der Baffinsbay gesammelten Schnees anzugeben. Mr. Bauer, Botaniker im Garten zu Kew hat diese Entdeckung gemacht.

Dieser Schnee ward gesammelt den 17. August 1818, $76^{\circ} 25'$ NB., 65 WL. von Greenwich, am Abhange eines ungefähr 200 Meter hohen Hügels. Die färbende Materie war auf 10 bis 12 Fuß tief eingedrungen; man sammelte eine ziemliche Menge davon in verschlossene Flaschen und vertheilte sie an verschiedene englische und französische Gelehrte. Wir haben eine kleine Flasche voll gesehen, die Biot von Babbage erhalten hatte, und womit Thénard einige Versuche in seinem Laboratorium gemacht hat. Es war eine Substanz wie Honig, von rothbrauner Farbe und sehr unangenehmem Geruch, fast wie faulige, animalische Substanzen. Wollaston war der Erste, der Beobachtungen über die rothfärbende Materie dieses Schnees bekannt machte. Durchs Microscop bemerkte er, daß es $70\text{--}80$ bis 300 Zoll große Kugelchen mit 8 bis 9 Scheidewänden waren, deren sarklose Hülle eine rothe Flüssigkeit enthielt. Durch Destillation gewann er daraus ein stinkendes Öl und Ammoniak. Aus der Art, wie eine gewisse zellige Substanz, an welcher diese Kugelchen anhingen, sich im Feuer verhielt, schloß er, daß es eine Pflanzensubstanz sey, und also die Kugelchen auch, obgleich er ansfangs geneigt war sie für Eier von gewissen kleinen, in jenen Meeren sehr häufigen Crustaceen zu halten, die von Seevögeln mit ihren Exrementen ausgeworfen worden wären.

Wollaston trug seine Untersuchungen nicht weiter; allein Decandolle, der es eben so leicht als organische Körper erkannte, nachdem er die Meinung, nach welcher es kleine Thierchen oder Crustaceen-Eier seyn sollten, verworfen hatte, glaubt, daß es eben so wenig sehr kleine Uredo und Trichia ähnliche Schwämme

seyn könnten, indem die Kugelchen kleine Stiele haben, und nicht mit einer staubigen Materie angefüllt sind; daher fand er es wahrscheinlich, daß es Pflanzen aus der Familie der Algen seyen, welche Meinung Robert Brown seiner Zeits auch am Ende der Reise des Capit. Ross aufgestellt hatte, begründet auf eine Gestalt-Aehnlichkeit mit gewissen Gattungen von Algen aus der Sippe *Ulva* und *Nostoc*, und auf ihren Stand auf dem Schnee wie die Algen im Wasser.

Bauer aber, der mehr von dieser Materie, und wie es scheint, besser conserviert, zu seiner Disposition hatte, schloß aus seinen im Journal de l'Institut royal eingerückten Beobachtungen, daß es ganz sicher ein Pilz sey, und steht nicht an, ihn zur Sippe *Uredo* zu stellen, indem er eine neue Gattung, *U. nivalis*, daraus macht. Nachdem er das, diese Kugelchen enthaltende Schneewasser hatte erhitzt stehen lassen, fand er die Kugelchen am Boden und das Wasser hell; bey genauer Untersuchung eines kleinen Theils dieser niedergefalligen Materie fand er Exemplare mit kleinem Stiel, und dieß bestärkte ihn in der Meinung, daß es eine *Uredo* sey. Er sah bald die gallertartige Substanz, welche bey der Reise aus den Pilzen kommt. Die Art und Weise, die sie durch das Trocknen annehmen, machte, daß er sie mit *U. foetida* verglich, und dieser fiel auch, ins Wasser geworfen, auf den Boden. Die weiße, unterm Mikroskop bemerkte Materie war nichts anders als zellige, gegliederte Würzelchen oder Samen, wie man bey allen Gattungen von *Uredo* findet. Er nahm einige ausgewachsene Exemplare und sah wie sie nach und nach ihre Farbe verloren, und eine Art weißer Substanz aus ihnen hervortam, die kleine Granulationen enthielt; nach 14 Tagen kam noch mehr hervor und die neuen Pilze hatten schon die Größe des gewöhnlichen Samenkorns erhalten, waren aber farblos; daher es unbezweifelt ist, daß er sie sich hat fortpropagieren sehen, doch ohne zur Reise zu gelangen. Bauer bemerkte noch zur Unterstützung seiner Meinung, daß Wollaston's gegebene chemische Analyse ganz mit der von ihm selbst von *Uredo foetida* vergleichend gemachten, übereinstimme. Der einzige etwas bedeutende Einwand, der ihm, wie er einsieht, gemacht werden könnte, wäre der, daß alle von Persoon beschriebenen Gattungen der Sippe *Uredo* Schmarotzer auf Pflanzen sind; aber, entgegnet B., es ist nicht erwiesen, daß sie nicht auf anderen Körpern leben können, und zu seiner Unterstützung führt er an, er habe von *U. segetum* angestekte Gräser-Aehren zwischen Papier gelegt und gefunden, daß die Pilze, nachdem sie das ganze Korn zerstört, sich über das Papier verbreitet hatten, dreimal mehr als auf der Aehre waren. Auch glaubt er, daß *U. segetum* und *U. foetida* gleichfalls auf der Erde wachsen. (J. de Phys. 1819).

Lithion im Pechstein von Potschappel.

Prof. Tromsdorf fand bey der Analyse des Pechsteins von Potschappel in demselben das neue von M. A. Arkwesel entdeckte und vom Prof. Berzelius

latus Lithion genannte Metall-Alkal in dem Verhältnisse 0,03.

Derselbe Chemiker hat das Daseyn des Siriums als besonderes Metall nicht darthun können.

Mecronit, vermutlich neues, in Amerika entdecktes Mineral.

Findet sich im Urkalkstein, der 21 Meilen von Baltimore gegraben wird, nicht weit von der Straße von York und Lancaster. Zuerst ward es in Washington's Monument entdeckt, das vorzüglich aus diesem Marmor gebaut ist. Gewöhnlich steckt es in den Blöcken als isolierte Massen, die bald aus regelmäßigen Krystallen bestehen, doch am öftersten derb sind. Fast immer ist schöner-bräuner Glimmer dabej, von der Farbe des Titanits. Auch findet es sich mit kleinen, aber regelmäßigen Krystallen von geschwefeltem Eisen, von Tremolit und oxydiertem prismatischen Titan; die immer sehr kleinen Krystalle von diesem letzteren sind viel seltener als die von den anderen. Die Krystallform des Minerals ist das Rhomboeder, ziemlich so wie von Feldspath; für den man es fast immer zu halten versucht wird. Bisweilen kommt es auch als keiliges Prisma vor, beynahe wie Beryll; doch ist diese Krystallisation selten, und es ist zweifelhaft, ob man bis jetzt sie vollkommen gesunden habe. Seine Farbe geht von bläulichweiß zu reinweiß. Sein Bau, der lamellenartig ist, läßt sich mit dem von Feldspath vergleichen; es ist bisweilen undurchsichtig, oft durchscheinig, seltener durchsichtig, außer am Rande oder bey den dünnsten Stücken; es rißt kohlensauren Kalk, Glas und selbst Feldspath, aber nur schwach. Es hat noch nicht können geschmolzen werden, selbst nicht mit Borax; bey der größten Schmiedehitze blieb es ungerührt. Säuren greifen es nicht merklich an, weder kalt noch heiß. Es verbreitert einen unerträglichen Geruch, wenn es mit einem harten Körper gerieben wird, daher man ihm auch den Namen Mecronit gegeben hat. Späterhin hat man in einem Marmor von derselben Art, aber aus einem anderen Steinbruch mehrere Meilen von dem vorigen, Quarz-Körner gefunden, fast eben so stinkend, wie Mecronit, und worin ebenfalls kleine Prismen von oxydiertem Titan sind.

Das Stinken dieser beiden Minerale, deren Gangart bestimmt Urformation ist, widerspricht der Meinung, daß einige secundäre Marmore, einige Dachschiefer ihren übeln Geruch von der Zersetzung einer animalischen Materie hatten. (Ann. gon. d. Sc. phys. 1819.)

In Amerika entdecktes Wolfs- und Tellur-Erz.

Es ist von den Mineralogen anerkannt worden, daß das Wolfsel (Wolframmutter) ein Metall ist, das die Natur in sehr kleinen Quantitäten hervorbringt, und daß das Tellur bis jetzt nur in Siebenbürgen gefunden worden ist. Nach dem letzten Heft des American Journal of Science, hat man beide Metalle in

einem Wismutgang zu Huntington in Connecticut gefunden. Wolfsel scheint ziemlich häufig da zu seyn als gelbes Oxyd^{*)} und Tellur in gediegenem Zustande, ^{**)} beide zusammen in demselben Erz, ohne daß man bis jetzt ausgemacht hätte, ob nur als Gemeng oder als chemische Verbindung, oder als natürliche Legierung; man hat höchst bemerkt, daß in dem Bergwerke sich nicht selten Tungsteinstücke finden, die kein Tellur enthalten, daß aber alle Stücke, welche Tellur enthalten, so groß auch die scheinbare Regelmäßigkeit und Gleichheit der Krystalle seyn mag, immer Wolfsel bey sich führen und das Verhältniß desselben darin größer ist, als die Menge des Tellurs.

Ein anderer Theil des Ganges zeigt in einem besonderen Zustande das Tellur mit Wolfsel, das mit Eisen und Braunstein^{***}) verbunden ist, vereinigt. Der Tungstein ist in Octaeder krystallisiert, unter welcher Gestalt die Krystallographen ihn noch nicht beschrieben haben, obgleich bis jetzt das Kalk-Scheelin nur immer unter dieser Gestalt vorgekommen ist.

In demselben Bergwerke, das Ephraim Lane gehört, findet sich überdies Wismut und gediegenes Silber, oxydulirtes Eisen, geschwefeltes Eisen, krystallisirter Kupferschiefer, geschwefeltes Blei (Bleygelanz), und Zink (Zinkblende). Bis jetzt hat man in dem Bergwerke nur erst bis auf 10 Fuß eingeschlagen.

Bemerkungen über das Plasma; von August Breithaupt.

Das Plasma besitzt man bekanntlich bisher nur aus römischen Ruinen, und zwar meist als Gemme verarbeitet. Schon einige Male glaubte man zwar den Fundort des Plasma wieder erforscht zu haben, allein den von dem Mineralien-Comptoir zu Hanau als Plasma ausgegebenen Kalzedonen, erkannte Werner nicht für Plasma, und eben so ist eine aus Mähren mit zugekommene Abänderung nicht ganz übereinstimmend mit dem ächen, indem dieses vor anderen Kalzedonen durch seine Farbe, und durch die weißen und gelblichbraunen Flecken, welche ihm ein gesälliges Ansehen geben, ausgezeichnet ist. — Vor Kurzem brachte Herr Könlein, der malen Berg-Officier in Graubünden, das Plasma zu uns nach Freiberg, welches zu Burk, unweit Ausbach, in Franken gefunden worden ist, und dasselbe saud ich aufs Genaueste in Uebereinstimmung mit dem, was im Wernerischen Museum befindlich. Da dies Mineral noch nie gewesen worden, so suchte ich das spezifische Gewicht auf, welches von

dem aus römischen Ruinen^{2,56} und von dem von Burk^{2,33} betrug. Die Härte beider ist gleich der des Bergkrystall-Quarzes. Die weißen Flecken bestehen aus dem weißen Kalzedon von minderer Durchscheinheit, welcher hin und wieder unter dem Namen Cacholong, als etwas Besonderes ausgezeichnet wird.

Wenn nun schon das Plasma in dem Zusammensetzen seiner Farbe und Farbenzeichnung etwas vor anderen quarzigen Gebilden auszeichnendes besitzt, so kann man doch hier keinen spezifischen Werth auf dergleichen Merkmale legen, da die obige Untersuchung der Härte und des Gewichts zeigt, daß das Plasma nichts anders als ein unkrystallinisches Quarz sey. Und so wäre es denn keine mineralogische Sünde Plasma für Kalzedon, oder diesen für jenes zu bestimmen.

Zu dem obigen Fundorte ist zu bemerken, daß es sehr wahrscheinlich derselbe ist, woher die Römer ihr Plasma einst holten; denn dicht beim Dörfe Burk ist der Römerspahl, die sogenannte Teufelsmauer, welche die Römer als Schutzwehr gegen unsere Urväter, gegen die alten Teutschen erbaut hatten.

Kleine mineralogische Fußwanderrung in Böhmen.

Den 28. September 1819 verließ ich mit meinen Reisegesährten, Hrn. von H...., das Städtchen Tharandt bei Dresden, und traf ungefähr um Mittag in Dippoldiswald ein. Von hier fuhren wir unsern Weg nach Altenberg fort, wo wir die Nacht blieben. Altenberg hat starken Grubenbau auf Zinn, und ist den Mineralogen wegen des Pycnits (Schörlartigen Berylls) berühmt, der sich in einem der tiefen Stollen findet. Der sogenannte Geisingberg, welcher dicht bei Altenberg liegt, ist kegelförmig, und besteht gänzlich aus Basalt. Letzterer enthält viel Olivin. — Am andern Morgen verließen wir Altenberg früh, und erreichten bald das Dorf Zinnwald. Es liegt dicht an der böhmischen Grenze. Man genießt hier einer herrlichen Aussicht auf der einen Seite nach Sachsen, und der andern nach Böhmen hinein. Zinnwald hat ebenfalls starke Bergwerke auf Zinn, welche aber seit der Wohltheilheit des Zinnes wegen größtenheils liegen; auch kommen hier schöne Bergkrystalle vor. Von Zinnwald stiegen wir ein paar Stunden bergab, und erreichten nach einem sehr beschwerlichen Gange den Ort Eichwald. Etwa eine Stunde südlich von Eichwald bei dem Dörfe Sedenitz trafen wir auf ein mächtiges Braunkohlenlager. Es ist stark mit Schwefelkies durchdrungen. Diese Kohlen gerathen zuweilen in Brand, und die Bergleute, welche sie hervorholen, sind mehrere male dadurch gezwungen worden, ihre alten Gruben zu verlassen. Wäre es wohl möglich, daß Töpfzins warme Quellen hier ihren Ursprung nähmen? (?) — Wir ließen Töpfzins, welches wir schon kannten, links liegen, und gingen gerade auf die sogenannte Bergschnecke los. Nachdem wir uns hier ein Stündchen ausgeruht und der herrlichen Aussicht tra-

^{*)} Wahrscheinlich Tungstein (Kalk-Scheelin). Hauy T. IV. p. 320.

^{**)} Hauy T. IV. p. 325. Goldsiderz von Nagyasz. Blätterer (?). Karsten mineral. Tabellen p. 66.

^{***} Wolfram (Eisenhaltiges Scheelin). Hauy T. IV. p. 314. Wolfram-Nellie T. II. p. 511. Gmelin T. II. p. 674. Kirwan T. II. p. 516.

sreut hatten, setzten wir unsern Weg nach dem Dorfe Stracke fort. Ungefähr eine halbe Stunde südlich von der Bergschenke fanden wir an einem kleinen Thale faserigen Thragon, welcher sich in horizontalen Schichten durch stark zerklüfteten Basalt hinzog. Etwas weiter nach Stracke zu, trafen wir auf ein mächtiges Lager von gebranntem Thone. Dieser enthielt viele Blattabdrücke; auch waren Erdschlacken mit ihm vermischt. Hin und wieder findet sich in diesem gebrannten Thone nierenförmig zusammengelagert ein sammetschwarzer, jaspisartiger Thoneisenstein. Die Stücke, welche wir davon mitnahmen, verloren an der Luft (durch die Oxydation des Eisens) bald ihre schöne schwarze Farbe, und wurden röthlich. Der gebrannte Thon wird hier zum Chausseebau benutzt, daher das rothliche Aussehen derselben. Die Farbe dieses gebrannten Thons ist meistens röthlich und gelb, seltener blau und schwärzlich. Wer in Stracke den Übergang aus dem gebrannten Thone in den Porzellanjaspis sah, wird wohl nicht mehr daran zweifeln, daß letzterer nichts weiter als ein gebrannter Thon sey, und daß die größere Härte, der starke Glanz, und der muschlige Bruch, nur Folge eines starken Hitzesgrades seyen. Die Farben des Porzellanjaspis sind denen des gebrannten Thones gleich, also blau, gelb, röth, selten grünlich, und noch seltener schwarz. — Von Stracke gingen wir nach Bylin, wo wir des Abends spät eintrafen.

Wir hatten uns vorgenommen, von Bylin aus unsere Streifereien in die Umgegend zu unternehmen, und unsere jedesmalige Ausbeute an Mineralien dahin zurückzubringen. Diesem Vorzage getreu, verließen wir am andern Morgen (dem 30. Sept.) Bylin, und gingen nach dem Dorfe Kutschlin. Ungefähr $\frac{1}{2}$ Stunde nordöstlich von Kutschlin, fanden wir Polierschiefer. Er war horizontal geschichtet, und bildete die Kuppe eines Hügels (des sogenannten Kutschelberges). Am Abhange dieses Hügels fanden wir auch Saug-schiefer, welcher in zerstreuten Stücken auf dem Felde lag, und durch den Pfing hervorgebracht zu seyn schien. Auch fanden wir auf diesem Felde viel versteinertes Holz, welches aber nicht in Kiesel sondern in Thonmasse versteinert war. Zuweilen ging es in Holzopal über. So fanden wir z. B. ein Stück Holz, welches auf der einen Seite zu vollkommenem Holzopal geworden war, und auf der andern sich noch völlig im Zustande des gewöhnlichen Holzes befand. Auch war das versteinerte Holz zuweilen mit Chalzedonadern durchzogen. In dem Saug-schiefer befinden sich zuweilen Blattabdrücke. — —

Nachdem wir uns auf diesem Felde fast einen halben Tag aufgehalten hatten, gingen wir nach dem Byliner Stein, dem sogenannten Porzen, einem hohen Felsen, an dessen Fuße Bylin liegt. Er besteht aus einem grünen Klingstein, in welchem hin und wieder Taschen von gläsigem Feldspath eingesprenzt waren. Der Meinung, daß dieses ein ehemaliger Vulcan sey, kann ich unmöglich Glauben beimesse, und zwar aus folgenden Gründen: Alle vulcanische Produkte, welche um ihn herum liegen, sind nicht echt sondern pseudo-vulcanisch. Der Byliner Felsen hat nicht die Gestalt eines Vulcans, auch ist auf seinem Gipfel keine Spur von einem Kra-

ter zu finden; ich sehe also nicht ein, warum man ihn für einen ehemaligen Vulcan hält. — Nachdem wir ihn genau betrachtet, und uns mehrere Exemplare von Klingstein geschlagen hatten, kehrten wir mit unserer heutigen Ausbeute zufrieden nach Bylin zurück.

Am folgendem Morgen verließen wir Bylin und folgten der Prager Chaussee. Etwa $\frac{1}{2}$ Stunde hinter dem Dorfe Merscholitz, gingen wir von der Kunststrasse ab, und folgten dem zweiten Fahrwege (von Merscholitz an gerechnet), welcher rechts von der Chaussee abging, und der uns nach etwa 1000 Schritten in ein Thal führte. Die an beiden Seiten mit Räsen belegten Abhänge dieses Thals enthielten gleich unter dem Räsen schöne Opaljaspisse. Die Farbe der letzteren war an den verschiedenen Stellen, an denen wir nachgruben, auch verschieden. Wir fanden sie schwarz, grau, braun, röth und gelb. — — — Etwas weiter hin in diesem Thal trafen wir ein schwaches Kalkfötz an; in demselben findet sich hin und wieder in großen Knollen, ein rothes oder auch graues Gestein, welches ein Mittelding zwischen Menilit, Halbopal und Opaljaspis zu seyn schien. Für Opaljaspis hat es zu viel, und für Halbopal zu wenig Glanz. Der Bruch ist vollkommen muschelig. Die Härte ist der des Halbopals gleich. Es ist nur an den Kanten ganz wenig durchscheinend. — — In diesem Thale soll sich auch ein merkwürdiger Baumstamm befinden, von dem wir einige Tage später einige Stücke zu sehn bekamen. Wir selbst konnten ihn nicht finden, weil, wie wir später erfuhren, ein neidischer Mineralienhändler ihn vergraben hatte. — — Wir folgten dem Bach, der in diesem Thale floß, und kamen bei dem Ausgang des letztern nach dem Dorfe Luschitz. Kurz vor diesem Orte, bestand die Thalwand am rechten Ufer des Baches aus einem verhärteten Thon, der zuweilen in Gelberde überzugehen schien. — Nachdem wir uns in Luschitz durch einen Trank guten Bieres erquict hatten, kehrten wir über Schwinschütz und Libschütz nach Bylin zurück. — Ein Granatschleifer aus Bylin, welcher uns zum Führer diente, behauptete, daß in dieser Gegend sich zuweilen gemeiner Jaspis im Basalte finde. Uns wollte es jedoch trotz der größten Mühe, die wir uns gaben, nicht gelingen eine Spur davon anzutreffen.

Am andern Tage (den 2. Oct.), gingen wir über die Dörfer Libschütz und Schwinschütz nach dem kleinen Orte Collosoruck. Mitten in diesem Orte befindet sich ein Hügel von sanderbarer Struktur. Die Hauptmasse schien Basalt zu seyn, und das Ganze sah nicht anders aus, als wenn eine Menge Basaltkugeln von verschiedenster Größe über einander geworfen wären. Die laren Nämme zwischen diesen Kugeln füllte ein weißes Mineral aus, welches an einigen Stellen Quarz zu seyn schien, an andern dem Chalzedon völlig gleich, und an noch andern alle Eigenarten des Rautenspaths zeigte. Wo es Raum hatte, war es in Krystallien angeschlossen; da wo es Quarz war in der sechseitigen, an einem Ende mit sechsflächiger, auf die Seitenlängen aufgesetzter, Zuspitzung versehener Säule. Wo es als Rautenspath hervortrat, erschien es in der diesem eigenthümlichen Krystallisation. Wo es Chalzedon zu seyn schien, bildete es den sogenannten Tropfschaleden. — — Nachdem wir

uns so gut es möglich war, von allen Abänderungen dieses Gesteins Exemplare geschlagen hatten, kehrten wir auf demselben Wege, den wir gekommen waren, nach Bylin zurück.

Am folgendem Morgen gingen wir über die Dörfer Letterschütz, Kurrowitz, Hostemitz und Krzemisch nach Neuhoß. Zwischen Hostemitz und Krzemisch standen wir auf dem Felde umherliegend sehr große Stücke faserigen Aragon, theils derb, theils in Krystallen. Bei Neuhoß trafen wir auf einen zu Tage liegenden Felsen, dessen Gestein ein Mittelding zwischen Hornstein und Klingstein zu seyn schien. Die Farbe desselben war hellgrün, zuweilen ins gelblichgräue übergehend; an manchen Stellen mit rothen Streifen durchzogen. Es gab am Stahle Funken. Der Bruch war unvollkommen, rauh, ins splitterige übergehend. An den Kanten war es ganz wenig durchscheinend; auch hatte es wenig Glanz. — Ungefähr $\frac{1}{2}$ Stunde nördlich von Neuhoß standen wir in einer Schlucht sehr schönen faserigen Aragon, welcher sich in einem lehmigen, wie es schien durch Eisenoxyd gesärbten Boden in horizontalen Schichten hinzog. Von hier setzten wir unsern Weg über die Orte Suchen und Schönfeld fort, berührten das Städtchen Tumitz, und kamen gegen Abend ziemlich ermüdet in Aujig an, wo wir die Nacht blieben.

Am andern Morgen standen wir früh auf, und besaßen einige Merkwürdigkeiten von Aujig, von denen das sehenswertheste ein Gemälde, eine betende Maria vorstellend, war. Es war von Mengs seiner Geburtsstadt Aujig geschenkt, und angeblich von ihm selbst, wahrscheinlich aber von Carlo dolce gemahlt. Dann gingen wir in die Steinbrüche am Mariaberge, und standen ziemlich schöne Natrolithe und Zeolith, welche drusenartig in einem porphyrtartigen Klingstein verkommen. Auch trafen wir auf einige Stücke von dem Mineral, welches Werner Albin nennt, und das man für aufgeloßten Ichthioptalm erklärt. Nachdem wir uns hier einige Stunden aufgehalten hatten, bestiegen wir den Mariaberg, konnten aber nichts von der Aussicht, welche von hier sehr schön seyn soll, genießen, und gingen bald wieder nach Aujig zurück. Indessen war es Mittag geworden, und wir mußten uns sehr eilig auf den Rückweg nach Bylin machen, welches wir heute noch erreichen wollten. Wir nahmen diesmal einen andern Weg als wir gekommen waren, und gingen über Turmiz, Rosten, Staditz, und Tschochan nach Boreslau. Ungefähr $\frac{1}{2}$ Stunde südlich von letzterem, rechter Hand von der neuen Prager Chaussee, fanden wir zuerst schöne Krystalle von geminem Augit in Eisenthon eingewachsen. In der Umgegend von Boreslau trafen wir auch auf vielen Aragon, welcher überhaupt in diesem Theile von Böhmen sehr häufig zu seyn scheint. Von hier verfolgten wir unsern Weg über Buckowitz, Welhenitz, Voratzsch und Lottawenka nach Bylin, wo wir sehr spät und ermüdet eintrafen. —

Einen großen Theil des folgenden Tages wendeten wir dazu an, unsere gesammelten Schätze in eine Kiste zu packen, um sie auf diese Art nach Dresden zu senden.

Am andern Morgen machten wir uns auf den Rückweg nach Tharandt, wo wir auch glücklich eintrafen.

Über eine eigne Art von Palmen-Versteinerung, den Röhrenstein;

von
August Breithaupt. (Taf. 4.)

Im Frühjahr 1815 fand Hr. Heinrich Adolph Schippan (ein gebildeter Jdgling unserer Academie, gegenwärtig auf einer Reise in die Schweiz), in einem Steinbrüche bei Guckelsberg, zwischen Kreisberg und Chemnitz, unter anderen versteinerten Höhlern (Holzsteinen) ein Stück, welches Werner alsbald für Palme erkannte, und über dessen Fund eine große Freude bezeugte. Die Lage des Stamms im Thonsteinporphir war nicht senkrecht, sondern etwa 45 Grad gegen den Horizont geneigt. Die Länge des noch vorgesundenen Stückes betrug eine Elle, was am oberen Ende 5 Zolle, am unteren aber fast 8 Zolle im Durchmesser hatte. Es war schon bei dem Gewinnen in ziemlich gleiche Stücke durch ganz schwache Klüfte abgetheilt, weshalb es sich nicht im Ganzen gewinnen ließ. Nach Angabe der in dem Bruche damals arbeitenden Steinmetzen, hatten sich nach oben zu mehrere dergleichen Stücke vorgesunden, zusammen einen (gleichsam artikulierten, gegliederten) Stamm bildend, worauf jedoch von den Steinbrechern nicht geachtet worden, und die mit unter die Berge (den Schutze) gesaubert sind. — Die drei untersten Stücke, welche Hr. Schippan dem unvergesslichen Werner gebracht hatte, sind und bleiben eine Rarität des Werner'schen Museums. Das vierte späterhin erst aus der Halde gesuchte und oberste Stück ist noch im Besitz seines Finders.

Bis jetzt hat sich von dieser Gattung Holzstein nichts weiter gefunden, wohl aber wird eine andere und übrigens gemeine, auch in dässiger Gegend häufige, und zwar zuweilen von sehr bedeutender Länge und Stärke angetroffen.

Der Porphir, in welchem sich die Palme sand, hält das Mittel zwischen bläulichgrau und bräunlichroth. Zur Haarfarbe hat er Thonstein, in welchem frische, noch häufiger aufgelöste kleine Partien von weitem Feldspat eingemengt sind. Auch Schwefelkies-Drusen (der vollkommenen Würfel), welche gewöhnlich zu braunem Oxyde umgewandelt sind, kommen nicht selten darin vor.

So weit die Relation des Hrn. Schippan, der ich noch folgendes befüge.

Die zu Hornstein versteinerten Höhler der Chemnitzer Gegend, sind eine längst bekannte Sache; sie sind auch keine seltene Erscheinung. Zwei, große und schöne Stammstücke von daher, stehen in der Königl. Naturhistorischen Gallerie zu Dresden. Unter den Holzgattungen sand man nur seltener Palmenarten, und die fast einzige Art davon ist der sogenannte Staarstein; eine Modifikation von diesem ist der sogenannte Wurmstein. Von diesem ein andermal. Eine so ausgezeichnete Palmenart, als die von Hrn. Schippan gefundene, dürfte aber noch nicht bekannt seyn, sie ist nehmlich dadurch ausgezeichnet, daß das Eigenthümliche des Wurches und der Blattbildung daraus sehr deutlich wird. Hierzu die von Herrn Schippan ganz treu entworfene Zeichnung eines Ab-

I. G. Ch. Lehmann.

Monographia generis Potentillarum. Hamb. apud Hoffmann et Campe. Parisiis, apud Treutel et Würtz. Londini, apud Bohle. 1820. 4. 201. cum 20 tab. aeneis.

schnittes, des ihm noch gehörigen oberen Stammstückes, Nr. 1. und 2. in der natürlichen Größe. Der Querschnitt Nr. 1. zeigt, wie der ganze Stamm aus Röhren gleichsam zusammengesetzt erscheint. Die größeren oder Blattröhren sind je näher dem Kerne, um so kleiner und um so runder, je näher der Rinde, um so größer und breitgedrückter. Sie enthalten stets wieder eine Röhre, die eigentlich zum Blatte werden sollte, und C-förmig gestaltet ist, mit der bestimmten Richtung, daß dieses C stets nach der Rinde zu offen liegt. Nur zum vierten Theile ist Nr. 1. ganz ausgezeichnet, um die kleineren und undeutlicheren Röhren anzugeben. Alles was schattiert gezeichnet ist, sind mürbe Stellen, die keine Politur annahmen. — Nr. 2. zeigt einen kurzen Längsschnitt des Stammes. Hier wird besonders das Auseinanderlaufen der Röhren recht anschaulich, welches den Palmen so sehr zur Auszeichnung dient, welches aber bei den so genannten Staarsteinen oft kaum bemerklich ist.

In den Steinkohlengebirgen bisher aufrechtsstehend gesundene Hölzer enthielten gewöhnlich innen denselben Schieferthon oder Sandstein, in welchem sie standen; es mußten daher Zweifel über die Holzart bleiben. Um so erwünschter war mir dieses Beispiel, da es über die botanische Familie, welcher dieser Stamm angehört, keinen Zweifel mehr läßt. — Ich schlage vor, diese Versteinerung (im Gebiete der Geognosie) Röhrenstein zu nennen.

Da mir Chemnitz nahe liegt, so habe ich angefangen eine Sammlung von Nachrichten und Zeichnungen über dort vorkommende versteinerte Hölzer zu veranstalten, um sie dann dem Hrn. Präsidenten von Schlotheim zu Gotha, und dem Hrn. Grafen von Sternberg in Böhmen, als einen kleinen Beitrag zur Flora der Welt, worüber wir dem Vernehmen nach von beiden Petrefactologen gute Werke zu erwarten haben, mitzuteilen. Vielleicht finden noch mehr Mineralogen und Geologen Beruf, einzelne Beobachtungen nicht einzeln für sich zu behalten, sondern sie solchen Männern zum Gebrauche zu überlassen, welche in einem gewissen Fache als die ersten anerkannt werden, und die zugleich das Streben haben, etwas Ganzes und möglichst Vollendetes dem Vaterlande zu übergeben.

Schließlich bemerke ich noch, daß ich die eben erschienene kleine Schrift: Ueber aufrecht im Gebirgsstein eingeschlossene fossile Baumkämme und andere Begeisterungen von J. Nöggerath mit vielem Genusse gelesen habe, zumal der guten Zusammenstellungen in der Einleitung wegen; wenn man auch vermisst, wie Werner schon vor 20 Jahren die Versteinerungen aus der Thier- und Pflanzenwelt, auf unserer nördlichen Hemisphäre wohl zusammenstelle, und seine Gründe dafür anführt, daß dieselbe früherhin ein Klima gehabt haben müsse, was jetzt nur noch den Tropenländern eigen ist. Was Seite 8 u. 9. in jener Schrift zu lesen ist, stimmt ganz mit dem, was Werner gelehrt hat, überein.

Geschrieben am 30. April 1820.

Wenn man dieses Werk mit dem vor wenigen Jahren von Nestler zu Straßburg erschienenen über denselben Gegenstand vergleicht, so läßt es das frühere in einem großen Abstand hinter sich. Nicht nur ist eine bedeutende Menge neuer Gattungen mehr aufgeführt, welche der Verf. auf seinen langjährigen Reisen hat kennen lernen, sondern es ist auch die Synonymie in einem ungleich höheren Grad vervollständigt. Die Kupfer sind viel zahlreicher, und mit einer musterhaften Genauigkeit gezeichnet und von Guimpel gestochen; sie stellen meist die ganze Pflanze dar. Es ist dem Verf. wohl kaum etwas entgangen, das je über diese zahlreiche Sippe geschrieben worden ist. Voran geht eine Einleitung über das Verhalten dieser Pflanzen überhaupt, über ihren Bau, ihre Verbreitung, ihren Nutzen usw., dann folgt die Aufzählung der Gattungen nebst ihrer ausführlichen Beschreibung. Druck und Papier sind musterhaft, und dürfen sich an die jetzt gewöhnlichen Prachtwerke in Frankreich, England und Italien stellen. Das Werk wird daher bald ein Gemeingut von ganz Europa werden. Wir geben hier die beschriebenen Gattungen mit ihren Kennzeichen, und die Muster der Behandlung.

POTENTILLA.

POTENTILLA. Richard. ap. Nestl. Monogr. de Potent. pag. 5. tab. 1.

POTENTILLA. Comarum. Fragariae species. Linn. Gen. plant. edit. Schreb. no. 866. 869.

POTENTILLA. Tormentilla. Comarum. Luss. Gen. plant. edit. Paris. pag. 337. 338.

TORMENTILLA. Potentilla. Comarum. Ventenat. Tableau du règne végétal, Tom. 3. pag. 346. 347. 348.

POTENTILLA. Tormentilla. Comarum. Fragariae species. Schkuhr. Bot. Handb. Vol. 2. pag. 52. 53. 59. 62. tab. 136. 138.

POTENTILLA. Tormentilla. Comarum Lamarck. Illustr. Gen. tab. 442. 444.

PENTAPHYLLUM. Comarum Gaertn. de fructib. et seminib. plant. Vol. 1. pag. 349. tab. 73.

TORMENTILLA. Potentilla Fragariae spec. J. St. Hilaire. Exposit. des familles naturell. Vol. 2. pag. 187. 188.

QUINQUEFOLIUM. Tormentilla. Pentaphylloides. Fragariae spec. Tournef. Inst. rei herbar. pag. 296. 297. 298. tab. 153.

POTENTILLA. Tormentilla. Comarum. Gesn. Tabulae phytogr. Vol. 2. tab. 34. no. 559. 560. 563.

SYNOPSIS SPECIERUM. Foliis pinnatis.

1. fruticosa. P. caule fruticoso, foliis pinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis integerrimis, petalis calyce longioribus.

2. *Salesorii*. P. caule fruticoso, foliis pinnatis, foliolis oblongis argute serratis subtus niveo tomentosis, petalis calyce brevioribus. Tab. I.
3. *bifurca*. P. caule procumbente, foliis pinnatis, foliolis subaequalibus oblongis bifidis integrisve extimis confluentibus.
4. *geoides*. P. caule erecto, foliis pinnatis, foliolis subrotundis sublobatis hirsutis extimis majoribus, calycibus obtusis corollam subaequantibus, stipulis multifidis. Tab. II.
5. *pimpinelloides*. P. caule erecto, foliis pinnatis, foliolis aequalibus subrotundis dentato-serratis, stipulis incisis.
6. *cicutariaefolia*. P. caule erecto, foliis pinnatis, foliolis cuneiformibus profunde-dentatis, stipulis subintegris.
7. *supina*. P. caule decumbente dichotomo, foliis pinnatis, foliolis oblongis inciso-serratis, pedicellis axillaribus solitariis.
8. *Ruthenica*. P. caule erecto diffuso, foliis radicalibus quinato-pinnatis caulinis ternatis, foliolis obovatis inaequaliter inciso-serratis, petalis calyce brevioribus.
9. *Dombeyi*. P. caule decumbente, foliis quinato-pinnatis ternatisque, foliolis obovato-cuneiformibus antice serratis.
10. *rupestris*. P. caule erecto dichotomo, foliis radicalibus pinnatis caulinis ternatis, foliolis subrotundis basi cuneatis serrato-dentatis, stipulis indivisis.
11. *Sprengelianæ*. P. caulis adscendentibus erectis, foliis pinnatis ternatisque, foliolis obovato-cuneatis serratis pubescentibus extimis subrotundis majoribus, stipulis integerrimis. Tab. III.
12. *fragariooides*. P. flagellis reptantibus, foliis radicalibus pinnatis caulinis ternatis, foliolis ovalibus argute-serratis sericeis extimis majoribus confluentibus, stipulis serratis. Tab. IV.
13. *palustris*. P. radice repente, caule adscendente, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acute-serratis, petalis lanceolatis acuminatis calyce multo brevioribus.
14. *Pensylvanica*. P. caule erecto stricto, foliis interrupte-pinnatis tenuissime-tomentosis, foliolis majoribus oblongis truncatis inciso-serratis, minoribus integerrimis lacinias majorum aequantibus, stipulis subindivisis.
15. *villosa*. P. caule erecto, foliis pinnatis viscidopubescentibus foliolis lanceolatis inciso-serratis superioribus confluentibus, stipulis incisis.
16. *Filipendula*. P. caule erecto, foliis interrupte-pinnatis patent-pilosis, foliolis lanceolatis pinnatifido-serratis, minoribus integerrimis, extimis confluentibus, stipulis incisis.
17. *tanacetifolia*. P. caule adscendente, foliis pinnatis hirsutissimis, foliolis lanceolatis pinnatifido-serratis, summis oppositis, terminate petiolatum, stipulis laciuniatis.
18. *Sanguisorba*. P. caule erecto, foliis pinnatis utrinque glaberrimis, foliolis obovatis obtuse-serratis, stipulis incisis. Tab. V.
19. *arguta*. P. caule erecto, foliis pinnatis, foliolis obovatis pectinatim pinnatifidis, supra sericeo-argenteis, subtus niveo-tomentosis, stipulis rhomboideis incisis.
20. *agrimonioides*. P. caule adscendente, foliis utrinque pubescenti-villosis, foliolis obovato-oblongis obtusis inciso-dentatis, dentibus obtusis divaricatis, stipulis subintegris.
21. *multifida*. P. caule decumbente, foliis pinnatis, foliolis oblongis pinnatifidis, supra glabriusculis subtus incanis, stipulis ovatis subintegris.
22. *sericea*. P. caule adscendente paucifloro, foliis pinnatis, foliolis ovatis pinnatifidis utrinque tomentosis subtus incanis, stipulis lanceolatis integrerimis Tab. VI.
23. *candicans*. P. caule adscendente paucifloro, foliis inordinate-pinnatis, foliolis inaequatis profunde pinnatifidis utrinque sericeis candicantis, stipulis incisis integris.
24. *verticillaris*. P. caule adscendente, foliis pinnatis, foliolis angusto-linearibus subtus niveo-tomentosis margine revolutis geminatis, terminali trifido, stipulis incisis.
25. *Anserina*. P. caule repente, foliis interrupte-pinnatis, foliolis argute-serratis sericeis, pedicellis axillaribus solitariis longitudine foliorum, stipulis multifidis.
26. *Egedii*. P. caule brevissimo subramoso, foliis pinnatis, foliolis ovalibus pinnatifido incisis glaberrimis, pedicellis axillaribus solitariis folio longioribus, stipulis integerrimis.
- Foliis digitatis.
27. *virgata*. P. caule erecto virgato, foliis novenatis septenatisque, foliolis lanceolatis pinnatifidis supra glabris subtus niveo-tomentosis, corollis parvis, petalis obovatis integerrimis.
28. *divaricata*. P. caule erecto, foliis septenatis quinatisque, foliolis oblongis basi longe angustatis profunde-serratis glabriusculis, petalis obcordatis calycem aequantibus.
29. *Astrachanica*. P. caule adscendente dichotomo, foliis radicalibus quinatis, foliolis oblongis obtuse-dentatis, caulinis edentulis tripartitis pubescenti pilosis, petalis obcordatis calyce longioribus.
30. *erecta*. P. caule erecto, foliis septenatis quinatisque, foliolis oblongis inciso-serratis patentipilosis, petalis calycem superantibus obcordatis (pallidis.)
31. *obscura*. P. caule erecto rubente, foliis septenatis quinatisque, foliolis ovali oblongis inciso-dentatis adpresso-pilosis, petalis calycem vix aequantibus obcordatis (aureis.)
32. *pedata*. P. caule erecto rubente, foliis septenatis quinatisque pedatis, foliolis lanceolatis serratis subtus margineque pilosis, petalis obcordatis calyce duplo longioribus,

33. *laciniosa*. P. caule erecto rubente, foliis septenatis quinatisque, foliolis oblongis laciiniato-pinnatisidis pilosis, petalis obcordatis calyce multo longioribus. Tab. VII.
34. *geranioides*. P. caule decumbente, foliis septenatis quinatisque, foliolis cuneiformibus subpalmato-piunatisidis prolixe-pilosus, laciniis linearibus, petalis obcordatis calyce paullo longioribus.
35. *hirta*. P. caule erecto paucifloro, foliis septenatis quinatisque foliolis cuneiformibus superne incilis prolixe-pilosus, petalis obcordatis calyce longioribus. Tab. VIII.
36. *Taurica*. P. caule erecto multifloro, foliis quinatis, foliolis obovatis bafi cuneatis antice serratis adpresso-pilosis sericeis, petalis obcordatis calyce paullo longioribus. Tab. IX.
37. *cancescens*. P. caule multifloro, foliis quinatis foliolis oblongo-cuneiformibus profunde-serratis supra adpresso-pilosis subtus canescensibus tomentosis, petalis obcordatis calyce aequalibus.
38. *argentea*. P. caule adscendente, foliis quinatis, foliolis cuneiformibus superne incisis margine revolutis subtus candido-tomentosis, petalis retusis calyce paullo longioribus.
39. *Güntheri*. P. caule diffuso debili, foliis inferioribus quinatis superioribus ternatis, foliolis cuneatis superne acute-serratis margine planis, subtus canescensibus, petalis retusis calyce paullo longioribus. Tab. X.
40. *collina*. P. caule adscendente, foliis inferioribus quinatis superioribus ternatis, foliolis cuneiformibus apice obtuse-dentatis margine planis subtus canescens-tomentosis, petalis subretusis calyce longioribus.
41. *intermedia*. P. caule suberecto dichotomo, foliis infimis septenatis, caulinis quinatis ternatisque, foliolis obovato-oblongis subglabris, panicula foliosa, petalis obcordatis calyce paullo longioribus.
42. *incisa*. P. caule decumbente dichotomo, foliis infimis quinatis, caulinis ternatis, foliolis cuneiformi-oblongis apice incisis subtilissime pilosis, petalis cuneatis retusis calyce paullo longioribus.
43. *patula*. P. caulinibus subdeclinatis, foliis infimis septenatis quinatisque, rameis ternatis trifidis, foliolis cuneatis superne incisoserratis subtus pilosis, petalis obcordato-subrotundis calycem superantibus.
44. *opaca*. P. caule decumbente filiformi, foliis infimis septenatis quinatisque, foliolis lanceolato-cuneiformibus profunde-serratis utrinque prolixe-pilosus, petalis obcordatis calycem aequalibus.
45. *verna*. P. caule declinato, foliis infimis quinatis, foliolis obovato-cuneiformibus superne profunde-serratis utrinque pilosis, petalis obcordatis calyce longioribus.
46. *crocea*. P. caule adscendente, foliis infimis quinatis, foliolis oblongo-cuneatis rotundato-obtusis subhirsutis superne inciso-dentatis, dentibus obtusis, petalis obcordatis calyce duplo longioribus.
47. *ranunculoides*. P. caule erecto paucifloro, foliis radicalibus septenatis quinatisque, foliolis obovato-subrotundis obtuse-dentatis subglabris, petalis obcordatis calyce paullo longioribus.
48. *aurea*. P. caule adscendente, foliis radicalibus quinatis, foliolis oblongo-cuneiformibus intermedii petiolatis superne dentato-serratis subsericis margine sericeo-eiliatis, petalis obcordatis calyce fere duplo longioribus.
49. *Canadensis*. P. caule adscendente debili, foliis radicalibus quinatis, foliolis sessilibus obovato-cuneiformibus superne acute-serratis candicantis sericeis, petalis orbiculatis subintegris longitidine calycis.
50. *petraca*. P. caule adscendente, foliis quinatis, foliolis cuneiformi-rhomboideis superne inciso-serratis utrinque sericeis incanis, corollis parvis, petalis obcordato-subrotundis calycem superantibus. Tab. XI.
51. *subacaulis*. P. caule decumbente, foliis quinatis ternatisque, foliolis obovatis rotundato-obtusis crenatis, pilis adpressis stellatis subincanato-tomentosis, petalis obcordatis calyce fere duplo longioribus.
52. *Valderia*. P. caule suberecto, foliis septenatis quinatisque, foliolis obovatis serratis subsericeo-tomentosis subtus incanis, petalis obovato-oblongis vix emarginatis calyce brevioribus.
53. *lupinoides*. P. caule erecto, foliis septenatis quinatisque, foliolis obovatis rotundato-obtusis apice conniventis-serratis sericeo-villosissimis, stipulis maximis, petalis obcordatis calyce brevioribus.
54. *Clausiana*. P. caule adscendente paucifloro, foliis radicalibus quinatis, superioribus ternatis, foliolis ovali-cuneiformibus apice conniventis-tridentatis pubescentibus, petalis subrotundis calycem superantibus.
55. *caulescens*. P. caule adscendente debili multifloro, foliis radicalibus quinatis, caulinis ternatis, foliolis obovatis subcuneatis superne conniventis-serratis margine pilosis, petalis obovato-cuneiformibus vix emarginatis calycem aquantibus.
56. *alba*. P. caule procumbente debili paucifloro, foliis inferioribus quinatis, superioribus ternatis, foliolis oblongis apice conniventis-serratis, supra glabris subtus sericeo-canescensibus, petalis obcordatis calycem superantibus.
57. *alchemilloides*. P. caule suberecto multifloro, foliis quinatis septenatisque, foliolis oblongo-lanceolatis apice conniventis-subtridentatis, supra glabris subtus sericeo-argenteis, petalis ovato-oblongis emarginatis calyce paullo longioribus.

58. *comaroides*. P. caule adscendente, foliis radicibus quinatis caulinis ternatis, foliolis ellipticis subquinquedentatis, supra subglabris, subtus sericeo-canis, petalis obcordatis calyce multo longioribus (atropurpureis).
59. *stipularis*. P. caule erecto debili, foliis inferioribus septenatis, superioribus ternatis, foliolis linearis-oblongis tridentatis subglabris, stipulis maximis dilatatis, petalis obovatis vix emarginatis calyce longioribus, receptaculo glabro.
60. *flagellaris*. P. caule sarmentoso filiformi, foliis quinatis, foliolis lanceolatis serratis subglabris, pedicellis axillaribus solitariis filiformibus elongatis, petalis obovatis integrerrimis calyce paullo longioribus. Tab. XII.
61. *simplex*. P. caule sarmentoso, foliis quinatis, foliolis oblongo-ovalibus serratis subtus subpilosis pedicellis axillaribus solitariis longitudine foliorum, petalis rotundatis vix emarginatis calyce paullo longioribus.
62. *reptans*. P. caule repente, foliis quinatis foliolis obovato-cuneiformibus argute-serratis pilosis, pedicellis axillaribus solitariis folio longioribus, petalis obcordatis calyce longioribus.
63. *nemoralis*. P. caule prostrato filiformi, foliis quinatis ternatisque subpedatis, foliolis obovatis basi cuneatis superne inciso-serratis subtus adpresso-pilosus, pedicellis axillaribus solitariis elongatis, floribus subtetrapetalis, petalis obcordatis. Tab. XIII.

Foliis ternatis.

64. *Tomentilla*. P. caule adscendente dichotomo, foliis ternatis caulinis sessilibus, foliolis lanceolato-ovalibus inciso-serratis, pedicellis solitariis dichotomalibus lateralibusque, corollis subtetrapetalis, petalis obcordatis.
65. *Norwegica*. P. caule erecto superne dichotomo, foliis ternatis petiolatis, foliolis oblongis acute-serratis patenti-pilosus, pedicellis axillaribus, petalis obovatis calyce brevioribus.
66. *hirsuta*. P. caule erecto simplici, foliis ternatis petiolatis, foliolis subrotundis hirsutis inaequaliter dentato-serratis, dentibus obtusis, petalis calyce brevioribus.
67. *elatior*. P. caule erecto longissimo, foliis ternatis petiolatis, foliolis ovalibus acute-serratis venosis utrinque subglabris, petalis obovatis integrerrimis calycem paullo superantibus. Tab. XIV.
68. *micrantha*. P. caulinibus prostratis hirsutis unifloris, foliis ternatis foliolis ovatis obtusis serratis basi inaequalibus sericeis, petalis ovalibus subintegerrimis calyce dimidio brevioribus.
69. *Pragaria*. P. caulinibus decumbentibus bifloris, foliis ternatis, foliolis ovalibus acute-serratis retusis subsericeis subtus canescentibus, petalis obcordatis calycem aequantibus.
70. *fragiformis*. P. caule erecto paucifloro, foliis ternatis, foliolis obovato-subrotundis obtuse-
- dentatis utrinque patenti-pilosis margine villosis, petalis obcordatis calyce paullo longioribus. Tab. XV.
71. *grandiflora*. P. caule adscendente paucifloro, foliis ternatis, foliolis subrotundo-ovalibus acutे-serrato-dentatis adpresso-pilosus, petalis obcordatis calyce duplo longioribus.
72. *villosa*. P. caule adscendente paucifloro, foliis ternatis, foliolis subrotundo-cuneiformibus serratis, supra sericeo-vilosissimis nitidis, subtus cano-tomentosis, petalis obcordatis calyce duplo longioribus. Tab. XVI.
73. *speciosa*. P. caule suberecto corymboso, foliis ternatis, foliolis ellipticis apice serratis, supra pubescentibus, subtus niveo-tomentosis, petalis spathulatis integrerrimis calyce paullo brevioribus.
74. *velutina*. P. caule adscendente paucifloro, foliis ternatis, foliolis cuneiformibus truncatis apice obtuse-dentatis pilis fasciculatis, utrinque canescensibus velutinis, petalis subrotundis integrerrimis calyce paullo longioribus.
75. *Vahliana*. P. caule erecto subunifloro, foliis ternatis, foliolis lateralibus cuneiformibus trifidis, terminali rhomboideo, hirsutissimis subtus nitidis albo-flavescensibus, petalis subreniformibus calyce duplo longioribus.
76. *emarginata*. P. caule assurgente paucifloro, foliis ternatis, foliolis inciso-dentatis utrinque hirsutis, pedicellis terminalibus elongatis, petalis cuneato-oblongis emarginatis calyce duplo longioribus.
77. *splendens*. P. caule decumbente radicante, foliis subteruatis, foliolis ovali-oblongis antice coniventi-serratis apice retusis, sericeis subtus glaucescenti-canis, petalis obcordatis calyce duplo longioribus.
78. *frigida*. P. caulinibus decumbentibus paucifloris, foliis ternatis, foliolis undique hirsutis ovalibus serratis, serraturis rotundato-obtusis, petalis calyce vix aequantibus.
79. *Brauniana*. P. caulinibus humifusis subunifloris, foliis ternatis, foliolis cuneiformibus antice acute-serratis, supra glabris, subtus margineque pilosis, petalis obcordatis calyce longioribus.
80. *nana*. P. caule erecto subunifloro, foliis ternatis, foliolis subrotundo-ovatis, obtuse-dentatis utriue pilosis, subtus canescentibus, petalis obcordatis calyce triplo longioribus. Tab. XVII.
81. *macrantha*. P. caulinibus erectis paucifloris, foliis ternatis, foliolis ovatis superne incisis, supra pilis rarissimis adpersis, subtus albido-villosis, petalis obcordatis calyce duplo longioribus.
82. *uniflora*. P. caule erecto unifloro, foliis ternatis, foliolis ovatis cuneatis antice inciso-serratis margine revolutis, supra subvillosis, subtus niveo-tomentosis, petalis obcordatis calyce duplo longioribus. Tab. XVIII.
83. *nivea*. P. caule adscendente paucifloro, foliis

- ternatis, foliolis obovati-cuneiformibus margine planis inciso-serratis, supra sublirsutis, subtus niveo-tomentosis, petalis lato-obcordatis calyce paullo longioribus.
84. *angustifolia*. P. caule adscendente multifloro laxo, foliis ternatis foliolis angusto-lanceolatis serratis margine revolutis, supra subglabris, subtus niveo-tomentosis, petalis obcordatis calycem vix superantibus. Tab. XIX.
85. *nitida*. P. caule adscendente subunifloro, foliis ternatis foliolis obovato-cuneiformibus apice conniventia-tridentatis, utrinque sericeo-villosis argenteis, petalis obovatis emarginatis calyce longioribus.
86. *Bocconi*. P. caule adscendente paucifloro, foliis ternatis foliolis ellipticis, utrinque sericeo-canis, apice retusis conniventia-tridentatis, dentibus minutis.
87. *tridentata*. P. caule adscendente, foliis ternatis, foliolis oblongo-cuneiformibus apice tridentatis, supra glabriusculis, subtus pubescentibus glauco-crescentibus.
88. *biflora*. P. caule erecto apice subbifloro, foliis ternatis tenuissime-pilosis, foliolis lateralibus profunde bipartitis, terminali tripartito, segmentis linearibus integerrimis margine ciliatis. Tab. XX.

a. Foliis Pinnatis.

I. Potentilla Fruticosa.

- P. caule fruticoso, foliis pinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis integerrimis, petalis calyce longioribus.
- Syn. P. (*fruticosa*) Nestl. Monogr. de Potent. pag. 30. Horn. Hort. Hafn. Vol. 2. pag. 475. de Caand. Fl. Franc. Vol. 6. pag. 540. Synops. pag. 534. Fl. Franc. Vol. 4. no. 3731. Swartz. Summa veget. Scandinav. pag. 18. Pursh. Fl. Amer. sept. Vol. 1. pag. 355. Lapeyr. Fl. Pyren. pag. 287. Hort. Kew. ed. 2. Vol. 3. pag. 273. Willd. berolinisch. Baumz. ed. 2. pag. 295. Enumerat. plant. Vol. 1. pag. 552. Descript. des arbr. et arbustes. Tom. 2. pag. 196. Bieb. Fl. Taurico-Caucas. Vol. 1. pag. 403. Pers. Synops. plant. Vol. 2. pag. 53. Poir. Enc. bot. Vol. 5. pag. 584. Michaux Fl. boreal. Amer. Vol. 1. pag. 304. Smith. Fl. Brit. Vol. 2. pag. 547. Willd. Spec. plant. T. 2. P. 2. pag. 1094. Moench. Meth. pag. 657. All. Fl. Pedem. Tom. 2. no. 1471. Retz Pr. Fl. Scand. ed. 1. pag. 96. Linn. Fl. Suec. ed. 2. pag. 176. Spec. plant. ed. 2. Vol. 1. pag. 709.

- P. (*prostrata*) Lapeyr. Suppl. Fl. Pyren. pag. 67.
- P. (*fruticosa* variet. α *vulgaris*, β *grandiflora*, γ *Pyrenaica*) Conspect. Potent. herb. Willd. in: Magaz. der Gesell. naturf. Freunde zu Berlin. Sieb. Jahrg. pag. 284.
- β . foliis utrinque glabris.

- P. (*Davurica*) Poir. Enc. bot. suppl. Tom. 4. pag. 541. Nestl. Monogr. pag. 31.
- P. (*glabrata*) Conspect. Potent. herb. Willd. in Magaz. der Gesell. naturf. Freunde. 1. c. p. 285. ex autopsia herb. Willd.)
- P. Gmel. Fl. Sibir. Tom. 3. pag. 180. no. 26. Amm. Stirp. rar. Ruth. pag. 88. no. 114.
- γ . foliis angustioribus densissime pilosis cinereis.
- P. *fruticosa* variet β . Nestl. Monogr. pag. 30. Poir. Enc. bot. Vol. 5. pag. 584. Willd. Spec. plant. T. 2. P. 2. pag. 1094.
- P. (*ctenifolia*) Conspect. Potent. herb. Willd. in: Magaz. der Gesell. naturf. Freunde. 1. c.
- P. (*floribunda*) Poir. Enc. bot. suppl. Tom. 4. pag. 549. Pursh. Fl. Amer. septentr. Vol. 1. pag. 555.
- P. Amm. Stirp. rar. Ruth. pag. 89. no. 115.
- ICON. α . Svensk bot. tab. 253. (optima). Nestl. Monogr. tab. 1. fig. A. Engl. bot. Vol. 2. tab. 88. (optima). Duh. des arb. et arb. ed. 1. tab. 20. (mala). ed. 2. tab. 4. (optima). Moris. Hist. Vol. 2. Sect. 2. tab. 23. fig. 5. (bona). Ráii. Cat. ed. 2. 228. tab. 1. (bona). Walth. Design. plant. hort. Lips. tab. 17. (bona). Hort. Angl. tab. 54. (tabula non inspecta). Pet. opera ad hist. nat. spect. Vol. 2. tab. 41. fig. 8. (mediocr.).
- β . Nestl. Monogr. tab. 1. Amm. Stirp. rar. Ruth. tab. 17. (mediocr).

Crescit in Anglia, Oelandia australi, Pedemontio et in Pyrenaeis orientalibus, in Armenia, Davuria, Sibiria, Americaque septentrionali. Ornamentum per totam Europam in hortis colitur. Floret iude a mense Junio usque ad extremum autumnum. . (v. v. h)

Descriptio.

Fruticulus ramosissimus, 2 — 4 pedalis, cortice fusco solubili, epidermide in ramis senioribus descente. Folia inferiora petiolata, impari-pinnata, bijuga aut trijuga, suprema subsessilia ternata. Foliolia oblongo-lanceolata integerrima, apiculo brevissimo notata, *inferiora* opposita *superiora* tria confluentia et decurrentia, *omnia* supra subglabra, juniora pilis incumbentibus sericea, subtus pallidiora subcanescens. Stipulae lanceolatae membranaceae scariosae, superne pilosae. Flores paniculati, ramos omnes terminantes: pedicellis elongatis pilosis in medio plerumque bractea simplici vel duabus, oppositis instructis. Calyces subvillosi: foliolis *exterioribus* lanceolatis per florescentiam saepe excurrentibus: denum oblongis vel subspathulatis, interdum bifidis aut incisis; *interioribus* pallide-viridis semiovatis acuminatis. Corolla lutea patentissima: petalis obovato-subrotundis integerrimis calycem plus minusve superantibus. Receptaculum hemisphaericum villosum.

Obs. Variat quam maxime in diversis regionibus pro loci et soli natura, praesertim magnitudine totius plantae ramorumque directione foliorum longitudine latitudine indumentoque, quae in

speciminiibus ex Pyrenaeis orientalibus Oelandiaque australi allatis pilis densis utrinque hirsuta nec subvillosa reperiuntur; in iis autem, quae in Caucaso meridionali et in Dauria lecta sunt, folia utrinque glabra, et in speciminiibus e Sibiria transbaicalensi e nonnullisque Americae septentrionalis regionibus subtomentosa cinerea et argentea vidi. Etiam foliola calycina exteriora, a Nestlero nomine bractearum notata, in diversis speciminiibus et in diversis floribus ejusdem stirpis latitudine et longitudine quam maxime variant. Ante anthesin plerumque linearis-lanceolata, per florescentiam, ubi haud raro bifida interdum incisa reperiuntur, oblongam formam sensim sensimque assumuntia.

Tantum ex omnium harum varietatum similitudinumque accurata instituta collatione comparationeque, omnes has primo adspicere tam diversas plantas ad unam eandemque speciem pertinere, certo constitui potest.

Abgebildet sind: Potentilla Salesovii, geoides, Sprengelianae, fragarioides, Sanguisorba, sericea, laciniosa, hirta, Taurica, Güntheri, petraea, flagellaris, nemoralis, elatior, fragiformis, villosa, nana, uniflora, angustifolia, biflora.

Über das Keimen des Bärkappes

von

R. A. Salisbury. (Taf. 4.)

Meine Pflanze stimmt ganz mit Brotero's Lycopodium denticulatum überein; ich habe aber die Kapsel nie 3lappig, sondern immer 4lappig gefunden, jedoch erscheint sie in einigen Lagen wie 3lappig, und er selbst bemerkt, daß sie immer 4 Samen enthalte.

Ob schon ich viele blühende Zweige untersucht habe, so konnte ich doch nicht entdecken, wie die Samen beschnitten werden, auch nichts finden, was einem Embryo gleiche, ob schon die Samen in Menge von selbst unter der alten Pflanze keimen.

In der früheren Zeit des Wachstums enthalten die Samen eine helle Feuchtigkeit, welche bald verdunstet und an einem Licht plötzlich aufflammmt; dieser Saft wird bald milchig, und sieht endlich aus wie grümeliges Eiweiß. Wie die Samen angeheftet sind, weiß ich nicht, auch glaube ich nicht, bis jetzt so glücklich gewesen zu seyn, einen einzigen beschnittenen Samen gefunden zu haben, ob schon sie in jeder anderen Hinsicht vollkommen waren; dies ist auch der Fall bei Cycas, wenn keine männliche Pflanze zur Befruchtung der Samen vorhanden ist. In einer Kapsel, in welcher die Samen nicht mehr größer wurden, hingen sie wie durch einen Mittelschenkel zusammen: in allen anderen Kapseln sah ich sie los; ich vermuthe daher, daß der Kuchen von der in der Kapsel zurückgebliebenen Feuchtigkeit absorbiert worden war. Ein sehr kleiner Nabel blieb immer sichtbar, und der 3strahlige Fleck schien mir nichts

anderes als 3 stärkere Rippen der nehartigen Samenhaut zu seyn.

Das Keimen dieser Pflanze nähert sich vielmehr dem der Dicotyledonen als der Monocotyledonen. Besonders wenn man den Theil, welchen Brotero Dotter nennt, als das Würzelchen betrachtet, doch halte ich es für ächtes Eiweiß, ob schon es am Embryo hängt, und bis wir eine Menge vollkommener Samen antreffen, oder sie in einem früheren Zustande des Keimens, als die erste Figur zeigt, beobachten, wird dieser Punkt zweifelhaft bleiben. Indessen mag die Vergleichung dieser Samen mit denen von Isoetes und Ptilularia, welche ihnen genau gleichen, hinreichen; und da Brotero sagt, daß er den Theil, welchen er als Narbe ansieht, gesehen habe „liquore unctuoso diutissime perlusum“, so zaudere ich nicht, dies für wahr zu halten. Ehe ich seinen Bericht gelesen, hielt ich die Narbe am Gipfel, wo die Kapsel nachher klappt, für die Narbe; sie ist der Narbe von Stylidium nicht unähnlich. Linn. transact. Vol. XII. Pars II. 1818.

- Fig. 1. Ein Same im frühesten Zustand des Keimens, der bis jetzt beobachtet worden ist.
 — 2. Derselbe, weiter vorgerückt.
 — 3. Die Samenhaut abgezogen, um Brotero's daran hangenden Dotter zu zeigen.
 — 4. 5. Das Keimen noch weiter vorgerückt.
 — 6. Ein Staubbeutel.
 — 7. Derselbe klaffend, wie er den gelben Staub von sich gibt.

Ich finde zwischen diesem Blüthenstaub, und dem von anderen Lycopodiens, welcher bisher als Samen betrachtet worden ist, keinen Unterschied.

- Fig. 8. 9. Ober- und Unterseite einer Kapsel, letztere zeigt ihren Stiel. aa. der von Brotero als Narbe angesehene Theil, er ist dünner und durchscheiniger als das lebige der Kapsel.
 — 10. Eine von selbst geborste Kapsel mit ihren 4 Samen.
 — 11. 12. Ein vergrößerter Same, der lebte zeigt den Nabel und den dreistrahligen Fleck.
 — 13. Ein Querschnitt mit weißem, grümeligem Eiweiß? angefüllt.
 — 14. Ein Neiheld von der Samenhaut, sehr vergrößert, in dessen Mitte (weil jung) eine saftige, an der Spitze grüne Borste steht.

Sur l'organisation des insectes;

sur un squelette, chez eux, dont toutes les pieces identiques entre elles, dans les divers ordres du système entomologique, correspondent à chacun des os du squelette dans les classes supérieures.

Par M. Geoffroy Saint-Hilaire.

Mon savant frère M. Latreille, voulant faire une idée de toute la portée comme moyens d'investigation des deux principes, dont sous le nom de théorie des analogies et de loi des connexions, j'ai, dans ma philosophie anatomique, pro-

cûré l'appui à ma nouvelle doctrine, s'était depuis quelque temps proposé de faire aux insectes une application de ces principes. Une circonstance, que je regarde comme une bien douce récompense de mes travaux, est venue donner à ce premier dessin le caractère de l'entraînement; c'est la distribution faite, il y a un mois, à tous les membres de l'Académie, d'une brochure contenant une analyse de mon ouvrage *). Je me permets de rappeler ce fait pour saisir l'occasion d'en témoigner toute ma reconnaissance à l'auteur, M. Flourens, docteur en médecine, jeune physiologiste d'une trempe d'esprit à faire présager que, dès son début, il doit prendre sa place auprès des premiers maîtres **). C'est en puisant son inspiration dans cet écrit; c'est, dis-je, dans ces circonstances que M. Latreille s'occupa de ramener à une même loi de conformation tous les organes moteurs des vrais insectes, des arachnides et des crustacées ***).

Les idées mères sont ainsi nommées, non pas seulement du caractère de leur grandeur, mais de ce qu'elles produisent une sorte d'éveil et sont par là fécondantes. Les recherches de mon célèbre ami, M. Latreille, m'ont à leur tour donné beaucoup à penser. Les rapports qu'il avait cherchés d'insecte à insecte, était-il déraisonnable de les supposer observables des insectes à l'égard des animaux vertébrés? Que de noms pris des classes supérieures, bouche, tête, yeux, thorax, abdomen, hanches, cuisses, tibia, etc., et qui font aujourd'hui partie du dictionnaire entomologique? Pour le rappeler seulement, que de questions sont portées sur cet énoncé? En effet, quels motifs auront autrefois forcé de recourir à ces communes dénominations? Si, serait-on porté d'inspiration, ou bien, par une exacte détermination de chaque partie, aurait-on raisonnable l'usage? Qu'on veuille bien y donner attention: on ne saurait sans que cela n'impliquât contradiction, taxer de hardiesse et comme de vues ambitieuses, le projet de comparer ensemble les insectes et les animaux des classes supérieures, sous le prétexte que ces êtres sont à une beaucoup trop grande distance; car alors dans cet intérêt même, il faudrait encore en revenir à les considérer sous un point de vue général; il faudrait en effet recourir au plutôt à ce remède, comme à l'unique mo-

yen de réduire en connaissance de cause; à leur juste valeur; de prétendus rapports, qu'on ne peut manquer de supposer entre des choses qui sont nommées de la même façon.

Je n'eus pas plutôt fait ces réflexions que je me trouvai engagé dans cette recherche, sans pouvoir rester le maître de mon sujet: je fus entraîné par mes deux principes: prévision de l'existence des mêmes matériaux dans tous ces animaux; prévision de l'ordre de leur arrangement, de celui de leurs relations et de leur inutuelle dépendance. Je n'avais jamais cessé en effet de marcher sur cette grande pensée de la nature; l'unité de composition organique; et dans la confiance qui m'était donnée par cette vérité fondamentale, j'ai dû embrasser mon problème dans sa plus haute généralité, allant sur chaque partie, je ne dis pas, avec hésitation, y allant au contraire avec fermeté et sans m'embarrasser de tous les prestige et de toutes les dissimulations que dans leurs variations à l'infini, les formes et les fonctions devaient m'offrir à chaque pas.

On doit s'attendre que je n'aurai guères dans ce premier travail que des principaux résultats à présenter: j'en réserve les démonstrations pour une suite de mémoires où je compte reprendre chaque organe l'un après l'autre et où j'aurai à le comparer, d'abord d'insecte à insecte, et secondelement pour ce qu'il m'offrira de correspondant dans les divers groupes des vertébrés ovipares.

1. Rapports généraux des insectes les uns à l'égard des autres.

Il est vraiment remarquable que ces principaux rapports me soient donnés dans les insectes, par les combinaisons et par les relations de leurs parties osseuses, tout aussi invariablement que je l'avais observé dans les animaux vertébrés. Et en effet, on a pu lire, dans ma philosophie anatomique, page 8 *), que chaque partie du squelette possède en propre un apanage de parties molles, muscles, nerfs et vaisseaux, que les os soient percés en étui où qu'ils soient disposés en une sorte de quille. Je ne m'étais qu'à regret fixé autrefois sur cette proposition. Quoique je me fusse dit, que le raisonnement prescrivait de s'en défendre, il fallut y revenir, y étant sans cesse ramené par l'observation. C'est un fait sur lequel mes nouvelles études jettent de nouvelles lumières: comme ce serait anticiper sur ce qui doit suivre, je n'en présenterai point maintenant l'explication. Je prie seulement qu'on porte son attention sur le fait en lui-même et sur ses conséquences pratiques, pour arriver à une juste appréciation des véritables rapports des êtres.

Or, si je viens à fracturer un insecte, ou plus

*) Analyse de la Philosophie anatomique, in 8. Paris, chez Bechet Jeune, libraire, rue de l'Observance.

**) M. Flourens est maintenant un des collaborateurs des Annales générales des Sciences physiques, dans lesquelles il est chargé de rendre compte des travaux de l'Académie des sciences de Paris.

***) Les véritables insectes ont quatre ailes et six pattes, et les crustacées, dix pattes en tout. Les ailes des insectes proviendraient-elles du développement de quelques trachées, ou bien le dix pieds de crustacées correspondent-ils aux dix membres des insectes ailés à pattes. Telles sont les questions que M. Latreille a discutées dans un mémoire, le 27 décembre dernier, à l'Académie des sciences, et qu'il a résolues en adoptant la seconde de ces hypothèses.

*) PHILOSOPHIE ANATOMIQUE. Des organes respiratoires, sous le rapport de la détermination et de l'identité de leurs pièces osseuses. A Paris, chez Méquignon-Marvis, libraire, rue de l'Ecole de Médecine, n° 5.

exactement si j'en désunis les parties dans le sens des joints naturels, sans même y mettre bien du soin, j'arrive à six segments, savoir :

Un premier, ou ce qu'on a pris jusqu'à ce jour pour la tête.

Un second, nommè corselet, mais pas toujours de cette manière dans tous les ordres; et dont pour prévenir toute nouvelle incertitude, et pour qu'on ne s'en laisse plus imposer par toutes ses métamorphoses, je signale les connexions avec la première paire de pattes que se segment porte toujours.

Un troisième, auquel je donne pour principal caractère de fournir une base à l'insertion des premières ailes: fort peu étendue, cette base a reçu le nom d'écusson: c'est ainsi dans les coléoptères; fort agrandie, elle l'emporte sur la pièce antérieure et en a usurpé le nom, celui de corselet: les hémiptères sont, dans ce cas, la cigale principalement.

Un quatrième, ou le thorax, proprement dit, qui porte le plus ordinairement les quatre pattes postérieures et la seconde paires d'ailes; dernière circonstance de laquelle je crois qu'il est d'un grand intérêt de s'assurer, d'après la remarque, que les deux paires d'ailes si différentes dans les coléoptères et tellement différentes en effet, que la première des deux a reçu un nom propre, celui d'Elytres, finissent par les hyménoptères et mieux encore dans les lépidoptères, par des formes, des usages, et jusque par des couleurs assorties.

Un cinquième, composé de l'abdomen.

Et un sixième et dernier qui se compose de l'anneau de clôture et qui, le plus souvent, porte diverses appendices.

Ayant ainsi partagé l'insecte en six parties ou régions principales, je n'entends cependant pas dire que chaque segment ne soit plus subdivisible. Au contraire le thorax se partage en deux parties inserées à chacune des deux paires de pattes postérieures; et l'abdomen, par exemple, l'est le plus souvent en huit très-distinctes dans les orthoptères, les mantes, les spectres, etc.

Ce que j'entends par divisions primaires est un ordre d'association qui fait du groupement de plusieurs pièces un organe ou, comme on le dirait plus vulgairement, un coffre à part; ainsi, dans les classes supérieures, les vertèbres du cou, celles du thorax, les vertèbres lombaires, les os élémentaires de l'hyoïde ou du sternum, composent un ensemble, une collection de pièces consacrées à une même fin.

On pourrait être tenté de s'arrêter un moment ici et de prouver, en choisissant les insectes en apparence les plus monstrueux, les plus piquants, du moins par la singularité de leurs anomalies, que tous peuvent se ramener à cette loi commune de conformation. Mais je ne dois pas ici me laisser gagner par les détails. Ainsi je remets à un autre temps d'exposer comment, dans une famille, il arrive, au second segment, de s'étendre par-dessus tout l'animal, et comment ailleurs c'est le troisième segment qui s'allonge ainsi. Je me bornerai à prévenir ici,

que toutes ces parties, d'une grandeur si démesurée qu'elles cachent toutes les autres, observent dans leurs écarts un ordre invariable et qu'elles restent constamment fidèles au principe des connexions, au moyen de leurs racines, dont l'insertion, sur un point déterminé, ne change jamais.

Je ne puis aujourd'hui que faire pressentir tout cet ordre merveilleux de faits; je les exposerai plus tard et j'en fournirai une démonstration complète pour chaque famille.

2. Rapports généraux des insectes à l'égard des animaux vertébrés.

Quand je passe en revue les divers ordres d'insectes, je trouve ce résultat singulier; c'est que chacun peut être étudié sur l'organisation diverse des divers groupes embrassés sous le nom de vertébrés ovipares. J'ai indiqué dans mon ouvrage comment les nombreuses divisions de la classe des reptiles se rapportent les unes plus essentiellement aux mammifères, celles-là aux oiseaux, celles-ci aux poissons. „Etrangers entr'eux, ai-je dit, les reptiles aboutissent cependant à un centre commun, non en quelque sorte, parce que celui-ci les attire, mais parce qu'il ne les repousse pas: ils se placent sous les mêmes considérations, à raison d'une impuissance propre à tous, celle des organes de la respiration.“

Les divers ordres d'insectes me paraissent, de la même manière, provenir des divers systèmes qui caractérisent les classes supérieures*). Les insectes aboutissent de même à un seul centre et se groupent ensemble, à raison d'une pareille impuissance dans tous, celle qui résulte du défaut d'un agent déterminatif de la circulation sanguine. De l'absence d'un cœur ou d'un équivalent qui puisse envoyer au loin un fluide nour-

*) Pour donner cette pensée sous une autre forme, et chercher à la rendre plus claire, qu'on me permette de recourir à une comparaison: les abeilles d'une ruche se distinguent en quatre ordres d'individus, femelles, mâles, cirrières, et nourries; elles sont ici rangées dans l'ordre et de leur plus grand développement, et du plus grand espace de leurs cellules, lesquels tous deux répondent à celui de la quantité de nourriture déposée dans les alvéoles. Ces circonstances matérielles donnent lieu à la gradation de développement et de composition de ces êtres. MM. Huber s'en sont assurés, en déplaçant les larves dans tous les sens et en vérifiant que chaque alvéole donnait toujours son individu dans les qualités attendues. Ainsi plus de nutrition porte les organes de ces animaux à la plénitude de leur développement, et moins au minimum possible.

C'est cette idée que je conçois, quand je dis que je puis lire l'organisation fondamentale des crustacés, par exemple, plutôt sur les organes des oiseaux que sur ceux des poissons qui en sont plus voisins. Dans les causes efficientes, il y avait plus d'identité entre les oiseaux et les crustacés, de façon que si vous pouviez réaliser l'événement cité plus haut au sujet des abeilles, et porter les crustacés par une nutrition plus effective, à un plus haut développement, ce ne serait point le poisson, mais l'oiseau que vous obtiendriez. Admettez les conditions contraires, et supposez que le crustacé éprouve une diminution dans l'action nutri-

ricier composé de molécules très-mobiles, de cette circonstance primordiale, il suit qu'il n'y a qu'un appareil, au lieu de plusieurs, comme dans les animaux vertébrés, qu'un seul appareil pour la distribution des éléments, formateurs des organes. Le point de départ, pour cette distribution, se compose de tous les ganglions nerveux du prolongement rachidien; et comme les premiers actes pour la formation des êtres se passent autour et par les ressorts de ce prolongement, et avant qu'apparaissent les moindres vestiges d'un canal vertébral, les insectes ont un commencement qui ressemble à celui des foetus des animaux vertébrés **). La différence d'eux à ceux-ci, c'est que, faute d'une force musculaire isolée et centralisée, d'une seconde puissance pour une seconde circulation, ils achèvent l'existence sous la même influence qu'ils l'ont commencée. L'appareil nerveux est l'unique générateur des matières organiques, quand nous le voyons transmettre ce service dans le classes supérieures à l'appareil artériel. L'appareil nerveux répand ces matériaux et les étale tout autour de son axe, de manière que de proche en proche, le développement successif de ce qui constitue les organes des insectes continue de se faire au dedans du canal vertébral.

Ce point saisi, toutes les anomalies sont expliquées: toutes les inconnues de ce singulier problème sont dévoilées. On trouve, chez les insectes, contenus à la fois dans le même tube, non seulement leur moelle épinière, mais tous les organes abdominaux.

S'il en est ainsi, nous n'éprouverons plus de surprise de ce que nous apercevons dans cet autre système d'organisation, le prolongement rachidien en une situation inférieure, et de ce que le squelette est rejeté, pour ainsi dire, tout en dehors et devient véritablement les téguments, les enveloppes superficielles de ces animaux. Déjà la tortue a tout le tronc renfermé dans ce qui en constitue la partie osseuse; le canal vertébral en est altéré, il est plus étroit et formé de vertèbres qui ne se joignent que par quelques points; que cette anomalie soit encore plus forcée, les vertèbres auraient trop de maigreur, s'ouvrirait et laisseraient tomber le prolongement rachidien dans les espaces abdominaux.

De ces faits il y a à conclure que les insectes sont des *animaux vertébrés*; et si tout doit se ré-

tive, il passera à un degré inférieur de développement organique: ce ne sera pas un insecte respirant par des branchies, mais un de ces insectes hexapodes, principalement remarquables par la simplicité de leurs organes respiratoires.

Au surplus, je prie qu'on ne prenne pas tout ceci à la lettre: j'ai voulu, par une fiction, procurer à ma pensée une forme explicative.

**) J'ai puisé l'instruction que j'applique, en ce moment, aux insectes, dans des recherches inédites de M. le docteur Serre: les *Lois de l'ostéogénie*, que ce savant anatomiste ne tardera pas à mettre au jour, contiennent, en effet, des vues très-neuves et très approfondies sur la formation du foetus.

duire à une vertèbre, c'est chez les insectes que cette proposition est dans toute son évidence. En dernière analyse, nous allons sur ce résultat: *tout animal habite en dehors ou en dedans de sa colonne vertébrale*. Nous aurons en effet ce grand caractère pour différencier dorénavant les anciens vertébrés de ceux que je propose de placer à la suite.

Mais il faut, pour que cette proposition se déduise rigoureusement, que cette clef une fois trouvée, nous puissions parvenir à ramener aux formes détaillées des hauts vertébrés, toutes les parties dont se composent les insectes. La chose est facile, et je puis maintenant ajouter, elle est présentement aperçue; elle est décidée pratiquement.

Pour rester dans toute la généralité dont j'ai voulu faire le caractère de ce mémoire, je ne ferai qu'indiquer mes principaux résultats, et donner une sorte de récapitulation des sujets que je me propose de traiter par la suite.

Le premier segment du corps des insectes répond non pas à toute la tête du vertébré, mais se compose des os de sa face, de ceux du cerveau proprement dits et des hyoïdes.

Le second se forme des os du cervelet, de ceux du palais et des pièces du larynx.

Le troisième des pariétaux, d'interpariétaux et des os de l'opercule.

Ainsi les trois segmens antérieurs proviennent d'un démembrément du crâne des animaux vertébrés. Déjà MM. Oken *), Spix **), Meckel ***), et plus anciennement, mais d'une manière bien plus vague, Kielmeyer, J. P. Frank ****) et Burtin le premier †), avaient remarqué une grande analogie de quelques parties du crâne avec les vertèbres: portant sur cette pensée plus de vivacité et plus de rigueur, M. de Blainville ‡‡) avait aussi, à ce sujet, annoncé pouvoir montrer que la tête dans les animaux vertébrés est composée d'une suite d'articulations ou de vertèbres soudées, chacune développée proportionnellement au système nerveux qu'elle renferme. Les précédentes remarques, d'où résulte que ce démembrément matériel est visible sur les insectes, viendront donner la preuve de cet aperçu, et changeront en un fait scientifique les idées ingénieuses de ces célèbres physiologistes allemands et français.

Les trois segmens qui suivent correspondent à notre tronc et sont comme lui partageables en *thorax*, *abdomen* et *coccyx*. Il n'y a là de difficulté à ramener que les ailes postérieures; nous prouverons qu'elles sont analogues †††) à la vessie natatoire

*) Ueber die Bedeutung der Schädelknoch. Jena, 1807, in 4.

**) Cephalogenesis, etc. Munich, 1815.

***) Beyträge, usw., 1, p. 54.

****) Epist. de cur. hom. morb. 2, p. 42.

†) Cours d'études médicales, 1, p. 16.

‡‡) Bulletin des Sciences, etc. juillet, 1816, p. 103.

†††) Dans le mémoire que nous avons cité plus haut, M. Latreille avait pris de ces ailes l'heureuse idée qu'elles

des poissons, ou, ce qui revient au même, aux vessies aériennes des poissons *). Au moment de la transformation de la nymphe en insecte parfait, l'aile est une sorte de vessie, une bourse avec vacuité appréciable **). En perdant leur humidité, les membranes s'affaissent, s'appliquent l'une sur l'autre et s'étendent de manière à figurer une seule lame.

On trouve aussi chez les insectes une ouverture auditive ou bronchiale et sur les flancs de leur abdomen une série de perforations, dites stigmates, entièrement analogues aux ouvertures répandues tout le long de la ligne latérale des poissons. Ces perforations sont autant d'issues pour porter en dehors la sécrétion d'un long appareil glanduleux, existant au dessous de la ligne latérale. De la même manière, les oiseaux ont aussi, mais par portions interrompues, un grand appareil glanduleux depuis la langue jusqu'à l'anus; et à l'égard des mammifères, j'ai montré ce qui en reste aux hypochondres chez les musaraignes. Voyez *Mémoires du muséum d'Histoire Naturelle*, tome 1, p. 301.

Je n'ai pu dans ce premier travail que parcourir d'un coup-d'œil beaucoup trop rapide tous ces organes et leurs correspondances. C'est de la démonstration de tous ces énoncés que j'ai promis de m'occuper dans des mémoires subséquens. Je me bornerai donc aujourd'hui à annoncer que dans le détail, chaque pièce des insectes retrouve sa semblable chez les animaux vertébrés, qu'elle y est toujours à sa place, et que toujours aussi elle y reste fidèle à l'une de ses fonctions, pour le moins.

Une autre considération à offrir est celle-ci: c'est que nous arrivons, contre toute attente sans doute, à la démonstration de ce fait, savoir: que les poumons, le cœur et tout l'appareil artériel s'en vont, s'effaçant de plus en plus, à partir des animaux les plus élevés jusqu'aux insectes, quand

pouvaient provenir du tissu trachéal. „Les ailes des insectes, a-t-il dit dans ce mémoire, seraient-elles des pattes trachéales, qui à raison de leurs muscles robustes, de la ténacité de la substance dont elles seraient formées, de leurs veines aériennes et de l'étendue de leurs surfaces, jouiraient de cette propriété qui indique leur désignation.

*) J'étais arrivé de mon côté et par une voie différente aux résultats suivans annoncés il y a 6 mois par mon collègue M. de Blainville. „L'appareil respiratoire dans les animaux vertébrés ovipares se compose de deux parties jusqu'à un certain point distinctes, l'une antérieure constamment vasculaire, et l'autre postérieure et souvent vésiculaire. Ainsi les branchies des poissons, les poumons des oiseaux, la partie antérieure de celui des serpents, appartiennent à la première, et la vessie natale des poissons, le grands sacs latéraux des oiseaux, la partie postérieure des poumons des serpents, les poumons des protéiformes forment la seconde.“ *Journal de Physique*, 1819, mai, p. 400.

**) Je conserve dans la liqueur un individu du Coléoptère, nommé Naticorne, qui y a été placé au moment où il se dépoilla, et dont une des ailes, disposée en bourse, a regu par l'intérieur, et retient une partie de la liqueur où l'animal se trouve plongé.

au contraire le squelette persiste par delà, quand enfin chez ces mêmes insectes, il se montre dans une intégralité qui donne véritablement beaucoup à pehser.

C'était autrefois une opinion assez répandue que la peau épaisse et comme ossifiée chez les insectes, devenait pour eux une sorte de squelette: les muscles prenaient dessus leurs points d'appui; et M. De Blainville (cependant Lyonet et Degeer *) avant lui), tout en restant attaché à cette même idée, d'une peau ossifiée, a toutefois marché sur une concordance de rapports, plus réelle et plus approfondie, quand il a proposé de diviser les animaux d'après la considération que les uns ont les membres articulés en dedans, et que les autres les ont articulés en dehors **).

Je terminerai par une dernière observation ***). L'analogie est conseillère: qu'on y réfléchisse bien pour en craindre l'entraînement et l'abus. C'est pour avoir trop facilement cédé à sa séduisante inspiration, que, dans les parties les plus élevées des sciences, nous semblons n'avoir émis, que des opinions de la plus grande versatilité. En effet, quelle succession de systèmes différens sur le cours du sang, par exemple, sur les changemens dans la respiration et les phénomènes qui s'y rapportent? Qu'y a-t-il de plus curieux que l'histoire littéraire de la physiologie envisagée de la sorte? Tout entier à cette préoccupation, ce n'est donc qu'en me livrant aux plus sérieuses inquiétudes sur l'avenir de ces travaux entomologiques, que j'en publie aujourd'hui les premiers et les principaux résultats. L'âge qui me suit et qui va bientôt m'atteindre, (car dans ces temps de si grande activité pour les travaux de l'esprit, les époques de la science se rapprochent et se pressent en raison du concours d'un plus grand nombre d'initiés à ses mystères), l'âge qui me suit, pourra s'autoriser de nouveaux faits et

*) Les insectes ont une peau coriace et flexible, dure, écailluse et comme crustacée dans quelques espèces. C'est à sa surface intérieure que s'insèrent les muscles de leur locomotorité. Les insectes auraient donc pour ainsi dire le os à l'extérieur, au lieu que les autres animaux les ont au-dedans de leur corps. *De Geer: Mémoire pour servir à l'Histoire Naturelle des insectes*, 1771, tome 2, page 2.

**) Tous les animaux de son premier type, dit M. De Blainville, sont ou articulés à l'intérieur, *les vertébrés*; ou articulés à l'extérieur, *les invertébrés*. Le principe de ce savant, pour sa nouvelle distribution, est de ne tirer ses caractères que des organes de la locomotion, ou mieux, ajoute-t-il, de la combinaison des différentes espèces d'appareils dont peut être accompagné chaque animal du corps. *PRODROME d'une nouvelle distribution des êtres*, etc. *Bulletin des Sciences pour juillet 1816*, pages 107, 108 et 123. Telle a été jusqu'à ce moment toute la doctrine de M. De Blainville sur les insectes; depuis la lecture, à l'académie, de ce présent mémoire, il sait et dit davantage.

***) Cette péroration a été écrite quelques jours après la lecture de ce mémoire à l'académie, et a été également communiquée à cette société, dans le jour suivant de sa réunion, le 10 janvier.

de nouvelles expériences et pour sentir autrement que je ne le fais aujourd'hui.

On pense bien que je ne rapporte point ces observations pour qu'elles profitent aux personnes qui sont dans la maturité de l'âge. Qui a reçu les leçons d'une longue expérience est à l'abri de toute séduction. Je m'adresse à la jeunesse, naturellement avide de nouveautés. Ma probité dans les sciences, mon amour pour la vérité, et les inquiétudes que je n'ai point tout à l'heure dissimulées, m'engagent à prévenir cette intéressante jeunesse contre mes propres résultats. Je ne puis lui donner une plus grande marque d'égards qu'en l'avertissant que le motif, pour elle, de ne se point passionner pour des vues qu'elle serait cependant disposée à juger d'un grand intérêt en philosophie, est une condamnation absolue de ces mêmes vues *): prononcées (avec un peu de violence, sans doute), par le chef de l'école moderne, par le plus grand des naturalistes de notre âge.

Si j'en restais là, on pourrait me soupçonner d'avoir voulu placer dans cette phrase, pour des esprits délicats, une ironie qui, pour être cachée, n'en serait pas moins outrageante. Car enfin on doit bien penser que si un doute philosophique me fait quelquefois reculer devant mes propres jugemens, j'en ai cependant pris l'idée que mes aphorismes rassemblent les faits sous les formes les plus convenables dans les conjonctures présentes: autrement je n'eusse pas écrit ce mémoire.

*) Pourquoi cependant ne rapporterai-je pas ici que ce célèbre naturaliste ne fut pas toujours aussi éloigné de ce système de philosophie? S'il fallait chercher à mes travaux une recommandation hors de leur valeur intrinsèque, en pourrais je désirer une plus puissante que le passage ci après, inspiré il y a 12 ans, à ce savant par mes propres essais? „M. Geoffroy a présenté à la classe des fragmens d'un grand travail qu'il a entrepris sur l'estéologie comparée, où il cherche à porter plus loin qu'on ne l'avait fait jusqu'ici, les analogies entre les parties correspondantes des divers animaux vertébrés, analogies qu'Aristote avait déjà reconnues, et sur lesquelles il avait fondé ses ouvrages admirables d'histoire naturelle, mais qui n'ont peut-être pas encore été suivies autant qu'elles en sont dignes, malgré le grand nombre de travaux dont elles ont été l'objet. En effet, ces pièces, ces parties d'organes qui se retrouvent toujours plus ou moins semblables en nombre, en position, malgré toutes les variations de grandeur et d'usage et contre toutes les causes finales apparentes, doivent nécessairement dépendre des causes efficientes et formatrices. Elles doivent tenir aux moyens primitifs qu'emploie la nature: et si l'on peut se flatter de repandre jamais quelque lumière sur l'origine des corps organisés, ce point, le plus obscur, le plus mystérieux de toute l'histoire naturelle, c'est, à ce qu'il nous semble, de ces analogies de structure que doivent en jaillir les premières étincelles. C'est en rapprochant avec art les espèces souvent éloignées, c'est en tâchant de saisir quelques points fixes dans cette foule de variations apparentes des êtres, c'est en poursuivant avec constance chaque organe dans tous ces déplacements, que M. Geoffroy est parvenu à établir des analogies nouvelles, etc. Cuv. Analyse des travaux de l'Institut pour 1807, p. 7.

Non, je n'ai point voulu blesser un ancien ami: je suis resté le même à son égard, toujours également dévoué, comme au temps où tout était semblable entre nous, et où nous avions mis tout en commun. Ce que condamne en ce moment M. Cuvier, c'est l'ensemble de mes vues, c'est toute ma philosophie, dont il avait fait déjà le sujet de ses critiques *), dans les analyses des sessions académiques de 1817 et de 1818. Mais que prouve réellement cette divergence d'opinions? Seulement M. Cuvier et moi, pensons différemment sur les théories: nous ne faisons en cela que reproduire l'un et l'autre, les deux formes sous lesquelles l'esprit humain a toujours procédé. Les nuances **) de ces deux manières de voir et de sentir les faits, se montrent partout, où le jugement des hommes intervient.

En définitif, ce qui m'a fixé sur ces réflexions, c'est qu'entrant dans un cercle (chez M. le docteur Portal), deux jours après avoir communiqué à l'Académie la première partie de cet écrit, j'y fus salué de ces mots: „il sort d'ici un jeune, médecin que la lecture de votre mémoire a jeté dans un délire d'enthousiasme.“

Je jugeai à ce moment qu'il fallait rappeler à la jeunesse qu'il y avait quelque sagesse à se défendre des premières impressions; elles ne sont durables qu'autant qu'elles sont raisonnées. Un juge demande à voir les pièces d'un procès: il les examine, et il décide.

Que des deux côtés on examine les nouvelles vues répandues dans ce mémoire, je ne souhaite rien plus ardemment que de voir arriver sur elles une discussion éclairée.

*) Je paraïs ne m'apercevoir qu'aujourd'hui de ces critiques: du moins j'en parle pour la première fois. Pour moi, je pense que si j'avais l'honneur d'être secrétaire d'une académie, je dirais les faits sans distribuer l'éloge, ni le blâme. L'orateur d'une compagnie savante pourrait en effet, sans juger lui-même, se borner à une exposition des documents nécessaires; et au surplus, il serait bien qu'il s'en remît au jugement du public, notre maître à tous.

**) Ces nuances tiennent principalement à notre point de départ, à la divergence de nos idées dans la trop fameuse question de la préexistence des germes.

B. Ch. Otto, Prof. Vratislav.

De Sternaspide thalassmoideo et Sypho (n.) stomatico diplochaito, vermisibus duobus maximis 1800. 16. cum fab. lith. duab.

Diese Abhandlung beschreibt äußerlich und anatomisch, und bildet ab unter dem ersten Namen, das zuerst von Renier entdeckte, von Ranzau (Jss 1817) und Eysenhardt (Jss 1818) beschriebene und abgebildete Thalassema leucatum; unter dem 2ten Namen ein neuerdingsartiges Thier, das völlig neu ist.

Diebe hat der Pf. ein Meppel im Pfeife gehabt. Der Pf. hat seine Tafelten in der letzten Aias

tomie schon durch die Entdeckung des Nervensystems bey mehreren Eingeweidewürmern bewährt, und diese Abhandlung beweist nicht weniger seinen großen Eifer für dieses Studium.

Mit dem Anatomischen von Sternaspis werden wir besser bekannt, als wir es bisher gewesen, und was das Neuhäere betrifft, so findet sich, daß man bisher sogar den Hintertheil des Thiers für den vorderen, und den oberen für den unteren angesehen hat, vorausgesetzt natürlich, daß des Wfs. Ansicht die richtige ist. Den Schild setzt er nehmlich nicht auf die Lenden, sondern vorn auf die Brust; daher der Name. Das Thier hat hier einen Küssel, der aber nicht abgesetzt und ausgeschweift ist, wie bey Thalassema, und der eingestülpt wird, wie bey Arenicola. Auf dem Nacken sind zwey Warzen, von denen der Wf. glaubt, daß sie das Wasser einsangen, wovon sowohl die Leibeshöhle, als die zwey entfernten Hautblätter ausgefüllt sind. Die drey unterbrochenen Stachelringel sind also nach dem Wf. hinten, der Astor liegt etwas nach unten, ganz hinten ist eine braune durchscheinige Spize. Der Leib hat 19 Ringel; im 14ten ragen 2 kleine durchbohrte Anhänge hervor, die der Wf. für Geschlechtstheile hält. Uebrigens ist der Wurm 2 Zoll lang, so dick als der kleine Finger, rundlich, in den Weichen etwas verdünnt, die Haut dick und stark, Farbe braun.

Vorn liegt zwischen den Hautblättern eine braune, breiartige Masse, deren Nutzen unbekannt; die Eingeweide schwimmen im Wasser, wie bey Thalassema. Der Darm ist ziemlich grad, enthält einen bräunlichen Brei, wie es schien mit Splittern von Schalen. Am Mastdarm liegen 7 bis 8 runde, braune Körperchen, die sich durch Gänge in denselben öffnen; der Wf. hält sie für die Leber. In der Cloake selbst ist eine weiße Warze, deren Nutzen unbekannt; der Eyerstock hat 4 Zipfel und liegt vorn an der Speisröhre, 2 Zipfel öffnen sich in die genannten 2 Anhänge am Bauch. Hinter diesen Öffnungen liegen noch 2 durchsichtige Körperchen, vielleicht die Hoden. Der Wf. stellt diesen Wurm neben Thalassema; der Name scheint uns ganz passend, wenigstens ist der im Spaß von Renier gegebene Schreiberius Bremserius abgeschmackt.

2. Der 2te Wurm muß Syphonostoma heißen. Jedermann wird ihn bey dem ersten Anblick für eine Nereis halten; er ist 3 Zoll lang, kaum dicker als ein Regenwurm, hat etwa 40 Ringel und jederseits 2 Vorstenreihen. Die Farbe ist bläulich. Der Wf. hat einen eigenen Blick für das Umkehren der Thiere; nach der Richtung der Vorsten, nach der Dünne des einen Endes würde wohl jeder Naturforscher dafür halten, das dicke Ende sey der Vordertheil, das dicke der hintere. Der Wf. nimmt es aber, gestützt auf die genauere Untersuchung der Mundtheile, umgekehrt, so daß alle Leibsstacheln nach vorn seien, woran wir gar nicht gern glauben mögen; dazu kommt eine Sonderbarkeit, die unseres Wissens bisher bey den Würmern unerhört ist. Das Thier nehmlich soll 2 Munde haben, die am dicken Ende liegen. Es sind hier allerdings 2 weite Löcher, von deren jedem eine Speisröhre, wie sie der Wf. nennt, fast 1 Zoll lang nach hinten läuft, wo sich beide zu ei-

nem gemeinschaftlichen Darm verbinden, der daran eine Schlinge macht, sich dann verdickt und gerade zum Astor läuft. Die Speisröhre vom oberen Munde läuft an der Stelle, wo sie sich mit der andern verbindet, zugleich in ein Bläschen aus, welches wohl die Hauptfache seyn dürfte; in diesem Falle könnte man an einen uterus denken.

Der Wurm hat noch etwas sehr Auffallendes, daß nehmlich auf seiner Bauchseite der Nervenstrang mit seinen Knoten und Strahlen ganz deutlich durchschimmert.

Der Kopf hat auch nach vorn gerichtete, glänzende Vorsten in 2 Reihen, ungefähr wie in Amphitrite auricoma, dazwischen ist der obere Mund, welcher sich in eine rüsselartige, kurze Furche verlängert. Jederseits des Mundes sind viel kurze Fühlfäden, wie Wimpern, unter den beiden Vorstenreihen. Etwas unter und hinter jenem Munde ist ein höheres Loch oder der zweyte Mund, an dessen Seiten zwei dicke Fühlfäden stehen mit einer Längsfurche. Hinten ist der Astor.

Im Leibe ist ebenfalls Wasser enthalten; das Bauchfell macht in der Mitte eine Art von Scheidewand. Die obere Speisröhre enthält gewöhnlich einen gelblichen Saft, die untere immer eine braune Materie, wie der ganze Darmcanal. Die Blase ist sehr dünn, durchsichtig, meist leer; der Wf. hält sie nicht für den Magen, sondern für eine Saugblase; der ganze übrige Darm ist mit brauner Materie angefüllt, ubrigens ohne alle Anhänge, nur hat die obere Speisröhre und der Dünndarm einen gelblichen leberartigen Überzug. Auch dieser will nicht recht zu einer Speisröhre passen.

Hinter dem Munde sind 2 Speisröhren, wohl anderthalb Zoll lang, mit klebrigem Saft angefüllt; der Wf. vergleicht sie mit den Speichelgängen der Insecten, die sich auf eine ähnliche Art mit einer Saugblase zusammenfinden. Der Eyerstock besteht aus mehreren Eyerstückchen, hat das Aussehen wie die männlichen Blasen im Blutegel; den Eyergang hat der Wf. nicht bemerkt. Blutgefäße sah er viele vom Darm zur Haut laufen, zwey größere Stämme an den Seiten des Dickdarms und einige von der Saugblase und dem Leberüberzug. Kiemen sind nicht vorhanden.

Man sieht hieraus, daß des Wfs. Entdeckung von bedeutender Wichtigkeit ist, indem sie nicht bloß einen, bis jetzt schlecht bekannten Wurm fast vollständig bekannt macht; ferner eine ganz neue Sippe mittheilt, und zwar mit der sonderbarsten Eigenthümlichkeit, vorausgesetzt, daß die Saugblase ein uterus und die Speichelgänge Hoden wären. Da die 2 Munde das Eigenthümlichste sind; so dachten wir, der Wf. hätte besser gehan, wenn er den Gattungsnamen zum Sippennamen gemacht hätte.

Sollte, wie es scheint, die Abhandlung nicht in Buchhandel kommen, so bitten wir den Wf., sie in der Liss abdrucken zu lassen, wozu er uns aber, versteht sich, auf unsere Kosten, die nöthigen Steindrücke müßte verabsolgen lassen.

Vorbote einer künftigen Beurtheilung

des

Kieser'schen Systems der Medicin.

Bernichtet durch: „Versuch einer wissenschaftlichen Kritik usw.
von Hans Adolph Göden“ Isis 10tes Heft 1819.)

Eine gute Kritik muß dem Leser vor allem ein möglichst deutliches Bild von dem zu critisierenden Gegenstande geben. Daß man dieses in vorliegender Kritik Göddens nicht nur nicht, sondern eigentlich nur seine eigene wissenschaftliche Ansicht findet, wird jeder Leser von Beurtheilungskraft und Sachkenntniß bereits gefunden haben. Für solche Leser ist dieser Vorbote überflüssig; nicht so für diejenigen, denen das Kieser'sche Werk noch nicht, wenigstens nicht genau bekannt ist, da sie aus Göddens Kritik durchaus keine Idee des Geistes fassen können, der in den Kieser'schen Productionen waltet.

Kieser hat nach dem Verfasser der Kritik alles verkannt, überall das Wesen verfehlt usw., so daß man nicht begreift, aus welchem Grunde er K. das ausgezeichnete Lob spendet. Uns erscheint Göden in Vergleich mit Kieser wie ein sogenannter Schöngestalt dem genialen Künstler gegenüber. Die herrliche Schöpfung, welche dem Pinsel des Künstlers entquoll, erhebt den bessern Theil seiner Natur, entwirrt und läutert seinen Ideengang und gibt ihm auf Augenblitze die Wonne reiner Anschauung. Daher das fast unwillkürliche Lob. Dieser erhabene Zustand der Exaltation aber dauert nicht lange und kann es nicht nach den Gesetzen des Lebens, das in immerwährendem oscillatorischen Wechsel besteht. Außer diesem scheint mir hier noch ein anderes, obwohl jenem untergeordnetes Gesetz berücksichtigt werden zu müssen, um die Widersprüche zu lösen, die sich in dem Göddenschen Aufsatz wild durchkreuzen, nehmlich: das Gesetz der Assimilation, das in den Regionen des Geistes, wie des Leibes sich geltend macht. Frühere Bildung und geistige Assimilation verwehren späteren Ideen, wenn diese im Auge des Vorurtheilsfreien gegen jene früheren, gleichsam schon einverleibten, auch noch so glänzend abstechen, hartnäckig den Eingang. Doch zur Sache.

Der Zweck dieses Aufsatzes ist: dem Leser nur einen überschläglichen Begriff von dem Kieser'schen System d. M. zu geben und ihn dadurch anzuregen, das Kunstwerk selbst zu betrachten, wie es aus der Hand des großen Meisters kam.

Eine eigentliche Kritik dieses Werkes muß nach meiner Überzeugung die Kritik aller in den jüngst verfaßten Decennien erschienenen medicinischen Schriften von Bedeutung umfassen, wenn sie anders die Ansprüche einer vollständigen Beurtheilung dessenigen Werkes machen will, welches eben sowohl den bis jetzt möglichen Grad der Vollkommenheit eines Systems der Krankheitswelt in sich vereinigt, als dies mit

der nominalen Naturwelt in Okens System der Naturphilosophie und Naturgeschichte der Fall ist. *)

Dieses letztern Naturforschers hohe Verdienste sind nun endlich im 9ten Heft der Isis 1819 von Blasche gewürdigt. Solch eine Beurtheilung liest man mit wahrer Freude.

Was Oken für die Naturkunde überhaupt, das ist Kieser ohne Zweifel für die Medicin. Beide Männer bildeten sich und leben ja noch in freundlicher Wechselwirkung; Oken nahm seine Richtung in die Welt der gesunden, Kieser in die der kranken Organismen; beide ergänzen sich also gegenseitig.

Schon hieraus geht hervor, was K. für die Medicin seyn und werden muß. Folgende unvollständige Beurtheilung oder eigentlich nur Copie eines Theils des ersten Bandes des umfassendsten seiner Werke:

System der Medicin zum Gebrauche bei akademischen Vorlesungen und für praktische Aerzte,
von Dr. D. G. Kieser. 1^r Band usw. Halle,
bey Hemmerde und Schwetschke. 1817.

follt diese Frage näher beleuchten. Ehe ich aber beginne, sey es mir erlaubt, nur noch einiges über eine andere Frage zu bemerken, nämlich: ob ich hiezu berufen sey? Hierauf habe ich nur zu antworten, daß ein innerlicher Grossl über die Gödden'sche Kritik meinen Entschluß bestimmt, durch dessen Nichtausführung ich mir, wie schon früher in ähnlichem Falle, bey Gelegenheit der Conradi'schen Kritik, wenn man jenen Aufsatz so nennen will, jene unangenehmen Vorwürfe zuzulehen fürchte, welche sich jedesmal unausbleiblich in unserm Innern regen, sobald wir eine für nothwendig und gut erkannte Handlung unterlassen. Schon auf jenen Aufsatz von Conradi hoffte ich, es werde K. wenigstens eine kurze Erklärung für nothig erachten, vergebens; jetzt fürchte ich, daß er, in ähnlichem Falle, ruhig seine Arbeit fortsetzen werde, nicht achtend, was um und neben ihm wir kleinen Geister beginnen, und wohl überzeugt, daß die Sonne der Wahrheit endlich die Nebel verschonen wird, welche eine Zeitlang ihre Strahlenpracht umdästern. Indessen müssen die untergeordneten elektrischen Kräfte, angeregt von den höhern Centralkräften sowohl, als auch von negativen, peripherischen das Thrigé zur Aufklärung der getrübten Atmosphäre beitragen. Und so verleihe mir Gott Klarheit der Gedanken und Kraft zu deutlicher Darstellung, damit auch diese Arbeit ein Scherstein beibringen möge zur weiteren Ausbildung und Beförderung deines Herrlichsten, der Wissenschaft. —

Dem ersten Bande des Kieserschen Systems der Medicin, welcher die Physiologie der Krankheit, den rein wissenschaftlichen Theil der Medicin enthält, wo „die Gesetze der Krankheit überhaupt und gewissermaßen

*) Eine Behauptung, welcher volle Bestätigung nicht entgehen kann, wenn erst Kiesers specielle Pathologie und Therapie erscheinen wird, die der Verfasser dieses aus K.'s mündlichen Vorträgen bereits zu kennen das Glück hat.

ohne Beziehung auf einen bestimmten (pflanzlichen, thierischen oder menschlichen) Organismus angegeben werden, aber auf die Krankheiten aller dieser Organismen angewendet werden können, wo also im eigentlichsten Sinne eine Physiologie der Krankheit entwickelt wird," diesem Bande ist ein

„Entwurf einer philosophischen Geschichte der Medicin. Als Einleitung zum Systeme der Medicin.“

vorausgeschickt. Nicht ohne Bedeutung finden wir auf dem Titelblatt einen Ausspruch Neils, worin dieser unsterbliche Arzt die Hoffnung blicken läßt, daß mit der jetzigen Zeit es möglich seyn werde, die ersten Grundrisse einer allgemeinen Heilkunde zu zeichnen und damit die Geschichte derselben zu beginnen.

Ob es zweckwidrig sey oder nicht, ein System der Medicin mit einer philosophischen Geschichte derselben zu beginnen, kann gar nicht in Frage kommen, da die Zweckmäßigkeit eines solchen Verfahrens jedem einleuchtet muß, der da weiß, was Geschichte bedeutet. — Ueber die Bedeutung der Geschichte überhaupt und der Geschichte der Medicin insbesondere erklärt sich K. in einer Einleitung. — „Geschichte ist die Darstellung der Entstehung, Entwicklung und Ausbildung eines organischen Ganzen, und die Kenntniß der Geschichte desselben ist auch Kenntniß des Gegenstandes selbst. Da nun jede Wissenschaft ein lebendiges organisches Ganzes darstellt, so gibt es auch eine Geschichte jeder Wissenschaft und also auch der Medicin, und die vollständige Kenntniß der Geschichte der Medicin ist auch die Kenntniß der Medicin selbst.“ Ein würdiges Beispiel allgemein geschichtlicher Darstellung stellt sich uns in Johannes v. Müllers Werken dar, wo der philosophische Geist durchgängig ordnend und heraushebend hervortritt. Eine philosophische Geschichte der Medicin war noch nicht vorhanden und konnte nur erst aus dem deutlichen Bewußtwerden der Idee des Lebens und der Krankheit hervorgehen. K. bricht hier zuerst die Bahn zu einer philosophischen Geschichte der Medicin, eben weil ihm zuerst die Idee der Krankheit und mit ihr die Bedeutung der ganzen Medicin klar wurde. — „Die Entstehung und Ausbildung der Medicin als Wissenschaft geht wie die jeder andern Wissenschaft nach nothwendigen Gesetzen vor sich, da Wissenschaft nur das Leben in der Idee ist; und die Medicin hat daher eben sowohl ihre durch die verschiedenen Bildungsstufen beszeichneten Epochen ihres Lebens, als das Leben jedes Geschöpfes vom Embryo bis zur höchsten Vollendung. Alles Lebende besteht nur in fortschreitender Bildung und also auch die Wissenschaft; und selbst einzelne scheinbar rückgängige Bewegungen müssen als nothwendig zur Ausbildung, und, gleich dem Knoten im Internodium des Gewächses, als temporelle Aupuncte betrachtet werden. Alle Theorien der Medicin sind daher nothwendig; keine hätte früher entstehen oder gar nicht erscheinen können; jede frühere hat die spätere vorbereitet usw.“

„Geschichte im gemeinen Sinne, welche nur That-

sachen an Thatsachen reicht, ohne die Nothwendigkeit des Geschehenen darzulegen, ist nur Chronographie. Erst die Einsicht in die Nothwendigkeit des Geschehenen bildet die wahre philosophische Geschichte.“

K. hat die Bedeutung der Geschichte, so möchte es scheinen, zu weit ausgedehnt; hiernach siele z.B. das Wesen der allgemeinen Weltgeschichte mit dem der allgemeinen Weltweisheit in einen Punkt zusammen, welche letztere doch auch nichts anderes seyn kann als Kenntniß der Welt und geistige Darstellung, Nachschaffung derselben, auf die Art, wie uns ungeschriften ein Versuch in Herders Ideen zu einer Philosophie der Geschichte der Menschheit gegeben ist. Indessen scheint dies auch nur so; denn die Philosophie muß sich mit der Entwicklung der Gründe und Ursachen, mit den Gesetzen der Entstehung eines Organismus beschaffen, während die Geschichte blos Erzählerin nach diesen Gesetzen ist. So ist, nach Okens Bestimmung, Naturgeschichte die Entwicklungsgeschichte der Körper auf dem Planeten, blos erzählend und ohne Gründe, eine weitere Ausführung der Naturphilosophie, oder der reale Endpunkt, wohin sich diese verläuft. Diese Naturgeschichte (ebenfalls und aus gleichen Grunde die erste in ihrer Art) entwickelt die Geschichte der Individuen der Naturreihe ganz nach den Anforderungen, welche K. von einer philosophischen Geschichte macht. Aus dem niedern bildet sich nach nothwendigen Gesetzen das höhere Geschöpf hervor; wir sehen z.B. aus den Kluren in gesetzmäßiger Stufenfolge Quallen, Leche, Kerfe, Fische, Lurche, Wdgel und Säugethiere entstehen, lernen ihr Leben, ihr gegenseitiges Verhältniß, die Bedeutung der verschiedenen Stufen ihrer Ausbildung kennen, welche sie nach ewigen Naturgesetzen einnehmen; so daß hier aus dem Geiste des einen Philosophen, dem es aufbehalten war, als der Erste den großen Gedanken der Schöpfung Gottes noch einmal vollständig zu denken, vom Granitblock an, als dem Grundstein aller Individuen, bis zum Menschen, dem Ebenbild des Universums, dem letzten Ziel der Natur, die Schöpfung wie aus der Hand eines zweyten Schöpfers sprang. In Okens Naturgeschichte erkennen wir das Vorbild einer philosophischen Geschichte der Menschheit (so wie jeder besonderem irgend einer besondern Sphäre des menschlichen Wissens und Handelns), welche aber nur erst erscheinen kann, wenn eine gleiche Philosophie des Geistes den Grund dazu legt, wie ihn die Philosophie der Natur zur Naturgeschichte gelegt hat.*)

Eine solche Geschichte der Medicin ist es nun, wo von uns der dem Kieserschen System vorausgeschickte

* Ein System der Geistesphilosophie kann nicht mehr fern sein. Die Grundzüge einer Psychologie in öcht wissenschaftlichem Geiste hat uns Kieser in seiner Theorie der Geisteskrankheiten gegeben. Okens Philosophie und Geschichte der Natur ist der Grund und Boden zur Philosophie des Geistes. Bisgleicht erfreut uns einer dieser großen Geister wenigstens mit einem Entwurf der Geistesphilosophie, wenn anders die negativen Geister, die wahren und eignlichen Geister der Hölle, nicht allzuviel einwirken. —

Entwurf einen Vorgeschmack gibt und deren vollständige Bearbeitung uns K. hoffen lässt, nämlich eine Geschichte, welche uns zeigt, „wie parallel mit der allgemeinen Ausbildung des Menschengeschlechts auch die Wissenschaft der Medicin sich allmählich ausbildete,“ und welche die Nothwendigkeit der einzelnen Bildungsepochen beurkundet und nachweiset. So ist z.B. die Erscheinung der grossen Reformation durch Paracelsus im 16ten Jahrhundert nur dann erklärlich, wenn man sie synchronistisch mit der Reformation in der Religion, und mit der Blüthezeit des Lebens sowohl in der Politik, als auch in der Kunst in Beziehung setzt, und hierbey selbst das ein eigenrühmliches Leben der Natur bezeichnende Entstehen neuer Krankheiten nicht außer Acht lässt.“

Ferner ist zu berücksichtigen „die nothwendige Rückwirkung der verschiedenen philosophischen Systeme auf die Medicin,“ und endlich „der Parallelismus der Eigenthümlichkeit des Lebens und der Bildung eines bestimmten Volkes mit der Philosophie und Medicin desselben. Es gibt eine Volksthümlichkeit, wie in der Geschichte, so auch in der Philosophie und Medicin, und da die letzteren, als das ideellere Leben eines Volkes, parallele Kreise mit den ersten darstellen, so können die letzten nur verstanden werden, wenn die erste bekannt ist. Daher die seit Jahrtausenden sich gleichbleibende Eigenthümlichkeit der Medicin der toten Chinesen; daher die volksthümliche Medicin der Ägyptier, Griechen, Römer; daher die auf Astrologie gegründete arabische Medicin, als einzige in der Geschichte dastehend usw. Von allen diesen, so wie von der wesentlichen Verschiedenheit der Medicin bey den verschiedenen Völkern des heutigen Europas ist nur dem eine „lebendige Anschauung möglich, der die Geschichte in der weitesten Bedeutung des Wortes kennt.“

Nach diesen hier ins Enge gezogenen Grundsägen ist nun der folgende Abriss der Geschichte der Medicin geschrieben. Es kann nicht fehlen, daß, wer nur einmal diesen Entwurf der Geschichte der Medicin gründlich studiert, den erhaltenen Geist kennen lernen muß, welcher durchgreifend im ganzen System lebet und webet. Eine hohe Freude ist es, überall gewahr zu werden, wie Kieser den „höchsten und einzigen Genuß des Lebens“ nur in der wahren Wissenschaft sucht und findet. „Nur durch die höhere philosophische Ansicht der Geschichte der Wissenschaft erkennt man unter dem Unvollkommenen und scheinbar Todten dennoch das Ganze, als zum Höheren fortschreitend, sieht man in dem Unvollkommenen der ärztlichen Wissenschaft den Keim des Höheren, wie an der Pflanze mit dem Verdorren der niederen Gebilde die vollkommneren sich entwickeln.“

Es folgt jetzt ein Verzeichniß der Haupt-schriften über Geschichte und Literatur der Medicin, wie denn nicht nur im Verfolg der Geschichte die wichtigern Werke jedes bedeutenden Arztes von Hippokrates an bis auf unsere Zeiten, sondern auch im Systeme selbst bey jedem Zweige der Wissenschaft die besseren Schriften anzuführt sind.

Nachdem (§. 8 — 20) über den Ursprung der Me-

dicin viel Treffliches gesagt und vorzüglich das Mythische der Medicin, dann das „nothwendig zuerst rein praktische Auftreten“ aber auch das bald sich regende philosophische Streben in der Medicin gedeutet und gewürdigt worden, beginnt unser K. mit Hippokrates die eigentliche Geschichte in folgenden Abtheilungen oder Perioden:

I. Von Beginn der Medicin bis zum Verfall der Wissenschaften. Hippokrates, Plato, Aristoteles, Galenus und viele andere griechische und römische Aerzte werden uns hier mit beständiger Berücksichtigung der gleichzeitigen Weltereignisse vorgeführt, wo der Verfasser mit Liebe, aber auch als streng philosophischer Beurtheiler bey den nur glänzenden und weniger verdienstvollen, oder bey den besseren, Licht verbreitenden Geistern der Vorzeit verweilt. §. 34 beklagt er den Verfall der Wissenschaften und den Untergang der vielen Dokumente früherer Gelehrsamkeit und Kunst durch die von Osten hereinbrechenden Barbaren.

„Ein Bildungsyklus des Menschengeschlechts war vollendet, und es folgte ein Winterschlaf der geistigen Thätigkeit sowohl im Leben als in der Wissenschaft usw. §. 36 ist die arabische Medicin als ein üppiger Seitensproßling der Wissenschaft, hervorgetrieben aus der Religion des Muhamed, ohne Blüthe und Frucht bleibend, charakterisiert mit Anführung der berühmtesten arabischen Aerzte. §. 37 sind 1) die Stiftung der Mönchsorden, 2) die salernitanische Schule und 3) die Kreuzzüge als vorzüglich wichtige Ereignisse berücksichtigt. §. 38. Besluß dieser Periode.“

II. Von dem Wiederaufleben der Wissenschaften, bis zur Entdeckung des Kreislaufes des Blutes.

Vorzügliche Punkte in dieser Periode sind: Kaiser Friedrich der Zweyte. Erfindung der Buchdruckerkunst. Entdeckung Ostindiens. Entstehung neuer Krankheiten. Größte Höhe der Poesie und der bildenden Künste in Europa. Reformation durch Martin Luther. Paracelsus. Anatomen des 16ten Jahrhunderts. Helmont, Bacon von Verulam und viele Andere.

III. Von der Entdeckung des Kreislaufes des Bluts bis zur Entstehung des Brownischen Systems.

Sylopus chemiatrica und Borelli's jatromathematica Schule. Große Naturforscher (Swammerdam und viele Andere). Als ein kurzes Beyspiel, wie K. einzelne ausgezeichnete Männer behandelt, folgendes: „Auf die Verirrungen der jatromathematischen und jatromathematischen Schulen folgt, als eine erfreulichere Erscheinung, die Sydenham'sche und Stahlsche Lehre.“

„Thomas Sydenham, gestorben 1689, handelte nach Bacons Grundsägen. Mit tiefem Gemüth und strenger Gewissenhaftigkeit forderte er scharf gezeichnete Krankheitsgeschichten, welche zu geben nur durch stille, ruhige Beobachtung, durch Entfernung aller philosophischen Hypothesen, durch Unterscheidung der wesentlichen Symptome von den zufälligen und durch Beobachtung der jährlichen epidemischen Constitution möglich ist, und eine bestimmte, auf hinreichende Er-

fahrung gegründete Heilmethode, zu welcher dann die Kenntniß der spezifischen Heilmittel hinzukommen müsse, als durch welche die chronischen Krankheiten allein zu beseitigen sind. In der Krankheitslehre verdanken wir ihn manche helle Blicke. Sehr richtig ist seine Bezeichnung der verschiedenen epidemischen Constitution der Krankheiten. Sie entsteht nicht durch Hitze oder Kälte, noch durch Dürre oder Feuchtigkeit, sondern durch eine noch unbekannte Veränderung im Innern der Erde, welche den menschlichen Leib zur Erzeugung einer bestimmten Krankheit geneigt macht; daher die Krankheiten bestimmte Perioden und Umläufe haben, in welchen sie entstehen und verschwinden, und von neuen, bisher unbekannten Krankheiten ersezt werden, und daher es von Hippokrates bis auf uns immer neue, der vorhandenen epidemischen Constitution entsprechende Heilmethoden geben müsse. Die einzelnen Krankheiten selbst sah er als selbständige Organismen an, welche, wie Asterorganismen, aus des Menschen Leib entstehen, ihre bestimmten Lebensläufe und Perioden haben, und durch spezifische Heilmittel geheilt werden. (Morbus est species, quemadmodum planta est species, quae parem semper ad normam e terra nascitur, floret, interitque, atque in reliquis afficitur pro ratione essentialiae sua; neque facile comprehendi potest, qui fiat, ut morbus oriatur a combinatione live principiorum, live qualitatum evidentium, cum plantae substantia ac species distinctia in rerum natura ubique agnoscatur.)*) Fieber sey das Bestreben der Natur, diese schädlichen Stoffe auszuscheiden, daher sich die Krankheiten in acute und chroniche unterscheiden, je nachdem dies Bestreben deutlich oder undeutlich ist. Seine Schriften, als das Resultat eines rein künstlerischen Lebens, in welchen der Entwurf einer richtigen, auf Erfahrung gegründeten Theorie der Medicin verborgen liegt, sind jungen Ärzten nicht genug zu empfehlen, um Geist und Gemüth in reiner Betrachtung der Natur zu stärken. Thom. Sydenham Opera medica. Genevae 1716. 4.

Gleich darauf folgt eine ähnliche Charakteristik Stahls. Dann folgt Friedrich Hoffmann, Leibniz, Newton, Cartesius, Wolf, Albrecht von Haller. Boerhaav's Eclecticismus. Humoral- und Solidarpathologie. Stolls gastrische Theorie und Kämpffs Lehre von dem Infarctus. Cullens Nervenpathologie. Pathologische Anatomie. Endlich eine Uebersicht der ganzen Periode.

IV. Von der Entstehung des Brownischen Systemes bis auf die neueste Zeit. (1792—1816.)

„Durch eigenhümliches Streben nach philosophischer Bildung zeichnet sich die ganze neuere Zeit vor der früheren aus, und nicht bloss in den medicinischen Wissenschaften, sondern auch in der Naturkunde überhaupt, so wie in der Philosophie ist eine ideellere Richtung unverkennbar. — Esfreulich ist es hierbei zu be-

merken, daß die realen Wissenschaften nicht zurückgeblieben sind, und daß die größere Negsamkeit der neuesten Zeit sich in allen Verhältnissen des Lebens gezeigt hat. — Wenn von der einen Seite durch Kant, Fichte, Schelling die ideelteste Seite des menschlichen Wissens einer neuen und strengen Untersuchung unterworfen; so zeigen die Entdeckung des Galvanismus, und die Fortschritte in der Chemie, Anatomie, Physik, daß eine gleiche Thätigkeit in diesen Wissenschaften walte usw. Thierischer Magnetismus. Mesmer und seine Anhänger und Nachfolger. Sömmerring, Neil, Meckel und andere Begründer der eigentlichen Physiologie. Brown und dessen System. Erregungstheorie und Erregungstheoretiker, welche sich bald durch eine mehr empirische, bald mehr wissenschaftliche Tendenz unterscheiden, größtentheils aber nur als Eclectiker anzusehen sind.

Mit Liebe und Anerkennung werden die großen Verdienste um die Medicin erwähnt, wodurch sich Johann Peter Frank und Johann Christian Reil, Johann Stieglitz und Johann Adam Schmidt unsterblichen Ruhm erwarben. Endlich wird des Einflusses der Naturphilosophie auf die Medicin gedacht.

Wir stehen nun am Anfang des eigentlichen Systems. Auf dem Titelblatte macht uns ein bedeutungsvoller Ausspruch von Baco von Berulam bemerklich, was wir zu erwarten haben: nicht ein Haufwerk alter und neuer Baumaterialien, sondern ein von Grund auf mit Plan errichtetes Gebäude. Dieses wissenschaftliche Gebäude geht aus einem unumstößlichen Grundprincip hervor, aus einem Princip, welches nicht allein die Basis desselben bildet, sondern auch, gleich dem Geiste des Baumeisters, alle Stockwerke und Gemächer bis in die einzelnsten Theile durchdringt. Das Problem eines Systems der Medicin ist klar und gelöst, wenn des folgenden Fundamentalsatzes Wahrheit und die aus ihm deducirten Definitionen, Schlüsse, Urtheile und Begriffe eben so wenig gelängnet werden können, als „von der andern Seite die abgeleiteten Begriffe, als die realen Endpunkte des Systems, der Wirklichkeit entsprechen, und mit dem realen Wissen übereinstimmen, also, wie sie auf analytischem Wege als nothwendig anerkannt sind, auch auf synthetischem Wege als wahr gefunden werden.“

Bevor ich dieses wichtige Princip ansführe, bemerke ich noch, daß unser Verfasser nur für Geistesverwandte arbeitet, für solche, denen die Bedeutung des Lebens nicht fremd, sondern zu klarem Bewußtsein gekommen ist; jeder also, der dieses Grundprincips Bedeutung nicht zu fassen vermag, lege das Buch aus der Hand:

— — — denn ungetrocknes Licht
taugt ganz gewiß für blöde Augen nicht.“

Der Fundamentalsatz des ganzen Systems ist folgender:

„Alles zeitliche Leben, das niedrige, wie das höchste, ist und besteht nur in einer Oscillation zwischen zwei entgegengesetzten Punkten. Das Lebensprincip“

*) Ein Auszug, der sich im System S. 118 findet, wo früher und später auch noch andere vorkommen.

*) Wieland in der Philosophie der Grazien.

in seiner höchsten Bedeutung ist nur die organische Spannung, welche diese Oscillation ansaft und unterhält. Alle verschiedenen Zustände und Epochen des Lebens sind die verschiedenen Momente dieser Oscillation, wodurch jetzt mehr, jetzt weniger, einer der zwei sich entgegenstehenden Punkte siegt, und dadurch eine neue Oscillation ansaft und unterhält."

"Das Grundprincip unseres Systemes der Medicin ist also die allgemeine Polarität der Natur, nämlich das Princip des nothwendigen und unendlichen Gegensatzes, welcher überall, wo etwas Reales erscheint, als solcher auftritt, und ohne welches keine Realität möglich ist. — Den positiven Beweis der Nothwendigkeit desselben gibt wissenschaftlich, auf dem Wege der Deduction, die Naturphilosophie; praktisch das Leben, und jeder, auch der unbedeutendste Act desselben; der negative Beweis liegt in den wenigen Worten, daß ohne Annahme desselben keine Annahme irgend eines realen Dinges möglich ist, denn soll etwas Besonderes, vom Allgemeinen Verschiedenes seyn, so kann es nur durch polare Differenzirung der Einheit entstehen."

Es folgen nun Bemerkungen über die Unzulänglichkeit aller Bezeichnungen der allgemeinen Polarität, welche nur Symbole, Abbilder des allgemeinen Wesens in der Beschränkung der Einzelheit seyn können, und sodann eine Aufzählung der gebräuchlichsten Bezeichnungen selbst.

Wir sind hier auf dem Punct, auf dessen richtigem Verständniß, wie schon mehrmals erwähnt, alles beruht. Deshalb ist es nöthig, daß wir uns hier und im Verfolg dieses ersten Kapitels etwas verweilen, um hernach den Leser flüchtiger durch einige der folgenden hindurch führen zu können.

Es könnte scheinen, daß der Verfasser dieses wichtige Kapitel zu allgemein und daher etwas unverständlich behandelt; daß er um Vieles hätte deutlicher werden müssen, wenn er z.B. den Parallelismus mit der Naturphilosophie mehr beachtet, und so wie diese Wahrheiten mit denen der Mathematik belegt, die Grundsätze der Medicin durch die der Naturphilosophie verdeutlicht und gleichsam verkörpert hätte. Allein man bedenke, daß K. für philosophische Köpfe und nur für solche schreibt; daß er Kenntniß der Naturphilosophie voraussetzt; *) daß jedem, der aus der Schule eines Schelings, Steffens, Okens wirklich etwas mitbringt, die Bezeichnung des Lebens durch zwey sich entgegengesetzte Punkte usw. vollkommen verständlich seyn muß; und daß endlich das ganze System sammt der noch zu erwartenden speciellen Pathologie und Therapie nur die Ausführung dieses ersten und dritten Kapitels ist, während welcher noch gar manche Beziehungen und Belege beigebracht werden. Denn das ist eben der Vorzug

*) Deswegen sind die glücklich zu preisen, die in Jena zu der Zeit studierten, wo Oken noch nicht außer Thätigkeit gesetzt war, der nun einer andern Universität Ruf und Ruhm bringen wird. —

wahrhaft systematischer Darstellung, daß in dem äußersten Endpunkt das Grundprincip wieder erkannt wird, auf gleiche Weise, wie in dem unscheinbarsten Sandkorn sich die Herrlichkeit Gottes verkündigt.

„Nur wenn das zu Bezeichnende klar ist, löset sich die Symbolik der Sprache zur Einheit des Begriffes auf, und er findet in sich den Schlüssel aller dieser Sprachgeheimnisse; wer das zu Bezeichnende nicht fühlt, dem sind die Zeichen das Ganze, und da sie für sich nichts sind, sondern nur durch ihre symbolische Bedeutung etwas werden, so sind sie ihm leblose Formeln. Daher das häufige Missverstehen der philosophischen Ansicht, daher die Polemik, die oft nur gegen die Worte streitet, und die verschwinden würde, wenn das Wort als Symbol des nicht durch bestimmte Sprache zu Bezeichnenden genommen würde.“

Bon §. 5—15 wird die Begriffsbestimmung und Symbolisierung des Lebens, der Gesundheit und der Krankheit gegeben.

„Das zeitliche Leben ist nur ein in der Zeit und im Raume erscheinender bestimmter Act der allgemeinen Polarität, es entsteht nur aus dem Erscheinen der beiden ursprünglichen Gegensätze im Besonderen. Die allgemeinste Darstellung desselben im Raume wird durch die Ellipse symbolisiert, wie sie in der Bahn der Planeten als dem höchsten zeitlichen Leben erscheint. In jedem besonderen Leben, sowohl in dem allgemeinsten der Gestirne, als in dem psychischen der Seele, dem organischen der Pflanzen- und Thierwelt, und dem anorganischen des galvanischen Prozesses und der chemischen Anziehung, ist daher das allgemeine Symbol des Lebens ausgedrückt, nur auf besondere verschiedene Weise. Man kann daher mit Reil den Lebensprozeß auch einen potenzierten galvanischen Prozeß nennen usw.“

Weiterhin warnt unser Verfasser vor allem Irrthum und Missbrauch dieser verschiedenen Benennungen. Er spricht es deutlich aus, daß ihm der organische Lebensprozeß etwas anderes sey, als bloßer Galvanismus. Da er sich hierin von Oken bestimmt unterscheidet, so wäre zu wünschen gewesen, wenn er diesen Punct etwas ausführlicher behandelt hätte. Oken bestimmt in seiner Organogenie (S. dessen Lehrbuch der Naturphilosophie 2^r Theil. p. 5 u. f.) das Wesen des Organismus als Galvanismus. „Galvanischer Prozeß ist mit dem Lebensprozeß eins. Organismus ist Galvanismus in einer durchaus gleichartigen Masse usw.“ Um Missverständnissen zu begegnen, fügt er bei: „die galvanische Säule ist kein Organismus, weil sie nur in einzelnen Stellen den galvanischen Prozeß zuläßt, so wie der Planet. Nur ein Körper, der an jedem denkbaren Puncte Silberpol, Zinkpol und feuchte Pappe ist, ist ein Organismus.“ Schon hieraus geht hervor, wie aus der ganzen früheren und späteren Darstellung Okens, daß auch er unter Organismus etwas anderes versteht als bloßen Galvanismus; aber warum dann diesen Namen, mit dem man immer einen andern Begriff verbindet, und nicht lieber organischen Lebensprozeß, Organismus, "Organum, instrumentum, etiam principio ex...," ausschließlich? Galvanismus ist Oken, und

wie es scheint auch unserm Verfasser etwas verschiedenes von Chemismus. Ich habe mich noch nicht von dieser Verschiedenheit überzeugen können. Das Sonnen- oder Centraleben der Natur mit seinen verschiedenen Ausdrücken, dem Licht, der Wärme und dem Feuer, gibt das Ebenbild des psychischen, des Centralebens der organischen Welt. Das planetare, peripherische Leben der Natur mit seinem Electricismus, Chemismus und Magnetismus sind Symbole für die verschiedenen Ausdrücke des physischen Lebens des Organismus, dem Verdauungs-, Atmungs- und Ernährungsprozeß. Electricismus = Atmungsprozeß; Magnetismus = Ernährungsprozeß; Chemismus = Verdauungsprozeß; oder mit andern Worten: Irdis entspricht der Masse (Knochen, Korpel, Zellgeweb usw.), Lust dem Blute, und Wasser dem Speisebrey. Die Chymification oder Verdauung zerfällt wieder in drey verschiedene Acte (wo noch drey andere, gleichsam als zweyte Potenz, hinzu kommen, nämlich die Secretion des Chylas, dessen Einfäugung und die Excretion des Kothes): dem Auflösungs- oder Vergiftungsact = Mundverdauung; dem Assimilationsact = Magenverdauung, und dem Ausscheidungs- oder Chylificationsact = Leber- oder Zwölffingerdarmverdauung. Diese drey Acte finden wir auch im Chemismus in der Auflösung, der Indifferenzirung und Präcipitation wieder, und bey allem, selbst dem bloßen Uebergießen des kalten mit heißen Wassers, werden wir galvanische Erscheinungen gewahr. (Man vergleiche Kastners Einleitung in die neuere Chemie.) Wir ist mithin Chemismus und Galvanismus ein und dasselbe, nehmlich wie Electricismus höchster Ausdruck der Action der Luft; Magnetismus der des Thiers; so Chemismus höchster Ausdruck der Action des Wassers: corpora non agunt, nisi fluida.]*)

Nach dieser kleinen Abschweifung kehren wir zu unserm Verfasser zurück. „Das Leben ist daher nichts Unbegreifbares und Unbegriffenes, wie häufig gesagt worden, sondern nur in seiner höchsten Idee nichts im einzelnen Leben Erscheinendes, und jeder wird das Leben nur begreifen, je nachdem es in ihm sich darstellt, und in ihm selbst sich ausgebildet hat, so daß nur derjenige die höchste Idee desselben darzustellen vermag, in welchem sie sich selbst vollendet hat. Das Mineral kennt nur das chemische Leben; die Pflanze, könnte sie reden, würde nur das vegetative darstellen, und das Thier, wollte es das Leben bezeichnen, würde nur bis zum thierischen Leben kommen. Nur in der höchsten Blüthe des Lebens, in der Vernunft, kommt die höchste Idee desselben zum Bewußtseyn.“

Gesundheit und Krankheit sind nur verschiedene Zustände des Lebens, in welchen entweder beide Principe des Lebens gleichmäßig harmonisch wirken = Gesundheit; oder wo durch übermäßiges Hervortreten eines der beiden Lebensprincipe relative Differenz auftritt = Krankheit. Mit der relativen Indifferenz der

Pole des Lebens ist „die Nothwendigkeit einer relativen Differenz derselben gegeben. Hierin liegt der Begriff der Krankheit im allgemeinsten Sinne des Wortes. In §. 12 ist die Definition der Krankheit im besondern Sinne enthalten:

„Krankheit im besondern Sinne ist (daher) derjenige Zustand des Lebens, in welchem das negative Princip des Lebens selbstisch auftretend, die Oscillation des Lebens um seinen Mittelpunkt zu gestalten sucht, wo also die durch gleichmäßige Herrschaft beider Principe bestehende Einheit des Lebens, durch Neuberwegen des negativen Princips gestört wird.“

Von Krankheit in diesem Sinne unterscheidet sich wesentlich die im dritten Kapitel abgehandelte Anlage zur Krankheit, welche, wie wir sehen werden, durch das Entgegengesetzte, nämlich durch das übermäßig hervortretende Erscheinen des positiven Lebensprincipes gegeben ist.

Hier, bey diesen beiden polar entgegengesetzten Zuständen des Lebens, macht sich die Anforderung, daß uns die Bedeutung des Lebens nicht fremd sey, in ihrer ganzen furchtbaren Strenge geltend; hier müssen wir im Stande seyn, uns durch concrete Beispiele aus dem Gebiete der Naturphilosophie, dieser Elementarwissenschaft aller gefunden Philosophie, die nun in der Wirklichkeit auftretenden beiden Punkte des Lebensprincips zu versinnlichen und deutlich zu machen. Positives und negatives Princip sind eben so veränderliche, unter der Hand sich verwandelnde Praktengestalten, wie Objektives und Subjektives, worüber Göthe irgendwo^{*)} den Streit als nie zu schlchten erklärt. Gleichwohl kommt auf ein richtiges Verständniß hierüber alles an. Licht und Wärme, oder in einer der niedern Positionen, Säure und Lauge sind entsprechende Erscheinungen für Krankheit und Krankheitsanlage in der anorganischen Welt, während die relativen Indifferenzen Feuer, Luft, Wasser, Gold usw. Symbole für Gesundheit seyn können. Licht erscheint uns als solches und als Sauerstoff, Halogen, Schwefel, Kies, Blei, Kupfer, Eisen usw. bloß als verschiedene Positionen von Idealität zu Neutralität; während die Wärme von dem materialen Queck zu Kalt, Kohle, Soda, Stickstoff und Wasserstoff stufenweise bis zur Immortalität aufsteigt. Alle diese Stoffe sind durch stadiometrische Verhältnisse (v. s. den Entwurf einer allgemeinen Heilmittellehre im 2ten Theil des 2ten Bandes des Kieserschen Systems der Medicin) so veränderbar, daß ein und derselbe, durch oft scheinbar unbedeutende Vermischungen, oder auch nur in Bezug auf andere Körper, bald als vorwaltend positiv, bald als negativ auftreten kann; so wie durch unsers Verfassers nachherige Folgerungen und anderweitige Bemerkungen über diese Grundsätze klar hervorgeht, daß dasselbe Princip, welches hinsichtlich der Gesundheit ein negatives erscheint, in Rücksicht auf den Krankheitspro-

*) Galvanismus ist durch Electricismus fortwährend erregter Chemismus; Organismus dasselbe: denn er ist durch Äthmen fortwährend erregtes Verdauen. Lebensprozeß ist also galvanischer Prozeß. D.

*) Wenn ich nicht irre, in seiner Metamorphose der Pflanzen, bei Gelegenheit, wo er über seine Freundschaft mit Schiller redet.

ges, als eines selbstständigen Lebensprozesses, zum positiven wird. Demnach handelt es sich nur um richtige Einsicht in den Grundbegriff und um vielfältige Uebung, denselben in der Wirklichkeit, in der unorganischen und organischen Welt, anzufinden und richtig zu deuten.

Dasselbe Licht, welches Oken über die ganze Naturphilosophie bis in die einzelnen Theile derselben durch eine richtige Theorie des Lichts und der Wärme verbreitet, lässt Kieser über die Medicin ausgehen und leuchten durch seine Lehre von der Krankheit und Krankheitsanlage. Wie groß der Gewinn ist, der durch die bestimmte Unterscheidung und Charakterisierung der Krankheit und Krankheitsanlage der Medicin erwuchs, wird erst dem rechtfertigend einleuchtend, der Ks. System bis in die specielle Therapie verfolgen kann. — Von §. 15—23 lernen wir das allgemeine Wesen und die allgemeine Form der Krankheit kennen.

I. Allgemeines Wesen der Krankheit.

Das allgemeine Wesen der Krankheit besteht in einem niedrigeren Lebensprozeß, als der Prozeß des Lebens ist, in welchem er sich entwickelt. Auß sich betrachtet, physiologisch, ist daher der Krankheitsprozeß ein vollkommener Lebensprozeß (wie das Moos nur hinsichtlich der Pflanze, auf welcher es wächst, Krankheitsprozeß, für sich betrachtet, ein vollkommener Lebensprozeß = Pflanze ist), und nur in Beziehung auf die Gesundheit, also relativ, ist die Krankheit ein unvollkommener Lebensprozeß. Man kann ihn daher auch einen rückwärts gerichteten Lebensprozeß nennen.

Schon hieraus ergeben sich die späterhin (im 9ten Kapitel) entwickelten Gesetze des typischen Verlaufs des Krankheitsprozesses usw.

„Das Wesen der Krankheit ist hiermit entwickelt. Die Krankheit ist, in Hinsicht auf die Vollkommenheit des Lebens = Gesundheit betrachtet, ein durch Überwiegen des negativen Princips aus der Einheit des Lebens erzeugter niedrigerer Lebensprozeß.“

Vielleicht findet man für die Bestimmung des Wesens der Krankheit andere Worte auf; aber nimmermehr kann man einen andern Sinn suchen wollen.

2. Allgemeine Form der Krankheit.

Wie die Zeit zu ihrer Gestaltung Raum fordert; wie jeder Lebensprozeß, soll er in der Wirklichkeit erscheinen, sich in einem Organismus, in einem Körper realisieren müssen; wie der Archäus, um mit Stahl zu reden, sich seinen Leib baut und in ihm sich verkörpert; so stellt sich das allgemeine Wesen der Krankheit in der allgemeinen Form der Krankheit als Realität dar und ist „in Hinsicht auf den vollkommenen, gesunden Organismus ein durch das Überwiegen des negativen Princips aus dem gesunden Organismus erzeugter niedrigerer Organismus.“

„Das allgemeine Wesen und die allgemeine Form der Krankheit besteht daher in einem durch Überwiegen des nega-

tiven Princips im Leben und Organismus erzeugten niederen Lebensprozesse und niederen Organismus.“

Wir übergehen nun die trefflichen Folgerungen, welche sich (S. 116—124), „aus dieser, aus dem höchsten Princip der Wissenschaft abgeleiteten Ansicht der Natur der Krankheit, und ihren inneren (wesentlichen) und äußeren (formalen) Verhältnissen ergeben; wir überspringen ferner die Würdigung der bisherigen Bestimmungen des Wesens der Krankheit (S. 124—130); und wollen, (ungern, und nur, damit dieser Aufsatz nicht zu ausgedehnt werde),

das zweite Kapitel, welches die allgemeine und besondere Form der Krankheit abhandelt, nur wie im Vorbeigehen besehen. Denn überhaupt soll dieser Vorboten nur gleichsam ein Vore seyn, der seine Machrichten von den Reizen und Vollkommenheiten eines Landes unvollkommen vorbringt und den Zuhörer nur anregt, sich in dem schönen Lande, wo der Baum der Erkenntniß blühen soll, selbst umzusehen.

Allgemeine und besondere Form der Krankheit.

I. Begriff des Allgemeinen und Besonderen. Das Allgemeine fordert in seinem Begriff eine Menge Besonderheiten, welchen allen es gemein ist und umgekehrt steht das Besondere ein Allgemeines voraus, in welchem es besteht. Centrum — Peripherie. Organismus — Organ.

2. Entstehung der besondern Form der Krankheit. Die allgemeine Form der Krankheit ist allen einzelnen Krankheiten gemein. Die besondere Form des Organismus erscheint nur als System und Organ; also kann die besondere Form der Krankheit nur von dem besondern System oder Organ bestimmt werden. Verschiedene Andeutungen vom Wesen des Hiebers, der Exantheme, der specificischen und örtlichen Krankheiten.

3. Folgerungen. Nomenclatur, Eintheilung der Krankheit. Der Name der Krankheiten kann nur von dem wesentlichen Leiden der Organe und Systeme genommen werden. Bemerkungen und Fragen bei dieser Gelegenheit, z. B. ob eine bestimmte Krankheit nur auf einen gleichnamigen oder doch verwandten Organismus oder welches Organ übertragen werden kann; oder ob jeder specificische Krankheitsprozeß in jedem Organe, nach dessen Verschiedenheit verschieden ausgedrückt, erscheinen kann — Lues im Gehirn als Wahnsinn; sensitive Krankheiten (Wahnsinn, Krampf) in animalischen oder vegetativen Organen als Entzündung, Afferenzorganisation? — Nothwendigkeit einer neuen Nomenclatur, welche auch in der nachfolgenden speziellen Pathologie und Therapie versucht worden wäre, „wenn wir nicht durch zu viele Neuerungen dem Eingange der allgemeinen Ideen hätten Eintrag zu thun fürchten müssen.“ Beweise der Mangelhaftigkeit unserer jetzigen medicinschen Nomenclatur. Die logische Eintheilung der Krankheiten kann nur die der Organe und Systeme selbst seyn, worüber im 14ten Kapitel.

Drittes Kapitel. Anlage zur Krankheit.

Hier stoßen wir auf den zweiten Hauptpunkt des ganzen Systems, wo wir uns wieder etwas länger verweilen zu müssen glauben, um so mehr, da unserm Verfasser fast einzig das Verdienst gebührt, die in diesem Kapitel enthaltene wichtige Lehre begründet und ans Licht gezogen zu haben.

An die früheren Bestimmungen des Wesens der Gesundheit und der Krankheit erinnernd charakterisiert nun K. das Wesen der allgemeinen Krankheitsanlage als denjenigen Zustand, in welchem das positive Prinzip des Lebens vorherrschend auftritt, als einen Zustand des Lebens, welcher identisch ist „mit der übermäßig über die bestimmte und beschränkte Form des Lebens hervortretenden fortwährenden Tendenz des Lebens, und der daher, als abnorme Ausbildung der Idee des Lebens angesehen werden kann.“

„In diesem Zusammenfallen der Krankheitsanlage mit der nothwendigen Tendenz des Lebens liegt der Grund, daß, wie schon früher angedeutet worden, die Krankheitsanlage nicht als ein für sich bestehender und seine besondere Stadien durchlaufender Lebensproces erscheinen kann, sondern nur als abnorme Stelzung der Endtendenz sich darstellt.“

Die Krankheitsanlage ist daher, die Medicin bloß von ihrer wissenschaftlichen Seite betrachtet, nicht eigentlich Object derselben. Nicht so, die Medicin von ihrer practischen Seite angesehen, wo sie als thätig in das Leben eingreifend, auch die Krankheiten verhüten soll; hier wird die Krankheitsanlage „als der Zustand der größeren Möglichkeit der Krankheit, auch Gegenstand derselben“. Daher im practischen Leben die wissenschaftlich-getrennten und wesentlich-verschiedenen Zustände der Krankheit und der Krankheitsanlage, als einer und derselbe genommen, und Krankheit genannt werden: besonders da Krankheitsanlage selten rein, sondern fast immer mit Krankheit abwechselnd und vermischt auftritt.

„Da das praktische Leben nur Bedeutung und Genuss haben kann, wenn es die Idee der Wissenschaft im Handeln ausdrückt, also nur dann ächte Kunst seyn kann, wenn es die wissenschaftliche Idee wiedergibt, so ist die Trennung dieses allgemeinen Begriffs der Krankheit in Krankheitsanlage und Krankheitsproces durchaus nothwendig. Die Pathologie und Therapie, als die Lehre von der Abweichung der Gesundheit und der Beseitigung dieser Abweichung, muß daher Krankheitsproces und Krankheitsanlage trennen, und sowohl in die Lehre von den krankhaften Zuständen und deren Entstehung (Pathologie), als auch in die Lehre von der Beseitigung derselben (Therapie), gehört ein eigener Abschnitt der Krankheitsanlage.“

Der Grund, warum diese wesentlich-verschiedenen Krankheitsverhältnisse „bisher ganz übersehen und noch niemals berührt“ oder wissenschaftlich erörtert worden, liegt in der Entstehung der bisherigen Theorien der Medicin durch Induction.

„Die trefflichen Beweise, „warum die abnormale Ausbildung des Lebens nach der positiven Seite, oder die übermäßig-hervortretende fortschreitende Tendenz des Lebens als Anlage zur Krankheit erscheint?“ bitten wir im Systeme selbst nachzulesen.“

Verschiedener Ausdruck der größeren Krankheitsanlage.

A. Im moralischen und wissenschaftlichen (psychischen) Leben. Moralische und psychische Krankheitsanlage. Das negative Prinzip ist das selbstische, das Prinzip der Individualisierung, der Freiheit, des Egoismus; Krankheit kann deshalb auch Egoismus der Natur genannt werden. Das positive Prinzip ist das Prinzip der Universalisierung, der Nothwendigkeit, der Opferung; Krankheitsanlage ist daher auch = Aufopferung des Besonderen, Universalisierung des Individuellen. In der moralischen Welt sind die beiden Prinzipien = Gutes und Böses, Gott und Teufel. Der moralische Mensch schwebt zwischen Gott und Teufel. Moralische Krankheit = Sünde, wo das Böse übermächtig herrschend hervortritt. Asceten der früheren Zeit; Mönchswohn; Religionssecten, welche durch Tötung des Fleisches das Höchste zu erreichen wähnen.

So auch im wissenschaftlichen Leben, wo der weise Ausspruch: quos ultra citraque etc.: ebenfalls Anerkennung heisst. „Streben nach höherem Wissen ist dem Menschen angeboren, aber nie wird er das höchste Wissen erreichen, weil das höchste Wissen nicht in einer beschränkten Lebensform möglich ist. So fehlerhaft es ist, und der Krankheit gleich zu stellen, im Wissen nur das Reale zu erfassen und dasselbe allein geltend zu machen, eben so ist es der Idee des Lebens entgegen, die nothwendige Schranke übersteigen, und, gleichwie in der Krankheitsanlage, das Höchste unbedingt erreichen zu wollen u. s. w.“

„Das ist daher das Geheimniß des Lebens, welches in der Blüthe des Lebens sich am gewaltigsten herrschend darstellt, und an dessen Lösung, wie an einer verborgenen Klippe, so manches blühendreiche Leben physisch, moralisch und intellectuell scheitert, vor dessen Lösung der Uueingeweihte furchtsam zurückblebt, und zu welchem die Wissenschaft allein den Schlüssel darreicht; und das ist die höchste Lebensweisheit, welche nur im Innern des Geheimnisses ruht, und nur dem Eingeweihten, der die höchste Lust und den tiefsten Schmerz des Lebens erprobt hat, klar wird: das Leben im vollen Genüsse zu ergreisen, und aus dem Becher der Lust mit tiefen Zügen zu trinken, aber nie die Schranken und das Maß zu verkennen, und weder dem Genüsse allein sich hingebend, zum Thier herabzusinken, noch an der Beschränktheit des Lebens mit Faust zu verzweifeln.“

B. Im organischen (physischen) Leben. Physische Krankheitsanlage. Verschiedene Erscheinung der Krankheitsanlage, als allgemeine, oder als besondere örtliche; in der Pflanze, im Thiere, im Menschen.

a. Ausdruck der höheren physischen Krankheitsanlage im ganzen Organismus. Allgemeine höhere physische Krankheitsanlage.

Da im ganzen Organismus das Nervensystem das Höchste ist, so erscheint die allgemeine höhere physische Krankheitsanlage als erhöhte Nerventhätigkeit auf Kosten und mit Zurückbleiben des animalischen und vegetativen Systems. Nerveireizbarkeit; Nervenschwäche, direkte Asthenie, Krankheit mit vermehrter Sensibilität und verminderter Irritabilität.

„Bei dieser Abnormalität des Lebens ist offenbar kein niederer Lebensproceß, kein Krankheitsproceß im früher angezeigten Sinne vorhanden, daher auch keine Stadien der Krankheit, sondern es ist ein dem Krankheitsproceß ganz entgegengesetzter Zustand, ein abnorm erhöhter Lebensproceß, ein, den Schein der fortschreitenden Tendenz des Lebens tragendes Hinschwinden des Leiblichen, während das Geistige übermäßig ausgebildet wird. Betrachtet man daher das Schwinden des Leiblichen bei dem übermäßigen Ausbilden des Geistigen als das Wesentliche des Zustandes, so kann man ihn hinsichtlich seiner Folgen „auf den Organismus nur Schwindnscht, Tabes (Phthisis), nennen.“ — Atrophia insanum. Tabes animalis s. Phthisis proprie sic dicta. Tabes nervosa s. sensitiva. —

Mehr örtlich reflectirt erscheint die allgemeine erhöhte Krankheitsanlage in den Secretionsorganen, wos hin die sogenannten Prosluvia cruenta und serosa zu rechnen sind, z. B. Blennorrhœa narium, pulmonum, tracheæ (phthisis pulmonalis pituitosa), oculorum, intestini recti, vaginae, ureterica, cystica; Diabetes, Polycholia, Tyalismus, Galactorrhœa, Epidrosis, Agrypnie, Hypochondrie, Extase u. s. w. (über welche Stellung im 2. Bande.). Unterschied der primären, unmittelbar entstandenen Tabes, von der secundären, durch vorhergegangenen Krankheitsproceß erzeugten. —

b. Ausdruck der höheren physischen Krankheitsanlage in einzelnen Systemen und Organen.

Ortliche höhere physische Krankheitsanlage.

Einige hier vorkommende Verwechslungen hat R. in der allgemeinen Diagnostik der höheren Krankheitsanlage erörtert und verbessert (S. des Systems der Medicin 2ten Band 3tes Kapitel), wo er pag. 139 in einer Anmerkung sagt: Früher (I. B. §. 162—166) ist die Idee des Wesens der besonderen erhöhten Krankheitsanlage unbestimmt gegeben. Nach dem hier entwickelten, kann das Irrige, z. B. die falsche Stellung der Schleimflüsse und der Agrypnie, Hypochondrie und Extase zu der besonderen erhöhten Krankheitsanlage (I. B. §. 776) leicht verbessert werden.

Es ist sehr wichtig den Unterschied der besonderen höheren Krankheitsanlage von der allgemeinen und örtlich reflectierten allgemeinen höheren Krankheitsanlage richtig auszufassen, und sich sodann auch nicht von dem Annähern und Hinneigen dieses Zustandes zu dem des Krankheitsproceses irreleiten zu lassen.

„Die besondere höhere Krankheitsanlage besteht darin, daß die Idee, das Seyn und Wesen eines besonderen Systems oder Organes über seine normale Gränze ausbildet wird, und also die besonderen Functionen dieses Systems oder Organes sich in abnormer Stärke darstellen, welches nothwendig Zurückstehen der Functionen der übrigen Systeme und Organe zur Folge hat. Phlegmatisches Temperament, Obesitas; cholericisch-melancholisches Temperament, Plethora, Torositas; sanguinisches Temperament, schwacher Körperbau mit vorzüglicher Geistesfähigkeit u. s. w.

Der größeren Verdentlichung dieser verschiedenen Zustände wegen; führen wir, aus dem zweiten Bande, noch folgende Stelle an: „die allgemeine höhere Krankheitsanlage erscheint für sich betrachtet als höhere Ausbildung der Idee des ganzen Körpers, als übermäßige fortschreitende Tendenz des Lebens, also in dieser Hinsicht als Abweichung nach dem positiven Pole. Vom höheren Standpunkte aus aber, welcher den einzelnen Körper nur als Theil eines größeren ansieht, als übermäßige Ausbildung des besonderen Lebens des ganzen Menschen, also als Abweichung nach dem besonderen negativen Pole. So nun auch bei der besonderen höheren Krankheitsanlage. Für sich betrachtet erscheint sie ebenfalls als höhere Ausbildung der Idee des einzelnen Systems oder Organes, als übermäßige fortschreitende Tendenz des Lebens, also in dieser Hinsicht ebenfalls als Abweichung nach dem positiven Pole, welche aber vom höheren Standpunkte aus, wo das Einzelne nur Theil des Ganzen wird, nur als übermäßige Ausbildung des besonderen Lebens des einzelnen Systems oder Organes, also als Abweichung nach dem negativen Pole angesehen werden kann.“

Der Krankheitsproceß ist ebenfalls abnorme Ausbildung der besonderen Thätigkeit; allein er unterscheidet sich von der Krankheitsanlage überhaupt dadurch, daß diese „noch in der Herrschaft des Organismus liegt“ und daher noch nicht selbstständig austritt, und keinen besonderen Lebensproceß und bessern Stadien bildet.

Folgerungen.

Bedeutende Folgesätze, nicht nur für die wissenschaftliche Erkenntnung des Wesens der Gesundheit und ihren Abweichungen, und für die rationelle Behandlung derselben; sondern auch für die allgemeinen physischen und physischer Verhältnisse des Lebens überhaupt. Zunahme der Krankheitsanlage mit der Dauer des Menschengeschlechts und Vermehrung der Krankheiten. Physische und psychische Erziehung des Menschen; eine herrliche Untersuchung! —

Endlich „ergiebt sich hieraus der hohe Werth der wissenschaftlichen Medicin. Da sie um die Abweichungen des Lebens zu verstehen, das Leben in allen seinen Erscheinungen kennen muß, so kann nur sie allein, wenn sie die Gesetze des Lebens überhaupt und der einzelnen Lebensformen begriffen hat, die freieste Ausicht des Lebens gewähren. Wenige der übrigen Zweige des menschlichen Wissens erheben sich aus der Einseitigkeit und Beschränkung der Ansicht des Lebens,

welches ihnen nur in einer bestimmten Gestalt, also unvollkommen erscheint, und die Anwendung der Wissenschaft auf das Leben kann dann immer nur von dem einseitigen Standpunkte aus richtig seyn. Der Arzt hingegen, der, auch ohne innern Trieb, von Außen schen bestimmt wird, in alle Verhältnisse des Lebens einzugreifen, in dessen Beobachtungskreis das psychische und physische, das moralische und intellectuelle, das wissenschaftliche und künstlerische, das politische öffentliche und häusliche geheime Leben fällt, und der, wenn er vom wissenschaftlichen Standpunkte aus die allgemeinen Gesetze eines besondern Lebens erklären will, die Gesetze des Lebens überhaupt kennen muß, erreicht, wenn er dieser seiner Bestimmung entspricht, die höchste Stufe der menschlichen Erkenntniß; daher auch schon Hippocrates sagt: *'Iatros Quicquid Posit loo Deos.*

Ich habe es für gerathener gehalten, diese beiden Kapitel, das erste und dritte, auf welchen das ganze übrige System beruht, etwas genauer durchzugehen und zu excerptieren (obgleich man nur die wichtigsten, aus dem Zusammenhang herausgerissenen Punkte hier findet), als alle funfzehn Kapitel dieses ersten Bandes flüchtig zu durchheilen, was geschehen mußte, sollte der Aufsatz nicht zum Buche anwachsen und also für die Ssis untauglich werden; ich hoffe daß dadurch klar geworden sey, welcher hohe Geist sich im Kieserschen Systeme der Medicin ausspricht und welchen Schatz der geistesverwandte Leser hier finden kann. Weil aber aus Götzens Critik nicht einmal der Inhalt dieses Bandes deutlich wird, so will ich diesen vom zten Kapitel an noch kurzlich mittheilen, und der Kürze wegen die Kapitel mit Nummern bezeichnen.

IV. Allgemeine und besondere Mitleidenheit der Organe untereinander. Allgemeine Mitleidenheit der Organe. — §. 72. — Dertliche und allgemeine Krankheit — §. 78. — Besondere Mitleidenheit der Organe. Einfache und antagonistische Verwandtschaft — §. 79. — Metaschematismus, Metastase. Metaptoxis, Diadoche — §. 92. —

V. Reiz, Reizempfänglichkeit, Erregung des Organismus. Einwirkung und Gegenwirkung der Dinge aufeinander — §. 101. — Oscillatorische Wirkung der Reize — §. 115. — Folgerungen — §. 119. —

VI. Erkrankung. Ursache der Krankheit. Ursächliche Momente der Krankheit. Erkrankung und Genesung als zwei nothwendige Hälften des Krankheitsproesses. §. 120. — Krankheitsursache. §. 123. — Ursächliche Momente der Krankheit. §. 132. — Bisherige Begriffe von der Krankheitsursache. §. 134. Nähere Bestimmung der Ursächlichen Momente der Krankheit. §. 138. — Verschiedenheit der Wirkung der ursächlichen Momente der Krankheit. §. 146. — Specifisches Verhältniß der ursächlichen Momente der Krankheit zum Organismus. §. 157. — Der Krankheitsproß als ursächliches Moment der Krankheit. Allgemeine Gesetze der Ansteckung. §. 163. — Nothwendige Beschränkung und Einheilung der Nosologie.

§. 181. — Systematische Stellung der Lehre von der Erkrankung. §. 184. —

VII. Genesung. Ursache der Genesung. Ursächliche Momente der Genesung. — Genesung als Gegensatz der Erkrankung. §. 187. — Ursache der Genesung. §. 188. — Ursächliche Momente der Genesung. §. 202. Nähere Bestimmung der ursächlichen Momente der Genesung. §. 206. — Verschiedenheit der Wirkung der ursächlichen Momente der Genesung. §. 218. — Specifisches Verhältniß der ursächlichen Momente der Genesung zum Organismus. §. 226. — Der Gesundheitsproß, als ursächliches Moment der Genesung. Ansteckung der Gesundheit. Thierischer Magnetismus (der in Hinsicht auf das Hirnleben als Krankheitsproß characterisiert wird). §. 229. — Heilung; zwiefache Art derselben in Hinsicht des Objects. §. 242. — Umfang, nothwendige Beschränkung, Einheilung der Samatologie. §. 246. — Systematische Stellung der Lehre von der Genesung. §. 252. —

VIII. Krankheitsercheinungen, Symptome der Krankheit. Verhältniß der Symptome zur Krankheit. §. 256. — Nothwendige Beschränkung der Symptomatologie. §. 273. — Systematische Stellung der Lehre von den Krankheitsercheinungen. §. 276. —

IX. Von dem Typus der Krankheit. 1. Allgemeine Verhältnisse des Typus. Begriff des Typus, Ursache, Verschiedenheit desselben. §. 277. — Verschiedenheit des Typus hinsichtlich der Dauer. §. 285. — 2. Allgemeiner Typus der Krankheit. Stadien der Krankheit. §. 291. — Wesentliche Verhältnisse der drei ersten Stadien der Krankheit. §. 303. — Crisis, Lysis. Scheidepunkt zwischen Erkrankung und Genesung §. 314. — Wesentliche Verhältnisse der drei letzten Stadien der Krankheit. §. 320. — Verschiedenheit der Zahl der Stadien in den Krankheiten der verschiedenen Systeme. §. 336. — Verschiedene Dauer der Stadien. §. 343. — 3. Bisherige Ansicht des allgemeinen Krankheitsverlauses. Critische Tage der Alten. §. 348. — 4. Besonderer Typus der Krankheiten. Unterschied des besonderen Typus vom allgemeinen. §. 359. — Auhaltender und remittirender Typus. §. 361. — Intermittirender Typus. §. 366. — Verschiedene Ursache des remittirenden und intermittirenden Typus. §. 383. — 5. Fieber, als allgemeinstes Symptom des allgemeinen Leidens. §. 386. — 6. Parallelismus der typischen Gesetze der Krankheiten mit den typischen Gesetzen der besonderen Lebensprocesse. Folgerungen aus der Lehre vom Typus. §. 395. — §. 410. — Wachen und Schlafen. Blutumlauf, Pulsschlag, Muskelbewegung, Respiration, Zeugungsact, Gebähract; Menstruation, Ingestion und Excretion. Sinneshärtigkeit; Gehirnhärtigkeit. Nebrige oscillatorische, physiologische Thätigkeiten.

X. Von den außerwesentlichen Verschiedenheiten des Verlaufs der Krankheit. Einleitung. §. 411. — Abnormaler Verlauf in Hinsicht des Typus. §. 415. — Abnormaler Verlauf durch Auseinandersetzung oder gleichzeitiges Erscheinen mehrerer gleichnamiger oder ungleichnamiger Krankheitsproesse. §. 421.

— A. Recidiv. §. 422. — B. Chronische Krankheit. §. 427. — C. Metaschematismus und Metasiese. §. 433. — D. Nachkrankheiten. §. 438. — E. Complication. §. 443. — Andere unwesentliche Verschiedenheiten des Krankheitsverlaufs. §. 448.

XI. Verschiedenheit der besonderen Form der Krankheit nach den inneren Verhältnissen des erkrankenden Organismus. Einleitung. §. 449. — 1. Besondere Form der Krankheit der pflanzlichen, thierischen und menschlichen Organismen. §. 452. — A. Allgemeine Form der Krankheit der Pflanzenwelt. §. 454. — B. Allgemeine Form der Krankheiten der Thierwelt. §. 469. — C. Allgemeine Form der Krankheit des Menschen. §. 478. — 2. Besondere Form der Krankheit des vegetativen, animalischen und sensitiven Systems. §. 482. — a. Allgemeine Form der Krankheit des vegetativen Systems = Asteroorganisation. (Theorie der Asteroorganisation.) §. 483. — b. Allgemeine Form der Krankheit des animalischen Systems = Entzündung. (Theorie der Entzündung.) §. 494. — c. Allgemeine Form der Krankheit des sensitiven Systems. (Theorie der sensiven Krankheit.) §. 521. — Psychologische Grundsätze. Seite 496 — 508. Eintheilung der Geisteskrankheiten. Seite 508 — 521. Eintheilung der sensitiven Krankheiten. Seite 521 — 534. 3. Besondere Form der Krankheiten der einzelnen Organe. §. 550. — a. Besondere Form der Krankheiten der vegetativen Organe. §. 554. — β. Besondere Form der Krankheiten der animalischen Organe. §. 559. — γ. Besondere Form der Krankheiten der sensitiven Organe. §. 563. — δ. Besondere Form der Krankheit einzelner Organe und deren Theile. §. 567. — 4. Besondere Form der Krankheiten in den verschiedenen Lebensaltern. Lebensalter der Ausbildung und Rückbildung. §. 571. — Descensus morborum. §. 583. — Krankheiten der Ausbildungsperioden. Embryo- und Fötusalter. §. 584. — Kindesalter. §. 585. — Jünglingsalter. §. 592. — Mannesalter. §. 597. — Krankheiten der Rückbildungsperioden. Perioden des absteigenden Lebens. §. 599. — 622. — 5. Besondere Form der Krankheiten der verschiedenen Geschlechter. §. 623 — 629. — 6. Besondere Form der Krankheit der verschiedenen Hälften des menschlichen Leibes. §. 630 — 632. 7. Besondere Form der Krankheit der verschiedenen Temperaturen, Lebensarten, Stände, Gewohnheiten. §. 633 — 644. — 8. Besondere Form der Krankheit nach der individuellen Verschiedenheit einzelner Menschen. §. 654 — 684.

XII. Verschiedenheit der besonderen Form der Krankheit nach den äußeren Verhältnissen derselben. Einleitung. §. 649. — 1. Von den epidemischen Verhältnissen der Krankheit. §. 651. — A. Allgemeiner Cyklus der Krankheiten des ganzen Menschengeschlechts. §. 652. — B. Besonderer Cyklus der epidemischen Krankheitsverhältnisse. §. 662. — a. Epidemische Constitution. §. 666. — 692. — (α. Constitutio epidemica stationaria. β. Constitutio epidemica annua. γ. Constitutio epidemica lunatica. δ. Constitutio epidemica quotidiana.) b. Epidemische Krankheit. §. 693. — 717. — 2. Von den endemischen Verhältnissen der Krankheit. §. 718. — Klimatische Con-

stitution der Krankheiten. §. 720. — Endemische Krankheit. §. 733 — 744.

XIII. Vom Tode, den verschiedenen Arten derselben. Typische Erscheinungen beim Absterben. Scheintod. Nothwendigkeit des Todes. §. 745. — Natürlicher Tod; drei Perioden derselben. §. 748. — Krankhafter Tod; drei Perioden derselben. §. 751. — Scheintod. §. 760. —

XIV. Von der Eintheilung der Krankheiten. Eintheilungsprincip der Krankheiten. §. 766. Schema der Krankheitsproesse. Seite 767. Schema der Erscheinungen der erhöhten Krankheitsanlage. Seite 769. Schema der Erscheinungen des örtlichen Todes. §. 770. Bisherige Eintheilungsversuche der Krankheiten. §. 780. —

XV. Organismus der Medicin als Wissenschaft und Kunst. (Encyclopädie der Medicin.) Verhältniß der Wissenschaft zur Kunst. §. 781. — Zwiesame Weise der Erscheinungen der Medicin. §. 783. —

A. Theorie der Medicin als Wissenschaft und Kunst. Doctrina medica. (Subjectives Verhältniß der Medicin.)

a. Theorie der Medicin als Wissenschaft. Scientiae medicae doctrina. §. 787 — 796.

b. Theorie der Medicin als Kunst. Artis medicae doctrina. §. 797 — 805.

Durchdringung der Theorie der Medicin als Wissenschaft und als Kunst. §. 806 — 812.

Verschiedene Sphären der Theorie der Medicin. §. 813 — 824.

B. Praxis der Medicin als Wissenschaft und Kunst. Praxis medica. (Objectives Verhältniß der Medicin.)

a. Praxis der Medicin als Wissenschaft. Scientiae medicae praxis. Verschiedene Sphären derselben. §. 828 — 830.

b. Praxis der Medicin als Kunst. Artis medicae praxis. Verschiedene Sphären derselben. §. 831 — 837.

Durchdringung der Praxis der Medicin als Wissenschaft und als Kunst. §. 838 — 840.

„§. 807. Wie im Leben selbst, so müssen also auch in der Darstellung der Theorie der Medicin und der einzelnen Theile derselben sich Wissenschaft und Kunst wechselseitig durchdringen und ergänzen, und die Theorie der Medicin in ihrer Vereinigung als Wissenschaft und Kunst, wie sie dem academischen Vortrage zukommt, bildet sich daher nach folgendem Schema:

Scientiae medicae doctrina.

Pathogenia.	Jatreusiogenia.
Symptomatalogia. Nosazologia. Prognostica. Jamatologia.	
Diagnostik. Aetiology. Indication. Eut.	
Semiotica. Anamnesis. Jatreusiologia. Jatrotechnica.	
Pathologia.	Therapia.
	Artis medicae doctrina.

Gegenwärtiger Aussatz hat nicht nöthig um Nachsicht anzusprechen, da die Schwierigkeit, einen so reichhaltigen und großartigen Gegenstand in solcher Kürze zu behandeln wohl von selbst ins Auge springt, und da er eigentlich nichts weiter wollte, als aufzutragen, anstreben zu besserer Arbeit als die bisherige. Vielleicht erfreut uns bald ein scharfsinniger Beurtheiler, der an Geist, wo nicht Kiesern gleich, doch nicht viel nachsteht, mit einer vollständigen Critik, welche die einzelnen Licht- und Schattenseiten dieses Kunstwerkes (im wahrsten und strengsten Sinne des Wortes) in vergleichender Zusammenstellung mit andern tüchtigen Arbeiten der neueren Zeit, scharf heraushebt. Denn, erwägt man den wichtigen Unterschied, der zwischen Subjectivität und deren Objectivierung, zwischen innerer Welt und deren Verwirklichung in Wort und That, obwalter *), bedenkt man ferner, daß die Darstellung einer jeden Wissenschaft nur in unendlichen Progressionen der Vollkommenheit näher geführt werden kann, und daß Kieser der erste ist, der die gesamte Medicin in die Form eines Systems gießt; so wird sich Niemand wundern, wenn einst auch an diesem Systeme einzelne Schattenseiten ausgedeckt werden. Indes gilt dies nur von der Ausführung des Systems ins Einzelne, wo sehr natürlich dem Einzelnen sich Schwierigkeiten entgegenstellen, welche selbst die Menschheit nie lösen wird, eben weil sie eine unendliche Aufgabe involvieren. Der Grund des Systems steht unerschütterlich fest; das muß jeder fühlen, der weiß, was wahre Wissenschaft bedeutet. Diesen unerschütterlichen Grund gelegt zu haben, ist Kiesers unsterbliches Verdienst um die Medicin. Uns andern und der Nachwelt ist nun aufgegeben, im Sinne des Begründers fort zu arbeiten; ein besserer Grund kann nicht gelegt werden, weil er der Grund alles Lebens ist. Jeder Arzt also, will er Ansprüche auf ächte Wissenschaftlichkeit machen, muß sich, bewußt oder nicht, das gilt hier einerley, nach Kiesers Sinnen richten und bilden. Und wer wird das nicht gerne, wenn er gewahr wird, welche Wonnen sein Inneres bei wirklicher Ausübung seiner Kunst, bei gewissenhaftem Handeln nach den von Kieser ausgestellten Grundsätzen, erfüllt und erhebt und besiegelt! Wer, den nicht im Innern der Neid und die Selbstsucht fräßt, dem es nicht bloß nm Vorstauerey zu thun ist, dem in der Brust das tiefe Gefühl für den hohen, heiligen Ernst der Wissenschaft lebt, wer wird nicht solche Verdienste dadurch anerkennen und belohnen, daß er auf der Bahn mit allem Eifer fortarbeitet, die uns nun durch so viele Aufopferung gebrochen ist!?

Dresden in Sachsen, im März 1820.

Carl Groh.

* Lessing läßt in seiner Emilia Galotti einen Maler sagen: wie viel geht nicht von der ursprünglichen Idee auf dem langen Wege aus dem Kopf in den Arm, und von da in den Pinsel auf die Leinwand verloren!

Neben die Fichten-Raupe.

Taf. V.

Da die Verheerungen durch die Raupen der Blattwespen in Franken mit diesem Frühjahr aufs neue beginnen und es vielleicht von Nutzen seyn kann, wenn die Naturgeschichte dieser Thiere allgemein bekannt wird, so wollen wir das Beste, was hierüber vorhanden ist unseren Lesern mittheilen. Es versteht sich von selbst daß wir voraussehen, es sey die jetzt in Franken schädliche Blattwespe die wirkliche Fichten-Blattwespe (*Tenthredo Pini*). Da wir die Verheerungen dieser Thiere, die Lage und den Zustand der betroffenen Wälder nicht zu betrachten Gelegenheit hatten; so können wir auch von dem Unserigen nichts hinzthun. In derselben glauben wir, doch Folgendes bemerken zu dürfen.

Vorausgesetzt, daß die befallenen Wälder in Driedringungen seien, so wäre es möglich, daß die anhaltende nasse Witterung während der Hungerjahre 1816 und 1817 den Bäumen geschadet hätte und daß sie seit dieser Zeit sich in einem siechen, gleichsam auszehrenden Zustande befänden. Man kann die Erfahrung als gewiß annehmen, daß eine übergroße Vermehrung des Ungeziefers häufiger die Folge des Siechthums der Pflanzen oder der Thiere sey, als die Ursache derselben. So entsteht die Läusesucht nicht von den Läusen; sondern umgekehrt diese von einer aus anderen Gründen zum Lebendigwerden strebenden Sästen-Masse; die Eingeweidwürmer sind nicht die erste Ursache schlechter Dauungsfäste, sondern umgekehrt diese von jenen; die Bastkäfer (*Bolstrichus micrographus* etc.), welche mannigfaltige Windungen in den Bast fressen, scheinen sich auch nur dann zu vermehren, wann der Sast des Bastes bereits ausgeartet ist. Dasselbe könnte der Fall mit der außerordentlichen Vermehrung der Raupen von den Blattwespen seyr. In diesem Falle müßte man in nassen Jahren darauf denken, Abzugsgräben in niedrig liegenden Waldungen anzulegen; und nach denselben die Wälder mittels Durchschläge in der Richtung von NW. nach SO. (in welchem Falle die Sonne am längsten einscheinen kann) zu lichten. Das einmal entstandene Heer von Raupen, die überdies die böse Gewohnheit haben, nicht in der Erde, wo man sie stampfen könnte, sondern auf den obersten Zweigen selbst sich zu verpuppen, mit einmal zu zerstören, halten wir für eine völlige Urmöglichkeit. Hülse in soischen, gleichsam allgemeinen Seuchen, läßt sich nur von einem systematischen Gang erwarten, welcher seinerseits wieder nur auf allgemeine Verbreitung naturhistor. Kenntnisse, selbst unter dem Landvolke, gegründet werden kann. Das Schreien und Herbeilaufen im Augenblick der Gefahr kann nicht gut machen, was durch jahrelange Unachtsamkeit verschwunt worden ist. Unterricht allein, und allseitige Bildung des Volkes, kurz freier literar. Verkehr, damit alle Gegenstände des Wissens besprochen werden und selbst in die Hütte des Köhlers dringen, kann die Bürger eines Staats von allgemeinen Calamitäten retten, seyen es politische, seyen es natürliche. Dazu sind freilich die Carlöbader Verbote nicht geeignet, doch, wir hören uns schon zurufen; sie verbieten ja

naturhlor. Belehrungen nicht, denn es gibt Menschen, die verblendet enug sind zu glauben, daß der über die Natur aufgeklärt werden könnte, der nichts von Menschenrechten hören darf, ja der nicht einmal Lust hat, davon zu hören, da solches ihm nur unangenehme Empfindungen machen könnte.

Für jetzt wird also nichts anderes zu thun seyn, als die Wälder, wenigstens die am meisten besallenen noch einige Wochen früher niedرزuschlagen, als sich die Raupen verpuppen, damit diese aus Mangel an Nahrung sterben. Man wird dabei die jungen Bäumchen, welche man für gesund annehmen kann, stehen lassen, um den neuen Auswuchs zu befördern. Es versteht sich natürlich, daß dieses nur gescheht, wenn durch Sachverständige entschieden ist, daß durch den Raupenfraß die Bäume unwiederbringlich verloren sind.

Also zur Sache: bekanntlich leben die meisten Insecten, besonders die geflügelten, nach und nach unter 3 verschiedenen Gestalten. Zuerst sind sie Larve, die Made heißt, weil sie fußlos ist, wie bey Mücken und Immen; Engerling heißt, wenn sie 3 Paar Füße an der Brust hat, wie bei den Käfern; Raupe heißt, wenn sie außerdem noch Füße am Bauche und gewöhnlich noch ein Paar am Hinterkopf hat; wie bei den Schmetterlingen.

Unter dieser Larven-Gestalt leben die Insecten gewöhnlich am längsten, ein halbes, ein, ja zwei Jahre und sind auch am gefräsigsten, so daß sie fast Tag und Nacht nichts anderes thun als fressen und das Gefressene fast unverdaut wieder von sich geben. Dies ist daher auch der Zustand, in welchem sie am meisten schaden. Nachdem sie sich mehrere Male gehäutet haben und groß geworden sind, spinnen sich viele davon ein, mittels Speichel, den sie aus dem Munde von sich geben; dieses thun vorzüglich die raupenartigen Larven. Bei vielen besteht das Gespinst aus einem fortlaufenden Faden, wie bei der Seidenraupe, bey vielen anderen aber werden die Fäden so zahlreich und dicht über einander geklebt, daß das Gespinst wie eine Hülse von Papier aussieht; so ist es bey den Raupen der Blattwespen. In diesem Gespinst werden sie nun zur Puppe, d. h. es entwickeln sich an ihnen die Flügel, andere Füße, Kiefer, Fühlhörner, Augen, usw., wodurch sie zum vollkommenen Insect werden. Während diese Theile sich bilden, liegt das Thier ziemlich unbeweglich und fristet nicht. Dieser Zustand fällt gewöhnlich mit dem Winter zusammen. Im Frühjahr durchbricht das fertige Insect die trockene Puppenhülle, befreit sich durch das Gespinst hindurch und fliegt davon, um sich zu begatten; Eyer zu legen, manchmal noch die Jungen zu ätzen und dann zu sterben. Fertige Insecten richten daher selten, wegen der Kürze ihres Lebens, bedeutenden Schaden an.

Blattwespen oder Sägefliegen.

Haben den ersten Namen weil ihre Larven größtentheils auf und von Blättern leben, den 2ten davon daß die Weibchen am Schwanz eine Art Säge haben, mit der sie in die Blätter oder in die Rinde Spalten sägen, um ihre Eyer hinein zu legen.

Bei den Blattwespen findet sich auch das Sonderbare, daß sie in ihrem Larvenzustand fast vollkommen den

Schmetterlingsraupen gleichen; ebenso von Blättern leben, sich wie jene einspinnen und doch bey der Verwandlung nicht zu Schmetterlingen werden, nehmlich zu Insecten mit 4 stäubigen Flügeln und einem langen gerollten Saugrüssel, sondern zu wespenähnlichen Thieren mit 4 durchsichtigen Flügeln und mit starken Oberkiefern, statt eines Rüssels. Selbst in der Färbung, die gewöhnlich gelb und schwarz ist, haben sie Ähnlichkeit mit den Wespen. Sie unterscheiden sich hauptsächlich dadurch von den Wespen, daß ihr Bauch da, wo er an die Brust schlägt, nicht verdünnt, sondern gleichförmig die ist, und daß die Weibchen statt eines Stachels, der den Wespen nicht zum Eyerlegen dient, eine Säge haben, womit sie gleichsam die Nester in die Pflanzen schneiden.

Die Blattwespen sind also wespenartige Thiere, welche 1) aus Raupen mit Bauchfüßen kommen, die man unächte oder Asterraupen nennt.

2) Ein meist papierartiges Gespinst machen.

3) Einen gleichdicken Bauch haben.

4) Kleine Unterkiefer, aber starke und gezähnte Oberkiefer, mithin keinen Rüssel.

5) Außer den 2 großen Seitenaugen noch 3 kleine Augen auf der Stirn.

6) Vier durchsichtige geaderte Flügel, die nicht glatt, sondern runzelig sind, eben auf dem Rücken liegen und sich etwas kreuzen; auch sind die unteren kürzer als die oberen.

7) Deren Weibchen einen Legbohrer hat, wie eine Doppelsäge.

Reaumur beschreibt die Säge im 5ten Bande in der 3ten Abhandlung seines franz. Werks über die Insecten, S. 109 der Quart-Ausgabe, Paris 1740, folgendermaßen (vergl. Taf. 5.):

„Die weiblichen Sägefliegen, welche aus den Asterraupen entstehen, sind eyerlegend: die Eyer werden in Einschnitte in Holz oder in andere lebende Sträucher gelegt; um diese Einschnitte zu machen, ist die Fliege mit einem besonderen Werkzeug versehen worden. Es ist eine wahre Säge, welche sich von den unserigen nur dadurch unterscheidet, daß sie von Horn ist, während jene von Stahl sind, und daß sie noch viel künstlicher gearbeitet ist, als die unserigen. Diese bestehen gewöhnlich aus langen Blättern, auf deren einem Ende Zähne stehen, deren Spitzen abwechselnd etwas rechts und links gerichtet sind, damit der Schnitt in dem Holze breiter wird, als das Sägenblatt. Bey sehr feinen Sägen, wo man das Holz schonen muß, sind die Zähne nur wenig ausgebogen; so ist es auch bey den Sägen unserer Fliegen, die äußerst fein sind. Auch stehen sie nicht in einer geraden Linie, sondern in einer etwas ausgebogenen, wie am scharfen Rand einer Sense Fig. 9; sie endet in eine Spitze und ihrer Bestimmung gemäß muß es so seyn. Doch ist sie nicht ihrer ganzen Länge nach gebogen, sondern die Zähne, welche dem Anfang am nächsten liegen, stehen auf einem ausgebogenen Rand, wie bey d zu sehen ist.“

Handsägen haben an einem Ende ein Heft, wie die Messer. Die Säge dieser Thiere wird wie eine Handsäge bewegt. Zwei Sehnen oder Fleischen Fig. 10. t, x vertreten bey ihr die Stelle der Handhabe, und es sind Muskein da, welche sie vor- und rückwärts

ziehen, wie die Hand des Sägenden. Eine Hand kann, aber nur eine Säge auf einmal bewegen, die Blattwespen aber haben 2 ähnliche Sägen, die sie zu gleicher Zeit in Bewegung setzen. Fig. 10. a. c.

Wie man mit mehreren Sägen arbeitet, ist bekannt; die Tischler haben bisweilen 2 oder 3 Sägeblätter in einem Rahmen, mit welchen sie zu gleicher Zeit mehrere Schnitte machen. Alle Blätter wirken aber in einerley Richtung. Die Blattwespe versteht ihr Geschäft besser; während sie ein Blatt vorschiebt, zieht sie das andere zurück. Auch macht der Tischler mit einer zusammengefügten Säge mehrere Schnitte; unsere Fliege dagegen bedient sich beider Sägen, um einen einzigen Schnitt weiter zu machen, so daß 2 Sägen hier das thun, was bey einer Säge durch starke Ausbiegung der Zähne bewirkt wird.

Da diese 2 Sägen sehr dünn sind, und Holzfasern zerreißen müssen, so ist dafür gesorgt, daß sie weder auseinander kommen, noch sich krümmen können; der Rücken einer jeden Säge lauft in einer Ruth, die aus 2 hornartigen Schuppen besteht, wie das Hest bey Schäppmessern Fig. 9 und 10. cr. Diese 2 Stücke werden immer schmäler, je weiter sie sich von ihrem Einsatz an dem Leib entfernen Fig. 12. cr. cr., wie es die Form der Sägen verlangt. Sie sind dick, nach außen rundlich, haben überdies gewundene Furchen und sind durch mehrere starke, doch faltbare Häute mit einander verbunden, Fig. 12. mn, so daß die Ruth sich erweitern und verengern kann.

Die Zähne selbst sind wieder gezähnelt Fig. 11. sddd, sind also viel besser und seiner ausgearbeitet als unsere Sägen, worüber man sich nicht wundern wird, wenn man bedenkt, daß Gott sie ihnen gegeben hat.

Außerdem ist jede Säge nicht bloß eine Säge, sondern zugleich eine Heile oder Raspel. Ihre äußere Fläche ist mit vielen feineren Zähnchen besetzt, welche alle gegen die Einheftung des Werkzeuges gerichtet stehen, Fig. 11. ppp. Sie sehen wie rückwartssehende Kämme aus. Natürlich muß man dieses alles durch ein Vergrößerungsglas betrachten, doch kann man die Haupteinrichtung schon mit freiem Auge erkennen. Drückt man den Hinterleib zwischen 2 Fingern, so entfernen sich von einander zwey muschelartig gekrümmte Blättchen, Fig. 7. ll, nicht weit vom Ast, und lassen einen kleinen Spalt zwischen sich, in dem man eine Spize bemerkt, die etwas brauner ist, als das Uebrige; bey vermehrtem Druck tritt die Spize ganz hervor und die ganze Säge zeigt sich Fig. 8. s. Wenn sie nicht thätig ist, so liegt sie zwischen den genannten 2 Blättchen verborgen. Bey den Männchen sind nur diese 2 Blättchen vorhanden, die einer Zange gleichen, mit der sie sich am Ast des Weibchens fest halten.

Es gibt kaum einen Rosenstock, worauf nicht Blattwespen wohnen und in deren Zweigen nicht ihre Eyer waren. Die Stelle der Zweige, wo die Eyer liegen, läßt sich leicht unterscheiden; sie ist gewöhnlich etwas ausgerieben und hat eine vertiefte, schrägzellige, wie vertrocknete Linie der Länge nach. Untersucht man diese schwarzen Stellen, so wird man einige kleine Spalten sehen, auf deren Boden Eyer liegen; besonders um die

Mitte des Mays. An schönen Tagen, Vormittags gegen 10 Uhr wird man diese Fliegen mit Legen beschäftigt sehen. Da sie nicht scheu sind, so kann man sie selbst durch das Vergrößerungsglas betrachten. Zuerst laufen sie auf dem Stock hin und her, wählen endlich einen Zweig, aber etwas entfernt vom Ende. Der Kopf ist nach unten gerichtet; die Fliege krümmt dann ihren Leib etwas nach unten und stößt nun die Säge aus dem Futteral so, daß sie senkrecht auf dem Zweig steht, die Spize dringt fogleich ein; in Zeit von einer Minute steckt die ganze Säge in der Rinde, so daß das Ende des Hinterleibes dicht auf der Rinde aufsteht. Dieses sieht man mit freien Augen. Nimmt man aber ein Vergrößerungsglas dazu, so kann man auch bemerken, wie beide Sägen spielen, indem sie abwechselnd auf- und abgehen. Dann hält sie still, zieht das Werkzeug bis auf die Spize heraus, und man bemerkt nun einen schaumigen, seifenartigen Saft, den sie zwischen den Sägeblättern in den Spalt bringt, und der wahrscheinlich dazu dient, die Eyer zu befestigen: denn dieses ist auch der Augenblick, in welchem sie ein Ey in den Spalt bringt. Darauf thut sie einen Schritt abwärts, macht auf dieselbe Art wieder einen Spalt usw., bisweilen nur 4, bisweilen 24 hinter einander. Dies geschieht etwa binnen einer halben Stunde. Ihre 15 nehmen etwa 1 Zoll ein, vergl. Fig. 17. zieht man die Rinde ab, so bemerkt man in jedem Spalt ein ziemlich großes, gelbes Ey, Fig. 18. oo. Die Eyer wachsen von Tag zu Tag, was bey anderten Insekten nicht statt findet, wodurch die Seiten vergrößert werden; das her wurden die Spalten immer etwas von einander entfernt gemacht. Es gibt eine Blattwespe, welche die Eyer paarweise in jedem Spalt legt. Der Spalt wird auch immer weiter, so daß die Larve bequem herans kann, wenn sie aus dem Ey schlüpft ist.

Auf den Stachelbeerstäuden gibt es eine Blattwespe, welche ihre Eyer nur äußerlich längs der Blattrippen hinlegt, obwohl sie gleichfalls eine Säge hat und beim Legen thut, als wenn sie Spalten mache; vielleicht riß sie die Blattrippe nur, um den Eyer den nöthigen Saft zu verschaffen. Gewöhnlich schlüpfen die Larven in 14 Tagen aus den Eyer und sind in 6 Wochen schon vollkommene Fliegen, wenn sie von der Frühlingsbrut herkommen. Diese legen nun wieder Eyer, deren Larven aber sich einspinnen, den Winter über liegen bleiben und erst im Frühjaht vollkommene Fliegen werden.

Erläuterung der Figuren.

Fig. 6. Eine Rosenblattwespe im Begriff zu legen.
Fig. 7. Der Hintere einer weiblichen Fliege, sehr vergrößert von unten, II die 2 hohlen Blätter, welche das Futteral der Sägen machen.

Fig. 8. Derselbe, wenn die Heile mit den Fingern herausgedrückt sind Ic, le die 2 Blätter des Futterals, s die Säge, a der Ast.

Fig. 9. Die Säge, allein, sehr vergrößert von der Seite. cr. ist eine Seite der Ruth, in welcher der Rücken beider Sägen liegt, st die doppelte Säge mit ihren Zähnen.

Fig. 10. Beide Sägen, von einander entfernt;

cx eines von den Futteralblättern, welches eine Seite der Ruth bildet, easx eine Säge aus der Ruth gezogen, zdi die andere Säge an ihrer gehörigen Stelle, zum Theil in ihrer Ruth. i Sehne oder Flechse an der Säge d, x dasselbe an der Säge s.

Fig. 11. Die Spize einer Sage, sehr vergrößert, ppp fämmartige Zähne, stehen in so viel Querreihen, als Sägenzähne da sind, sedd gezähnelte Zähne.

Fig. 12. Theile, welche die Ruth bilden.

cr die 2 hornartigen Blätter, nn Häute, durch welche die beiden Blätter verbunden sind, bb Haarbüschele, aa Fleisch an der Wurzel der genannten Stücke.

Fig. 17. Ein Rosenzweig zeigt die Spalten in der Rinde, in denen schon ziemlich dicke Eyer liegen.

Fig. 18. Derselbe, pees ein abgeldstes Stückchen von der Rinde und vom Holz, um die Hellen dd zu zeigen.

oo das Cy in jeder Zelle, f die Holzfasern, durch die Ausdehnung der Eyer krumm gebogen.

Deger beschreibt und bildet dieses Organ folgendermaßen ab (bey Tenthredo femorata):

Fig. 5. Das Schwanzende von unten; f ein schwarzer, hervorstehender, wie ein scharfes Blatt gestalteter, an beiden Seiten zusammengedrückter Körper, das Futteral, worin die Säge bis auf ein kleines, frey hervorragendes Stückchen o verborgen liegt; a der Astor ganz am Ende über dem Futteral.

Fig. 6. *. Das Legwerkzeug aus einander gedrückt; a der Astor, ll 2 hornartige, muschelförmige Blätter, welche das Futteral bilden; S die 2 Sägen t, p; p die zurückgekrümme Spize, ic eines der 2 hornartigen Stücke, die die Ruth bilden, in welcher die Sage ruht. PP hornartige Stücke, welche den Ring des Hinterleibes bedecken.

Das Futteral besteht aus 2 hornartigen, blattförmigen, inwendig concavem, wie 2 Münzen flachgedrückten, genau auf einander passenden Stücken, Fig. 6*, ll, daß sie gleichsam die Sage wie eine Büchse in sich schließen. Drückt man den Hinterleib zwischen den Fingern; so treten die beiden muschelförmigen Lamellen aus einander, und die Sage S kommt zum Vorschein. Bey stärkerem Drücken pflegt sie ganz hervorzutreten, und kommt aufrecht zu stehen.

Aus den genauen Neumurischen Beobachtungen wissen wir schon, daß diese Fliegen eine doppelte Säge haben, die aus zwey gekerbten Lamellen besteht, welche mit dem Rücken in den Rinnen liegen, welche die beiden hornartigen Stücke formieren. Im Ruhestande hat dieselbe bewundernswürdige Organ-eine solche Lage, daß die Rinnen, Fig. 6, cr den Grund des Futterals einnehmen; und alsdann stoßen sie auf den Körper. Neumur hat schon bemerkt, daß bey den Sägenliegen auf den Rosensdöcken, wo sie in die Zweige einsägen, ihre Eyer hineinzulegen, die Sägen an der Seite, wo die Zähne sitzen, fast in ihrer ganzen Länge, wie die scharfe Seite einer Sichel, concav sind, und die Zähne nur bey der Wurzel auf einer convexen Linie herumsitzen. Bey den unserigen hier gerade das Gegenthell. Bey der Wurzel die Seite, wo die Zähne sitzen, concav, t; übrigens aber alles convex; S, Fig. 7*, ss. Am Ende gehen die Sägen spitzig zu, sind aber hier merklich zurückgebogen, Fig. 6,

7, p; so daß die Spize nach dem Astor zu steht, weshalb das ganze Werkzeug scheinet am Ende runderlich zu seyn. Also ist bey unserer großen Blattwespe, der in den Rinnen liegende Rücken der Sägen Fig. 7, d in dem größten Theile seinet Länge concav und oyne Zähne.

Hat man die Sägen aus ihren Rinnen gedrückt; so sieht man, daß sie sich fast wie ein länglichovales S, Fig. 7, zusammendrücken. An der Außenseite viele Zähne ss; aber anders gebildet, als die, deren Neumur geschildert. Jede Sage ist breit, aber flach. In ihrer ganzen Länge herunter, von der Wurzel bis zur Spize, liegt ein gewisser Streif, wie eine Flechse Fig. 8, ii, die mit einer wahren Flechse Fig. 7, i, verbunden, und nur ein Fortsatz derselben ist; gleichsam die Handhabe oder der Griff der Sage, ihr die nöthigen Bewegungen zu geben. Dieser Streif würde die Sage der Länge nach in zwey gleiche Stücke theilen, wenn er nicht näher dem Rücken derselben, als der Zahnsseite täge, wie man bey Fig. 7, sehen kann. Die breitesten Hälften derselben, wo die Zahnskerben ss sitzen, ist gleichsam in der Quere in viele Gelenke getheilet. Eigentlich sind es Querzüge, wodurch sie in viele Gürtel getheilet wird, und an jedem Gürtel ein Zahn. Diese Zähne, Fig. 8, sss, sitzen dicht am Rande des Organs selbst, und sind anders geformet, als die an den Sägen der Blattwespen auf den Rosensdöcken, die Neumur beschreibt. Sie haben eine etwas eisformige, fast runderliche Gestalt, und am ganzen Rande herum kleine Kerben; also von unsfern gewöhnlichen Arbeitssägen ziemlich verschieden. Neumur sagt: dies Instrument thue nicht allein die Dienste einer Sage, sondern auch einer Raspel. Auswendig hat er noch an einer von den platten Oberflächen derselben, viele lange, dünne, gewissermaßen wie Kamizähne, und mit den Spiken nach der Wurzel zustehende Zähne bemerkt. Dergleichen hat die gegenwärtige Blattwespe eine ganze Reihe rr auf jeder Querabtheilung der Sage, auf jedem vorgedachten Gürtel, die aber überaus fein sind. Der Rücken der Sage hingegen dd hat keine Querlinien, sondern ist glatt; längs dem Rande aber eine Reihe nach der Wurzel zu ziehender Haare.

Die hornartigen Stücke, Fig. 6, cr; die den Sägen zur Stütze dienen, oder mit den Rinnen versehen sind, worin die Sägen liegen; haben dunkelbraune Querbinden, und sind artig gearbeitet: auswendig convex, und an den Seiten concav. Ich glaubte auch zu bemerken, daß der Rücken der Sägen ebenfalls eine längsgehende Höhlung habe, welche dann, wenn sie sich an die Höhlung der Rinnen anschloße, nothwendig einen Kanal, oder eine hohle Nöhre formieren müsse. Ich sage dieselb darum, weil mir dabey die wichtige Absicht eingefallen ist, die dieser Kanal haben und wohl gar der Leiter der Eyer seyn könnte, welche die Fliege in die, mit der Sage in die Rinde, oder in das Holz gemachte Einschnitte zu legen pflegt. Doch dieselb erfordert wiederholte Beobachtungen an mehr als einer Fliege, die mir damals schloten.

Bisher haben wir nur von den einsam lebenden Asterraupen geredet. Es gibt aber auch verschiedene Gattungen, die nach Art einiger Raupen gesellschaftlich leben. Dergleichen sind die gegenwärtigen auf den Fisch-

ten, die wir jetzt beschreiben wollen, und die immer als einer Abzüchtung verdienstlicher zu werden. Sie werden uns zugleich ein Beispiel von Blattwespen mit bartigen Fühlhörnern geben.

Insgemein im July [in Schweden] findet man solche auf den Fichtenzweigen in Gesellschaft beysammen, Fig. 1, abedsg. Sie sind oft in einen Trupp von mehr als hundert versammelt, und halten sich sehr dicht nebeneinander. Gemeiniglich liegen sie längs den schmalen Nadelblättern der Fichte, daß der Kopf nach der Seite der Blattspitze hinsteht. Zuweilen sitzen einige so, längs denselben Blatte, daß der Hinterleib der einen, dem Hinterleibe der andern zugekreft ist. Sie fressen unaufhörlich und machen ganze Zweige kahl. Haben sie einen Zweig abgefressen, so begeben sie sich auf den benachbarten, ohne sich zu trennen, und so entblättern sie viele Zweige, die man auch gleich unterscheiden kann.

Sie sind ziemlich groß, - Fig. 2, 3, besonders sehr lang, und gleichen den Raupen von Mittelgräbde: insgemein beträgt ihre Länge fünfzehn Linien. Der Kopf braungelblich oder dunkelochersfarbig. Der Körper und die Haarsäfte weißlich, etwas ins Grüne spielend. An jeder Seite zwey Reihen schwarzer, länglicher, ziemlich großer Flecken, Fig. 3. Eine derselben etwas unter den Lustlöchern, und besteht aus dreizehn Flecken, davon auf jedem Ring einer, auf dem letzten aber zwey sind. Dieser letzte ist wirklich durch eine deutlich ausgedrückte Furze in zwey fast gleiche Querstücke getheilt, daß die Asterraupe dreizehn Ringe zu haben scheinet. Die Flecken der drey ersten Ringe kleiner als der übrigen. Die in der zweyten Reihe unter den Lustlöchern bey der Wurzel der Füße, und zahlreicher als in der ersten. Die hornartigen Füße schwarz und weißgeringelt, oder mit einer Art von Kniegurtel (jarretières), Fig. 6, umgeben.

Sie haben zwey und zwanzig so stehende Füße, daß der vierte Ring keine hat, Fig. 3, a. Am Kopfe, Fig. 4, nichts Besonderes, und alles so, wie bey andern Asterraupen. Das eysförmige Stirnstück p ist braun; die Lippen und Zähne aa schwarz. Jedes Auge liegt auf einem großen schwarzen Fleck oo. Der Hintertheil des Kopfes ist etwas in den ersten Ring zurückgezogen, wenn die Asterraupe den Leib zusammengekürt hat. Der Körper ganz voll Querrunzeln, und unter der Lupe zeigen sich noch viele quer über den Rücken laufende Linien, die aus sehr kleinen schwarzen Spizzen, wie kurze Dornen, Fig. 5, bestehen. An den Seiten, zwischen den beiden schwarzen Fleckenreihen, auf jedem Ring zwey eysförmige, fleischartige Erhöhungen te, das von te eine horizontal, die andere aber vertikal steht, ebenfalls mit kleinen, kurzen, schwarzen Dornen besetzt. Längs dem Rücken eine grüne Linie, Fig. 2 und 5 ab; die große Pulsader oder das Herz, die durch die Haut schimmert, und in der man wechselseitig ein Zusammenziehen und Ausdehnen bemerkte. Wegen der durchsichtigen Haut kann man auch inwendig die Lustdrüsen, Fig. 7, ab sehen, die längs der Linie der Lustlöcher, sss, liegen, und in den Öffnungen derselben ihren Ausgang haben. Auch sieht man hier verschiedene, im ganzen Körper verbreitete Nebendärse, rrr. Alle diese

Lustdrüsen zeigen sich inwendig unter der Haut viel deutlicher und ordentlicher, als wenn die Asterraupe geöffnet ist. Hebrigens aber habe ich bey der Bergliegenderung gefunden, daß Magen und Gedärme diesen Theilen bey den Raupen ziemlich gleichen: daß sich die Gefäße zur Seite von einem Ende des Körpers bis zum andern erstrecken, und daß der Vorrath von Zeit, das aus weißlichen Körnern besteht, ziemlich groß ist.

Diese Asterraupen sind erstaunliche Fresser. Sie fangen auch bey dem spitzen Ende des Blattes an. So ich habe oft gesehen, daß sie sogar die Schale der jungen Sprossen anfressen, und ziemlich tiefe Löcher hineinbohren. Auch geben sie viele Exkremente, als grün-gelbliche und rhomboidisch gestaltete Körner von sich, Fig. 8.. Sie bestehen gleichsam aus kleinen, halb macratierten Blattstreifchen, die schräg über einander liegen, und eben dadurch die rheinbairische Gestalt erhalten. Berührt man eine, so hebt sie den Kopf und Hintertheil des Körpers auf, und läßt einen Tropfen helles Harz aus dem Maul fließen, das mit dem aus den abgeschnittenen Fichtenzweigen völlig einerley ist, auch eben den Geruch und eben die Festigkeit hat. Also ist es der Harzsaft, den sie aus den Blättern ziehen, und der ihnen zur Nahrung dient.

Wenn sie sich erst gehäutet haben, sind der Kopf und die horrtartigen Hintersäfte weißlich. Bey dieser Operation klammern sie sich mit dem Schwanz um ein Blatt oder um einen Zweig, den sie etwas zusammen rollen, damit sie ihn fassen können, und hierauf geht die Häutung, wie bey den Raupen, vor sich. Ich habe derselben zugesehen, und die alte Haut bleibt insgemein an dem Blatte, oder an dem Nestchen hängen.

Zu Ende des Julins machten sich verschiedene derselben Gespinste, die sie an den Fichtenzweigen befestigten, Fig. 1, 11. Denn sie kriechen bey der Verwandlung nicht in die Erde. Ehe sie sich aber einspinnen, und sich zum lehstenmal häuten, ohne die Raupengestalt zu verlieren, verändern sie ihre Farben, Fig. 9. Als dann ist der Kopf weißgelblich, und das Stirnstück bläßbraun; die hornartigen Füße weiß, und die beiden Schwanzflecken verschwunden. Was sie aber von ihrer vorigen Farbe am deutlichsten unterscheidet, ist ein, längs der Rückenmitte laufender, und aus schwarzen Flecken bestehender Streif, der bey jeder Ringsuge und bey jeder Hantruzel unterbrochen ist.

Noch an demselben Tage, da sie sich zum lehstenmal gehäutet haben, arbeiten sie gemeintlich auch schon an ihren Gespinsten, Fig. 10. In Vergleichung des Körpers dieser Asterraupen sind sie so kurz, daß man kaum begreifen kann, wie sie darin Platz genug haben, wenn man es nicht mit selnen Augen sahe, wie ich oft Gelegenheit gehabt habe. Das größte Gespinst ist nur zehn Linien lang, vollkommen eyrund, und seine fahle Farbe spielt etwas ins Braune, mit einigen dunklen Adern. Die Asterraupe liegt darin doppelt zusammen geschlagen, oder beide Enden des Körpers unterwärts gekrümmt, daß der Kopf an den Schwanz stößt, und also der Körper ebenfalls eine eysförmige Gestalt bekommt, Fig. 11. Nachdem sie den Grund zum ganzen Umsange des Gespinstes gelegt hat, befestigt

sie es inwendig immer mehr durch neu angelegte Schichten von Seide, bis es die gehörige Dicke und Festigkeit bekommt. Wegen der Biegsamkeit des Körpers kann sie sich darin nach allen Seiten drehen. Durch das angefangene Werk kann man immer noch durchsehen, wie fleißig sie arbeitet, und mit ziemlicher Geschwindigkeit über die Wände einen Faden nach dem andern ziehet, daß es binnen wenig Stunden vollendet ist. Ich zerriß eines dieser Gespinnste wieder, Fig. 12, e, und sah, daß die Wände sehr stark und dicht gewebt waren, fast so dicht wie Pergament, und inwendig alles so glatt und glänzend, wie der schönste Atlas war. Die Lücke, die ich eingerissen hatte, wurde gar bald ausgebessert, und die Asterraupe verschloß die Öffnung wieder mit einer neuen Schicht weißer Seide, n, die aber nicht so dick als die übrige wurde, weil sie vermutlich nicht Seide genug mehr vorrätig hatte. Die Gespinnste der Weibchen sind viel größer, als der Männchen, und einen halben Zoll lang. Ueberhaupt richtet sich die Größe der Gespinnste sowohl nach der Größe der Asterraupen, als der Blattwespen. Denn in beiderley Zustande sind die Weibchen größer, als die Männchen.

Am ersten May des folgenden Jahres öffnete ich einige Gespinnste, und fand die Asterraupen noch unter ihrer ersten Gestalt; der Körper aber war kürzer geworden, Fig. 13. Kopf und Schwanz waren unterwärts, oder von der Bauchsseite zusammengekrümmt. Uebrigens waren sie ungeschickt, aber doch voll Leben. Sie machten allerley Bewegungen, und bemühten sich sogar zu kriechen, welches aber wegen der beträchtlichen Verkürzung des Körpers unmöglich war. Auch regten sie die Zähne von einer Seite zur andern. In der Folge werden wir sehen, daß sie noch Zeit hatten, in ihrer ersten Gestalt zu bleiben. Es ist freylich zu verwundern, daß ein so kleines Thier, über neun Monate, unter einerley Gestalt, ohne alle Nahrung, in einem so engen und fest verschlossenen Behältniß, wo vermutlich die äußere Luft gar nicht eindringt, dennoch lebendig bleiben kann. Davon ist aber die Festigkeit und Undurchdringlichkeit des Gespinnstes die Ursache, als wodurch die allzu starke Ausdünstung des Insekts gehindert wird. Denn in freyer Luft würde sie bald sterben, wie man sich aus der Erfahrung überzeugen kann. Ich nahm nehmlich eine eingespinnne Asterraupe, wenig Tage nachher, aus der Hülse. Sie konnte sich aber aus Mangel der Seide keine neue machen, weil sie allemal nur so viel vorrätig hat, als zur Fertigung eines einzigen Gespinnstes erforderlich wird. Allmählich vertrocknete sie und starb.

Zu Ende des Monats sah ich in dem Zuckerlase, worin ich die Gespinnste hatte, einige Blattwespen herumfliegen. Um heraus zu kommen, beißen sie mit den Zähnen ein Stück, wie eine Kappe, Fig. 14, c, heraus. Und dies ist der erste Gebrauch ihrer Zähne. Hierauf stoßen sie die Kappe zurück, und kriechen aus der Öffnung o heraus.

Diese Blattwespen, Fig. 15, 16, 17, 18, sind kurz und dick. Besonders, daß aus so langen Asterraupen so kurze Blattwespen werden. Die Männchen vier Linien lang, und beynahe zwey dick; die Weibchen aber etwas größer und dicker; ihre Länge fast einen halben Zoll.

Das Männchen, Fig. 15, 16, ganz schwarz, außer den eigentlichen Schenkeln und Fußblättern, welche eine gelbe, etwas braun spielende Farbe haben. Das Schwarze des Brustschildes matt, am Hinterleibe aber, Fig. 16, u, ziemlich dick, und am Ende zwey kleine, braune, kegelförmige, hornartige Haken, Fig. 19, c c, mit welchen es, wie mit einer Zange, zusaffen, und sich bey der Beigattung an das Weibchen anhalten kann. Die Flügel durchsichtig; auf den oberen am Außenrande ein länglich-ovaler, brauner Fleck, und die unteren zum Theil am Hinterrande schwarz.

Das Merkwürdigste an diesen Blattwespen ist die Gestalt der Fühlhörner, die keine Fliege leicht schöner hat. Bekanntermaßen haben gewisse Nachtfalter bartige Fühlhörner; unsere Blattwespe hat sie so schön, Fig. 20, aa, und mit so langen Bärten, als sie irgend ein Nachtfalter haben kann. An Länge übertreffen sie die Breite des Kopfs, und sind ganz schwarz. Sie bestehen aus einem konisch-fädensförmigen Stamm, Fig. 21, i e, der von der Wurzel, t, bis zum Ende, e, welches rückwärts in die Höhe gekrümmt ist, allmählich dünner wird. An diesem Stamm zwey Reihen federartiger Bärte, ab, cb, davon auf jeder Seite allezeit einer so scharf, daß sie zusammen einen sehr spitzigen Winkel machen. Die Bärte von jeder Reihe stehen auf einer und eben der selben Fläche, und die einen der Seite der andern parallel. Die in der Innentreie, cb, (so nenne ich die Reihe, die dem andern Fühlhorn am nächsten ist), sind kürzer, als die in der Außentreie, ab. Die Bärte an der Wurzel des Stammes, die längsten, werden aber allmählich bis zum Ende, wo sie sehr kurz sind, b, immer kürzer. Am Ende aber am dicksten, wie ein länglich ovaler Knopf. Kurz, sie haben an beiden Seiten so viel Haare, daß sie wie Federbärte aussiehen. Am Stamm auch Haare. Aus der Beschreibung dieser artigen Barte erhellet, daß die auf der einen Seite mit den Bärten der andern, gewissermaßen eine tiefe Höhlung formiren, deren Grund der Stamm des Fühlhorns ausmacht. Die Blattwespe trägt sie so, daß die Bärte mit dem Ende nach dem Boden niederhängen, und der bartige Stamm eine Art von scharfkantigem Dache darüber macht. Am Kopfe stehen sie wie die schönsten Federbüschle.

Die Weibchen, Fig. 17, 18, blieben länger in ihren Gespinnsten, und kamen vor dem 17ten Junius nicht zum Vorschein. Wie gesagt, sie sind größer und dicker, als die Männchen, und der Hinterleib gleichsam aufgestrieben. Auch haben sie andere Farben, als die Männchen, daß man sie leicht für zwey verschiedene Arten hält, wenn man sie nicht beide zugleich aus einerley Asterraupen hat aukommen sehen. Um die Arten gewisser Insekten wohl zu unterscheiden, muß man beide Geschlechter kennen, weil sie oft nicht nur an Farbe, sondern auch in der Gestalt sehr verschieden sind. Man hat davon fast in allen Geschlechtern Beispiele.

Unsere Blattwespenweibchen haben nur zwey Hauptfarben: schwarz, und graugelblich. Der Kopf ganz schwarz; die Zähne aber hellbraun. Der Brustschild und die Mitte des Hinterleibes oben schwarz; der Vorder- und Hintertheil desselben hingegen graugrünlich, so mehr ins Grüne spielt. Von gleicher Farbe der

Bauch; aber mit dunkelbraunen Quersfrischen. Der Brustschild eben mit vier Mackeln bedeckt, deren Nachs gelblich sind. So auch die Unterfarbe desselben; hier aber hinten noch ein großer schwarzer Fleck. Die Füße gelblich; an den Hüften ein schwarzer länglich-ovaler Fleck; das Ende der eigentlichen Mittel- und Hinterschenkels schwarz. Die Fühlhörner schwarz, außer an der Wurzel, wo sie gelblich sind. Die Flügel, wie bey dem Männchen. Der Brustschild hart und hornartig; die Haut des Hinterleibes ziemlich weich. An den Fühlhörnern, Fig. 22, auch zwey Reihen Bärte, aber sehr kurz, bb; bey der Wurzel breiter, als am Ende, und mit kurzen Haaren bewachsen, die eher den Zahnkerben, als den Bärten gleichen. Der Stamm wird von der Wurzel allmählich immer dünner und endigt sich mit einer runden, etwas in die Höhe gekrümmten Spitze, s. Die Schwanzsäge glänzend braun. Den Brustschild dieser Blattwespen habt ich stets glatt, und keinesweges, wie Linne behauptet, rauh gesunden. Diese Weibchen sind sehr träge und schwefällig. Legt man sie auf den Rücken, so können sie kaum wieder ankommen.

Als ich einem derselben in der Länge den Bauch aufschlitzt, saß ich einen großen Vorrath von länglich-ovalen, etwas bogensförmig gekrümmten, Fig. 23, 24, weißgelblichen Eyer. Dicht am Schwanz entdeckte ich noch eine ziemlich große, runde, durchsichtige Blase, in der Größe einer Linse, die mit einer hellen und leimartigen Materie angefüllt war, welche an der Lust immer dicker und zäher wurde. Vermuthlich berecht und überzieht die Blattwespe damit die Eyer, so wie sie dieselben legt und in die Blätter einsinken lässt. Was Neuanmer hierüber bey Gelegenheit einer andern Art von Blattwespen gesagt hat, kann man vorn lesen.

Von den Nymphen dieser Insekten haben wir noch nichts gesagt. Es ist nicht so leicht, als man denkt, den Augenblick abzupassen, da sie in den Nymphenstand übergehen, - weil sie darin nicht lange bleiben, wie aus diesen meinen Beobachtungen erhellet.

Zu Ende des Mayes sah ich einige Blattwespen im Glase herumfliegen. Ich öffnete also einige Gespinnste, in der Hoffnung Nymphen zu finden; es waren aber in allen, die ich öffnete, noch lauter Asterraupen unter ihrer ersten Gestalt. Diese halb geöffneten Gespinnste legte ich besonders, und jah alle Tage mehrmals nach, um den rechten Augenblick ihrer Verwandlung zu treffen. Allein zusehends wurde der Körper von Tage zu Tage kleiner, bis sie endlich alle starben und solches wegen der allzu starken Ausdünstung ihrer inneren flüssigen Theile. Eine Bemerkung, welche zum Beweise dient, wie nothwendig ihnen ein recht festes Gespinnste sey, um der äußeren Lust zu der Zeit zu widerstehen, da die Natur an ihrer Verwandlung arbeitet.

Ich sagte vorher: es wären einige Blattwespenweibchen den 17ten Juny und in den folgenden Tagen aus den Gespinnsten ausgetrocknet, und ich würde hier die beste Gelegenheit haben, die Nymphen zu suchen. Ich hatte wohl dreißig Gespinnste übrig, woraus die Blattwespen noch nicht ausgetrocknet waren, die ich alle nach einander öffnete. Uingesähr in zwölften fand ich die Asterraupen noch in ihrer ersten Gestalt, Fig. 13, und

lebendig; in den übrigen waren schon Blattwespen beiderley Geschlechts, welche die Nymphenhaut abgelegt hatten und im Begriff waren, sich durchzubohren. Sobald ich sie auch geöffnet hatte, kamen sie heraus, waren sehr munter und die Männchen flogen straks davon. Das Auskommen dieser Blattwespen scheint also an keine bestimmte Zeit gebunden zu seyn, indem einige früher, andere später auskommen, und sie nur kurze Zeit im Nymphenstande bleiben.

Unter den dreißig Gespinnsten fand ich ein einziges mit einer gut conditionirten, muntern, und lebhafte mit dem Schwanz um sich schlagenden Nymphe, Fig. 25, 26. Sie war kurz und dick, von weißgelblicher Farbe, und hatte nichts Schwarzes, als die beiden Augen, Fig. 27, y; die Zähne hatten erst angefangen braun zu werden. Am Kopfe sahen die beiden, bogensförmig gekrümmten, gegliederten Fühlhörner a, und unter dem Brustschild und Hinterleibe die Füße, Fig. 27, i m p und Flügelscheiden l, in regelmäßiger Ordnung. An dem ringeligen Hinterleibe, Fig. 27, u u, konnte man auch den sägenförmigen Bohrer s schon sehen; denn dies war ein Weibchen.

Da ich sah, daß sich diese Blattwespen im Glase mit einander begatteten; so wollte ich wissen, ob auch die Weibchen hier Eyer legen würden. Bey der Begattung saßen sie beide in einer Linie und das Männchen läßt sich von dem Weibchen, wenn es kriecht, mit fort schleppen, ohne loszulassen. Sein Körper ist unter den Leib des Weibchens gekrümmt, und die Vereinigung geschieht unten am Grundtheil der Säge. Um zur Begattung zu gelangen, steigt das Männchen nicht dem Weibchen auf den Rücken; sondern geht rückwärts, um den Hintertheil des Kameraden zu erreichen. Hier steckt es seinen Schwanz unter den Schwanz des Weibchens und hängt gleich fest.

Um zu sehen, ob und wie die Weibchen ihre Eyer legen würden, sah ich einen kleinen frischabgeschnittenen Fichtenzweig mit Blättern ins Glas. Am folgenden Morgen sah ich schon die Weibchen an den Blättern, um ihnen ihre Eyer beyzubringen. In die Blätter machten sie in den größten Theil ihrer Länge, Fig. 28, a b, einen tiefen, falzartigen Einschnitt, den sie hernach mit einem ziemlichen Vorrath hellgrauer, schleimiger Materie verkleisterten, welche, sobald sie trocknete, bröcklich wurde, Fig. 29, a c c b. Die schleimige Feuchtigkeit war mit den Blatttheilchen vermischte, - die bey dem Einsägen abgegangen waren. Die eingeschnittenen Stellen erhaben, und gleichsam aus vielen unregelmäßigen Erhöhungen zusammengesetzt. Die Eyer lagen also tief inwendig im Blatte, und zwar in dem Einschneide an einander gereihet, daß eins an das Ende des andern ließ, Fig. 30, o o o o. Dies kann man deutlich sehen, - wenn man den Falz oder die Höhlung in der Länge vorsichtig öffnet. Denn die Eyer sind sehr zart, und ihre Schale weich und zerbrechlich. Dergleichen Blätter sind aber sehr kenntlich, weil sie an den Orten, wo sie eingesägt sind, eine hellgrüne Farbe haben, und die Stelle, wo die Eyer liegen, höckerig und höher ist, als das Uebrige des Blattes. Die Blattwespe, pflegt aber allemal die Oberfläche der Blätter mit ihrer Doppelsäge zu zerschnei-

den; aber in dem Augenblick der Operation selbst, oder da sie das Einfügen verrichtet, habe ich sie nicht angetroffen.

Die Neanurischen Beobachtungen über diese Sache, ob sie gleich eine andere Art von Blattwespe betreffen, können uns doch zeigen, wie hiebey diese Insekten überhaupt zu Werke gehen.

Auch diese Asterraupen sind vor den Schlupfwespen nicht sicher. Aus vielen Gespinnsen kam aus jedem eine schwarze Schlupfwespe mit rothlichen Fäßen, eben solchem Bauch und ganz schwarzen Fühlköpfchen, von Mittelgröße, oder etwa vier Linien lang.

Erklärung der Kupfer siehe hinten.

J. W. D a l m a n.

Neben die Sippe *Diopsis* nebst Beschreibung und Abbildung dreier neuen Arten.

Taf. 5.

Die Gattung *Diopsis* ist unstreitig eine der ausgezeichnetesten in dem ganzen unübersehbaren Insectenreiche, weil die Stellung der Augen und der Fühler auf den weit gestreckten unbeweglichen Hörnern des Kopfes ein Verhältniß ist, das sich bis jetzt an keinem anderen Insect gefunden hat. Diese Mücke wurde zuerst von Linné dargestellt und beschrieben in einer 1775 herausgegebenen, von Andr. Dahl vertheidigten Dissertation, de Bigis Insectorum. Sie enthielt die neuen Gattungen *Diopsis* und *Pausus* mit vollständigen Abbildungen. Es war die letzte entomologische Dissertation unsers unsterblichen Landsmannes; und wenn es, wie es fast scheint, Linné's Absicht war, seine glänzende entomologische Laufbahn mit einem ausgezeichneten Producte zu schließen, so hätte er wohl schwerlich dazu einen ausgezeichneteren Gegenstand, als *Pausus* und *Diopsis* finden können.

Da es mir gelang, drei neue Arten von dieser Gattung zu untersuchen, welche Prof. Adam Afzelius in der Sierra Leona entdeckte, und mir gefälligst zu beschreiben und abzubilden erlaubte, so bin ich dadurch in Stand gesetzt, ein und das andere zu den Charakteren der Gattung Gehörige aufzuklären, wenn auch nicht von ihrer Lebensart und Verwandlung Nachricht zu geben. Eben so wenig habe ich Gelegenheit gehabt, die inneren Theile des Mundes zu untersuchen, und bin so geneigthigt, diese der Vollständigkeit wegen, nach des Fabricius und Latreille's Angaben, anzugeben.

Die Beschaffenheit des Mundes, wie die Anwesenheit von zwey Flügeln und Haltern, überzeugte schon Linné, daß *Diopsis* unter die Diptera zu stellen sey; doch sucht er mit besonderer Sorgfalt zu beweisen, daß sie nicht zur Sippe Schneunon gehöre. Latreille stellte sie unter seine etwas weitausige Familie Muscides, und als Prof. Falckén mit großem Rechte sich veranlaßt fand, aus dieser Familie mehrere zu bilden, schlug er für *Diopsis* einen Platz in der Familie Ornatides vor, unter welche sie auch, nach meiner Ansicht,

früglichst gestellt werden kann, ungeachtet gerade die sehr kurzen und abgerundeten Antennen sich der Familie *Micromyzides* zu nähern scheinen.

Character Generis essentialis:

Antennae brevissimae rotundatae, seta longa terminali; sub oculis insertae apici cornuum capititis.

Instrum. cibaria: Os haud prominens, proboscide, häustello palpisque. Proboscis magna, membranacea, geniculata, retractilis; stipite brevi, cylindrico; capitulo carnoso, bilabiato; laciniis aequalibus, conniventibus. Haustellum absque vagina, seta unica, cornea, setacea, acuta, in canalem dorsalem proboscidis recondenda. Palpi duo elongati, conici, ad basin setae inserti. Fabricius Syst. Antliat. p. 261.

Proboscis Muscarum. Palpi breves, cylindrici, sub-acuminati.)* Latreille Gen. Crust. et Ins. IV. P. 353.

Descriptio generis: Caput parvum, nudum; clýpco subconico descendente, muticōl. spinoso; vèrtice in cornua duo elongata, divergentia abeunte. Haec cornua capite cum thorace longiora, cylindrica, vacua, apicē incrassato cyathiformi, oculos gerentia. In eorum medio seta solitaria**) aliaque in ipso apice supra oculos, et paullo ante apicem insertae sunt antennae, latere anteriore. Stemmatas, minutissima, conglomerata, in medio verticis intra cornua locata. *Antennae brevissimae*, vix visibiliter tri-articulatae, articulo primo inconspicuo, secundo brevi, tertio sub-ovato, seta tenui elongata terminali; insedentes cornu capitinis paullo ante oculos. Oculi magni, subglobosi, nonnihil reflexi, inserti summo apici dilatato cornuum capitis. Thorax ante angustior, muticus; metathorace utrinque spina brevi armato. Scutellum distinctum, subquadratum, apice bispinosum. Abdomen maris lineare, foeminae pone medium incrassatum, sub-clavatum. Pedes cursorii, senioribus anticis incrassatis, subtilissime crenulatis; tarsis 5 articulatis, parum pilosis, articulo primo longiore. Alae nuda; directione nervorum ut in generibus reliquis hujus familiae; sed nervulo angulari baseos interioris omnino deficiente. Halteres breves clavati. Sexus differentia mihi non rite explorata, sed ob formam abdominis in una eademque specie diversam, linearem nempe l. clavatam, illam maris, hanc foeminae sexum indicare, suspicari liceat.

Descriptiones Specierum.

1. *Diopsis ichneumonea:* rubra, thorace abdomeque postico nigris; alis ante apicem macula nigra.

*) Die Form der Palpen wird von diesen Verfassern verschieden angegeben.

**) Diese mittlere seta kann, wie die übrigen, leicht abgeschnitten werden, und dieses ist ohne Zweifel die Ursache, warum sie auf Linné's Abbildung fehlt.

- * Linneé Dissert. de Bigis Insectorum p. 5. Tab. fig. 1—5. (?)
- * Fuesly Archiv, I. Tab. (6.) (Epitome et copia Dissert. Linneanae).
- Gmelin Syst. Nat. p. 2829.
- * Fabr., Syst. Antiat. p. 201. 1.?
- * Latreille Gen. Crust. et Ins. IV. p. 555. — Latr. Dict. D'Hist. nat. 24. 455.
- Olivier Enc. méthod. 6. 1. p. 276.
- Donavan Epit. of Nat. Hist. Fasc. 9. tab. ult. Diptera.

Sequentibus nostris major videatur. Caput rufescens dente utrinque ad os. Cornua oculifera thorace vix longiora, oculis globosis nigris. Antennae pallidae seta nigra. Thorax niger, (collari rufescenti?) Scutellum et metathorax nigra, spinis flavis, illius apicalibus adscendentibus, hujus lateralibus intra insertionem alarum et halterum, ut in reliquis. Abdomen thoraci cum capite multo longius, obovatum basi angustata, (rubrum?) articulis tribus ultimis nigris. Pedes flavi, femoribus anticis incrassatis, posterioribus summo apice unispinosis. Alae hyalinæ, paullo ante apicem macula parva ad costam. Halteres pallidi.

Obenstehende Beschreibung ist nach Linne's Beschreibung und zugleich nach seiner Abbildung gemacht; denn bey genauer Untersuchung scheinen sie nicht in Allem überein zu stimmen; doch scheint mir die Abbildung correeter und instructiver als die Beschreibung. So wird z.B. in der Beschreibung angegeben, daß nur die zwey letzten Segmente vom Abdomen schwarz sind; aber in der Abbildung erscheinen die drey äußersten von dieser Farbe. — Die Farbe der Antennen und der Halter, das Daseyn und die Lage der Stenocerata, die spinulae apicales femorum posteriorum u. m. werden in der Beschreibung nicht erwähnt, erscheinen aber deutlich genug ausgedrückt in der Abbildung. Welch eine Farbe das Abdomen selber hat, kann aus keiner von beiden mit Gewissheit ausgemittelt werden. Dagegen ist die Abbildung höchst wahrscheinlich darin fehlerhaft, daß sie den vierten und fünften longitudinalen Flügelnerv bis an die Kante des Flügels ununterbrochen fortlaufend darstellt.

So viel scheint dennoch außer Zweifel zu seyn, daß diese Diopsis ichneumonea eine von den unten beschriebenen ganz verschiedene Gattung sey. Am nächsten scheint sie mit D. apicalis verwandt zu seyn, und mit dieser in der Bewaffnung des Mundes und der Hinterbeine und in der gefleckten Flügelspitze überein zu stimmen. Dagegen zeigen sich gleich mehrere bedeutende Unähnlichkeiten, wie die Stelle der Flügelflecke, welche bey D. apicalis die äußerste Flügelspitze selber einnimmt; die weit längeren Haken an dem Scutellum der letzteren Art, so wie das einsäbige Abdomen. Nach der Abbildung zu urtheilen, scheinen auch die Hörner der Kupfer bey D. ichneumonea mehr aufwärtsstehend zu seyn und weniger aneinanderlaufend, als bey den folgenden Arten.

Das rechte Vaterland dieser Art scheint noch nicht genau bestimmt zu seyn. Linne's Dissertation läßt

einen zweifelhaft zwischen Nordamerika und Guinea ratzen. Fabreins gibt Angola, Sumatra und Congo an, aber entscheidet nicht mit Gewissheit, ob es wirklich bloß eine und dieselbe Species sey, die er aus so ungleichen Ländern erhalten habe. Denn die Diagnose paßt auf jedwede Diopsis, und die Ausdrücke: abdōmen atrum, alae hyalinæ, caput — cornubus erectis(?) labii, — pedes testacei, tibiis posticis nigris etc. schelnen eher eine unbekannte Art zu bezeichnen, und die Worte: „Variat forte sexu spinis thoracis atris et rufis“ macht es sogar verdächtig, ob nicht zwey Arten gemeint sind. Wahrscheinlich hat D. ichneumonea ihre Heimath in Guinea, da alle bis jetzt bekannte Arten dieser Gattung jenem Lande gehörten.

2. *Diopsis apicalis*: rubra, abdomine concolore immaculato, thorace nigro nitido; alis in summo apice puncto fusco. Tab. VII. fig. 1. Hab. in Sierra Leona Africæ, Dom. Prof. Ad. Afzelius. Mus. Dom. Schönherr.

Magnitudo Seped. sphegei. Caput rubrum, glabrum, nitidum, versus os attenuatum, ibique emarginatum, et utrinque spina acuta subrecta arcuatum. Haustellum pallide-testaceum. Frons convexa sulculo longitudinali parum profundo, linea que arcuata nigra in cornua oculifera desinente. Cornua cum oculis capite cum thorace vix longiora, antice basi subcarinata, ferruginea, medio obscuriora, apice anteriore nigra, ibique spina acuta nigra armata. Oculi magni globosi, in mortuis pallidi. Antennæ rufescenti-pallidae, seta nigra. Thorax supra niger nitidulus, subtus investimento sub-fugaci cinereo opaco obductus, collari angusto concolore. Scutellum thoraci concolor, in apice spinis duabus flavis, validis, scutello plus duplo longioribus, divergentibus armatum. Spinae duas minores flavae, metathoraci, intra alas et halteres, insertae. Abdomen thorace cum capite paullo longius, clavatum, (subius tamen concavum,) rufo ferrugineum, glabrum, nitidum, immaculatum, subtus pallidius, genitalibus fuscis. Pedes omnes abdomini concolores, tibiarum tarsorumque apicibus saturatoribus; femora antica reliquis multo crassiora (non vero clavata); posteriora linearia, summo apice unispinosa. Alae abdomine longiores, hyalinæ, disco nonnihil infuscatae, et ipso apice macula orbiculari fusca notatae. Halteres albi.

A *Diopsi ichneumonea* Lin. differt haec species praesertim abdomine unicolo, et macula fusca alarum in summo apice, non ante illum sita.

3. *Diopsis macrophthalma*: testacea, thorace atro opaco, abdomine sordide-testaceo; cornubus oculiferis dimidio corpore longioribus. Tab. fig. 2.

Hab. in Sierra Leona. Dom. Prof. Ad. Afzelius. Mus. Dom. Schönherr.

Magnitudo D. apicalis, sed angustior, praeter colorem a reliquis valde distincta cornubus oculiferis multo longioribus, magisque divergentibus. Caput testaceo pellucidum, fronte brevi convexa,

margine orali dilatato, rotundato, omnino mutico. Vertex inter cornua subcarinatus, utrinque obsolete et leviter subsulcatus, antice linea transversa nigra, parum arcuata determinatus. Cornua oculifera dimidio corpore distinete longiora; testacea, apice nigricantia, latere anteriore sub-carinata; setis medii apicisque nigris. Oculi subglobosi obscuri. Antennae pallidae. Thorax niger opacus, collari rufo-testaceo nitido. Scutellum testaceum, spinis duabus concoloribus adscendentibus; in illaesis summo apice setula nigra terminatis. Spinae metathoracis parvae flavae. Abdomen thorace duplo longius, (in nostro, forte masculo, lineare,) sordide-testaceum opacum. Pedes omnes testacei, femoribus anticis valde incrassatis, subtiliter crenulatis, posterioribus simplicibus, apice muticis; tibiae posticae in medio paulo crassiores, infuscatae, rudimento annuli pallidi. Alae longitudine abdominis, hyalinae immaculatae, apice vix obscuriore. Halteres albi.

4. *Diopsis signata*: pallide-testacea, thorace fusco-cinereo opaco, abdome ferrugineo maculis lateralibus lacteis, tibiis posticis infuscatis annulo pallido. Tab. VII. fig. 5.

Hab. in Sierra Leona. Dom. Prof. Afzelius. Mus. Dom. Gyllenhal et Schönherr.

Magnitudine variat, majores praecedenti fere aequales, aliae duplo l. triplo minores. Statura et summa affinitas praecedentis, sed praeter colores differt cornubus oculiferis multo brevioribus, et media fronte subcarinata. — Caput breve, testaceo-diaphanum, margine orali dilatato; frons convexa in medio carinula sat evidenti, quae vero summo dorso canaliculata videatur, et posterius in lineam nigram arcuatam cornuum abit. Vertex subinaequalis ut in praecedenti. Cornua oculifera thorace cum capite non longiora, crassiusta, testacea, apice nigricantia, setis ordinariis nigris. Oculi obscuri, antennae testaceae, seta nigra. Thorax supra fuscus, subtus laete cinereus, certo situ colore margaritaceo fugaci micans, collari rufo-testaceo. Scutellum testaceum, spinis adscendentibus scutello duplo longioribus, concoloribus, summo apice setula nigra terminatis. Spinulae metathoracis binae ordinariae breves, testaceae. Abdomen thorace fere duplo longius, in nonnullis, forte maribus, gracile lineare; in aliis, forte femineis, subclavatum; in utroque sexu testaceum, segmento singulo, primo excepto, macula laterali lacteo-nitidula, his saepius margine confluentibus, unde oriuntur fasciae emarginatae, quarum tamen prima evidenter, vix emarginata. Pedes testacei, femoribus anticis valde incrassatis subtus subtiliter crenulatis, reliquis simplicibus muticis; tibiae anticae obscuriores, posticae infuscatae, medio sub-crassiores annulo pallido. Alae hyalinae immaculatae. Halteres albi.

Obs. In exemplaribus nonnullis caput et pedes saturati testacei, nitidi, in aliis pallidiores, opaci; in uno specimine abdomen subfuscum, maculis lacteis ut in reliquis.

5. *Diopsis nigra*: nigra, alis fascia apicis linearis fusca. +

Diopsis nigra Illig. Mag. VI. p. 365.
Hab. in Sierra Leona.

Diopsis Ichneumonea minor, longitudine 3 lin.

Corpus totum nigrum, non nisi cornubus oculiferis, spinis thoracis, pedibusque posticis brunnescens, Alae hyalinae fascia linearis fusca ante apicem. Thorax vestimento cinerascente obductum. Femora antica etiam in hac specie incrassata. — (Confr. Illiger l. cit.)

Taf. 5. Fig. A. *Diopsis apicalis*. 1. Natürliche Länge. 2. Vergrößert. 3. Kopf von vorn mit Augen sehr vergrößert. 4. Ein Fühler.

Fig. B. *Diopsis macrophthalma*. 1. Natürl. Größe. 2. Vergr. 3. Kopf von vorn.

Fig. C. *Diopsis signata*. 1. a. Männchen nat. Größe. b. Vergrößert. 2. a. W. nat. Größe. b Vergrößert. 3. Kopf vorn.

Orang-Outang und Chimpanse, von D. Leach.

Zu Exeterchange (Menagerie, wo fast immer die seltensten Thiere sind) ist jetzt ein lebender Chimpanse; da nun Leach das Skelett von dem neuerlich dort geforbenen Orang-Outang mit dem vom Chimpanse hat vergleichen können, so ist er überzeugt worden, daß, wie er es schon immer vermutet hat, diese beiden Thiere zwey unterschiedene Sippen bilden müssen; die Eine nennt er Pithecius (Orang-Outang), und die Andere Troglodytes (Chimpanse) und charakterisiert sie so:

Pithecius. Zwischenkiefer vollkommen unterschieden, kein ligamentum suspensorium an dem Schenkel; die dritte Phalange an der großen Fußzehe fehlt und folglich hat diese Zehe keinen Nagel.

Troglodytes: Zwischenkiefer vollkommen verwachsen mit dem Kiefer ohne irgend eine Spur von Rath; das ligamentum suspensorium des Schenkels ganz wie beym Menschen; die letzte Phalange der großen Zehe an den Hintersüßen hat einen Nagel.

Größe des grönlandischen Wals, *Balaena mysticetus* L.

Ein großer Theil der zoologischen Werke gibt, wenn er von der Größe, welche der grönlandische Wal (*Balaena mysticetus*) erreichen kann, redet, diese auf 80 bis 100 Fuß Länge an, und sagt noch, daß, wenn der Fang dieser Thiere nicht so zerstörend wäre, man sie von 150 bis 200 Fuß finden würde; und einige alte Naturforscher sogar sagen, man habe deren von 900 Fuß lang gefunden. Capri. W. Scoresby, der mehrere Jahre dem Walsfang beygewohnt hat, beweist, daß dies alles irrig ist, und daß der Wal, jetzt noch dieselbe Größe erreicht, die er im Anfang der Fischerey gehabt hat.

Er bemerkte gleich im Anfange, daß von 322 Exemplaren, deren Fang er zugegen war, keiner über 60

Fuß hatte, und der größte, den er selbst gesehen, nicht über 58 Fuß; daher glaubt er, daß 60 Fuß die gewöhnliche Größe seyn, die ein Wal erlangen könne, und 65 Fuß hält er für sehr selten. Gieseke führt indessen einen Wal an, der 1813 gefangen wurde und 67 Fuß lang war.

Darauf sucht er durch verschiedene Autoritäten zu zeigen, daß die jetzt gefangenen Wale eben so groß sind, als sie je seit dem Anfang der Wal-Fischerey gewesen, und dies beweist er auf direkte und indirekte Art.

In der Geschichte des grönlandischen Wal-Fanges von Borgdorfer findet man, daß zwischen 1670 und 1719 686 Wale 30,050 Fässer Thran geliefert haben, welches auf das Stück 44 macht. Jedes dieser Fässer hieß 17 Steckanan, d. i. 5,02 gewöhnliche Gallonen, daher jedes Fäß 85,34 Gallonen war. Demnach gab jeder Wal 29 Buttten von 126 Gallonen oder eine halbe Tonne nach engl. Wein-Gemäß.

1679 gaben 831 Wale 48 Fässer, oder ungefähr 31 $\frac{1}{2}$ Buttten. 1680 lieferten 1373 Wale 38 Fässer oder 25 $\frac{1}{2}$ Buttten; und 1681 betrug der Thran von 889 bey Grönland oder Spitzbergen gefangenen Wale nur 34 Fässer oder 23 engl. Buttten.

Der größte Ertrag also von 31 $\frac{1}{2}$ Buttten, ungefähr 12 Tonnen Thran, entspricht einem Wal von 10 Fuß Dicke und 40 bis 45 Fuß Länge, und der kleinste von 23 Buttten entspricht einem Thiere von 8 Fuß Dicke.

Da man nun aber einwenden könnte, daß um Spitzbergen nur kleine Gattungen sind, so untersucht S. auf gleiche Art den Fang in der Davis-Straße, der, nachdem die Deutschen ihn dort eingerichtet, gewiß große Wale lieferte. Von 1719 bis 1728 gaben 1251 große Wale 74,152 Fässer Thran oder 60 auss Stück; dies ist der größte Ertrag, den man bemerket hat: es entspricht 40 $\frac{1}{2}$ Buttten, oder 20 $\frac{1}{4}$ Tonnen Wal-Speck, die nach der Berechnung 15 oder 16 Tonnen Thran geben. Sehr liefert ein Wal von 10 bis 11 Fuß Dicke und 48 bis 50 Länge gewöhnlich dasselbe.

In einer unter den Manuskripten der königl. Societät von 1662 bis 1663 aufbewahrten Note von Gray, wo dieser von der Lohnung der bey diesem Fang gebrauchten Leute spricht, sagt er, sie bekommen als Lohn „13 Tonnen Thran auf den Mann; was wir einen Wal nennen;“ dies stimmt überein mit dem Ertrag eines jekigen Wals von 9 bis 10 Fuß Dicke und 45 bis 50 Fuß Länge.

Cap. Anderson, der in den ersten Jahren der Einrichtung des Walensanges zu Spitzbergen um 1640 bis 1650 nach Grönland 23 Reisen gemacht hat, erwähnt des Ertrags der Wale folgendermaßen: „Ein gewöhnl. Wal giebt 12 Tonnen Thran, einige 20, wenn sie groß und zu guter Jahreszeit gefangen sind.“ Die, welche Anderson die ergiebigsten nennt, würden denen ausgewachsenen gleich kommen, die sich in der Gegend von Spitzbergen in der Davis-Straße finden und 50 bis 60 Fuß lang und 11, 12 und 13 dick sind.

In einem von Purchas aufbewahrten Brief des russ. Walfischfahrers Capit. Helig von 1697 wird gefragt, daß 150 Wale gefangen und davon 1800 Tonnen Thran genommen wurden, außer etwas Speck, den man

aus Mangel an Tonnen liegen lassen mußte; dies gibt auf das Stück etwas über 12 Tonnen. Nach einem anderen Briefe desselben gaben 8 Wale 11 $\frac{1}{2}$ Tonnen Thran oder fast 14 auf das Stück, und zwey große Wale, wovon der Thran noch nicht ausgekocht war, wurden auf 36 oder 40 Tonnen geschächt oder ungefähr 20 Tonnen das Stück, und dies liefern noch jetzt die großen Wale, oft noch darüber.

Ohne aber noch andere Autoritäten anzuführen, z. B. Martens, Egede, Salmon, Goolard und Fannes, die dasselbe beweisen würden, bedient sich S. der unmittelbaren Messung; in Purchas Walsfahrt 1625 findet sich die Beschreibung des Wals von Capit. Egede, wo er einen Wal von 65 Fuß lang, 35 dick und Rippen 10 bis 11 Fuß lang (was die gewöhnliche heutige Größe), als sehr groß angibt, der ungefähr 100 Buttger Thran gibt. Jekinlon sah auf seiner Reise nach Russland 1557 eine Menge Wale, wovon er diejenigen, welche auf 60 Fuß geschächt wurden, als ungewöhnlicher angibt; und am Rande einer Kupferplatte bey Egedes Abhandlung über den Fang, findet sich ein Wal nebst folgender Note: „ein Wal hat gewöhnl. 60 Fuß Länge.“

Am Ende sagt S., er habe weder unter den älteren noch den neuern Autoren einen gefunden, der nach genauer Ausmessung einen Wal so groß gefunden hätte, als man angibt, wenn er nicht mit Balaena Physalus verwechselt worden, und daraus schließt er, daß die grönlandischen Wale heut zu Tage noch eben so groß werden, als zur Zeit des ersten Fanges. (Edimb. Phil. Journ. N. 1.)

Rechte Nägel an den Flügeln einiger Vogel-Gattungen, von Blai v. ille.

Die Ornithologen, auch die allergenauesten, haben bis jetzt, da ihre meisten Beschreibungen nach ausgestopften Thieren gemacht sind, auf das Oseyn oder Michdaseyn eines Organs keine Racht gegeben, das selbst die Anatomen nicht bemerkt zu haben scheinen; und doch würde dieses Organ den Ersteren einen zoolog. Charakter mehr, und den Andern einen neuen Vergleichungspunct der Vogelflügel mit den Händen der Säugetiere geliefert haben. Dieses Organ sind die Nägel, welche an den Vogelflügeln sich finden; vielleicht hat man sie mit den unbeweglichen, mit Horn umgebenen Ansäßen verwechselt, womit die Handwurzel gewisser Arten bewaffnet ist. Bl. hat sich überzeugt, daß der Strauss an seinen beyden ersten Flügelfingern zwey ächte, sehr entwickelte harte Nägel hat, deren Gebrauch unbekannt ist; daß bey Hirundo ebenfalls ein sehr deutlicher am ersten Finger sich findet, da hingegen bey Caprimulgus z. B. keiner da ist. Mehrere andere kleine Vogel, von der Ordnung der acht Palserum scheinen ihn auch zu haben; allein bis jetzt ist Bl. noch nicht sicher, ob dieser Charakter zur Beststellung gewisser Familien dienen kann, oder auf die Gewohnheiten einiger Gattungen einwirkt. (I. d. Phys. 19.)

Neuer osteologischer Charakter, um die vierfüßigen Thiere mit Nageln in 2 Sectionen zu theilen,
von Blainville.

Die Zoologie verdankt Prof. Cuvier die Unterscheidung der Säugethiere mit Nageln in 2 ziemlich scharfsgrenzte Sectionen, die nach dem Neueren durch ein paars oder unpaars System vollkommenen oder unvollkommenen Finger an den hinteren Extremitäten charakterisiert sind. Zu diesem anseren Charakter fügt C. noch einige andere hinzu und unter anderem das Daseyn einer Art Einfüggungs-Ansatzes des großen Sizmuskels, den man in der Gruppe mit unpaarem Nagel-System dritten Trochanter genannt hat, z. B. beim Tapir, Rhinoceros, Pferd. Schon längst hat Bl. einen andern Charakter bemerkt, der richtig seyn kann, besonders in den Untersuchungen über versteinerte Knochen, bey denen man nicht zu viel Kennzeichen haben kann; er besteht darin, daß bey der ganzen Section mit unpaaren Fingern, die Querspitze der beyden letzten Lenden-Wirbel sich mit einander auf einem Theil ihrer Länge artikulieren, der letztere mit dem vorberen Rand des Ollis sacri, was sich nie bey den Thieren mit Nageln vom System der paarigen Finger findet, nehmlich bey Hippopotamus, Schwein und den Wiederkäuern. J. d. Phys. 19.)

E y e r
auf langen Reisen so zu erhalten, daß sie noch ausgebrütet werden können.

Von Dr. Somme (aus Antwerpen).

Bekanntlich lassen sich Eyer lange Zeit frisch erhalten, wenn man sie mit einem Firniß oder Öl bestreicht; dadurch werden die Poren der Schale verstopft, und außer daß die Verdunstung der darin enthaltenen Flüssigkeit gehindert wird, hat auch die äußere zur Fäulniß nothwendige Luft keinen Zutritt.

Sollten nun auch wohl solche Eyer ausgebrütet werden können, wenn man sie entweder irgend einem Haushaltsgüte unterlegte, oder sich der ägyptischen Methode bediente?

Für die Naturgeschichte sowohl als für die Landwirthschaft wäre es ein großer Gewinn, wenn in Indien oder Amerika gelegte und nach Europa gebrachte Eyer hier ausgebrütet werden könnten; eben so wie man Samen von fremden Pflanzen versendet, die in Warmhäuser gepflanzt, Gewächse hervorbringen, welche man sonst nicht würde bekommen, weil sie auf langen Seereisen nicht abgewartet werden können. Der Transport von Vögeln hat nicht weniger Schwierigkeit.

Das künstliche Ausbrüten ist in Aegypten seit Jahrhunderten bekannt und wird noch jetzt angewandt. Es gewährt einen so sicheren Erfolg, daß die Besitzer von Brutöfen für 3 Eyer 2 Hähnchen wiedergeben. Solche Oesen wären um so leichter anzulegen, da man in neueren Zeiten wenig kostspielige Einrichtungen zur Verbreitung der Wärme erfunden hat.

Bey den Versuchen, die Eyer eine Zeitlang so zu erhalten, daß sie ausgebrütet werden können, scheinen

mehrere Bedingungen zu einem guten Erfolge nothwendig zu seyn.

1) Die Poren der Schale müssen verstopft werden, um die äußere Lust abzuhalten und die Verdunstung der Flüssigkeiten des Eyes zu verhindern.

2) Die Eyer müssen in einer Temperatur erhalten werden, wo sie nicht zu großen Abwechslungen von Wärme und Kälte ausgesetzt sind.

Das Erste wäre leicht, wenn man das Eye mit einem der Feuchtigkeit undurchdringlichen Firniß überzöge; allein dieser Firniß muß wieder abgenommen werden können, damit die Ausbrütung vor sich gehen könne; um diesen Firniß aber wegzubringen, der sonst so tief in die Poren eindringen könnte, daß er sie auf immer verstopft, müßte das Eye stark bewegt werden, wodurch es leicht zerstört werden könnte, besonders bey kleinen Eyer. Daher müßte ein Firniß ausgesucht werden, der leicht wieder losgeht. Hierzu schien mir das arabische Gummi passend; es löst sich in Wasser auf und der Schleim trocknet schnell. Die Eyer lassen sich also reinigen, ehe man sie unterlegt, wenn man sie in warmes Wasser legt und sanft abwischt. Auch müßten die Eyer gegen die Abwechslung der Wärme in den verschiedenen Climateden geschützt werden, die man vielleicht auf der See zu durchlaufen haben möchte. Ich habe mich pulverisierter Holzkohlen bedient, die bekanntlich die schlechtesten Wärmeleiter sind.

Ich nahm daher denselben Tag gelegte Hühnereyer, überzog sie mit arabischem Gummischleim, legte sie in Kohlenstaub und verschloß sie in eine blecherne Büchse.

Es waremand so gefällig, diese Eyer nach Amerika zu bringen; er ging von Antwerpen nach England und von da nach New-York.

S. Mitchill, Prof. der N.G. in New-York, einer der ausgezeichneten Gelehrten in den vereinten Staaten, hat unter seiner eigenen Ansicht diesen Versuch gemacht, der leider das erstmal nicht nach Wunsch aussiel. Er schreibt mir darüber Folgendes:

„Die Büchse mit 5 Eyer habe ich in guter Beschaffenheit erhalten, außer daß eins davon von dem Maithofficianten bey Visitation der Büchse zerbrochen war. Die übrigen 4 habe ich selbst gewaschen und abgetrocknet. Ich legte sie in Baumwolle und am folgenden Morgen fand ich eine brütende Henne. Um mich zu überzeugen, ob die Eyer noch gut wären, öffnete ich eins davon und fand es vollkommen frisch. — Diese zu Antwerpen am 21. Febr. gelegten Eyer kamen am 29. April in New-York an, am 30. wurden sie untergelegt, also binnen einem Zwischenraum von 68 Tagen. — Ich habe alle ndthige Sorge für das Gelingen dieses wichtigen Versuchs getragen; es sind aber jetzt 3 Wochen vergangen, ohne daß ein Küchelchen ausgekommen wäre.“

Nun führt Mitchill noch einige Bemerkungen über das Mislingen dieses Versuchs an. Grossentheils schreibt er es der feinen Organisation der Häute zu, welche die verschiedenen im Eye enthaltenen Theile umgeben; nur etwas starke Bewegungen sind hinreichend, sie zu zerreißen und den Keim zu zerstören.*)

* Dies kann kein Grund seyn, warum die von Somme

Diese schon von Parmentier aufgestellte Meynung ist mit ziemlich mit dem überein, was wir von dem inneren Bau des Eys kennen. Sollte uns aber dieß von weiteren Versuchen abhalten? Wenn man in Erwägung zieht, daß die nach New-York geschickten Eyer nicht geradewegs dahin kamen, daß sie vielleicht Erschütterungen erlitten haben, die bey Versuchen im Großen würden vermieden werden; daß nur mit 3 Eyer der Versuch gemacht wurde; daß man nicht gewiß seyn kann, ob diese Eyer wirklich vom Hahn befruchtet worden; so darf man hoffen, daß von eifriger Naturforschern diese Versuche mehrere male müssen wiederholt werden, ehe man die Hoffnung eines glücklichen Erfolgs aufgibt.*)

Erklärung der Abbildungen Taf. V.

Fig. 5. Das vergrößerte Schwanzende von der hornhartigen Blattwespe (*Centhrus femoralis*): von unten; a, der Ort, wo der Astor ist; f, das hornartige Futteral, worin die Säge liegt; o, der Ort, wo die Säge ihren Anfang nimmt.

Fig. 6. Dasselbe, noch mehr vergrößert: zwischen den Fingern gedrückt, um die Doppelsäge zum Vorstechen zu bringen; bei a, der Astor; ii, zwei hornartige, muschelförmige Lamellen, die der Säge zum Futterale dienen, und hier etwas von einander gesondert sind; s, die, durch die besondern Buchstaben ip, bezeichnete Doppelsäge; bei p, die Spize zurückgekrümmt; xc, eines der beiden hornartigen Stücke, das einen Hals formt, darin die Säge ruhet. Pp. hornartige Stücke, welche den Ring des Hinterleibes bedekken.

Fig. 7. Eine noch stärker vergrößerte, und aus dem Holz gezogene Säge; d, der glatte und ebenen Rücken derselben; ss, die andere mit Zahnferben besetzte Seite; p, die am Ende zurückgebogene Spize; z, eine Flecke oder Muster, der gleichsam die Handhabe der Säge formt, und ihr die Bewegung gibt.

Fig. 8. Ein sehr vergrößertes Stück der vorigen Säge; ss, die länglich-ovalen, und an ihren Rändern herum, mit kleinen Spizzen besetzten Zahnferben; dd, ein Theil vom Rücken derselben; ii, eine Art von Flecke oder Binde, die in der Länge der Säge herunterliegt. Zwischen rr, auf jedem Gelenke der Säge eine Reihe langer feiner Zahne, die wie Kammzähne stehen, und vermutlich die Stelle einer Raspel vertreten, wenn die Fliege den Einschnitt in die Zweige macht.

Bon der Fichten-Blattwespe (*T. Pini*).

Fig. 1. Ein Fichtenzweig mit einigen darauf in Gesellschaft lebenden Asterraupen, abodesg; II, das Gespinnst einer solchen Asterraupe.

Fig. 2. Eine der vorigen; mit zweunzwanzig Füßen; meistlich mit vier Reihen schwarzer Fleden und braungelblichem Kopfe.

Fig. 3. Eine der vorigen mit etwas zusammengezogenem Körper; eee, die hornartigen Füße; mmmm, die häutigen; der vierte Ring a, hat allein keine Füße.

Fig. 4. Der vergrößerte Kopf derselben: von vorn; aa, die Lippen und Zahne; bl, die Fühlhörner; p, ein ensiformiges Stück der Stirn; oo, die beiden Augen; s, die Naht zwischen den beiden Hirnsäppen.

nach Amerika geschickten Eyer nicht ausgetragen sind; denn die Bewegungen eines Schiffes sind in seinem Halle so heftig, um das horrorzubringen, was die Erschütterungen eines schlecht hängenden Wagens bewirken. Es werden den Eyer von Hasen und rothen Rebhühnern auf weite Entfernung in Büschken voll Kleien und mit der Post versandt, ohne daß es der Auskriitungsfähigkeit der Eyer schadet.

Diese Erfahrung liefert wenigstens den Seefahrern ein einfaches Mittel, frische Eyer auf ihren langen Reisen aufzubewahren. Kohlen sind leicht zu erhalten und zu pulverisieren. Man müßte in Tonnen Schichten von Kohlenstaub thun und Eyer in dicke Gummi-Auflösung getaucht hinein legen. (An. gen. d. J. phys. 1819.)

Fig. 5. Ein vergrößerter Mistkling derselben; ab, die grobe, längs dem Rücken auflaufende Pulsader; i, zwei enfsimige Erhabungen der Haut, mit drei kleinen schwarzen Dornspangen: auf der Oberfläche des Ringes noch drei Reihen der gleichen Spigen; iii, ein Hautfuss.

Fig. 6. Ein vergrößerter hornartiger Fuß derselben; c, eine Endtrichter.

Fig. 7. Vergrößert; ab, ein Theil der großen Luftröhre auf jeder Seite des Körpers; iii, die Nebenäste derselben; vvv, die Luttslöcher.

Fig. 8. Einige Erecrementörner dieser Asterraupe.

Fig. 9. Et der vorigen Asterraupe, die sich zum letztenmal gehäutet hat, und im vegetrisch ist, sich einzuspinnen, die auch die Farben schon verändert hat.

Fig. 10. Das Gespinnste derselben.

Fig. 11. Ein noch nicht ganz fertigtes Gespinnste, darin man die doppelt zusammengerollte Asterraupe wegen der dünnen Seitenwände sehen kann.

Fig. 12. Ein dergleichen Gespinnste, als Fig. 10, davon ein Koppen e, abgerissen ist. Eine Stunde später ergänzte sie den Zug durch eine neue übergezogene Schicht weißer Seide zu.

Fig. 13. Die, im Mai, aus diesem Gespinnste herausgenommene Asterraupe, die seit dem Julius des vorigen Jahres darin gelegen hatte. Man sieht hier, wie sie den Körper verlängert hat, und wie Kopf und Schwanz unterwärts gekrümt sind.

Fig. 14. Noch ein dergleichen Gespinnste, aus deren Fassung o, die Blattwespe ausgebrochen ist, und ein Stück desselben, wie eine Koppe e, aufgesprungen hat.

Fig. 15 und 16, das Blattwespenmännchen aus vorigem Gespinnste; Fig. 16, in fliegender Stellung:

Die große Blattwespe, mit bärigen Fühlhörnern und grauen Füßen; das Männchen schwarz; das Weibchen grau, mit schwarzen Kopfe, und dergleichen Flecken.

Fig. 17 und 18. Das Blattwespenweibchen; Fig. 18, in fliegender Stellung.

Fig. 19. Das vergrößerte Schwanzende des Männchens; von unten; cc, zwei kurze Haken zum Anhalten am Hintersäule des Weibchens bei der Begattung.

Fig. 20. Das vergrößerte Männchen: von oben; aa, die schönen bärigen Fühlhörner; oo, die drei kleinen glatten Oeseln; cc, eine Art vom Hals zwischen dem Kopf und dem Brustschild.

Fig. 21. Ein sehr vergrößertes Fühlhorn des Männchens; ab, cb, die beiden Reihen der Bärte; i, der Ort, wo es am Kopfe gesessen; e, das in die Höhe gekrümmte Ende derselben.

Fig. 22. Ein in eben dem Grade vergrößertes Fühlhorn des Weibchens; bb, die sehr kurzen Bärte; i, wo es am Kopfe gesessen; s, das Ende.

Fig. 23. Drei kleine, aus dem Bauche eines solchen Weibchens, als Fig. 17 und 18, genommene Eyer.

Fig. 24. Ein solches, durchs Mistrostop vergrößertes Eyer.

Fig. 25. und 26. Die Nymphe einer solchen Asterraupe, benenne in ihrer natürlichen Größe; Fig. 25, von unten; Fig. 26, von oben; ee, der Brustschild; uu, der Hinterleib.

Fig. 27. Die vorige, vergrößerte Nymphe: von unten; v, die Augen; z, die Fühlhörner; i, die Vorderfüße; m, die mittleren; p, die hinteren; l, die Flügelscheiden; uu, der Hinterleib; s, die Schwanzsäge, weiß diek. ein Weibchen ist.

Fig. 28. Ein Fichtenblatt, worin eine dergleichen Blattwespe, als Fig. 17, und 18, durch einen, vermittelt ihrer Doppelsäge angebrachten tiefen Einschnitt, ein Behältniß für ihre Eyer bereitet hat; ab, der Einschnitt, der etwas aufgeworfen, und an Farbe heller, als das übrige ist.

Fig. 29. Ein, von dem Orte, wo der Einschnitt geschehen, genommen und vergrößertes Stück eines solchen Blattes; ab, der Einschnitt selbst, oder das Eyerbehältniß, mit unregelmäßigen Höhlungen ecc, die durch eine Schleimsuchtigkeit entstehen, welche die Blattwespe hier häufig von sich gibt; der der gesunde und unverlegte Theil des Blattes.

Fig. 30. Derselbe Einschnitt der vorigen Figur: nach der Länge geöffnet, um die darin befindlichen Eyer zum Vorschein zu bringen; ooooo, vier, an einander gereihte Eyer, wie sie sich zeigen, wenn man das Behältniß behutsam und ohne Verletzung öffnet.

F r a g m e n t

sur une excursion entreprise au Geyser et au Strock, volcans d'eau, de l'Islande.

Par M. J. MENGE.

Extrait d'une lettre de M. J. MENGE à CAMPFER.

De ma tente, au pied du Geyser (Islande) le 11. juillet 1819.

Le 8 juillet, vers onze heures du soir, j'arrivai au Geyser, volcan célèbre par ses éruptions aqueuses, mais fort rarement visité. Je fis aussitôt dresser ma tente à soixante pas environ du Strock, autre cratère d'eaux éruptives, à cent des deux Geyser, car il en est un grand, l'autre est appelé le petit. Je m'établis de manière à pouvoir découvrir le terrain des sources chaudes dans toute son étendue.

Dans ce terrain, le grand Geyser occupe un espace d'environ 900 pas de circonférence; le sommet de la montagne qu'il forme, est dirigé vers le nord, et six sources d'eau bouillante le couronnent. A ses côtés, près des monticules situés vers l'ouest, à 80 pas derrière, et vers le sud-ouest par rapport à lui, est placé le Strock; à quelque distance, et dans la même direction, on voit le petit Geyser et le petit Strock; ceux-ci ont 12 ou 14 sources bouillonnantes. Le sol, qui m'a paru pyriteux, est poli comme de la glace à laquelle il ressemble, et produit le même bruit lorsqu'on y marche. Quand on se place entre le petit Geyser et le petit Strock, et qu'ils lancent en même-temps leurs eaux, on remarque au-dessous une espèce de chandière comme un lac, dont les bouillonnemens ébranlent tout le terrain; il est vraisemblable qu'un jour celui-ci s'effondra tout entier.

Je descendis de cheval aussitôt que j'approchai de ce magnifique grand Geyser, d'où s'élevaient des nuages de vapeurs fort épaisse. Il était calme; le cratère était rempli d'eau. Après cinq minutes, j'entendis trois sortes de détonations sortant du gouffre; à ces détonations succéda une espèce de bouillonnement, mais le calme fut bientôt rétabli. A peine s'était-il écoulé un quart-d'heure, que deux semblables détonations se reproduisirent; elles furent encore accompagnées de bouillonnement. Un vent de nord glacial me contraignit à m'approcher des bords du bassin, afin de me chauffer à la chaleur des vapeurs. Quelques détonations se firent bientôt entendre; elles se succédaient d'une manière toujours plus rapide, jusqu'à ce qu'enfin elles produisirent le bruit d'une canonnade; alors la masse d'eau commença à s'élever à peu-près sous la forme de douze colonnes colossales qui se succédaient et ressemblaient parfaitement à d'immenses jets de fusées. Après dix minutes, le calme fut rétabli; je me rendis alors au bassin jusqu'au niveau de l'eau où celle-ci était descendue à peu-près de trois pieds.

Le 9 juillet, ayant été réveillé par un grand

nombre de fortes détonations, je sortis de ma tente à six heures du matin pour aller au Geyser. Tout le cratère était rempli d'eau; il ne se manifesta aucune éruption. Après avoir attendu pendant toute la matinée une éruption complète (car presque chaque demi-heure le bruit se renouvelait, l'eau bouillonnait jusqu'à 2 et 4 pieds, et dépassait le bassin de tous les côtés) je m'occupai de recherches minéralogiques et visitai les monticules voisins. Vers les deux heures, ayant entendu du bruit, je me placai sur une éminence d'où je vis l'eau s'élevant vers le ciel. Je descendis pour m'en approcher au moment où l'éruption allait atteindre toute son intensité. Au commencement l'eau s'élevait coup sur coup, comme par impulsion, et des colonnes foudroyantes, suivant une direction perpendiculaire, se soutenaient élevées pendant une demi-heure. Au sommet de ces colonnes, l'eau se divisait en six, huit ou douze jets moins considérables, dont les uns, avec la rapidité de l'éclair, s'élevaient beaucoup plus que les autres. Toute la masse d'eau se changeait bientôt en un nuage vaporeux, lequel, poussé par un vent du nord horizontal, formait un angle droit avec les imposants jets d'eau; une pluie épaisse tombait de ce nuage, de façon qu'avec les rayons du soleil et le bruit des eaux du Strock, il en résultait un spectacle extraordinaire, et comme une sorte de tempête accompagnée de tonnerres. Après une demi-heure, l'eau suivait de nouveau un mouvement impulsif. Les colonnes disparaissaient de temps en temps, mais des jets d'eau continuaient à jaillir dans une direction supérieure. Avant la fin de l'éruption du Strock, le Geyser commença à tonner, il tonne même au moment où j'écris. L'eau se dirige en haut. Ces phénomènes sont absolument conformes à l'exposition que nous en a donnée M. le docteur Henderson, dans la relation de son voyage en Islande. La masse d'eau se divise en bouquets à son sommet, et présente un spectacle magnifique.

Après six minutes tout était calme. Je descendis alors dans le cratère avec un marteau de minéralogiste; j'eus la satisfaction d'en détacher des stalactites de la plus belle forme; je reconnus que ces productions *infusionnaires* avaient une analogie parfaite avec celles du grand Geyser. J'en pris quelques morceaux qui avaient l'aspect d'épis de maïs de Steyermark. Je jetai quelques pierres dans le bassin dont l'eau calme était descendue de 4

pieds; je vis bientôt qu'elles n'y pouvaient séjourner long-temps; elles furent rejetées du cratère sans détonation antérieure quand l'eau s'y regonfla.

A 4 heures et demie une éruption eut lieu, à 6 une seconde, toutes deux à la vérité faibles, mais entre 7 et 8 heures la troisième fut complète.

Jusqu'à ce moment le bassin se remplissait de plus en plus, l'eau en débordait avec un grand bruit dans l'intérieur. Après cette dernière éruption, le bassin resta vide, mais un réservoir y demeura rempli; ce réservoir, dans sa circonférence, avait 40 pieds, le bord du bassin 200, et la circonférence extérieure totale du cratère 700. Le bord du bassin du Strock avait 25 pieds.

Vers une heure de la nuit, je fus réveillé comme par un coup de tonnerre épouvantable, tout le terrain s'ébranlait sous mes pieds; je m'élançai hors de ma tente pour être témoin du spectacle le plus étonnant que jamais la nature ait offert à mes yeux. Le ciel était d'une sérénité parfaite; on n'entendait pas le moindre vent, vingt-quatre colonnes nuageuses s'élevèrent perpendiculairement de la terre, et la vapeur blanche de toutes les sources devint encore plus frappante aux yeux par la clarité d'une nuit pure. Au milieu de ces colonnes de nuages, le Strock lança ses eaux dans l'atmosphère avec un bruit effroyable; celles-ci s'élevèrent à une telle hauteur qu'on eût dit que la vepeur de ces colonnes bouillantes allait toucher les étoiles. Le vaste Geyser s'enorgueillissait de vapeurs encore plus colossales. La lune qui brillait de tout son éclat, paraissait abandonner la chaîne des montagnes pour se prononcer derrière les colonnes aqueuses du Strock, et donner au ciel le brillant des couleurs matinales.

Cette scène se prolongea pendant trois quarts d'heure. J'attendis avec impatience une éruption du Geyser. Il fit bientôt entendre ses canonnades, et j'eus le bonheur de voir l'éruption dans toute sa force; les colonnes vaporeuses s'élevaient à la fois à une hauteur de quarante pieds pour se séparer ensuite en six ou huit colonnes secondaires. Aucune éruption n'eut lieu dans la matinée du 10 juillet. Le Geyser cependant tonna à chaque demi-heure; il était très-chaud, et vers midi, le vent du sud troubla le ciel. A une heure le Geyser eut une éruption dans laquelle l'eau s'éleva aussi haut que dans le Strock. Le 10 et le 11 les éruptions du Geyser se reproduisirent de trois en trois heures; le Strock, au contraire, resta pendant ces deux jours en repos. Le 10 et 11, le petit Geyser et le petit Strock essayaient de lancer dans l'atmosphère leurs eaux qui ne s'élevèrent qu'à quatre pieds. J'ai été témoin de vingt-quatre éruptions du grand Geyser et seulement de deux du Strock pendant les trois jours que j'ai passés ici. Le Geyser travaillait pendant un temps pluvieux, et le Strock, lorsque la température était plus élevée. La nature des éruptions du petit et du grand Strock est tout-à-fait différente de celle des deux Geyser. Les deux Strock bouillonnent presque continuellement, tandis que

les deux Geyser sont la plupart du temps en repos, et lancent leurs eaux par des jets successifs et moins précipités.

Maintenant je me dirige vers le nord, et je dis adieu au Geyser.

A. L. de Jussieu.

Über einige neue Gattungen aus der Sippe Passiflora, und die Nothwendigkeit, eine neue Familie von Passifloren aufzustellen. (Ann. de Mus. d'hist. nat. VI. 1806.)

Die Sippe Passiflora zeigt in ihren Blumen einen besonderen Bau und liebliche Formen, welche sowohl die Aufmerksamkeit der Gelehrten, als auch der bloßen Liebhaber erregten. Diese letzteren haben mehrere Gattungen davon in ihre Gärten gesammelt, die Botaniker erst ihre Bestäubungstheile genau studiert und beschrieben, dann sich bemüht die Gattungen richtig zu bestimmen, und nun dieser Sippe einen Platz in ihren methodischen Eintheilungen angewiesen. Tournefort glaubte, die Blume der Passiflora habe fünf Blätter von einem fünfttheiligen Kelche umgeben, und deshalb setzte er sie unter seine vielblätterigen Rosaceen. Linne hielt sie auch für vielblätterig und da er überdies bemerkte, daß die Staubfäden auf einem Regel stehen, der sich im Mittelpunct der Blume erhebt und das ovarium trägt, so stellte er sie in seine Gynandria, d. h. unter die Pflanzen, deren Staubfäden auf dem Stempel stehen. Mehrere neuere Botaniker hielten diesen Platz nicht für passend, weil sie fanden, daß die Staubfäden nicht auf dem Stempel vest sitzen, sondern unter denselben und an seinem Fuß; daher brachten sie die Passiflora in die Monadelphia, weil ihre fünf Staubfäden wirklich unten verwachsen sind und nicht einzeln stehen. Cavanilles war der Erste, der diese Aenderung machte; nachher folgten ihm darin Grimali und Willdenow in ihren Ausgaben der Linnelschen Species.

Die natürlichen Charactere der Passiflora sind ziemlich schwierig zu bestimmen, wie dies die sehr verschiedenen Meynungen der Botaniker über den Platz, den sie in der natürlichen Reihe einnehmen soll, beweisen. Linne, in seinen Fragmentis natural., stellte sie zu den Ecurbitaceen. Bernard de Jussieu brachte sie mit Geranium, Vitis, Menispernum und Sapindus zu einer Familie. Adanson zu Capparis, und ich machte es ebenso in der ersten Eintheilung der Schule des botanischen Gartens 1774. Diese letzte Eintheilung war gegründet auf das mutmaßliche Daseyn einer vielblätterigen Blumenkrone, auf die Einfügung der Staubfäden auf einen Central-Riegel unter dem Stempel, und noch mehr auf die Verfestigung der Samenkörner an den Wänden der Frucht. Eine neue Untersuchung der Blumenblätter hat mir gezeigt, daß die Theilungen, welche man für Blumenblätter gehalten, wirkliche Kelchtheilungen sind, die an ihrem Grund mit dem Kelch verschmolzen sind, mit ihm vertrocknen und nur mit ihm absallen. Dieselbe Beobachtung trifft bey den Ecurbitaceen zu, und deren gefärbte Blüthenhülle, die von den meisten Botanikern für eine einblättrige Blumenkrone gehalten worden, an ihrem Grund

aber mit dem ovario einen Körper ausmacht, mit den äussern, allgemein als Kelchtheile anerkannten Theilungen innig verbunden ist und beyn Vertröcken sich nicht davon absondert, muss als ein Kelch betrachtet werden, von dem diese Theilungen nur Anhängsel sind. Von dieser Wahrheit wird man noch mehr überzeugt werden, wenn man bedenkt, daß eine wirkliche Blumenkrone, einblätterig oder vielblätterig, nichts anders ist als ein Anhängsel v. Staubgesäßen oder deren Fäden, da sie immer ebenso organisiert ist und mit den Fäden gleichen Ursprung hat. Nun hängen bey den Cucurbitaceen die Staubgesäße gar nicht an der Blumenhülle; weniger noch ist dies der Fall bey Passiflora, weil sie von einem erhabenen Regel getragen werden, weit von den Theilen, die man Blumenbl. nannte und die sogar bey einigen Gattungen nicht da sind, entfernt. Hier nach wird es schwer seyn, Cavanilles Meynung anzunehmen, der das, was wir Kelch der Passiflora nennen, für eine bald fünf-, bald zehntheilige Blumenkrone hält, und die darunterstehende Hülle Kelch nannte, obgleich diese Hülle nicht immer da ist, bey einigen etwas von der Blume absteht und bey den meisten aus drei Blättchen besteht. Diese Meynung widerspricht zu sehr der allgemeinen Regel, nach welcher eine einblätterige Blumenkrone nicht am Stock verwelken, sondern immer einen Kelch haben und dieser Kelch einblätterig seyn muß.

Lezt ist es also gewiß, daß Passifl. eben so wie die Cucurbitaceen, keine Blumenkrone hat. Sie gleicht ihnen auch so durch ihre sich aufwindenden Stengel, ihre Achselranken, abwechselnden Blätter, ihre winkelfähnlichen längsgegliederten Blüthenstiele, veste Fruchtrinde, deren innere fleischige Substanz und Saamentörner an Placealis, die an den Wänden der Frucht bevestigt sind, stehen. Mehrere Charactere aber schwächen diese Aehnlichkeit wieder, nehmlich: Asterblätter am Grunde der Blätter, beyde Geschlechter in einer Blume, das Ovarium vom Kelch getrennt, die Staubfäden auf seinem Träger, die Staubbeutel getrennt, verschieden gestaltet und mit der Mitte auf ihren Fäden bevestigt, die Saamentörner in einem Ueberzug (Arillus) und der Embryo von einem dännen, fleischigen Perispermum umgeben. Diese Unterschiede sind hinreichend, die Passifl. von den Cucurbitaceen zu trennen. Dennoch scheint dies nicht zu gehen und es sind Gattungen da, durch welche beyde mit einander verbunden werden können.

Tournefort kannte ungefähr 20 Gattungen von Passifl. Linne gab in der ersten Ausgabe seiner Species deren 24 an; in der von Murray stieg diese Anzahl nur zu 28; Lamarck erhöhte sie in der Encyclop. méthod. auf 35 und Willdenow hat 45, indem er zu den schon bekannten die von Smith, Swartz und Cavanilles angezeigten zufügt. Lezt können wir deren an 80 zählen, wenn wir die rechnen, welche schon beschrieben und nur von Willdenow ausgelassen sind, und die neuen, welche in dem Dombeyischen Herbario von Peru sind, so wie die, welche Humboldt und Bonpland in Südamerica, Poiraeau in St. Domingo und Richard in Guiana gefunden haben. Diese reisenden Naturforscher, welche den Vorzug der Monographien in der Geschichte des Pflanzenreichs kennen, haben mit mit Vergnügen die Passifl., welche sie

auf ihren Reisen gesammelt haben, mit ihren gelegentlichen Bemerkungen mitgetheilt.

Diese Sippe ist nun ziemlich reich an Gattungen, um allein eine Familie ausmachen zu können und ihre Zertheilung in mehrere Sippen zu billigen, wenn diese Zertheilung gut charakterisiert und auf sehr natürliche Grundsätze gestützt ist. Tournefort hatte schon die Murucua von der Passifl. getrennt, und sie durch die innere röhrlige, nicht in Streifen zerschnittene Blumenkrone unterschieden. Diese ziemlich natürliche Trennung nahm ich an und brachte noch eine dritte, von neuen Gattungen aus Jol. de Jussieu's Herbario von Peru gebildet, hinzu. Diese Gattungen waren merkwürdig durch den Grund des Kelches, der, statt daß er unterhalb seiner Theilungen ein Becken bilden sollte, das durch viele, farbige, kreisförmig in einer oder in mehreren Schichten stehende Büngelchen verschlossen ist, eine sehr gestreckte, an ihrer Öffnung von zwey Schichten hängiger Falten und einer Reihe kleiner Drüsen umgebene Röhre vorstellt. Dieser an zwey Gattungen, deren eine der peruanische Tacso war, beobachtete Charakter, schien mir zu einer neuen Sippe hinreichend, die ich Tacsonia nannte. Diese Sippe und Murucua können durch mehrere neue Gattungen, die Cavanilles und Smith neulich zu der ursprünglichen Sippe Passifl. gebracht haben, und durch andere nicht bekannt gemachte, die entweder eine ungetheilte Krone oder einen röhrligen Kelch haben, bereichert werden. Wenn man das Werk von Kleebe über die Pflanzen an der malabarischen Küste durchgeht, so findet man unter Modecca Vol. 8, 20—23, vler Pflanzen, die ganz den habitus der Passifl. haben, deren Blüthenstiele aber zweigig und vielblüthig sind, die Früchte im Kelche stiellos, und bey ihrer Reife in drey Klappen geöffnet. Wenn diese Charactere besser untersucht, und durch andere, noch unbekannte bestätigt worden sind; so werden sie wahrscheinlich eine neue Sippe bilden, für die man den leicht auszusprechenden und zu behaltenden malabarischen Namen beibehalten kann. Wenn man aber dies alle schon beschriebene Passifl. mit Aufmerksamkeit wieder untersucht, so wird man einige Charactere bemerken, (z. B. Zahl der Kelchtheilungen, Daseyn oder Nichtdaseyn der Hülle), die hinreichen, um diese vielen Gattungen lezt in hinlänglich getrennte Abtheilungen zu bringen und in der Folge die Abtheilungen in Sippen zu verwandeln, wenn neuer Zuwachs diese Theilung zur Erleichterung des Studiums erfordert. Endlich müßte man auch mehrere Sippen durchgehen, deren von den Schriftstellern angegebene Charactere einige Aehnlichkeit mit den Passifl. zeigen, und darnach mit Genauigkeit ihre Verwandtschaftsgrade bestimmen.

Dieser ziemlich weitläufige Plan würde sich schwerlich in die Gränzen einer Abhandlung beschränken lassen, wenn besonders noch die Beschreibung aller neuerlich bekannt gewordenen Pflanzen, die zu der neuen Familie kommen müßten, hingefügt werden sollte. Daher glaubte ich diese Abhandl. in mehrere zerfallen lassen zu müssen und zuerst nur einen Theil von den Gegenständen zu bearbeiten, woraus das ganze Werk bestehen soll. In dieser Abh. also werde ich mich darauf beschränken, bloß einige neue Gattungen von Passifl. anzugeben, und durch hingefügte Zeichnungen die Beschreibung derselben deutlicher zu ma-

chen. Ich werde diese Pflanzen nach der Ordnung stellen, die für die Aufstellung der ganzen Sippe die natürlichste scheint. Das Daseyn oder Nichtdaseyn einer gewöhnlich aus drei Blättchen bestehenden Hülle, soll den Charakter der ersten Abtheilungen ausmachen. Die Gattungen mit Hülle haben immer einen tiefzehngetheilten Kelch, wovon 5 Theilungen mehr nach innen sind. Unter den Gattungen ohne Hülle, haben einige zehn Theilungen, wie die vorigen, die andern haben deren nur 5. Diese letzteren beweisen aufs neue, daß die Theilungen nicht als Blumenblätter betrachtet werden können, sonst würde dieselbe Sippe Pflanzen enthalten ohne Blumen-Blätter und andere mit einer Blumenkrone. Zuerst werden nun die Gattungen beschrieben, die keine Hülle haben und keine 5 inneren Kelchtheilungen.

1) *Passiflora bilobata*, 2. *P. mexicana*, 3. *P. coriacea*.

Nun kommen die Gatt., bey denen jene 5 Theilungen inwendig sind und deren Kelch also am Rande 10 Theile hat.

4) *P. sexflora*. Diese 4 angegebenen Gatt. gehörten zu zwey Sippen-Abtheilungen, wo die Blume ohne Hülle ist und die Blumenstücke ganz nackt oder nur mit kleinen zerstreuten Schuppen, die als Anfang einer Hülle betrachtet werden könnten. Bey den nun folgenden ist diese Hülle sehr deutlich, besteht gewöhnlich aus 3 mehr oder weniger großen Blättchen, die in den Blumenstiel, einige Linien von der Blume entfernt, eingesetzt und bisweilen unten zusammengewachsen sind.

5) *P. longipes*, 6. *P. Guazumaefolia*, 7. *P. Tinnisolia*, 8. *P. ligularis*, 9. *P. cirrhiflora*.

Alle diese stammen aus America und sind abgeb. Taf. 37 bis 41 und weitläufig beschrieben.

Die letzte Gattung kann eine 4te Abthl. und vielleicht eine besond. Sippe werden, welche sich der Modecca nähert durch den Bau ihrer Blumen und Blättern, und durch die 3klappige Frucht.

Zweyte Abhandlung

In der vorgehenden Abh. habe ich darzuthun gesucht, daß die Gattungen, aus welchen die Sippe Passifl. besteht, leicht in mehrere Sippen zertheilt werden und zusammen eine gut characterisierte, von den Eucurbitaceen unterscheidene Familie bilden könnte. Hier wollen wir nun dieselben Pflanzen kennen lehren, welche unter Tacsonia, die eine Abtheilung der Passifl. ausmacht, gebracht werden müssen; der Name ist von einer ihrer Gattungen aus Peru entlehnt. Ihre Unterscheidungs-Charactere sind vorzüglich: Kelch langröhrig, zehn-lappig, wovon 5 Lappen mehr nach innen und mehr gefärbt, am Rande der Kelchöffnung rings eine häutige Falte und eine Reihe sehr kleiner Drüs'en oder Schuppen statt der Krone, die bey den wahren Passifl. aus einer bis drei Schichten langer, gefärbter Fasern besteht.

Diese Sippe ist übrigens gar nicht von Passifl. verschieden, und man findet bey ihr besonders denselben Bau und Stellung sowohl der Geschlechtsorgane als auch der verschiedenen Theile der Frucht.

Als ich mir bey der Eintheilung der Familien vornahm, diese Sippe aufzustellen, waren schon einige Pflan-

zen bekannt, welche dahin gebracht werden konnten. Der jüngere Linne in seinem Supplementum, hatte *P. adulterina* und *mixta* angegeben, woron Smith nachher in seinen Icones hactenus ineditae, 24. 25. eine Abbildung gesieft hatte. Lamarck hatte im Diction. encyclopéd. noch *P. tomentosa* und *longiflora* aus Joseph de Jussieu's Herbario von Peru. In der Monographie der Passifl. von Cavanilles sind t. 275 — 278 diese vier Gattungen auf drey zurückgebracht, die er von ihrer Sippe nicht trennen wollte; auch hat er noch eine fünfte, *glandulosa* aus einem Herbario von Cajenne, hinzugebracht. Neuerlich hat er in seinen Icones t. 424 — 427 noch *P. viridisflora*, *reflexiflora*, *trifoliata* und *peduncularis* aufgeführt, die alle Charactere der Tacsonia haben, und *P. pinnatiflipula*, t. 428, deren Kelch ebensfalls gestreckt ist; allein deren Blumenkrone statt der Drüs'en aus Lahnern (Lanières) besteht, was hier eine Ausnahme in der Sippe und einen Übergang zu Passifl. bildet.

Indem wir nun die Nothwendigkeit zugestehen, die Sippe Passifl., die zu viele Gattungen hat, in Unterabtheilungen zu bringen, finden wir schon 10 zu Tacsonia gehörige und die wie bey der wahren Passifl. durch die Zahl der Kelchtheilungen, das Daseyn oder Nichtdaseyn der Hülle und durch deren Bau, wenn eine da ist, in mehrere characterisierte Abtheilungen gebracht werden können. *P. viridisflora* ist die einzige, die nur 5 Kelchtheilungen hat, auch die einzige ohne Hülle. Bey *P. glandulosa* besteht die Hülle aus drey sehr kleinen Schuppen; bey *P. adulterina*, *reflexiflora*, *pinnatiflipula*, *trifoliata*, aus drey mehr oder weniger großen Blättern; sie ist einblätterig, beherrschend bey *P. peduncularis*, *tomentosa*, *mixta*, *longiflora*. Wenn man sie nach dieser Ordnung und nach diesen Charakteren aussiebt, so braucht man nur den sippischen Namen zu ändern und kann jeder Gattung den Nahmen lassen, unter welchem sie von den ersten Autoren bezeichnet worden ist, mit Ausnahme einer oder zweyer, die nicht bezeichnend genug sind.

Außer diesen bekannten Gattungen, wovon einige sich auch in Dombey's Herbario von Peru befinden, finden wir andere neue in den Herbariis von Richard und besonders von Humboldt und Bonpland, welche zu den neuen Sippe zu gehörn scheinen und die wir hier beschreiben und sie in derselben Ordnung folgen lassen werden; die wir bey den vorigen besorgt haben. Einige davon sind abgebildet werden auf Tafel 58, 59. und 60.

Keine der neuen Gattungen hat weniger als 10 Theilungen am Kelchrand. Eine einzige ist ohne Hülle, und wird diescrwegen zuerst genannt. 1. *T. trinervia*.

Die Abthl. der Gattungen, mit Hülle aus kleinen, im Quirl stehenden Schuppen zusammengesetzt, unter der Blume, hat keine neue gut bestimmten und von *T. glandulosa*, die allein in diese Abth. gebracht ist, sehr verschiedene Gattungen; hierher wahrscheinl. eine neue, *canaliculata*, noch eine *cirrifolia*.

Nun kommen die Tacl. mit vollkommener Hülle, die in drey ziemlich groÙe Theile zertheilt ist. Es sind das von vier schon bekannte angegeben worden, die zwey folgenden können noch dazu gerechnet werden. 3. *T. lanata*; ihr sieht nahe *P. adulterina*, *pinnatiflipula*, *trifoliata*, *reflexiflora*. 4. *T. manicata*. Diese letzte Abth. ent-

hält die Gattungen, welche eine durchaus einblätterige Hülle haben wie Trinkschale oben in drey Läppen, bisweilen an einer Seite tiefster gespalten. Hierher gehört *T. peduncularis*, *tomentosa* und *mixia*, zu denen *Passifl. longiflora* von Lamarck und *P. taoso* von Cava-nilles kommen und folgende drey neue Gattungen.

5) *Tael. glaberrima*, 6, *T. tripartita*, und eine neue Gattung aus Humboldt's und Bonpland's Herbario, die noch keinen Namen hat. In mehreren Stücken war sie der *T. peduncularis* ähnlich, aber dennoch unterschied sie sich von ihr durch viel kleinere Läppchen an den Blättern, etwas längere Blattstiele, kanin' Zoll lange Blumenstiele, durch cylindrische Hälften mit drey scharfen Läppen.

Diese sind die Gattungen, so wohl alte als neue, die wir nun unter die Sippe *Tacsonia* bringen wollen; dies ist diejenige Eintheilungsart, die uns die passendste zu seyn scheint. Man sieht leicht, daß das Nichtdaseyn der Hülle oder ihre Vertretung durch kleine Schuppen hinlanglich Unterscheidungs-Charaktere sind, um die ersten Abtheilungen von denjenigen zu trennen, wo die Hülle einz oder dreyblätterig, groß und sehr bemerklich ist. In der Folge vielleicht, wenn mehrere Gattungen hinzukommen, werden nur diejenigen zu *Tacsonia* gerechnet werden, die eine große Hülle haben. Dann würden *T. glandulosa* und die benachbarten Gattungen oder Varietäten eine Sippe bilden, die leicht zu characterisiren wäre entweder: Hülle von drey Schuppen vorunter ebensoviiele Dräsen, oder häutiger Rand an der Mündung der Kelchhöhe von Hängelchen umgeben. Diese Organisation scheint zwey Kronen zu zeigen, eine innere häutige, eine andere äußere, gespannte und der griechische Name *Distephana* (doppelte Krone) möchte für diese Sippe passen. Ebenso wird es sich mit *T. trinervia* verhalten, die wir hier als neue Gattung aufzuführen; das völige Nichtdaseyn einer Hülle, das sich durch die Benennung *psilanthes* (nackte Blume) ausdrücken läßt, wird künftig hinreichend seyn eine besondere Sippe daraus zu bilden. Bis indes ein größerer Anzugs von Gattungen diese Trennung nothwendig macht, scheint es für jetzt am besten zu seyn, diese *trinervia* zu *Tacsonia* zu stellen, mit der sie näher verwandt ist als mit *Passifl.*

J. K. Schmidt.

Allgemeine ökonomisch-technische Flora oder Abbildungen und Beschreibungen alter, in Bezug auf Ökonomie und Technologie merkwürdigen Gewächse. Jena von Schmidt B. I. Heft 1. 1820. 6 illustrierte Pl. (Preis 16 gr.)

Dieses Werk, welches von bedentendem Umfang werden wird, darf mit Recht der gelehrten Welt empfohlen werden. Der Plan, ein solches Werk herauszugeben, ist gewiß beifallswert, und es ist in Hände gefallen, von denen man erwarten kann, daß sie alle Ansprüche befriedigen werden. Dieses erste Heft zeichnet sich sowohl durch kluge Auswahl aus, indem Pflanzen aus den verschiedensten Clasen gewählt sind, als durch genaue Charakteristik, umständliche Beschreibung, Ideen über Entstehung, Förderung und Verzügung der Pflanzen, Aufzählung ihres

Nutzens und Schadens, und ferner durch einen sehr genauen Stil von Schorr, dessen Talent für richtige naturhistorische Zeichnung durch unsere Naturgeschichte und durch die Isis hinlänglich bekannt ist, endlich durch reizliche, sorgfältige und richtige Illumination.

Dieses erste Heft enthält Beschreibungen und Abbildungen von folgenden Pflanzen.

- 1) Sammetweizen (*Triticum turgidum*)
- 2) Vielähriger Weizen (*T. compositum*)
- 3) Wiesenfuchsschwanz (*Alopecurus pratensis*)
- 4) Kniesperm. Fuchsschw. (*A. geniculatus*)
- 5) Bastardklee (*T. hybridum*)
- 6) Erdbeerklee (*T. fragiferum*)
- 7) Kriechender Kl. (*T. repens*)
- 8) Gemeiner Wan (Reseda luteola)
- 9) Tornentill (*T. erecta*)
- 10) Flockenflechte (*Lepraria chlorina*)
- 11) Eßbare Trüffel (*Tuber cibarium*)
- 12) Leiter-Moos (*Climacium dendroides*)
- 13) Zungenblätter. Birnmoos (*Bryum ligulatum*)
- 14) Schmierbrand (*Uredo sitophila*)
- 15) Kappenbrand (*U. glumarum*)
- 16) Flugbrand (*U. legetum*)
- 17) Most (*Puccinia graminis*)
- 18) Sauerdornbrand (*Aecidium Berberidis*)

Meist ist die ganze Pflanze abgebildet und außerdem die Blüthentheile besonders und zerlegt.

Als Muster der Behandlung wählen wir folgendes aus:

Uredo sitophila. XXIV.

Uredo sitophila. Dürmar in Sturm's deutscher Flora, 5te Abtheil. dieses Heft. p. 79. Tab. 3a. — U. Garies. De Candolle Flor. franc. Vol 5. p. 78. — Séringé Monograph. des céréales de la Suisse p. 199.

Schmierbrand.

Kornbrand, Gaulbrand, Steinbrand, weicher Brand, Weizenbrand, geschlossener Brand, Gaulbrand, Kornfräsch, Kornfäule. — Franz. Carie.

Kennzeichn. der Art.

U. sitophila. Sporidiæ globosis fuliginosis. Schmierbrand. Mit kugelförmigen, großen schwarzbraunen Sporen.

Wohnort.

Innernhalb der Fruchthülle der verschiedenen Weizenarten, auch in den Früchten des Dinkels (*Triticum Spelta*).

Beschreibung.

Der Schmierbrand kommt am häufigsten im gemeinen Weizen vor, und er zeigt sich schon beim Schößen derselben, ehe die Ähre noch aus der Scheide hervorgetreten ist. Der Fruchtknoten nimmt nehmlich schon beim Hervortreten der Ähre die Gestalt eines ausgebildeten Saamens an, und man findet alsdann in den Spelzen ein Wezentorn, welches fast die Größe eines reifen hat, jedoch etwas kürzer, ungestalterter und gegen die Narbe etwas zugespißt ist. Es hat zuerst eine schwärzlich grüne Farbe, wird aber später bräunlich, und dann mehr oder weniger schwarz. Die Narbe (*stigma*) zeigt sich zwar am brandigen Korn, verdirbt aber sehr bald. Die Staubfäden bleiben am Boden der Spelzen, und verlängern sich nicht wie gewöhnlich, über dieselben; desgleichen haben die Staubbeutel ein weites Aussehen; und es mangelt ihnen der Saamensstaub. — Durchschnidet man das brandige Korn im jüngern Zustande, so bemerkt man eine schwarze braune, etwas feuchte und schmierige Masse, die an einigen Stellen, besonders gegen den Grund, weißlich ist. Im ältern Zustande aber enthält es eine trockene, pulverartige Substanz, von durchaus schwarzbrauner Farbe, welche einen höchst unangenehmen, den

verdorbenen Köringen oder faulen Krebsen ähnlichen Geruch hat. Diese Substanz besteht, unter einem starken Vergrößerungsgläsche angeschaut, aus theils durchsichtigen, theils etwas geröteten Körnern, in welchen man bey noch stärkerer Vergrößerung wieder kleinere Körner sieht, und verhält sich ganz so, wie die übrigen Staubpilze, wodurch die Meinung mehrerer, der Schmierbrand sei bloss verdorbenes Mehl, hinsichtlich widerlegt wird.

Die den Schmierbrand enthaltenden Aehren lassen sich leicht nach ihrer äußeren Beschaffenheit unterscheiden, und unter den übrigen gesunden entdecken. Anfangs ist ihre Farbe mattgrün, mehr ins Blaue spielend, als bey den gesunden, und sie haben ein struppiges, sparriges Aussehen. Ferner vertrocknen sie weit früher, und haben schon das Aussehen völlig reifer Ähren, wenn die übrigen erst gelb zu werden anfangen.

Schaden des Schmierbrandes.

Er gehört unstreitig, in Hinsicht auf Dekonomie, zu den schädlichsten Staub- oder Brandpilzen, denn selten sind, wo er sich einmal in einem Weizenselde zeigt, nur wenige Aehren brandig, sondern größtentheils ist ein bedeutender Theil derselben angegriffen und der Fruchtetrag wird nicht nur allein dadurch sehr verringert, sondern auch nach der Ernte werden beim Dreschen die gesunden Körner damit verunreinigt, so daß sie mehrfach gewaschen werden müssen, wenn das davon bereitete Mehl nicht eine unangenehme Farbe und einen übeln Geruch erhalten soll.

Entstehung derselben.

Es ist bekannt, daß sich nie ein Brand- oder Staubpilz auf einem völlig gesunden oder kräftig vegetirenden Pflanzentheile, sondern nur auf solchen, die schon einen gewissen Grad der Zersetzung erlitten haben, entwickelt, woraus deutlich hervorgeht, daß der Fruchtknoten des Weizens, worin sich der Schmierbrand zeigt, schon in einem Grade der Zersetzung begriffen war. Um den Grund der Entstehung des Schmierbrandes auszumitteln, ist es nöthig, den Grund der Entstehung im Fruchtknoten aufzusuchen. Nicht völlig reisgewordne Saamen, ferner solche, die aus Schüttböden, wegen noch vorhandener Feuchtigkeit und mangelnden Lustzugs erhöht wurden und im Innern eine chemische Veränderung erlitten, kurz alle unvollkommenen Saamen sind nicht vernögend, gesunde, vollkommen fruchtragende Pflanzen herzorzubringen. Die daraus hervorgehenden Pflanzen sind zwar anfangs denen aus guten Saamen entstandenen gleich, jedoch so wie die Fruchtbildung beginnt, zeigt sich deutlich der Mangel der vegetativen Kraft; die neue Frucht erscheint krank, oft normwidrig gebildet, und die gerinnende ungünstige Einwirkung von Feuchtigkeit, Wärme, Elektricität u.s.w., welche sonst die Fortbildung des jungen, gesunden Kornes keineswegs hindert, veranlaßt in der kranken Frucht faulige Zersetzung, wodann sogleich der Staubpilz entwickelt wird, der die Zersetzung vollendet. — Indes auch bey Pflanzen, die aus völlig guten Saamen heroerdingen, zeigt sich bisweilen der Schmierbrand, und es ist keinem Zweifel unterworfen, daß unpassender Boden, übermäßige Düngung oder widrige atmosphärische Einflüsse die anfangs gesunde Produktion des Saamenkorns binden, und so zur Erzeugung des Brandes Anlaß geben können.

Mittel, die Erscheinung derselben zu verhindern

Von Mitteln, denselben, wenn er einmal in einem Felde verhanden ist, zu vertilgen, kann gar nicht die Rede seyn; sondern der Landwirth hat nur darauf zu sehen, daß die Erscheinung vom Anfange, wenn auch nicht ganz verhindert, doch aber verminderd werde. Aus dem oben Gesagten geht hervor, daß (was auch durch vielfältige Erfahrung bestätigt ist), am sichersten das Erscheinen des Brandes verhindert werden könne, wenn zur Aussaat vollkommen reiser, das heißt hornig gewordener Weizen, und zwar der bey dem Dreschen gewonnene Vorsprung derselben benutzt wird, wobei allerdings zu berücksichtigen ist, daß der Boden auch eigentlich für den

Weizenbau passend sei. Will und muß man aber gewöhnlichen gemischten Weizen säen, dann ist es zur Verminderung des meistens entstehenden Brandes ratsam, denselben vor der Aussaat nach der gewöhnlichen Art mit Kältekrüze zu behandeln, um den schlechten Körnern ein stärkeres Reiz- und Üngewicht zu geben und sie schwache Vegetationskraft wieder etwas zu erhöhen. Man vergleiche über den Schmierbrand und die folgenden Brandarten des Verschles Naturgeschichte, der in der Landwirtschaft schädlichen Pilze, im Landwirthschaft von Dr. Sturpi und Puschke, im 2ten Bd. 1sten Hft. p. 22).

Die Abbildung von Ur. sitophilida, sieh auf der sten Tafel. Aehne mit dem Braktea behabte Weizenähre. a) Ein jüngeres und b) ein älteres brandiges Saamenhorn: c) das letztere seitlich durchschnitten, d) der Schmierbrand selbst, mäßig vergrößert, e) derselbe stark vergrößert.

Uredo glumarum. XXIV.

Ur. glumarum. Schmidt Naturgesch. d. i. d. Landwirtschaft schäd'l. Pilze, a. a. O. p. 44.

Kappenbrand (Spelzenbrand).

Kenntzichen der Art.

U. glumarum. Sporidius globose aut oblongis aurantiacis.

Kappenbrand. Mit großen engelrunden oder länglichen, pomeranzengelbten Sporen.

Wohnort.

An den inneren unten Theilen der Kelch- und Blumenspelzen (Kappen) des gemeinen Weizens, des Dinkels und mehrerer Arten der Tragopogon (Brömus).

Dieser Pilz kommt ebenfalls, so wie der vorige, am häufigsten im gemeinen Weizen vor, und er zeigt sich entweder gleich nach der Blühzeit desselben, oder etwas später, wenn die Körner schon völlig entwickelt sind. Die Aehren, in welchen dieser Brand vorhanden ist, zeichnen sich durch ein geschwollenes, struppiges Aussehen aus, die Farbe ist weit dunkler, mehr blaugrün als bey den gesunden, und wenn der Pilz inwendig vollkommen ausgebildet ist, erscheinen die Kelchspelzen mit vielen hellgelbrothen Puncten besetzt. Ist das befallne Getreide begranneter Weizen, so stehen die Grannen sparrig von einander ab, und geben der Aehre eine sechsförmige Gestalt. Faltet man die Kelch- und Blumenspelzen auseinander, so bemerkt man am Grunde, auch bis gegen die Mitte derselben anfanglich kleine, blaßgelbe, erhaltene Puncte, welche nach kurzer Zeit auf der Oberfläche zerreißen, und in die Räume zwischen Saamenhorn und Blumenspelze, und dieser und der Kelchspelze ein feines, pomeranzengelbes Pulpa ausschütten. Das früher gesunde Saamenhorn bekommt, nachdem es mit dem Pulpa umgeben ist, ein blaßes Aussehen, schrumpft zusammen, und die innere Substanz vertrocknet. Unter einem starken Vergrößerungsgläsche zeigt sich dieses Pulpa als runde oder längliche, rechtlichgelbe, halbdurchscheinende Körner, in welchen, wie beim Schmierbrande, noch viele kleinere, runde Körner zu bemerken sind.

Schaden des Kappenbrandes.

Dieser Pilz verursacht, wenn er häufig erscheint, fast eben so großen Schaden, als der vorhergehende: erstens wird der Körner stark bedeutend geschädigt, zweitens liefern die dadurch verkrüppelten Körner weniger und schlechtes Mehl, und drittens sind sie zur künftigen Aussaat völlig unauglich, indem allemal daraus krankliche, schwache Pflanzen heroerden.

Grund des Erscheinens.

Nach meinen Beobachtungen kommt der Kappenbrand nur auf Ackern vor, die tief, in der Nähe des Wassers; also feucht liegen und stark mit Unkraut verunreinigt sind; mithin dürste wohl überflüssige Feuchtigkeit hauptsächlich dieses Uebel veranlassen, obschon die bey dem vorigen angegebenen Umstände ebenfalls zu dessen Erscheinung beitragen können.

Das Eain des Getreides auf reinen Böden muß nothwendig, wenn nicht anhaltende nasse Witterung einfällt, das Erscheinen des Kappenbrandes verhindern.

Die Abbildung von Ur. glumarum sieh auf der sten

Tafel A stellt eine grannlose Weizenähre dar, die mit dem Kappenbrand behaftet ist. a) Eine abgesonderte brandige Kelchspelze, b) ein Stück derselben möglich vergrößert, c) der Kappenbrand selbst stark vergrößert, d) ein geöffneter, die innen kleinen Körner austrennender Brandpilz.

Uredo segetum. XXIV.

Uredo segetum. Persoon Synops. fungor. 224. — Reciliaria segetum Bull. Hist. d. champignons. I. p. 90. — Ustilago segetum. Link. Observat. in Ord. plant. nat. Diss. I. p. 4. — Uredo carbo. Seringe Monograph. d. céréales p. 195.

Flugbrand.

Braund, Staubbrand, Rüßbrand, Ruz, Nagelbrand, Franz. Charbon, Nelle. Engl. Smut. Ital. Fuligine, Volpe, Nigella.

Kennzeichen der Art.

Ur. segetum. Sporidiis globosis nigris.

Flugbrand. Mit kleinen fügelrunden, dunkelschwarzen Sporen.

Wohnort.

Häufig in Fruchthülsen des Weizens, der Gerste, des Hafers, des türkischen Weizens, der Hirse und anderer wildwachsender Grasarten.

Beschreibung.

Dieser bekannte Pilz entwickelt sich entweder schon in der Blühzeit der Cerealiens, oder später, wenn das Saamenthorn sich zu vervollkommen anfängt. Das Saamenthorn erscheint dann mit einem, dem Kornzähn ähnlichen Pulver angefüllt. Später zerreißt die Samenhülle, der Pilz verbreitet sich in den Blütenheilern, zerstört diese nebst den Samen nach und nach gänzlich und verstäubt endlich so, daß meistens nur wenig davon an der nackten Spindel der Ähre zurückbleibt. — Bei dem Weizen erscheint die Stelle, wo die Körner aus den Spelzen hervortreten, ganz besonders von diesem Pilze schwarz gefärbt, und man nennt dies vorzugsweise Nagelbrand. — Bei der Gerste widerstehen die Spelzen am längsten der Zerstörung, und sie umgeben den schwarzen Staub gleichsam als eine dazu gehörige Hülle. Unter dem Mikroskop zeigt sich der Pilz, trocken als schwarze undurchsichtige, benächt aber als graue durchscheinende kleine Körner.

Schaden des Flugbrandes.

In Hinsicht des Körner-Ertrages ist dieser eben so nachtheilig, wie der Schmierbrand, und wird nur dadurch etwas weniger unangenehm, daß er schon auf dem Acker gänzlich verstäubt und beim Dreschen die Körner nicht verunreinigt.

Grund des Erscheinens.

Vorzüglich werden diejenigen Cerealiens von dem Flugbrand häufig angegriffen, welche auf steinigem, sehr trockenem und humusarmem Boden vegetieren, und überhaupt geben unzweckmäßige Beschaffenheit des Bodens und schlechtes Saatgut größtentheils die Veranlassung zur Erzeugung des Pilzes.

Die Abbildung von Ur. segetum siehe auf Tafel 5. — A ist eine damit besetzte zweizeilige Gerstenähre. a) Der Flugbrand stark vergrößert.

Puccinia graminis. XXIV.

Puccinia graminis. Persoon Synops. fung. p. 228. — Uredo frumenti Sowerby engl. fung. — Uredo linearis & frumenti Persoon I. 8. p. 216. Strauss in Wetterauer Annal. 2. Bd. 1. Heft p. 85. — Uredo rubigo vera. De Candolle Fl. franc. Vol. 5. p. 83. Seringe I. c. p. 201.

No. st.

Liniensbrand, Rohe, Brand, an einigen Orten auch Mehlschau. Franz. Rouille. Engl. Mildew. Ital. Robbiga, Rubigine, Ruggine.

Kennzeichen der Art.

Puccinia graminis. Sporidiis primo ovoideis, rubiginosis, demum turbinatis, medio coarctatis, cunctatis fuscis.

No. Die Sporen in der Jugend eiförmig, rostroth; im Alter kreiselförmig, in der Mitte zusammengeknürt,

nach unten in einen Schwanz auslaufend, dunkelbraun.

Wohnort.

An den meisten Getreidearten, vielen wildwachsenden und eustivirten Gräsern und zwar auf den Blättern, an den Stengeln, Kelchspelzen und Grannen.

Beschreibung.

Unter allen andern Brandpilzen erscheint dieser am zeitigsten auf den Getreide-Pflanzen, er zeigt sich gewöhnlich schon, wann der Halm noch nicht völlig ausgebildet ist, auf diesem und den Blättern, und schreitet dann, nach der Entwicklung der übrigen Theile, auch auf diese fort. Oft aber bleibt auch die Pflanze bis zur Blühzeit gesund und wird erst dann von dem Rost besessen.

Aufangs bemerkt man auf der Pflanze längliche, hellgelbe Flecken, welche nach und nach dunkler werden und in der Mitte linienförmige Erhöhungen bekommen. Später spaltet auf diesen Erhöhungen die Oberhaut der Pflanze, und es geht nun der Pilz als braunschwarzer zusammenhänger Staub daraus hervor. — In diesem Zustande ist er Persoon's Uredo linearis & frumenti, und unter dem Mikroskop zeigen sich eiförmige Sporen, die am untern Ende zugespitzt und innen bisweilen mit einer undeutlichen Scheidewand versehen sind. — Mit dem Alter der Pflanze ändert sich der Pilz; die ursprünglich davon gebildeten kurzen Linien verlängern sich nach und nach, treten an den Enden zusammen und es entstehen, besonders an den Halmen, parallellaufende Linien von 2—3 Zoll Länge. Die erste gelbbraune Farbe geht in eine dunkelrothbraune und aus dieser in eine schwarzbraune über. Die Sporen erscheinen nun kreiselförmig, langgeschwänzt, in der Mitte etwas eingeknürt und mit einer innern deutlichen Scheidewand versehen.

Schaden des Rosses.

Nach der mehr oder minder häufigen Verbreitung und nach dem frühen und späteren Erscheinen ist der schädliche Einfluß des Pilzes verschieden. Erscheint er in Menge auf der jungen Getreide-Pflanze, welche die Ähre noch nicht völlig entwickelt hat, so verursacht er gewöhnlich den meistens Schaden, indem die besetzte Pflanze sich bald krank zeigt und eine unvollkommene Ähre hervorbringt. In einer solchen Ähre bilden sich nur wenige Körner, welche zusammenschrumpfen, eine braune Farbe und eine dem Saamen des Kükels nicht unähnliche Gestalt annehmen; daher dann der Weizen, worunter sich viel dergleichen verdorbene Körner befinden, gewöhnlich lammelicher Weizen genannt wird. — Oft greift aber der Rost die ganze Pflanze so stark an, daß sie, ohne eine vollkommene Ähre zu entwickeln und ohne Frucht zu bringen, gänzlich absirbt, und dann nicht einmal zur Fütterung als häckliches Stroh dient.

Ursachen der Erscheinung des Rosses:

Dass der Rost unter gleichen Umständen wie jeder andere Blattpilz erzeugt wird, ist ausgemacht; indes hat es sich durch vielfache Beobachtungen bestätigt, daß er besonders häufig auf denselben Feldern erscheint, in deren Nähe der Sauerdorn oder die Berberitze (Berberis vulgaris) wild wächst, oder als Umlägerung cultivirt wird. — Cultivirtisch erscheint nur fast alle Jahre auf den Blättern und Blattstielen des Sauerdorns ein gelbrother Pilz aus dem Geschlecht des Büschendorzes (Aecidium Berberidis), der bei stärkerer Berührung ein pomeranzengelbes Pulpa verlässt. (Die Abbildung von Aecidium Berberidis siehe am Ende der sten Tafel.) In diesem Pilze soll nun, nach der fast allgemeinen Meinung, der Grund zur Erzeugung des Rosses liegen, indem man nehmlich glaubt, der Wind verbreite den sogenannten Saamstaub des erwähnten Pilzes vom Sauerdorn auf das noch wachsende Getreide, und daraus entstehe dann der Rost, welcher mithin nichts anderes als der durch den neuen Wohnort veränderte Büschendorz des Sauerdorns sei. ³

³ Man vergl. Willdenow's Bemerkungen darüber in Webers und Mohr's Beiträgen zur Naturkunde im ersten Bd. p. 132.

Doch auf eine solche Art der Most des Getreides keinesweges entstehe, ist bereits durch die vielfältigsten Versuche und Erfahrungen hinlänglich bewiesen. Die Schuld der Most-Erzeugung fällt also auf den Sauerdorn-Strauch selbst zurück, und am wahrscheinlichsten ist es wohl, daß dieses Getreide durch seine starke und unangenehme Auerdunstung schädlich auf die Cereale einwirke, diejenigen tröpfchen machen und auf diese Weise die Erzeugung des Mostes begünstige. Vielleicht fügt sich aber auch die Krankheit der, nahe bei Sauerdornsträuchern stehenden Getreide-Pflanzen daher leiten, daß diese, durch die starken weiterbreiteten Wurzeln des Strauches, die nötige Nahrung entzogen werde. Indes ist zu berücksichtigen und durch Erfahrung bestätigt, daß überhaupt in Getreidefeldern, welche mit lebendigen Hecken umzäunt sind, besonders gegen Süden mit oslerien Sträuchern umgeben sind, weit häufiger und öfter Most erzeugt wird, als auf Acker, welche von allen Seiten frey und gehörig trocken liegen.

Schutzmittel gegen den Most

Das Schutzmittel gegen die übrigen schädlichen Brandarten muß auch hier gelten, nehmlich reinen und vollkommenen Saamen in passendes Land zu bringen. Aus dem oben Gesagten geht aber auch hervor, daß es höchst zweckmäßig seyn wird, die Äcker von etwa darin oder ganz in der Nähe stehenden Bäumen und Sträuchern, besonders Sauerdornsträuchern, zu befreien, um den darauf vegetirenden Getreide-Pflanzen vollkommenen Zutritt der Luft und des Sonnenlichtes zu verschaffen.

Die Abbildung von *Puccinia graminis* befindet sich auf der sten Tafel. A ist das Stück eines Getreidestengels, mit jungen Most. B eines dergleichen mit älterem; a) der jüngere Most und b) der ältere stark vergrößert. — Darunter *Aecidium Berberidis*: A auf einem Sauerdornblatt in natürlicher Größe, und a) ein Riesen dieses Pilzes mäßig vergrößert.

M E M O I R E S SUR L'ORGANISATION DES INSECTES.

TROISIEME MEMOIRE *);

Sur une colonne vertébrale et ses côtes dans les insectes apipodes;

Lu à l'Académie des Sciences, le 12 février 1820;

PAR M. GEOFFROY SAINT-HILAIRE.

(Extrait du Journal complémentaire du Dictionnaire des Sciences médicales, avril 1820. — Les premier et deuxième Mémoires ont paru dans les livraisons précédentes.)

„Eh, quoi! me disait mon voisin, au moment où, le 3 janvier dernier, je me disposais à prendre la parole dans cette enceinte, votre dessein serait d'annoncer aujourd'hui l'existence d'un squelette chez les insectes? mais, véritablement, qui doute de cela en physiologie?“ Cette observation de mon savant collègue, M. Hallé, renfermait un sens dont je ne compris de suite toute la profondeur. Sorti des rangs des zoologistes, je ne savais, sur les insectes, que ce qu'ils m'avaient appris, et, ce que j'aurais bien dû pressentir, je ne le savais qu'autant et de la manière qu'ils pouvaient eux-mêmes me l'apprendre. Tout occupés de descriptions et de classifications, les entomologistes s'étaient laissé dominer par les détails: et, dans le vrai, accablés d'un nombre prodigieux d'espèces, de faits individuels multipliés à l'excès, comment auraient-ils pu rester également attentifs aux considérations d'ensemble? Entrainés comme ils l'étaient,

ce fut, moins l'organisation des insectes, qu'il se proposerent que la perfection des systèmes imaginés pour en présenter l'inventaire. Ces efforts cependant conduisirent à s'entendre sur le point de départ, et l'on finit par se fixer sur une idée simple, très-belle, si elle reste vraie, qui plût par ce caractère de simplicité, et qui fit une bien grande fortune, puisque ce fut effectivement d'un consentement unanime qu'on adopta les divisions et les dénominations de vertébrés et d'invertébrés.

Imbu de ces doctrines, dont cependant je soumettais déjà quelques parties à une sorte de révision, je ne pus, au moment même, comprendre toute la pensée de M. Hallé. J'ignorais que, durant les années employées par les méthodistes à discuter, à étendre ou à modifier leurs classifications; pendant que, renfermés dans un cercle restreint à des détails purement entomologiques, ils imaginaient des noms, se créaient des principes, et se formaient une science à part, les physiologistes, qui ne s'intéressaient et ne pouvaient s'intéresser qu'aux conditions essentielles de l'existence des insectes, avaient, au sujet de ces animaux, des vues tout à fait différentes. Une ligne leur avait été tracée par une main ferme: ils y demeurent attachés, et, sans rien emprunter aux travaux modernes dont ils avaient jugé l'esprit, ils propagèrent et fécondèrent l'instruction qu'ils étaient allés puiser dans les écrits de Willis. En 1692, ce grand anatomiste avait déjà dit, en parlant de l'écrevisse: *quoad membra et partes motrices, non ossa teguntur carnibus, sed carnes ossibus.**) Willis, qui ne pouvait être dérangé dans ses spéculations par l'autorité d'une école, qui plus tard lui eût enseigné qu'un squelette était incompatible et ne pouvait coexister chez un invertébré, Willis, sans préjugés, laissa aux faits leur action nécessaire sur notre esprit: et croyant avoir de véritables os sous les yeux, ce n'est point sur cette circonstance, qui lui parut de toute évidence, qu'il arrêta l'attention de son lecteur, c'est sur une opposition curieuse, sur le grand caractère qui dorénavant distinguerait les deux classes d'animaux à vertébrés. Ailleurs, dit-il, les muscles recouvrent les os: bien au contraire ici, voyez que les os embrassent et servent d'étui aux chairs. — *Non ossa teguntur carnibus, sed carnes ossibus.*

M'appuierai-je sur ces antécédens et sur le sentiment aussi réflechi qu'universel des physiologistes? Non sans doute: ce serait d'abord accorder à ce sentiment une extension qu'il n'a pas et qu'il n'a pu prendre, personne que je sache n'ayant encore procédé à aucune analyse des faits, desquels seuls on puisse vraiment conclure l'établissement d'un squelette chez les insectes; et puis, je ne crois pas du tout imitable la conduite qu'on m'aurait proposée pour exemple. Des adhesions**) isolément demandées, peut-être accordées par courtoisie, ne sont pas des preuves. Il faut exiger des faits une valeur intrinsèque, une valeur inaltérable, comme inaccessible à toute complaisante protection, ce caractère, enfin, inhérent à leur nature, d'être ou de n'être pas. Au sur plus, le débat qui me force de rappeler des idées aussi simples, sera remarqué; et principalement celui de la dernière

*) *De anima brutorum*, p. 11.

**) M. Latreille avait communiqué sa réplique à quatre

*) Das andere fehlt uns. Wir ersuchen den Verf. uns alles hergehorige zuschicken.

3-9 séance, à cause de sa physionomie anecdotique. Fut-il jamais position semblable à la mienne ? Eh ! qui en effet ne serait pas attentif à cette singularité, que, dans une même séance, je n'aie pu éviter une lutte assez vive sur le squelette des insectes, engagé d'abord parce qu'on le voulait trop, M. de Blainville le prenant pour son propre compte *), et plus tard parce qu'on n'en voulait pas du tout **) Mais du moins la double opposition qui s'est alors manifestée serait restée fidèle dans sa marche à la direction des deux sciences, à l'esprit dont nous venons de dire qu'elles sont animées. Et dans le vrai, si l'on y réfléchit bien, il était dans la nature des choses, que la physiologie accueillît l'observation que j'ai donnée, et que l'entomologie la repoussât; que la physiologie en eût le sentiment sur son énoncé même, au premier avis qui lui en pouvait parvenir, et que l'entomologie se laissât maîtriser par ses idées systématiques, et se confiat aux conséquences des dénominations qu'elle avait adoptées.

Ainsi, voilà deux ordres de savans que leurs points de départ mènent différemment sur le même fait. Comment présentement se déterminer? qui jugera dans ce grand conflit ? ou du moins, qui nous apportera l'autorité d'un témoignage irrecusable? qui? .. Mais cela me

naturalistes, qu'il nomme, et dont il s'est flatté d'avoir obtenu l'assentiment. Si les faits sur lesquels nous sommes divisés ne pouvaient acquérir d'évidence que par une pareille garantie, je ne voudrais pas moi-même d'autres juges (Voyez le deuxième Mémoire de M. Latreille, p. 23).

*) J'avais en effet, ce même jour, présenté à l'Académie les observations suivantes : M. de Blainville, informé, dans le lieu de la réunion de ses élèves, le 4 janvier dernier, de ma lecture de la veille sur le squelette des insectes, crut apercevoir, dans le rapport fort inexact qu'on lui en fit, que je m'étais rencontré avec lui sur de principaux faits de ses propres théories; et il manifesta aussitôt l'intention d'insister sur cette circonstance dans une réclamation prochaine. Ce fut le samedi suivant qu'à cet effet il commiqua à la Société philomatique une note sur les animaux articulés; mais mon idée fondamentale, celle d'une vertèbre, d'un chaînon vertébral, n'y étant pas énoncée, je ne répliquai pas. M. de Blainville, mieux informé plus tard, refit sa note, et en l'étendant à une grande partie de mon travail, il la porta au triple de ce qu'elle était précédemment. C'est dans ce nouvel état que cette note fut imprimée, vers la fin de janvier, dans le Journal de physique, n° — pour décembre 1819, arrière de deux mois (p. 467). L'article, pour conserver ses qualités chronologiques et comme sa couleur historique, ne fait pas mention qu'en janvier deux membres de l'Académie avaient écrit sur l'organisation des mêmes animaux articulés. On sent que je n'ai point du m'exposer aux inconvenients de cette reticence, et, pour me précautionner contre les insinuations qui en pourraient résulter, j'ai prié l'Academie de remarquer qu'elle recevait en février, et dans le même moment, ma lettre insistante sur cette remarque et le numéro du Journal de physique, portant le titre et la date de décembre 1819.

**) Mes honorables et savans collègues, MM. de Lamarck et Latreille, dans la discussion qui s'engagea au sujet de mon Rapport sur le travail du jeune et estimable naturaliste, M. Audouin (Voyez la seconde livraison de ces Mémoires).

parait tout simple . . . Le squelette lui-même, s'il se montre.

Or, pour aider à cette preuve, j'en dépose plusieurs sur le bureau, des squelettes d'écrevisse, de homard, de langoustes et de crabe.

Cependant je dois m'attendre à une réplique, et je crois déjà entendre dire : „ Vous ne nous présentez rien „ là que nous ne connaissons : on ne vous conteste pas „ l'existence de ces pièces, mais votre système de déterm „ mination à leur sujet. La différence, ici, de vous à „ nous, c'est que vous arrivez, à l'égard de ces pièces, „ avec une idée faite et en disant : Voilà des os, quand „ nous ne voyons en elles que le système corné externe „ dont se composent les tegumenta de nos invertébrés. "

C'est ramener la discussion à un point très-simple, à la question de savoir si c'est au tissu osseux ou au tissu épidermique qu'appartiennent les enveloppes solides des insectes. Marchons sur ce fait : deux voies nous y conduisent : les analogies de structure organique, et celles des parties constitutantes. Ce n'est sans doute rien faire de superflu que de recourir, pour la solution d'une aussi importante question, aux lumières réunies de l'anatomie et de la chimie.

§. I. RAPPORTS DE COMPOSITION ORGANIQUE. — J'aperçois, au début de ce chapitre, une distinction à faire. Il faut s'attendre à trouver la croute superficielle d'une autre nature que les couches subjacentes : aucun os ne reste nu exposé au contact des éléments ambians, mais toujours une lame épidermique pour le moins, comme nous en montrent les carapaces des tortues, revêt nécessairement le tissu osseux, quand il lui arrive d'être déponillé de toute autre enveloppe. Disposé par ces premières notions de physiologie à supposer qu'une extérieure préserve de nécrose le squelette des insectes, je me suis d'abord occupé des recherches suivantes.

A. Des tissus dermique et épidermique. — On sait que les crustacés éprouvent des mues qui les dépouillent entièrement : tous ces effets, portes à l'extérieur, promettant d'être visibles, je les ai suivis, et je les ai vus se comporter comme il suit. Les os venant à disparaître, des membranes subjacentes sont les gangues de ceux qui doivent peu après se former ; ce sont autant de lames successives et superposées, dont la disposition mène tout aussi sûrement sur le principe de la génération de ces os, que quelques autres remarques que j'avais faites en observant leur mode de décomposition. M. Chevreul, occupé, à ma prière, de ces questions, vient aussi de voir la même chose. Il a soumis plusieurs ossements de homard et de tourteau à une macération dans de l'acide hydrochlorique, et il les a retirés de la liqueur en feuillets minces, qu'il a facilement détachés les uns des autres.

Nous ne nous proposions, par ces premiers essais, que d'obtenir tous les feuillets inférieurs bien séparés des couches externes, dont nous avions à nous défier, et où nous pouvions craindre en effet de trouver un mélange de substances ayant plus ou moins de rapport avec le système épidermique. Quelle a été notre surprise en retirant de la liqueur un dernier feuillett d'une qualité très-différente de tous les autres ! L'ayant examiné avec attention, il m'a paru formé des parties essen-

tielles à la peau. Deux lames successivement minces composaient ce feuillet; l'externe, bien plus mince, avait la transparence vague et la couleur jaunâtre de l'albâtre; l'autre couche était maillée d'orifices ronds, les uns plus grands, et les autres, à raison de leur petite taille, semés dans les interstices de premiers. Chacun des grands orifices se trouvait bordé d'une sorte de collet formant saillie, ce qui rendait toute la peau grêlée et comme chagrinée. L'épiderme et le feuillet aponeurotique qui est dessous adhéraient l'un à l'autre très-fortement; cependant je me suis assuré que l'ensemble formait deux lames très-distinctes, pour les avoir observées sur plusieurs débris, dont les uns avaient été plus maltraités, par l'acide, que d'autres. Ainsi, dans quelques débris, les deux lames étaient exactement appliquées l'une sur l'autre, et l'inférieure ne laissait apercevoir d'orifices qu'à raison du degré de transparence de la membrane supérieure qui recouvrail celle-là. Dans d'autres fragments, où l'épiderme avait entièrement quitté, ces orifices étaient vus transpercés; quand, finalement, dans quelques autres, où l'épiderme était tombé par places seulement, on distinguait l'un ou l'autre de ces résultats, suivant le foyer de l'observation.

La lame extérieure sans perforations apparentes est incontestablement la couche écaillueuse, une sorte de membrane épidermique. La situation de l'autre, sa densité, son tissu maillé, tout nous dit que c'est là un véritable derme, analogue à ce qui partout porte ce nom.

Voilà des faits qui ont été jusqu'à ce jour ignorés en entomologie; ce qui n'a point empêché qu'on y ait dissipé sur toute cette structure, et qu'on y ait en effet décris deux feuillets membraneux, entre lesquels est interposée une quantité plus ou moins grande du tissu muqueux ou de la matière cornée dont se compose le derme du corps.* Exemple bien remarquable de l'influence des mots sur nos idées! on s'expose à croire à la réalité d'une doctrine, et à en admettre *a priori* toutes les conséquences, quand on s'est arbitrairement fixé sur l'adoption de certains termes.

Quoi qu'il en soit des observations précédentes, ne voulant encore en tirer aucune conséquence; nous ne nous arrêterons qu'à une seule circonstance qu'elles nous donnent incontestablement à connaître, c'est que le feuillet général dont se composent les téguments des crustacés est réduit à une si mince épaisseur qu'il n'exerce aucune influence, et n'est vraiment daucun effet sur la structure des couches intérieures ou des os eux-mêmes: nous pouvons donc, en traitant de ceux-ci, né tenir aucun compte de la couche externe.

B. Du tissu osseux. — L'insecte se composant d'anneaux réguliers et semblables dans leurs principales relations, il n'est besoin, pour la solution cherchée, que d'examiner un seul de ces anneaux, et d'établir que toute sa structure est réellement celle d'une vertèbre. Mais nous ne pourrons donner les preuves de cette haute généralisation, que si nous présentons une suite de faits spéciaux, qui, d'eux-mêmes et sans efforts, se portent sur cette

conséquence. De cette nécessité de produire quelques détails, il suit qu'on voudra bien peut-être y rendre attentif.

Je me restreindrai, pour le moment, aux seuls insectes apiropodes, persuadé que je n'atteindrai pas moins le but de ces recherches; les affinités naturelles et les analogies des espèces entomologiques entre elles faisant présenter qu'on ramènera facilement plus tard à la même loi de conformatio l'organisation des insectes hexapodes.

Quelle idée convient-il de se faire d'une vertèbre? car, d'après mes nouvelles vues, il n'est pas d'organes qu'il ne faille envisager d'abord dans ses conditions fondamentales et, en second lieu, dans ses conditions secondaires, c'est-à-dire, dont il ne faille distinguer les attributs essentiels des accessoires. Or, dans ce cas, quel est essentiel à remarquer dans une vertèbre? Serait-ce la forme? mais rien ne varie davantage d'une famille à une autre. Compterez-vous sur plus d'invariabilité, en vous fixant sur les fonctions? qui ne les sait relatives à l'organe lui-même, lequel, devenu ou plus grand ou plus petit, fournit de cette manière la mesure de leur efficacité. Avec l'organe au maximum de composition (nous n'en pouvons douter aujourd'hui), les fonctions sont portées à toute leur plénitude d'action: elles sont nulles, au contraire, ou presque nulles, quand l'organe est dans un état rudimentaire.

Mais cependant, une vertèbre est un ensemble, est un organé formé de matériaux élémentaires. Cherchons à en prendre une idée juste, et pour cela, remontons avec M. le docteur Serres à sa composition primitive, que ce savant anatomiste, dans des travaux encore inédits, a, le premier, très-bien reconnue. Toute vertèbre, ainsi le verrou-nous exposé dans ses *Lois de l'ostéogénie* (couvrage que je m'éprouve d'avoir le premier cité, et où bien d'autres physiologistes, après moi, s'empresseront sans doute d'aller aussi puiser), toute vertèbre est formée d'abord de quatre points osseux*, assez écartés à leur

Comme si les membres devaient ayant de rameaux vertébraux, se détachant d'un tronc principal, ou, comme s'il n'existaient d'os en dehors de la ligne du rachis, que parce qu'ils auraient été distraits de celle-ci, sous la condition de conserver toujours le caractère original de la vertèbre, nous ne voyons ailleurs de parties osseuses que dans une association simplement, ou doublément, ou triplement quaternaire. Suivons cette idée, en l'appliquant au membre antérieur; l'épaule est composée de quatre pièces, l'humerus de huit, le radius et le cubitus de huit aussi, les os du carpe également; chaque doigt est une réunion de quatre phalanges, car la médiacarpique en fait aussi bien partie que les digitales; proposition qui s'étend même au poing, où un os sessamoïde tient lieu de la phalange déclarée absente. Au membre postérieur, c'est la même chose, puisque, d'après une observation consignée dans les *Lois de l'ostéogénie*, aux trois os connus du bassin il faut ajouter l'os marsupial, qu'on ne connaît que dans un maximum de composition chez les *didelphys* et les autres espèces à bourse, et qui vient d'être trouvé rudimentaire, par M. Serres, dans tous les autres animaux. Quatre os forment l'occipital; quatre, le plancher cervical (deux pariétaux et deux interparie-

* Voyez l'opusculle déjà cité, *De la formation des ailes des insectes*, p. 13.

apparition, qui prennent peu après la forme d'une lame, rectangulaire allongée, et qui, s'étendant autour de la moelle épinière, se réunissent en un anneau. Arrêtons-nous ici, et avant que la vertèbre ait parcouru les diverses périodes des formations organiques, et soit arrivée à son plus grand développement (développe) ment qui, dans notre manière de le concevoir, ne doit plus avoir que des conséquences secondaires, devançons, en effet, dans nos considérations, ou, comme on les nomme, diverses apophyses, qui viendraient multiplier les conditions de son existence, lui procurer au dehors de nouvelles relations, et la marier avec tout ce qui l'entoure. Gar, nous ne pouvons trop le dire, il nous importe de savoir ce qu'elle est au moment de sa formation, et de la considérer en effet quand elle se montre dans un grand état de simplicité, et que, bornée à une seule fonction, elle est à peine un abri annulaire, une sorte de collier pour les segments du prolongement rachidien.

Arriverions-nous de cette manière à ce qu'il y a de radical dans la vertèbre, à ce qui pourrait en être regardé comme la notion fondamentale? Dans ce cas, pliant tous les autres détails de sa composition, ainsi que ses autres usages, parmi les attributs accidentels et spécifiques, nous aurions la clef de ces variations accessoires, qui ne sont, dans le vrai, que les différens degrés qui caractérisent les diverses familles d'animaux à vertèbres. Ainsi, premier et principal fait dont nous devons partir pour nos analogies, toute vertèbre est composée de quatre parties qui marchent à la rencontre l'une de l'autre, et qui s'articulent ensemble en se réunissant, avec plus ou moins de régularité, sous la forme d'un anneau. Une circonstance qui tient au mode particulier de l'articulation de la tête des crocodiles, anomalie qui se résout en un mouvement de charnière renfermé dans les limites d'un quart de cercle, ne laisse point à la première vertèbre assez de repos pour que la soudure de ses quatre pièces principales ait lieu. En conséquence, l'Atlas conserve à toujours chez le crocodile ses conditions de premier âge; ce que je montre sur une préparation du *crocadilus biporcatus*, en même temps que je fais voir de véritables côtes pendantes sous la pièce principale. Nous observons de plus, à ce sujet, que cette dernière circonstance se trouve reproduite chez les oiseaux, où ces appendices ne tardent pas à se souder au corps de la ver-

teire, et où ils donnent lieu, par une aggrégation incomplète, à la composition d'autres tubes vertébraux, accompagnant de chaque côté le tube central. Je cite, à l'appui de cette observation, et je place sous les yeux de l'Académie, les premières vertèbres de l'autruche, du casoar et du jabiru.

Si, de ces faits, nous nous portons sur les homards et les crabes, nous ne nous apercevons d'aucun changement notable. Chaque segment s'y compose aussi de quatre parties élémentaires, ce qui est très-visible dans les jeunes crustacés, et ce qui l'est de même dans quelques parties des adultes, à la queue, par exemple, où les derniers anneaux restent long-temps dans les conditions de premier âge. Chaque segment répond donc à une véritable vertèbre pour sa composition: même nombre de matériaux; même marche dans l'ordre progressif de l'ossification; même genre d'articulation; même arrangement annulaire; même espace vide dans le centre. Comment supposer, après cela, que tant de coïncidences tiennent à un pur hasard? N'arriverons-nous pas à une conséquence plus vraie, au contraire, en concluant qu'elles établissent bien démonstrativement la preuve d'une réelle analogie de structure; surtout si l'on fait attention au but, à l'usage, et à la fonction de ces pièces, c'est à-dire, si l'on voit en elles autant de plastrons qui tiennent la moelle épinière sous un abri tutélaire.

Parcourez la série des variations spécifiques: chaque circonstance que vous montrerez les hauts vertébrés, vous la rencontrerez dans les crustacés. Il y a des vertèbres à très-large ouverture, dont la partie supérieure est lamelleuse, dont les côtés sont allongés en apophyses saillantes, et dont l'arc inférieur se réduit à un simple filet plus renflé sur le centre par une tubérosité. Telle est la première vertèbre du dauphin du Gange, et telle est pareillement aussi chaque segment de la queue du homard; or, dans ces exemples, où tout, jusqu'à la forme, est identique, et où tout se réunit pour m'inviter à conclure, je ne prononcerais pas que ces pièces sont dans une analogie complète de structure!

Il est d'autres vertèbres à canal plus étroit, dont le principal caractère consiste dans l'expansion des parties latérales, ou apophyses transverses. Les atlas du chien et de la panthère montrent ces caractères, tout à fait dans la même mesure que les divers tronçons de la queue des crabes femelles. Dans un groupé de véritables vertèbres, où j'ai disposé de ces tronçons, il est difficile d'en faire la distinction. A qui verra de ces séries, à qui remarquera la conformation semblable de toutes ces pièces, il n'arrivera pas de leur attribuer une autre origine: ces analogies viennent à la peniche, parce qu'elles sautent à la vue.

Cependant, voudrait-on tirer une objection sérieuse de ce que j'ai là comparé une pièce de queue à une pièce de cou: je la résoudrais, en substituant à un atlas de carnassier la première vertèbre coccygienne de l'aurochs; et la comparaison de celle-ci avec la vertèbre du crabe donne en résultat une ressemblance encore plus frappante.

Mais, j'en dois faire ici la remarque, je viens d'insister sur une identité qui s'est étendue à la relation de toutes la moins importante, celle de la forme. Il n'y a

taux); quatre, les osselets de l'oreille ou de l'opercule; quatre, la chaîne hyoidienne transversale, et quatre autres, la longitudinale. Dans les poissons, tout se groupe aussi d'après la combinaison quadrinaire, pour composer l'appareil le plus compliqué chez eux, celui de la respiration, etc., etc. Il y aurait bien d'autres rapports du même ordre à citer également; mais cependant ce ne pourra être que d'après des observations ultérieures que je saurai définitivement si c'est la un fait général, une loi fondamentale de l'organisation.

C'est à cette même cause qu'il faut attribuer la séparation durable, chez l'homme, des huit os du carpe: ailleurs, où les parties de la main ne jouissent pas d'autant de souplesse et de mobilité, ces os se souduent deux à deux, et quelquefois même se groupent trois et quatre ensemble.

point de forme absolue, et par conséquent générale, qu'on puisse appliquer à une vertèbre. Tous les osselets rachidiens se montrent dans chaque classe avec une différence classique. Ils ont beaucoup de longueur dans les oiseaux, et ceux du cou, principalement, constituent un long tube avec des aspérités nombreuses en dehors. On sait ce que ces os deviennent dans les tortues, ce qu'ils y acquièrent de volume, comment ils entrent dans la carapace, et de quelle manière, rendus dans la queue à leur forme la plus habituelle, ils y sont plus aplatis et plus prolongés latéralement.

Mais c'est principalement dans les poissons que sont de plus grandes et de plus importantes modifications. Pour ne pas donner trop d'étendue à ce Mémoire, nous ne présenterons rien ici que de général.

Le caractère vertébral des poissons réside dans la conformation d'un corps principal, qui semble composé de deux cavités coniques adossées par leurs sommets: de vertèbre à vertèbre, ces cônes se correspondent par leur base, et donnent lieu à l'existence, là, d'autant de cellules qu'il y a de vertèbres, moins une. Comme ces cônes restent étrangers à la formation du canal vertébral situé plus haut, je n'aperçois pas l'intérêt de la file des profondes cellules comprises entre leurs parois; et cependant je n'ai pu me défendre d'y attacher la plus grande importance. Tel est le sentiment que les principes de ma théorie ont éveillé en moi: je vois ces cônes revenir dans tous les poissons, même dans les espèces les plus anomalies, comme les cartilagineux; j'en conclus que je suis là sur quelque chose de fondamental. Effectivement, une forme aussi permanente ne peut que révéler un attribut essentiel, le trait caractéristique des organes secondaires étant de varier d'autant plus, de famille à famille, que les organes sont eux-mêmes davantage sous l'emprise des conditions rudimentaires. Dans quel degré, soit chez les adultes, soit peut-être seulement dans le premier âge, la forme de ces cônes se lierait-elle à l'histoire organique des poissons? C'est à un examen des substances qui y sont renfermées à prononcer: car, on ne peut s'y méprendre, ces cônes ne sauraient acquérir d'importance qu'en servant de boîte à un produit de quelque valeur.

On a pensé que cette substance tenait du cartilage, et on l'a crue destinée à favoriser les mouvements des vertèbres; mais je crains bien que cette idée de causes finales, applicable tout au plus aux seules vertèbres susceptibles de mobilité, ne présente pas une explication physiologique et satisfaisante. Cette substance m'a paru demi-transparente, d'un blanc bleuâtre et d'une consistance gélatineuse; la chaleur la coagule; douée d'élasticité, sa ténacité surpassé celle des mucus animaux; enfin elle se détache, par l'action du feu, d'une enveloppe de nature fibreuse. Ce n'est pas là de la matière nerveuse; mais serait-elle destinée à lui succéder, après des phénomènes d'élaboration, que, dans l'état présent et si peu avancé de la physiologie, il ne nous est pas donné de connaître? ou bien, faudrait-il, sans en concevoir pour le moment l'effet, considérer toute cette singulière organisation comme les disques rangés en série d'une pile galvanique? Trois sortes de substances composent la tige vertébrale; l'or, les gaines fibreuses, et la substance demi-

consistante de l'intérieur. Cette idée portait à une autre recherche, c'était de savoir si tous les cônes communiquaient entre eux vers leurs sommets à travers le corps même de la vertèbre. Je l'ai cherché intensément sur plusieurs poissons, et je l'ai enfin trouvé dans les clupées. Un axe général traverse de part en part tous les corps vertébraux, et par conséquent les matières contenues dans les cellules des faces articolaires se trouvent réunies entre elles au moyen d'un filet de communication (nerveux?). Je me propose d'examiner si ce ne serait pas là un fait de premier âge, qui aurait persisté dans les clupées, les gader, etc., où je l'ai constaté, et que les progrès d'une ossification plus avancée auraient masqué dans les cyprins, chez lesquels je n'en ai découvert aucune trace.

Quoi qu'il en soit, ces détails ne nous font connaître encore que le noyan de la vertèbre du poisson: pour en avoir une idée complète, ajoutons quelques faits aux faits précédents.

Deux paires d'apophyses proviennent du corps de la vertèbre: la paire supérieure s'élève en haut, et à ses pointes réunies; à sa racine est le trou vertébral, trouvé audessus du corps même de la vertèbre. Les deux autres apophyses s'étendent à la manière des apophyses transverses, sous un angle de 60 à 80 degrés, pour les vertèbres situées depuis la tête jusqu'à l'anus. Mais, quant aux vertèbres coccygiennes, ces deux mêmes apophyses transverses se ressentent de la condition imposée généralement à la queue de tous les poissons. Le grand caractère de cette partie est un aplatissement progressif des flancs, lequel rapproche insensiblement les apophyses transverses, jusqu'à les porter au contact. Comme cela a lieu à la région supérieure, elles ne manquent pas de se sonder; mais de la même manière qu'il y a en haut le cordon médullaire qui les tient écartées tout près du noyau vertébral, le long vaisseau dorsal les maintient de même à distance en dessous. De cet arrangement il résulte un autre trou, et, à l'égard de la série des vertèbres, un autre tube transversal, faisant en bas le pendant du tube supérieur, occupé par la moelle épinière. Dans leur mode d'association, les deux apophyses transverses ménagent entre leurs lames une gorge où se répand le rameau latéral qui sort du long vaisseau; elles sont, réunies ensemble, ce que, en avant, à la région abdominale, chacune à part se trouve faire, c'est-à-dire, qu'elles couvrent ensemble ou séparément à faciliter la circulation du sang, en fournissant à ses principaux troncs un appui, un long support le plus souvent creusé en gouttiere.

Au point où nous voilà parvenus (qu'on nous permette d'en faire la remarque), que de degrés nous avons parcourus, et qu'il y a loin, en effet, de la vertèbre considérée à sa naissance et dans sa plus grande simplicité, aux divers genres de complication qu'amènent dans chaque famille les progrès de son ossification et son établissement définitif! Mais, quoi qu'il arrive à sa composition matérielle et à ses usages multipliés comme ses changemens, l'idée d'une vertèbre n'est pas tellement complexe, qu'on ne parvienne facilement à la ramener à un seul et même type. De plus et en définitive, ce

qui résulte des variations possibles dont nous venons d'indiquer les principales, c'est que ces variations sont cependant restreintes de façon que, dans chaque classe, toute vertèbre à un trait de famille, une physiologie propre, et qu'elle se ramène d'une manière nette et précise à l'idée d'un sous-type.

Ceci nous mène rigoureusement à la conséquence suivante. Il serait tout aussi absurde de demander à la vertèbre des insectes apiropodes d'être en tous points semblable à la vertèbre d'un animal des classes supérieures, qu'il le serait, par exemple, d'exiger que la vertèbre d'un mammifère fût ou celle de l'oiseau, ou celle du poisson. Ce que, à ce moment de la discussion, il nous faut remarquer, c'est que, si les vertèbres des insectes apiropodes nous ont apparues dans les conditions les plus simples, et si elles ont favorisé nos vues jusqu'à se prêter à des comparaisons prises de la forme, il y a à présumer, cependant, à la distance où sont ces animaux des êtres supérieurs, que les vertèbres des deux groupes diffèrent essentiellement en quelques points; et, en effet, le degré de cette distance est nécessairement l'indice du degré de ces différences. Voilà ce qu'il ne faut pas oublier, et ce dont, au contraire, il nous importe de donner un exposé fidèle, parce qu'il nous importe de rechercher, dans ce nouvel ordre d'existences, quelles sont les conditions d'un autre sous-type, quelles peuvent être les bases d'une autre distinction classique.

Le principal caractère de la vertèbre des insectes apiropodes est une ouverture rachidienne beaucoup plus considérable; et la conséquence qui s'ensuit est qu'un plus grand espace devient d'une occupation possible pour toute autre chose que les ganglions nerveux du prolongement médullaire. Qui remplira ce grand vide? Il faudra bien que ce soient les objets de l'entourage habituel de la vertèbre. Or, nous avons dit plus haut que ce qui rampe sur les surfaces dé la portion du corps vertébral apparente dans la région abdominale, se compose du long vaisseau sanguin et de ses rameaux latéraux, et que ce qui en tapisse les surfaces externes, ce sont les muscles de l'épine. Que si, conservant le souvenir de cet état de choses, vous venez à ouvrir la partie qu'on a si improprement nommée la queue dans les homards, les écrevisses et les crabes, c'est-à-dire, si, rompant les plaques solides qui ceignent cette queue précédue, où, comme nous l'établirons plus tard, l'abdomen de ces animaux, qu'apercevez-vous an dedans de ces segments solides? Ce qu'on y voit? mais précisément tous les matériaux organiques détaillés plus haut, tout ce qui sert de cortège ou d'entourage à une vertèbre. Le long vaisseau sanguin et ses dérivés à droite et à gauche forment la première couche; l'insérieure se compose du système nerveux; dont la distribution paraît calquée sur celle de l'appareil circulatoire; la région du centre est occupée par les muscles de lombes, dont les extrémités se rendent et s'insèrent sur les os, c'est-à-dire, par les mêmes muscles de l'épine abdominale que dans les hauts vertébrés. Le canal intestinal change peu les relations de ces parties, bornant l'effet de sa présence à se continuer au travers de ces diverses couches musculaires.

Ainsi, en admettant que, en raison de sa plus grande capacité, le tube vertébral ne se trouvât plus borné à l'emboîtement d'un seul système, celui des nerfs, et qu'il fut, au contraire, devenu accessible à toute autre chose, nous le trouvons rempli dans les insectes apiropodes par les organes mêmes que la plus simple réflexion nous eut porté à y aller chercher: organes qui, dans tous les animaux, sont en effet les diverses couches successives du prolongement médullaire. Remarquez en outre que, si les viscères abdominaux ont été introduits en dedans des quatre parties de la vertèbre, il ne doit plus y avoir qu'une combinaison possible à espérer. Car, enfin, si les os vertébraux ne rendent plus les mêmes services en dehors, et s'ils n'y soutiennent plus de viscères splanchniques, ils ne peuvent manquer, dans leur excessif développement, d'être refoulés vers la circonference. Ainsi rejettés à la périphérie de l'animal, c'est tout au plus si une légère lame épidermique en formera le revêtement extérieur. Telles sont là, disons-nous, les conséquences nécessaires des premiers faits: nous pouvons ajouter que c'est dans le vrai ce que nous donne l'observation. Or, cet enchainement de ce qui doit être et de ce qui est, cet enlacement remarquable des principes et de leurs déductions, ne militent-ils point effectivement en faveur, du grand fait que nous cherchons à établir?

Mais nous ne sommes pas à la fin de nos preuves: tout doit être lié dans une aussi curieuse métastase des principaux organes.

La vertèbre a atteint les limites de l'animal; elle en devient la ceinture extérieure. Je ne m'arrêterai point à faire remarquer que les crustacés sont, sous ce rapport, placés sous les mêmes considérations que beaucoup de poissons, les silures entre autres, où l'on voit les os de la tête, de la respiration et des membres antérieurs, tout en dehors et recouverts seulement d'un épiderme difficile à en détacher. C'est là cependant un exemple mémorable: la similitude est parfaite; elle s'étend aux muscles qui passent du dehors en dedans, aux os qui se convertissent en un seul casque extérieur, et à l'épiderme qui consiste en un feuillet excessivement mince, et identifié avec la dernière lame osseuse.

La vertèbre est extérieure dans les crustacés. On en doit conclure que ses appendices auront été entraînés dans les mêmes conséquences: car on sait que les côtes, productions émanées des vertèbres, en suivent rigoureusement le sort. Cependant, où tout ceci nous doit-il conduire? Qu'on ne s'en inquiète nullement; à des déductions très-naturelles et par conséquent à des explications très-simples de ce que sont ces appendices dans les insectes apiropodes. Considérés jusqu'à ce jour comme étant les organes du mouvement progressif de ces animaux, ils nous offraient une réelle difficulté dans leur nombre, qui ne pouvait se prêter à aucune détermination, en s'en tenant aux seules combinaisons employées jusqu'alors dans les travaux de cet ordre. Mais, présentement, leur détermination est donnée par celle du corps même de la vertèbre: car, si, réellement, c'est la vertèbre qui est rejetée chez les insectes à leur périphérie, et qui est visible dans chaque segment, les appendices suspendus à ces segments sont des côtes,

Le mot d'appendices dont on s'était déjà servi pour désigner ces parties, contenait comme le germe de cette explication. Qui dit appendices, dit pièces accessoires, pièces subordonnées, des parties, enfin, qui ne participent qu'secondairement aux conditions d'existence des corps dont elles dérivent; et nous ajouterons, des parties qui ne peuvent figurer dans le voisinage de leurs chefs de file, sans que des relations obligées ne s'ensuivent. Par conséquent, de cette circonstance que la vertèbre est extérieure, il suit que la côte l'est aussi; et, comme il ne peut arriver que des organes d'un volume aussi grand restent dans une inutilité absolue, dans une condition passive, ces bras, de si grande dimension, se trouvant là continuellement à la disposition de l'animal, tournent au profit du mouvement progressif, et en deviennent d'efficaces instruments.^{*)} Les appendices locomoteurs des insectes apiropodes ne sont donc rien autre: idée qui n'est pas exactement rendue par la dénomination de pattes; dénomination vraie cependant, si nous en restreignons la signification pour la borner aux nouveaux usages de ces côtes, mais fausse et toute à rejeter, si l'on voulait en conclure une analogie de fait entre ces parties et les vraies pattes des insectes hexapodes. On sait que M. Savigny a consacré la seconde section de son ouvrage sur la bouche des insectes, à démontrer que les analogues des six vraies pattes des hexapodes existent toujours dans les apiropodes, mais qu'elles s'y sont portées en avant, et que, devenues plus petites, passées à l'état rudimentaire et ramassées sous la tête, elles y ont pris d'autres usages, qui les ont fait appeler du nom de pattes-mâchoires.

Devant, dans la suite de ces Mémoires, revenir sur la question traitée par M. Savigny, et l'envisager sous le point de vue de ces nouvelles recherches, il ne me reste plus aujourd'hui, pour compléter l'histoire des côtes où des pattes des apiropodes, qu'à en ramener les variations à une loi ou expression commune.

Pour cela, je vais m'attacher à trois exemples assez écartés dans l'échelle zoologique pour que les généralités obtenues à leur sujet soient d'une application facile à toutes les espèces intermédiaires. Ces centres d'organisation à l'égard des insectes apiropodes me semblent assez heureusement donnés par le homard, la squille et la scolopendre: je n'y comprends pas les arachnides, que je ne suis ni à temps ni en mesure d'examiner aujourd'hui.

On a parlé jusqu'ici des appendices costaux du homard sous la désignation de vraies et de fausses pattes: étrange abus des termes! comme s'il y avait, dans l'or-

ganisation, des choses qui fussent plus vraies les unes que les autres! Abus fâcheux sans doute, dont le moindre inconvénient est de faire méconnaître l'identité de parties similaires, quand toute leur différence git dans leurs proportions respectives. Les vraies pattes du homard sont les cinq paires d'appendices, ou de côtes, situées sous la région pectorale; et les fausses sont les cinq autres de la région abdominale. On les a ainsi nommées de la différence de leur taille, d'où celles-là obtiennent une prépondérance exclusive, une influence d'utilité refusée à celles-ci. Il n'y a en effet que les premières qui soient chargées d'opérer la locomotion du homard, et qui le fassent avec un caractère d'exclusion d'autant plus décidé, que les secondes sont trop petites pour entraver l'action des autres. Les côtes abdominales, parvenues à ce degré de petitesse, ne sont plus que des pattes dans des conditions rudimentaires; de fausses pattes sous ce rapport, des parties sans importance, sans fonctions, ou du moins qui ne prennent de l'emploi que dans le homard-femelle, encore au seul moment de la ponte, où, par des dimensions plus grandes et des surfaces plus multiples, que dans le mâle, elles fournissent aux œufs les moyens de s'y accrocher et de s'y déposer.

Comme parties rudimentaires, elles sont exposées à beaucoup de variations dans les diverses espèces: ainsi, elles deviennent quelquefois assez prolongées et assez étendues en largeur, pour prendre, comme dans les squilles, par exemple, la forme, l'emploi et le nom de pattes-nageoires. Toujours prêtes à toute nouvelle industrie, elles sont, chez les crabes, grèles, allongées, exactement costales sous le rapport des formes, et avec un usage différent dans les deux sexes. Une paire, dans le mâle, devient un des moyens de la génération, y joue le rôle d'un pénis, et, pénétrant fort avant dans la femelle, y assure les effets de l'accouplement, tant par une influence d'excitation, qu'en faisant ressort pour retenir accrochés les deux sexes. Dans la femelle, ces côtes sont plus multipliées, plus longues, plus chargées d'épiderme, surtout plus velues sur les bords et à leur extrémité libre: en cet état, ce sont des organes de préhension d'une assez grande activité, et d'une certaine efficacité. Enfin, dans les iules, les polydèmes, les scolopendres, c'est-à-dire dans la plupart des myriapodes, les côtes abdominales rentrent dans le caractère et les usages de véritables pattes, non pas de ce qu'elles acquièrent plus d'étendue en égard au corps de la vertèbre, mais parce que les côtes pectorales arrivent au degré de petitesse des abdominales. Il en résulte que toutes les pattes touchent terre à la fois, et qu'elles peuvent également concourir de cette manière au mouvement progressif. Les scutigères, famille du même ordre, se servent aussi de toutes leurs côtes pour marcher; mais ces myriapodes en sont redoublés à un tout autre arrangement, à une combinaison inverse: car chez eux ce ne sont plus les pattes pectorales qui ont diminué, mais les abdominales qui ont grandi au point d'égaliser les autres en longueur.

Nous venons de dire que le caractère des myriapodes, des scolopendres entre autres, consiste dans l'égalité

*) Les serpents font un pareil usage de leurs côtes; car ils n'opèrent pas toujours la reptation par les impulsions des replis ondoyans de leur corps: il leur arrive le plus souvent au contraire de ramener leurs côtes d'arrière en avant, et de marcher avec elles, pour ainsi dire, malgré les obstacles qu'oppose l'épaisseur des tégumens. On voit ces industriels reptiles employer à cet effet la pointe de chaque côté à se cramponner sur le sol, et, par ce recours à un point d'appui, se menager les ressources d'un saut qui manque rarement son but.

des membres, et nous avons présenté plus haut une considération différente au sujet du homard et de tous les crustacés ses congénères. Ces oppositions reposent-elles sur un fait d'une explication possible ? Je n'en doute pas, si nous ne recourons point à ce qu'on est convenu d'appeler des causes finales, et si nous allons, au contraire, en chercher la raison dans ce système de compensation dont on trouve à faire des applications à chaque pas, et dont j'ai développé les causes dans ma *Philosophie anatomique*. A grandit dans une espèce, parce que B, son voisin, est beaucoup plus petit : l'inverse a lieu dans un autre animal. C'est que la grandeur des parties, considération toute-puissante dans des cas déterminés à l'égard d'une espèce en particulier, cesse d'être un caractère dans l'organisation considérée abstraictivement.

Pourquoi cette égalité des membres dans les scolopendres ? Il n'y a point à en douter d'après les principes de ce système de compensation ; les relations des parties continuées en ont décidé. De l'égale dimension de tous les segments, on doit conclure l'égalité de volume des côtes, parce qu'il n'y a pas une infinité de matériaux à répartir de la circonference vers le centre, et que l'uniformité des premières distributions détermine nécessairement l'uniformité des dernières. A une similitude d'actions génératrices et nutritives doit, dans le vrai, répondre une similitude d'effets.)

Pourquoi, au contraire, l'inégalité des appendices dans les crustacés ? D'après les motifs précédens, nous en voyons dépendre la différence des deux ordres de grandeur des vertèbres. Celles de l'abdomen (région dite de la queue autrefois), celles de l'adombe forment des anneaux d'un volume considérable ; et toutes ensem-

) Nous rechercherons un jour à quelle cause il faut attribuer le grand nombre de vertèbres ou de segments que montrent les animaux en qui les appendices costaux manquent ou n'existent qu'en rudiments. Ce qu'il nous suffit de faire remarquer aujourd'hui, c'est que cet ordre de rapports se maintient dans la même raison, tant dans les animaux des classes supérieures que dans ceux des séries inférieures. Ainsi, il ne reste aucune trace de membres dans les serpents et l'on compte chez eux jusqu'à trois cents vertèbres. Nous citerons en exemple le devin (*Chea constrictor*), ayant deux cent cinquante-deux vertèbres thoraciques et cinquante-deux vertèbres coccygiennes, et la couleuvre à collier (*coluber natrix*), ayant deux cent quatre des premières et cent douze des secondes. Ce n'est pas une suppression totale des membres, mais seulement une extrême diminution de leur volume, qui forme le caractère des myriapodes. Le nombre des segments augmente chez eux comme le degré de petitesse des pieds. Sont conformes à ce rapport les espèces ci-après ; car nous avons complété leurs vertèbres ou segments dans l'ordre suivant : la scolopendre-déprimée, vingt segments ; la scolopendre à vingt-huit pattes de Geoffroy, un tiers en sus, et la scolopendre-filiforme, quarante-six. Les iules géant et fulvipède ont le chapelet vertébral partage en cinquante-huit parties, l'iule orvet en cinquante, et l'iule entrecoupé en soixante. Ces espèces, pour la plupart nouvelles, font partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et portent ici les noms sous lesquels M. Latreille les a inscrits dans son Catalogue entomologique.

ble composent un coffre, dont les segments, fixés par des engrenages, n'en renferment pas moins tous les organes sanguinaires de la région. Les vertèbres de la poitrine, contraire, offrent une série de pièces beaucoup plus petites, qui, à la manière de celles des hauts vertébrés, ne contiennent que l'axe ou la série des ganglions de l'appareil nerveux. Sur le plafond de ces pièces reposent de grands et de principaux viscères ; mais ce n'est pas l'idée qu'on s'en peut former à un examen superficiel : on se persuade au contraire, en voyant vers le haut toute la poitrine accrue et recouverte par un long, et large capuchon, que cette carapace, ressemblant par sa largeur aux anneaux de l'abdomen, en est la suite naturelle. Cette illusion fait supposer le contraire de ce qui est, et porte à croire que les vertèbres pectorales sont plus grandes que les abdominales. A la poitrine, où nous trouvons les longues pattes, sont cependant les petites vertèbres, et à l'abdomen, constitué par des vertèbres de la plus grande dimension, sont les petites côtes ou de fausses pattes, comme on les appelle alors à raison de leur inutilité : dernière circonstance qui les marque du caractère de rudimentaires, bien plus encore que le degré de petitesse où elles parviennent.

Jusqu'ici je n'ai parlé des côtes que sous le rapport de leurs relations avec les vertèbres, qu'elles semblent accompagner sur les flancs ; mais de plus elles deviennent des agents de locomotion. Qui leur en donne la faculté ? Quel changement survient à cet effet dans leur organisation ? Ce sujet est beaucoup trop étendu pour n'être pas réservé et traité à part.

Au surplus, je ne finirais pas, si je voulais apporter, sur la question que j'examine dans cette première partie, beaucoup d'autres considérations et bien d'autres preuves ; mais je dois me renfermer, et je me renferme dans les faits les plus importans et les plus directs. J'ai montré l'analogie de structure qui se trouve entre une véritable vertèbre et l'anneau solide d'un insecte ariopode, et on a pu parallèlement remarquer l'analogie de leurs appendices. Présentement, ne serait-il pas superflu de conclure que si l'on a donné, dans les animaux des classes supérieures, à la série des vertèbres le nom de colonne vertébrale, il faudra bien admettre le même terme pour un ensemble de parties rangées de la même manière et d'une structure tout à fait analogue ; pour toutes les pièces dont se compose la charpente des insectes ariopodes ?

Cependant, tout en convenant que cette conclusion est de rigueur, je ne me décide pas sans regrets à donner le nom de colonne, qui a quelque chose de trop expressif et de tout à fait déterminé dans sa signification, à un ensemble de pièces où l'esprit est tenté d'apercevoir plutôt des enveloppes tégumentaires ; mais peut-être que se n'est pas à cette époque des travaux anatomiques, que cette observation aurait dû être faite pour la première fois. Ce terme de colonne n'a d'application judicieuse que dans l'homme, et par rapport à sa situation verticale. Des tronçons osseux, empilés les uns sur les autres, ont pu fournir l'image et donner l'idée d'assises de colonne ; on a pu remarquer dans les détails une composition assortie, et, dans l'emploi de l'ensemble, une utilité équivalente ; le nom de colonne

vertébrale convenait alors. Mais il n'en était déjà plus de même à l'égard des animaux qui marchent, appuyés sur leurs quatre extrémités; l'expression de colonne, pour désigner l'axe osseux de leur rachis, manquait de justesse. Toutefois, on n'en fut pas choqué; il parut tout simple de nommer de même ce qui au fond était semblable, et l'usage l'autorisa. Il est à croire que cette habitude prévaudra long-temps, sans quoi il serait mieux de préférer la dénomination de chapelet, qui, dans toute l'acceptation de ce terme, serait praticable pour tous les animaux à vertèbres, et par conséquent d'une application générale.

Aux preuves présentées dans le premier chapitre de ce Mémoire, nous allons réunir celles que va nous fournir l'examen chimique des parties osseuses que nous venons de considérer sous le point de vue anatomique.

§. II. RAPPORTS DE COMPOSITION CHIMIQUE. — Les travaux entrepris dans ces derniers temps ont enrichi la chimie d'un assez grand nombre d'analyses des parties osseuses. Schéele ne nous avait portés que sur un seul, mais principal fait, par sa découverte du phosphate calcaire; mais, plus récemment, MM. Fourcroy, Vauquelin, Hatchett, Mérat-Guillot, Chevreul, Berzelius et André Fyfe^{*)} nous ont donné, avec plus ou moins d'exactitude, la composition chimique des os d'homme, de bœuf, de poissons, et de plusieurs autres animaux marins. MM. Hatchett et Mérat-Guillot se sont plus particulièrement occupés du sujet de notre discussion, c'est-à-dire, des os ou des carapaces d'écrevisse et de homard.

J'aurais bien pu me contenter de rapporter les résultats suivans, au sujet de la carapace de homard, obtenus par M. Mérat-Guillot^{**)}:

Carbonate de chaux	40	100 parties
Phosphate de chaux	14	
Gelatine.	18	
Jaun et perle.	28	

j'aurais, dis-je, bien pu me borner à insister sur la présence, en quantité aussi considérable, suivant cette expérience, de gelatine et de phosphate calcaire, et, d'après des éléments aussi caractérisés, me croire en état de conclure. Mais, ne pouvant rester satisfait de preuves propres seulement à m'assurer une prépondérance momentanée dans un débat, j'ai désiré que ces travaux fussent repris, qu'ils le fussent sous mes yeux, avec l'emploi des nouveaux moyens de la science, et par l'un de nos plus distingués et de nos plus recommandables chimistes.

On serait effectivement trompé, en supposant, d'après les indications précédentes, que l'état de la science pût sur ce point inspirer une entière confiance. Que de maléunes à l'égard du sujet qui nous occupe! Les matériaux déjà acquis semblent, il est vrai, nombreux; mais, faute d'appartenir à une même pensée et de sortir des mêmes laboratoires, ils ne sont pas comparatifs; ils ont de plus l'inconvénient de nous laisser sans renseignements sur une multitude d'antécédens qui peuvent

paraître de peu d'intérêt en chimie, mais que les physiologistes ne doivent pas négliger. Car, pour obtenir la composition chimique de certains os, encore faut-il être fixé sur le sujet qui les fournit? Le sexe de cet individu, son âge, ses habitudes; son genre de nourriture, les pays qu'il habite; les relations réactives de son monde extérieur, le milieu qu'il respire, ses diverses situations, et toutes les influences aux quelles il est soumis, apportent, ou du moins peuvent apporter de très-grandes modifications dans la composition du tissu osseux. Les os des jeunes sujets, apparens d'abord sous la forme et la consistance de cartilages, ne sont alors que dans de premières conditions d'existence; que de périodes à parcourir ensuite! Qui n'a pas entendu parler de la coloration des os par la garance? Qui n'a pas réfléchi à l'influence de simples localités sur la diversité du fumet des mêmes viandes?

On ne saurait être trop en garde contre les erreurs dans lesquelles on est facilement entraîné par le défaut de connaissances anatomiques, ou celui de communication avec les physiologistes. Ainsi, par exemple, qu'on veuille faire l'analyse des caux de l'amnios, il ne suffit pas de s'en procurer en; ouvrant indifféremment les membranes fétales; car alors on s'expose à recueillir et à confondre dans un même récipient des fluides qui proviennent de plusieurs poches, et dont les uns vont servir et les autres ont servi à la vie du foetus. La chimie ne peut rendre ses recherches profitables à la physiologie, qu'autant qu'elle est certaine de la détermination des substances sur lesquelles elle opère, comme aussi elle marchera à des résultats d'autant plus précis, qu'elle se pénétrera davantage des vues des physiologistes, et qu'à l'instar de ceux-ci, elle s'assujétira à un mode d'observations comparatives et conformes à l'ordre des affinités zoologiques.

C'est pénible de ces vérités que je me suis adressé à l'habile et savant chimiste M. Chevreul, pour le prier de reprendre les analyses des os^{**}) des crustacés et d'animaux voisins.

Nous avions suivi avec intérêt des travaux dans cette direction, faits au Muséum d'histoire naturelle: Fourcroy, en 1805 (*Annales du Muséum*, tom VI), donna la composition des os de bœuf, ainsi qu'il suit:

Gélatine solide	51	—
Phosphate de chaux	31	7
Carbonate de chaux	10	—
Phosphate de magnésie	1	—

En 1808, douzième volume du même ouvrage, MM.

*) Quand la nature de ces recherches devrait m'engager à attendre que j'aie donné mes conclusions, je me trouve toutefois entraîné à me servir du langage commun au sujet des os des insectes. Et en effet nous pouvons remarquer à cet égard que les savans qui ne s'en sont pas laissé imposer par de fausses théories, et qui ont au contraire écouté les inspirations de l'analogie, sortes de jingemens trouvés par le sentiment, usent sans scrupule de ces locutions.

Je lis ce qui suit dans le Mémoire de M. Mérat-Guillot (*Annales* déjà citées). „Il me manque pour compléter mon analyse des os des animaux, des squelettes d'insectes, etc.“

*) Annales de chimie, décembre 1819.

**) *Idem*, tom. XXXIV, p. 171.

Fourcroy et Vauquelin revirent ce travail, et donnèrent pour le os de boeuf, calcinés à blanc dans cette expérience, les éléments et les proportions ci-après.

Magnésie	1, 8
Fer oxidé	— 18
Manganèse oxidé	— 14
Phosphat. de chaux mêlé de carbonat. 97, 88	
Perte	— 72

Puis, dans l'année et le volume qui suivirent, ces mêmes savans présentèrent un autre travail sur les os humains, qu'ils ne trouvèrent pas sensiblement différens de ceux du boeuf, principalement sous le rapport de l'existence, non reconnue jusque-là, dans les os de l'homme, de la magnésie, du fer et du manganèse, faisant d'ailleurs cette distinction, qu'il y a proportionnellement dans ces os moins de magnésie et plus de fer et de manganèse.

De ces analyses, nous passons de suite à celles du célèbre chimiste M. Berzelius, faites plus récemment, et par conséquent sous l'action de moyens de recherches bien plus perfectionnés.

Analyse d'os de boeuf.

Phosphate de chaux	55 45
Fluâte de chaux	2 90
Carbonate de chaux	3 85
Phosphate de magnésie	2 50
Soude et traces de sel marin	2 45
	66 70
Cartilag., vaisseaux sanguins, eau, ect. 35 50	100 part.

Analyse des mêmes os de boeuf calcinés.

Phosphate de chaux	82 75
Fluâte de chaux	4 25
Chaux pure	3 25
Phosphate de magnésie	3 —
Acide carbonique	3 —
Soude et sel marin	3 75

Je ne rappellerai pas ici les analyses des crustacés: ce ne sont, à proprement parler, que des essais fort insuffisans en comparaison des résultats auxquels M. Chevreul est arrivé. Cependant je ferai remarquer que le plan de M. Mérat-Guillot, pharmacien à Auxerre, était bien ordonné. Il a présenté un tableau de vingt-quatre produits osseux pris dans les familles les plus distincts: il eut l'heureuse idée de comparer ensemble des corps qu'il avait jugés semblables génériquement et différemment spécifiquement.

Par la méthode des dissolutions dans l'acide hydrochlorique, M. Chevreul a pu opérer comparativement sur tous les résidus terreux des os qu'il a soumis à ses expériences. Je lui avais à cet effet remis plusieurs parties osseuses prises à des squelettes de mammifères, d'oiseaux, de poissons, de crustacés, et, de plus, quelques tests ou coquilles de mollusques. M. Chevreul a employé un temps considérable et une patience admirable à poursuivre l'examen chimique de tous ces produits. Il fera lui-même connaître, dans un Mémoire qu'il destine au recueil périodique du Muséum d'histoire naturelle, tous ses procédés et moyens d'expérience, de manière à mettre les chimistes en mesure de le suivre dans les moindres détails, et de prendre dans ses résul-

tats la confiance que, d'ailleurs, d'anciens et de célèbres travaux lui ont déjà méritée. Je ne puis employer ici que ces mêmes résultats, et je me bornerai même aux trois exemples suivants:

Analyse d'os de la tête de la morue (*gadus morrhua*).

Potasse	chlorure de sodium,
	carbonate de soude et phosphate — 60
Phosphate de chaux	47 96
Phosphate de magnésie	2 —
Carbonate de chaux	5 50
	56 66
Eau et matière animale	43 94

Analyse de la carapace du homard (*astacus marinus*).

Chlorure de sodium et sels de soude	1 50
Phosphate de chaux	5 22
Phosphate de magnésie et de fer	1 26
Carbonate de chaux ,	47 26
	55 24
Eau et matière animale	44 76

Analyse de la carapace du crabe tourteau (*cancer pagurus*).

Chlorure de sodium et sels de soude	1 60
Phosphate de chaux	6 —
Phosphate de magnésie	1 —
Carbonate de chaux	62 80
	71 40
Eau et matière animale	28 69

Parmi les sels de soude des deux dernières analyses, M. Chevreul a rencontré et parfaitement bien reconnu une quantité très-petite d'hydriodate de soude. Ainsi l'iode (*), qu'on avait cru un produit propre aux substances végétales, mais que déjà M. André Fyfe a très-récemment trouvé dans des polypiers, existerait dans les enveloppes solides de quelques animaux. L'écrevisse n'en a montré aucune trace, quoique notre savant chimiste ait eu la précaution de procéder sur des os analogues et des quantités égales en poids. Doit-on rapporter ces différences à la différence des milieux où habitent ces animaux? Ce qu'on peut affirmer à cet égard, c'est qu'il est difficile de rencontrer deux espèces qui soient plus voisines l'une de l'autre que le homard et l'écrevisse.

Au surplus, cette question incidente, d'un intérêt général en chimie, n'en présente pas dans ses applications à ce Mémoire: ce qu'a contrario il nous importe de constater ici, c'est le mode d'action de l'acide hydrochlorique sur les carapaces et les autres os des crustacés. On sait que tout os abandonné à l'action dissolvante de cet acide y perd tous ses principes terreux; mais son parenchyme, tout ce qui est organique, tout ce qui en-

(*) M. Chevreul a recommandé de nouvelles analyses pour revoir l'icile dans d'autres individus des mêmes espèces, et, dans ses derniers essais, il n'y en a point trouvé: ce qu'il va s'attacher à vérifier de nouveau.

Les mêmes analyses l'ont conduit, à l'égard des phosphates de magnésie indiqués ci-dessus, à penser que, de la magnésie, une portion seulement est à l'état de sous-carbonate.

fait la partie animale n'étant point attaquable, y résiste au point que toute la pièce est retirée du liquide en conservant sa première forme.

Cette première expérience, appliquée aux os et carapaces des crustacés, a donné exactement les mêmes résultats; mais de plus elle nous a procuré un autre avantage, dans l'occasion d'étudier les conditions particulières de cet autre tissu osseux.

Les parties terreuses sont chargées sur les noyaux osseux de la circonférence au centre dans les hauts vertébrés, et au contraire, du centre à la circonférence dans les insectes apiropodes. Plus de matière réticulaire dans ces derniers; plus de ces petites cavités où aboîtent et qui nourrissent les rameuses sanguins. Les os de ces insectes, les os des crustacés ressemblent à la portion de nos os longs devenue leur couche externe, et désignée sous le nom de matière compacte: ils ont la densité et la dureté; la cassure en est aussi grevée et d'un très-beau blanc. C'est ce que nous a donné occasion de savoir l'acide hydro-chlorique, dont l'emploi nous a procuré les avantages d'une anatomie très-fine: en s'emparant radicalement de tous les principes terreux, l'acide a mis à nu la partie animale, et a opéré par la un partage de ce qui restait, sous la forme de feuillets extrêmement minces: la partie qui s'en est le plus facilement détachée, c'est le derme, probablement parce que la matière terreuse composait, au-dessous, une couche plus épaisse que plus profondément.

Mais ce qui surtout est d'un grand intérêt pour la question qui nous occupe, c'est la comparaison des résultats analytiques de M. Chevreul. Ses tableaux précédens établissent qu'il existe dans la morue, le homard et le tourteau, d'abord quelques atomes de sel de soude, puis les trois sels, phosphate de chaux, phosphate de magnésie et carbonate de chaux, qui forment le fond de toutes les parties terreuses des os.

Ainsi, nous devons regarder comme certain que les trois substances traitées dans les expériences de M. Chevreul constituent un ensemble de même nature: généralement parlant, ce sont des os, ou des parties analogues entre elles comme substances osseuses. Mais ensuite, les différences de proportion dans les quantités respectives des sels qui concourent à leur formation, nous avertissent que ces os ont chacun leurs caractères distinctifs, ou qu'ils ne sont pas spécifiquement les mêmes.

Nous arrivons, dans ce second chapitre, aux conséquences du premier, les deux sciences menant aux mêmes résultats. Les rapports de structure organique indiquent plus d'analogie entre les os de morue et ceux des grandes espèces qui vivent à terre. C'est la même chose à l'égard de leurs matériaux chimiques; consultez l'analyse ci-dessus des os du boeuf par M. Berzelius; et, dans le vrai, les parties ossenses des hauts vertébrés s'appartiennent par un caractère fondamental, celui d'occuper une région centrale, et d'être nourries par des vaisseaux extérieurs tendant vers un même point. C'est ce grand caractère qui se manifeste dans leur composition chimique, par la présence d'un excès de phosphate, quand dans les crustacés, où les os se forment sous une influence contraire et croissent du centre à la circon-

férence, cette autre sorte de développement s'annonce par la présence d'un excès de carbonate. Une circonstance de plus à remarquer, c'est une égale quantité & peu près de phosphate de magnésie dans les trois exemples.

Ainsi, plus de phosphate calcaire et moins de carbonate de chaux formeront le principal caractère chimique des squelettes des animaux supérieurs, tandis que le caractère des os des animaux inférieurs consistera dans une proportion inverse, moins de phosphate de chaux et plus de carbonate. La proportion du carbonate de chaux me paraît augmenter au fur et mesure que nous descendons plus bas dans l'échelle zoologique. *)

Ainsi, les rapports, soit de composition chimique, soit de structure organique, nous mènent également à constater le grand caractère de dissemblance des deux groupes: ils donnent des traits différentiels de même valeur.

Cependant, penserait-on à attaquer ces déductions, sur le fondement d'une trop grande différence entre les proportions respectives des deux sels, savoir:

48 de phosphate de chaux, 6 de carbonate de chaux
(MORUE);

6 de phosphate de chaux, 48 de carbonate de chaux
(HOMARD);

Qu'on veuille bien fixer son attention sur cet autre résultat comparatif:

6 de phosphate de chaux, 48 de carbonate de chaux
(HOMARD);

6 de phosphate de chaux, 63 de carbonate de chaux
(TOURTEAU).

Les différences du premier résultat ne sauraient raisonnablement m'être opposées; elles ne peuvent avoir d'autre effet que de servir à mesurer les distances des affinités zoologiques de la morue et du homard. Insisterait-on cependant? J'opposerais alors le second résultat au premier, c'est-à-dire, les différences que présentent les deux espèces si voisines du tourteau et du homard: car, en montrant 63 de carbonate de chaux comme propres à celui-là, et 48, à celui-ci, je réduis ces différences à leur seule valeur, celle de signaler des caractères spécifiques.

Que si l'on en venait à vouloir que la Chimie prétendit davantage à l'égard de ces différences, on porterait la Zoologie à interposer l'autorité de ses règles, et, comme la Minéralogie, dans les célèbres débats de cette science au sujet de l'arragonite et de la chaux carbonatée, à se confier à ses propres ressources, et à la rectitude de ses aphorismes.

Le homard et le tourteau sont deux animaux liés par de très-grandes affinités: nous voyons avec évidence que leurs carapaces sont analogues; car, en suivant les filières qui en créent le tissu, nous nous portons sur leurs matériaux primitifs, et nous arrivons de cette ma-

*) Les os, que ce soient les phosphates ou les carbonates qui dominent, passent seuls à l'état fossile. Or, nous connaissons des crânes trouvés dans cet état, des *ocypodes*, des *portunes*: les enveloppes solides des crânes ne sont donc pas uniquement formées d'épiderme ou de tissu muqueux épais et durcis.

nière jusqu'à la démonstration de l'identité des causes formatrices.

Mais le tourteau contient plus de carbonate que le homard: cette différence proviendrait-elle de la plus grande épaisseur de la carapace du premier? Nous n'insisterons point sur cette hypothèse, mais sur cette circonstance curieuse que l'excès de carbonate coïncide chez le tourteau avec les résultats d'affinités naturelles que nous avons indiqués dans notre deuxième Mémoire, en rapportant que les crustacés conduisent par les crabes sur les mollusques. Les coquilles, sortes de squelette contracté pour ces derniers, contiennent encore plus de carbonate: ainsi, sous les rapports chimiques, comme sous les rapports de structure organique, les crabes occupent réellement la place que je leur avais assignée.

Il est enfin une dernière question, les vertèbres n'étant pas essentiellement, uniquement du moins, constituées par des substances terreuses; il me reste à traiter de la partie organique ou animale, qui entre pour moitié un tiers dans la composition de ces os, et qui dans les poissons cartilagineux (anomalie des plus curieuses) forme exclusivement les matériaux du squelette. Mais c'est-là un sujet trop considérable pour que j'en suive aujourd'hui la discussion; je le ferai, quand je m'occuprai du chapelet vertébral, considéré dans les insectes hexapodes.

Conclusion. — Doit-on véritablement admettre une série de vertèbres en entomologie, c'est-à-dire, des vertèbres chez des animaux communément appelés sans vertèbres? C'est à peu près de cette manière qu'au sein de l'Académie des sciences, des géomètres poserent cette question, question toute anatomique cependant, et qu'ils la déserrèrent au jugement des entomologistes présents à la séance. Ceux-ci, que cette singulière intervention plaçait dans le cercle de Popilius, donnèrent une déclaration de non conviction; et, sur cette réponse, je fut condamné.

E pur si muove, aurais-je pu répondre avec le célèbre philosophe de Pise; mais je gardai ma conviction et mon rapport^{*)}), attendant que je pusse en toute assurance, comme je le fais dans cette occasion, représenter aux entomologistes que ne pas croire à cause de ne pas savoir ne formera jamais de préjugés contre un fait, et aux géomètres, promoteurs de ces débats, que je ne crains point de reproduire moi-même toute leur proposition, dès qu'elle est l'inévitable conséquence de ce qui précède. Oui, sans doute, je puis aujourd'hui l'affirmer, des êtres dits et crus jusqu'ici sans vertèbres auront à figurer, dans nos séries naturelles, parmi les animaux vertébrés.

Moins occupé du fond de la question, que touchés, dans un intérêt de paternité, dit sort de leurs dénominations, les entomologistes se sont crus sur un terrain à eux, et que dès lors ils se devaient se défendre: de la quelque résistance.

Mais, au surplus, si cette discussion a pu les désobliger, en revanche, il est un autre ordre de sayans, les

^{*)} Mon Rapport sur les travaux de M. Audouin.

physiologistes, qui ne pouvait manquer d'en accueillir favorablement le résultat. La physiologie, dans le vrai, est servie à souhait par les conséquences de ce Mémoire: ses pressentimens sont justifiés; plus d'équivoques, plus d'hypothèses. Ce sont pour cette science des succès qui passent même ses espérances; car, à vrai dire, elle voulait bien plutôt bannir de son langage des locutions improches et bizarrement énigmatiques, qu'elle n'aspirait à se procurer une connaissance approfondie de toutes les espèces de tissus osseux. Et en effet, une peau qui doit son épaisseissement à du tissu muqueux, une peau qui aurait été transformée en un système corné, une peau déminéralisée, etc., expressions jugées synonymes et répétées sans réflexion, formaient autant d'idées imaginées à priori, qui annonçaient tout le vague et toute l'insuffisance de la science.

Si la physiologie en était réduite, quant aux insectes, à désirer des observations plus exactes et des idées plus positives, mes efforts pour y parvenir méritaient peut-être un peu plus d'égards; mais il me faut au contraire lutter contre une opposition qui aurait, dit-on, pour chef le plus grand de nos anatomistes. Il est certain que dans les difficultés qui m'ont été suscitées on a cru agir sous son inspiration. Un grand zèle a tenu lieu de connaissances physiologiques, et l'on s'est fait aussi un mérite du courage.^{*)} Mais ces attaques, qui ne portaient pas sur le fond des choses, n'ont généralement point satisfait: car on s'en occupe réellement aujourd'hui, on paraît persuadé que le rejet ou l'admission de mes nouvelles vues importe à la science. Des allégations improbatives, en termes généraux et répandues dans des lieux où je ne puis me trouver, ne sont pas des arguments, et il n'entre assurément point dans les idées d'un ami de m'affliger sans nécessité. Que M. Cuvier veuille donc s'expliquer. La direction que ses ouvrages ont imprimée à l'anatomie philosophique, l'appui qu'il doit continuer à une science, source pour lui de tant de gloire, l'attente de l'Europe savante, tout lui fait un devoir de cette conduite. Qu'il attaque ma

^{*)} Dans le nombre est M. le docteur Magendie. Je le croyais sur la défensive pour son propre compte, ses publications étant en général assez froidement accueillies des physiologistes. Je fus donc surpris de lire dans le Bulletin des sciences (année 1819, p. 92), la note ci-après, à laquelle j'avais donné lieu, en engageant affectueusement M. Magendie, sur un conseil qu'il m'avait demandé, à se dénier de sa tendance à admettre, dans certains animaux, des organes qui ne se retrouveraient pas dans des espèces congénères.

„Pourquoi, dira-t-on et m'a-t-on déjà dit, des oiseaux ont et d'autres n'auraient pas de vaisseaux lymphatiques? Je répondrai.... qu'on s'aventure beaucoup en cherchant le pourquoi des œuvres de la nature...; j'ajouterais, qu'il ne serait peut-être pas inutile, aux progrès futurs de l'anatomie comparée, de ne pas ajouter une entière confiance à certaines idées générales relatives à l'organisation des animaux.“

Depuis, M. Magendie a affirmé publiquement que ce passage ne me concernait pas. Il n'est plus pour personne: c'est un trait lancé pour frapper dans le vague.

doctrine, qu'il l'attaque tout aussi vivement que le lui prescrira sa conviction, mais que du moins ce soit publiquement.

Je le lui demande en grâce; je le lui demande, non pas seulement dans l'intérêt des sciences, mais aussi dans celui de nos relations amicales, qui datent de si loin, qui de ma part ont toujours été si cordiales, et qui ne doivent point souffrir de la diversité de nos occupations. L'homme d'état reste nécessairement mon collègue, puisque c'est à ses travaux scientifiques qu'il doit sa première et sa plus grande illustration.

Les conséquences de ce Mémoire s'appliquent et ne doivent point se borner au chapelet vertébral. L'œuvre ne restera pas incomplète: tout le squelette des insectes sera ramené à celui des hauts animaux vertébrés. J'ai dit ce résultat possible, ou mieux, je l'ai donné comme aperçu et décidé pratiquement: mais le crâne des crustacés forme un sujet si vaste, et fourmille en outre de questions si délicates, qu'on ne sera point étonné que je l'ait réservé pour un mémoire particulier.

Le besoin d'une exposition claire m'obligerait même à faire précéder ce travail par un autre: la détermination des trois poches alimentaires des crustacés, poches prises jusqu'ici pour un seul organe, et données sous le nom tout à fait impropre d'estomac. Le couronnement de ces trois poches constitue un appareil osseux, qui est un démembrément du crâne, et qui se détache des masses principales, comme le rocher dans les baïnes, et certains os du palais dans les oiseaux. Deux planches accompagneront ces Mémoires.

Nota. Nous sommes, en histoire naturelle surtout, placés sous le régime obligé des dénominations. J'aurais bien voulu aussi en faire un sujet de principale affaire, parce que, dans le vrai, pour bien nommer, il faut bien définir, et que, par une réaction nécessaire, des dénominations qui acquièrent plus de justesse portent à des idées plus étendues et à un sentiment plus profond des faits. Toutefois, mes recherches sur l'organisation des insectes m'ayant introduit dans un vaste champ à explorer, j'avais cru prudent d'attendre que j'eusse plus de faits pour les embrasser par des caractères et des noms communs; mais on a vu là un vague, qu'on m'a présenté comme laissant les choses dans une sorte d'interrogation.

Tout en regrettant d'anticiper sur l'ordre des temps, puisqu'on le désire, je m'expliquerai sur la nomenclature. L'arbre zoologique est aujourd'hui, en première subdivision, partagé en quatre embranchemens; savoir: les ANIMAUX vertébrés, mollusques, articulés et rayonnés. On aura à vérifier si le deuxième embranchement, celui des mollusques, ne devra pas plutôt prendre le troisième rang: cela paraît au moins résulter des bases mêmes qui ont servi de fondement au nouvel édifice. „Le système „, nerveux, a dit l'illustre réformateur de nos distributions „, zoologiques, le système nerveux est au fond tout l'ani- „mal: les autres systèmes me sont là que pour le ser- „vir et l'entretenir.“ (Cuv., *Annales du Muséum d'histoire naturelle*, tom. XIX, p 76). On sait (ce que j'arriverai d'ailleurs à établir sur des observations plus nombreuses) que les animaux articulés, composées des annelides, des crustacés, des arachnides et des insectes, ressemblent davantage aux vertébrés par le premier système, et les mollusques un peu plus peut-être par les derniers. Or, si ces derniers sont constitués par des organes secondaires et subordonnés, propres seulement à servir et à en-

tretenir le système nerveux, c'est - à - dire, l'animal dans ce qu'il a d'essentiel, la conséquence que nous avons présentée plus haut est de rigueur.

Si les vraies affinités des êtres rendent cette conclusion réellement nécessaire, l'arbre zoologique à son premier point de subdivision devra se partager en deux principaux troncs, les vertébrés et les invertebrés. Le premier tronc restera composé de ses deux embranchemens primifs: l'un, comprenant les animaux des classes supérieures, ou les hauts vertébrés, et l'autre, les animaux articulés, que l'on préférera peut-être désigner par le nom de dermo-vertébrés, de ce que ces animaux ont les vertébrés adhérents au derme.

M. de Blainville avait déjà ramené tout ce premier tronc sous une considération commune, en caractérisant les hauts vertébrés par l'expression d'animaux articulés en dedans, et les dermo-vertébrés par celle d'animaux articulés en dehors: ce savant avait ainsi indirectement, et je crois, avec raison, attaqué le nom d'articulé, qui n'avait pas toute la précision désirable.

La division des invertebrés, partagés en animaux mollusques et en animaux rayonnés, ne me paraît susceptible d'aucun changement.

* * *

Mr. Geoffroy St. H. est sans doute le premier qui en France fasse entrer dans l'Anatomie comparée la Philosophie de la nature, c'est à dire, cette science dont une de ses doctrines est de rechercher la Signification des organes dans l'échelle des êtres organisés. Enoncer la Signification d'un organe, c'est le comparer aux autres, c'est lui assigner sa place, c'est le développer dans l'ordre, dans lequel il a été créé.

Pour trouver la signification des organes isolés, il suffit de comparer ces organes avec leurs analogues dans le même animal, ou avec leurs égouts dans des animaux d'une classe inférieure ou supérieure. Pour trouver p. e. la Signification des os de la tête, il suffit de les mettre en rapport avec les vertébrés du même animal. On sera frappé de la parfaite ressemblance entre la colonne vertébrale et la tête, qui n'en est que la continuation. Le premier coup d'œil sur le crâne annonce trois vertébrés complètes, soit dans la conformation, soit dans le nombre des pièces. (Voyez notre Mém. sur la Signification des os de la tête, imprimé en 1807.) Chaque vertébre de la tête consiste en trois pièces comme les vertébrés dorsales, dans le corps et les deux arcs latéraux qui se réunissent à l'épine. Dans le crâne, le corps de l'occipital et les corps des deux sphénoides (car il y en a deux, même dans la tête de l'homme) répondent aux corps des vertébrés du dos. Les parties latérales des vertébrés du crâne sont formées, pour la première vertébre, par les deux occipitaux (qui portent les condyles); pour la seconde vertébre, par les deux pariétaux (parce que les temporaux n'entrent pas dans la construction du crâne; ils appartiennent aux mâchoires); pour la troisième, par les deux frontaux. Enfin pour le visage il reste encore une vertébre, c'est le vomer (corps) et les deux nasaux. (Cette exposition étant rapide doit nous dispenser de parler des autres parties, p. e. des côtes, qui entrent de même dans le système du crâne).

Jusqu'ici la comparaison des parties dans le même animal peut suffire; mais en avançant vers les os du visage, il faut descendre à des animaux inférieurs, aux

oiseaux; aux reptiles et aux poissons. Les animaux nous fournissent la preuve évidente, que leurs mâchoires ne sont que la répétition complète de leurs deux paires de membres thoraciques et abdominaux (pelviens); l'abdomen n'a point de membres en philosophie. Les dents sont les ongles des membres de la tête.

En pénétrant plus avant dans l'intérieur de l'organisation, en cherchant la Signification des systèmes anatomiques entiers, de la colonne vertébrale elle-même, du système musculaire, nerveux, vasculaire, pulmonaire ou bronchial, intestinal, générateur, — la comparaison s'engage entre toutes les classes des animaux et des plantes, des minéraux et des éléments mêmes; en un mot, ce n'est plus à la comparaison de l'anatomie, qu'il faut recourir, c'est à la Philosophie de la nature; où ces recherches sont cette philosophie elle-même.

Avant de s'occuper de ces recherches particulières il faut donc, que le système de la nature entière soit mis en ordre, que les relations des éléments avec les minéraux, de ceux-ci avec les classes des plantes, de ceux-ci avec les classes des animaux soient parfaitement connues, et que chaque classe soit rangée à sa place naturelle. Pour commencer l'anatomie philosophique, il faut donc commencer par les éléments, qui sont au nombre de quatre :

1.	2.	3.	4.
Feu,	Air.	Eau.	Terre.

Les trois premiers n'existent qu'universellement, c. à. d., ils ne paraissent pas en individus. Il n'y a qu'un feu, qu'un air, qu'une eau. Mais le quatrième élément n'existe pas universellement. Il n'y a pas de terre générale: c'est de la Silice, de l'Alumine, de la Magnesie, de la Chaux, des Métaux etc., qui se présentent: jamais un être terrestre sans caractère individuel.

L'élément de la terre est donc le premier, qui donne des individus.

Or les différences de ces individus ne peuvent venir que du dehors. Mais ce qui est hors de l'élément de la terre, ce sont l'eau, l'air et le feu. Ce sont donc ces trois qui exercent leurs influences sur la terre, et ils sont les seuls agens.

La terre reçoit une influence de l'eau, une de l'air, une du feu. Les différences de la terre qui lui sont venues du dehors, se restreignent donc à trois. Par la première influence elle acquiert des propriétés aquées; par la seconde, aériennes, par la dernière, ignées. En outre il reste de la terre, qui conserve ses propriétés internes.

L'élément terrestre se divise donc en quatre classes, qui tirent leurs significations des Éléments. Il y a quatre classes de terres, parce qu'il y a quatre Éléments.

1. La terre absolue est représentée par les terres proprement dites, p. E. Silice etc.
2. La terre, douée du caractère de l'eau est représentée par les Sels.
3. La terre, douée du caractère de l'air est représentée par les Inflammables.
4. La terre, douée du caractère du feu est représentée par les Métaux.

Les Métaux sont luisants et fusibles. Ce sont les caractères du feu.

Les Inflammables sont inflammables. C'est le caractère de l'air.

Les Sels sont solubles. C'est le caractère de l'eau.

Les Terres proprement dites ne sont ni luisantes et fusibles, ni inflammables, ni solubles. Ce sont justement les caractères de la terre, qui n'a été influencée ni par le feu, ni par l'air, ni par l'eau.

Chaque classe de Minéraux est influencée par ses Précédens. Il y a donc naturellement des

1. Minéraux terreaux purs = Silicieux.
2. Minéraux terreaux salins = Argilleux.
3. Minéraux terreaux inflammables = Talqueux.
4. Minéraux terreaux métalliques = Calcaires.

La même chose se rencontre dans les Sels etc. Il y a des

1. Sels terreaux = c'est leur nom.
2. Sels salins = Sels neutres.
3. Sels inflammables = Acides. Sucre etc.
4. Sels métalliques = Vitriols etc.

En subdivisant ces Ordres de minéraux on apperçoit, que les Éléments s'y mêlent aussi bien que les Classes. Il est impossible de rendre raison de ce fait dans cette note. Un exemple suffira pour notre but, qui est, de montrer que le monde entier n'est qu'une répétition de lui-même.

Ordre des pierres silicieuses.

A. Silex minéraux.

a. Silex terreaux.

1. Silex pur = Quartz.
2. Silex argilleux = Saphire.
3. Silex talqueux = Spinelle.
4. Silex calcaire = Zircone.
5. Silex salin = Topase.
6. Silex inflammable = Diamant.
7. Silex métallique = Grénat.

b. Silex aériens.

8. Silex aquieux = Opale.
9. Silex (à caractère d'air) = Tripoli.

10. Silex (à caractère de feu) = Obsidienne.

Suivent les Plantes. Comme les minéraux ne sont que l'individualisation des éléments, c. à. d. de leurs organes primitifs ou constitutifs, les Plantes ne sont que l'exposition ou la transfiguration de leurs organes. Connaitre les organes végétaux c'est connaître les classes des plantes.

Les organes primitifs de la plante sont les Systèmes anatomiques, qui se bornent ici à trois;

le système cellulaire, tubuleux ou vasculaire et le trachéal (vaisseaux spiraux).

La fonction du premier, c'est la digestion; celle du second, la circulation ou le cours du sang, celle du dernier la respiration, qui sont encore parallèles à la fonction

Les Adjectifs convenables manquent. Les mots métallique, inflammable etc. ne rendent pas non plus le sens.

nez s'ouvre intérieurement dans la bouche, ce qui permet de respirer par le nez; la langue est mobile et charnue; la peau sensible.

Les animaux à oreille sont à un degré au dessous des mammifères. Comme cette place est occupée incontestablement par les Oiseaux, il faut, que ceux-ci soient caractérisés éminemment par l'oreille. Aussi sont ils les premiers animaux, dont l'oreille s'ouvre en dehors. Les yeux sont incomplets, et la langue de même.

Les oiseaux sont suivis des Reptiles. Yeux et oreilles très incomplets, celles-ci même encore fermées. Le nez complet; la respiration se fait encore par les ouvertures, qui percent dans la bouche.

Tous ces sens nommés deviennent incomplets dans les poissons. Yeux immobiles sans paupières; oreilles fermées, et rudimentaires; nez bouché vers l'intérieur de la bouche, la respiration ne peut se faire par cet organe, l'eau et l'air entrent par la bouche et sortent par les branchies ou par l'oesophage; la respiration est une déglutition. La langue est donc le seul organe qui soit complet, quoiqu'en un bien mauvais état. C'est le premier organe de sens individuel, qui se montre dans le poisson, les animaux inférieurs manquant de cet organe comme du nez et de l'oreille, au moins dans cette conformation, qu'on suppose et qu'on rencontre dans les animaux supérieurs ou à sens individuels ou captaux.

Le sens du toucher reste donc pour le vaste empire des animaux inférieurs. Les Insectes, Vers, Mollusques, Polypes sont des Animaux à peau.

La peau étant l'organe sensitif du tronc comme les quatre organes nommés ceux de la tête, elle embrasse tout le système viscéral et sexuel.

Il y a donc nécessairement six sections d'animaux à peau, trois sexuelles, trois viscérales.

Animaux viscéraux.

1. Animaux trachéaux = Insectes.
2. Animaux vasculaires = Mollusques.
3. Animaux intestinaires = Méduses.

Personne ne doutera du juste arrangement de ces classes. Nommer leurs organes caractéristiques, c'est avoir prouvé leurs significations et leur droit à la place, qu'ils occupent.

Les Insectes ne sont qu'un tissu de trachées. Les ailes, les pieds, l'intestin, la tête sont remplis des trachées. Ils répètent les feuilles des plantes.

Les Mollusques sont les premiers, qui ont reçu un système vasculaire complété joint à un intestin complet. Ils répètent la tige des plantes.

Les Méduses n'ont pas qu'un intestin. Si dans les Astéries des vaisseaux commencent à se manifester, ils sont isolés ou sans l'organe central du système vasculaire, qui est le foie.

Animaux sexuels.

1. Animaux sexuels neutres (Germiers?) = Infusoires.
2. Animaux sexuels féminins = Lithophytes.
3. Animaux sexuels masculins = Zoophytes.

Les Infusoires sont les germes du règne animal entier. Tous les animaux se composent des infusoires et

l'acte de la génération n'est qu'une accumulation des ces animaux-germes.

Les Lithophytes ou coraux sont des infusoires ou polypes entourés d'une croûte calcaire ou d'une coquille.

Les Zoophytes sont de même des infusoires ou polypes entourés d'une croûte, mais qui n'est plus pierreuse et morte. Elle est également organisée et croît à la manière des plantes. C'est l'attribut des parties mâles d'exclure toutes les parties inorganiques. Les enveloppes du fluide vivifiant sont parfaitement organisées; dans les parties femelles au contraire les fluides vivifiants (Albumen, Vitellus) sont entourés d'une croûte inorganique tout-à-fait semblable à la tige pierreuse des coraux.

Il y a donc dix classes d'animaux comme de plantes et de pierres.

A. Animaux à peau ou à sens universel.

- a) Animaux sexuels.
 1. Animaux sexuels nentres (Germiers?) = Infusoires.
 2. Animaux sexuels féminins (Oviers?) = Coraux.
 3. Animaux sexuels masculins (Vergiers?) = Zoophytes.
- b) Animaux viscéraux.
 4. Animaux intestinaires (Intestiniers?) = Radiaires.
 5. Animaux vasculaires (Vasculiers?) = Mollusques.
 6. Animaux trachéaux (Bronchiers?) = Insectes.
- B. Animaux à sens individuels.
 7. Animaux à langue (Languiers?) = Poissons.
 8. Animaux à nez (Nasiers?) = Reptiles.
 9. Animaux à oreilles (Auriers?) = Oiseaux.
 10. Animaux à œil (Oculiers?) = Mammifères.

Après cette exposition nous revenons au mémoire de Mr. Geoffroy.

Il suit de la signification et de la position des Insectes, qu'un squelette ne peut être de leur appanage. Comme il font partie des animaux viscéraux, ils ne peuvent atteindre qu'au dernier degré des organes viscéraux; c'est à dire, aux organes respiratoires. Le squelette, le système musculaire et les nerfs rachidiens sont la dernière répétition des systèmes purement organiques ou végétaux. Il est donc inutile de chercher des os ou des vertèbres dans les Insectes. Leur corps se compose d'anneaux, analogues, il est vrai, à des vertèbres, mais qui ne sont en réalité que des anneaux bronchiaux; en un mot: le corps des Insectes n'est qu'une colonne trachéale ou une trachée-artère.

Qu'on s'imagine les arcs branchiaux des poissons multipliés vers le derrière de manière que tout le canal alimentaire soit entouré de quelques douzaines d'arcs branchiaux au lieu de cinq, on aura le corps d'un Insecte dans toute sa rigueur. Obez au poisson les systèmes éminemment animaux, c'est à dire, le squelette, les muscles qui l'entourent, et la moelle épinière, coupez-en outre l'oesophage derrière les arcs branchiaux, vous aurez ôté tout ce qui appartient aux animaux supérieurs; et le poisson sera absolument changé en insecte.

L'insecte manque donc non seulement du squelette et de tout ce qui en dépend, mais aussi des membres polyptiques.

Quelle est donc la signification des pieds des Insectes? Si la signification des anneaux du corps consiste à être des anneaux de la trachée-artère ou des arcs branchiaux,

il faut bien que les pieds des Insectes ne soient que des appendices de ces arcs, ou les prolongemens des branchies, qui sont les branchies mêmes.

Le corps de l'insecte est donc une colonne des arcs branchiaux; les pieds des Insectes sont une suite de branchies prolongées.

L'origine de ces pieds peut être suivie depuis ces insectes inférieurs sans interruption jusqu'aux supérieurs.

Les pieds des Entomostracés sont de véritables branchies; ils en exercent encore la fonction. Mais en même temps ils exercent aussi celle de véritables pieds, puisqu'ils sont   la fois des organes locomotrices et respiratoires. Ce fait n'offre plus de doute.

Qu'on passe de ces petits animaux régulateurs aux écrevisses, on trouv ra les branchies-pieds antérieurs excessivement grossis, pendant que les postérieurs ont conservé leur petitesse et   peu près leur fonction branchiale; aussi servent-ils de support aux oeufs, ce qui est une preuve de plus en faveur de leur signification branchiale. Les branchies des mollusques servent égale-ment de support aux oeufs, ou plutôt elles les reçoivent.

Le nombre même des pieds grossis des écrevisses s'accorde au nombre des arcs branchiaux des poissons, qui est de cinq paires dans les deux classes.

La raison de ce nombre nous est inconnue, mais sans doute il est analogue au nombre des doigts.

Les arachnides ont perdu les pieds ou branchies postérieures, et même une paire des antérieures.

Les Insectes hexapodes en ont perdu encore une paire, ce qui prouve qu'ils sont avancés dans l'échelle des animaux. Ce d閜veloppement montre  n passant, que les mollusques sont rangés au dessous des Insectes, ayant les branchies cutanées, qui ne sont pas encore changées en pieds. D'ailleurs il y a tant de raisons pour ranger les Insectes entre les poissons et les mollusques, qu'on doit être étonné, qu'il y ait des naturalistes, qui aient t t t l'ordre inverse.

La tête, étant la répétition du tronc, en a conservé les pieds ou les branchies. Il y a donc autour de la bouche des insectes hexapodes trois paires de Mâchoires; les mâchoires supérieures, les inférieures et la lèvre inférieure, qui se compose de deux pièces sond es, et qui porte même des palpes, qui ne sont que la répétition des tarses.

A la bouche des Insectes   quatre paires de pieds, il y a aussi quatre paires de Mâchoires, sauf l'avortement des unes ou des autres.

Nous avons cru utile   la science d'exposer ici nos idées sur la signification de l'organisation des Insectes, espérant que les travaux assidus et ingénieux d'un aussi grand naturaliste que Mr. Geoffroy, se basant sur cette manière d'envisager la nature et aidés des collections et des lumières des Savans, dont Paris abonde, pourront éclairer en détail le vaste champ de la classe des animaux, qui est la plus intéressante, la plus riche en rapports philosophiques, et en même temps la plus facile être étudiée et conq ue dans toutes ses significations.

Oken.

N. Rusconi,

Descrizione anatomica degli organi della circolazione delle Larve delle Salamandre aquatiche. Pavia
presso Fusi. 1817. 4. 60. tav. 1.

Isis Taf. 6.

Diese vorz ffliche Arbeit von Rusconi, einem jungen Arzt in Pavia, ist mit der folgenden über den Proteus eine der v orz glichsten, welche die vergleichende Anatomie in dieser Zeit erhalten hat. Wir säumen daher nicht, sie vollständig den Naturforschern bekannt zu machen.

Man sagt bei den Larven der Frösche und Wassermolche, welche bekanntlich Kiemen haben, und wie Fische atmen, gehe jeder Tropfen Blut vom Herzen zuerst durch die Kiemen, ehe er zu den andern Thilen des Leibes kommt; allein nicht bloſs 1 Tropfen, sagt R., sondern ein Strom von Blut geht neben den Kiemen vorbei, so dass sowohl bei den Larven, als dem vollkommenen Thier durch die Arterien gemischtes Blut, d. h. venöses und arteriales zugleich geht.

Um die von Configliachi aus Deutschtal mitgebrachten Proteen mit der gehörigen Vorbereitung fertig zu können, hat R. vorher die Larven von Fröschen, Kr tzen und Molchen untersuchen wollen; die Hauptabsicht gieng dahin, zu entdecken:

1) Ob diese Thiere, wie man meistens glaubt, eine längere oder kürzere Zeit haben, in welcher sie zugleich mit Kiemen und Lungen atmen.

2) Zu welcher Zeit ihrer Entwicklung bedienen sie sich zugleich beider Organe?

3) Welche Veränderungen im inneren Bau geht, während der Verwandelung in das vollkommene Thier, vor. Zu diesem Behuf hat er viele Kaulguappen ernährt, anatomiert, eingespritzt.

Hier werden v orz glich die Kreislauft rgane der Larven vom Wassersalamander beschrieben, und um der Kiemen willen, wird der Ansatz mit dem Jungenbein gemacht.

Es ist kurz und zart, seine vorderen Hörner sind lang und schlank, ihr hinteres Ende hängt mittelst eines Bandes an einem Fortsatz des Sch fzenbeins jederseits; an diesen Fortsatz stützt zugleich das Unterkiefer, welches nur einen horizontalen, kleinen aufsteigenden Ast hat. Hinter dem Jungenbein sind 4 Kiemenbogen, durch einige Mittelstücke mit jenem verbunden; der erste Bogen oder der au serste ist der längste, der 4. oder inneste, der kleinste. Dazwischen ihnen sind Spalten, die sich vom Schlund aus nach aussen  ffnen, wie bei den Fischen. Die Kiemenbogen stoßen nirgends an die Wirbel, sondern sind durch verschiedene Muskeln, besonders durch einen sehr kurzen, an das Sch fzenbein und die au serste Seite des ovalen Fensters (eigentlich Trommelfell) geheftet. An jedem Bogen hängt nach aussen eine feine, halbzirkelformige Haut, Forts tzungen des Mundoberzuges. An den Seiten der Bogen sind kleine Zahnen, welche beim Schließen in einander greifen. Beiderseits sind 4 Kiemenpalten, die erste vor dem ersten Bogen, die zweite zwischen dem ersten und zweiten Bogen, 4ter Bogen hängt an der Haut fest. Fig: 5. Eine bloſse Hautfalte stellt eine Art von Kiemendeckel vor.

Das Herz der Larven ist nicht verschieden von dem der vollkommenen Molche, d. h. es hat nur eine Kammer und nur ein Herzohr, liegt zwischen dem Kopf und den 2 Knorpeln, welche Theile der Schulter sind, und sich wie 2 Schuppen über die Brust ziehen, wo sie die Stelle des Brustbeins vertreten, sind wohl nur Schlüsseltheile). Aus dem Grunde des Herzens auf der rechten Seite entspringt ein venöser Stamm, das einzige Gefäß, welches unmittelbar aus dem Herzen kommt; er biegt sich etwas links, geht vorwärts, schwält neben dem Herzohr zu einem Knoten an. Aus diesem Knoten kommen jederseits 4 Blutgefäße, gehen zum vorderen Ende der Kiemenbögen, laufen an deren convexem und äußerem Rande nach außen. Die 3 vorderen Gefäße verlängern sich am äußeren Ende der Bögen noch über den Leib hinweg, und vertheilen sich in eine Menge der feinsten Zweige wie ein Federbart, und sind durch die Verlängerung der Haut miteinander verbundet. Sodder dieser Verteilung enthält eine kleine Arterie, und eine kleine Vene, die in einander übergehen. Fig. 7.

Die Arterie der ersten Kieme geht in den Kopf, neben der hinteren Spitze des ersten und zten Bogens vorbei, gibt einen Ast ab, der zuerst längs der inneren Seite des ersten Bogens, und über dessen Vene läuft, biegt sich dann nach innen, gegen ihren Gefährten, und verzweigt sich in die Muskeln des Zungenbeins. Die Hauptarterie lebt indessen ihren Lauf gegen das Schläfenbein fort, auf dem sie den zten sehr kurzen Ast abgibt, der sich nach innen schlägt, und sich in ein großes Gefäß öffnet, welches aus der Vereinigung der zten und zten Kiemenarterie gebildet wird. Dann läuft der Hauptstamm neben dem ovalen Fenster vorbei, teilt sich in 2 Äste, wovon der eine durch ein Loch im Schläfenbein in die Hirnschale tritt, der andere sich auf das Kieferfortsatz. Diese Arterie scheint unserer Carotis communis zu entsprechen.

Die Arterien der zten und zten Kieme, gehen auch in den Kopf neben dem hinteren Ende der Bogen vorbei, gehen vor- und einwärts, und vereinigen sich endlich in ein einziges Gefäß. Aus dem Punkte, wo sich beide verbinden, geht die Lungenarterie ab, dann aus ihrem Fortgehenden Stamm die arteria temporalis, gerade an der Stelle, wo der Verbindungsstiel der Carotis communis, von dem oben geredet worden, sich einmündet. Der Hauptstamm biegt sich indessen nach innen, nähert sich dem Rückgrath, gibt einen anderen Ast, der eingerissen der Vertebralarterie entsprechen könnte, geht dann immer mehr nach innen, bis er unter das Rückgrath kommt, wo er sich mit seinem Gefährten der anderen Seite verbindet, und die absteigende Aorte bildet. In den Verzweigungen dieser ist zwischen der Larve und dem ausgewachsenen Thier kein Unterschied. Sie sind übrigens Fig. 8. abgebildet. Die Zweige, welche auf den Erygang und auf den Samenleiter gehen, lösen sich zuerst von der Aorte ab, sind aber hier nicht abgebildet; ebenso fehlen die Arteriae spinale und viele andere kleine, welche sich unter der Coeliaca ablösen, und sich im hinteren Stück des Darms vertheilen. Die Venen sind an Zahl, Lage, und Verzweigung eben so wie beim ausgewachsenen Molch,

nehmlich 4 Hauptstämme, 2 vordere, 2 hintere. Die erste von diesen lehnt, die größte, steigt längs der Wirbelsäule unter der Aorte, zwischen den Nieren heraus in die Substanzen der Leber, ift empfängt alles Blut aus den Hinterfüßen, aus den inneren Theilen des Rumpfes, aus den Geschlechtstheilen, wie auch aus den Nieren. Die 2te geht unter der Harnblase über dem Schädelbein, zwischen den beiden geraden Dauhinnuskeln, längs der weisen Linie, zwischen die beiden Leberlappen heraus; sie empfängt alles Blut aus den Därmen und aus dem Magen. Beide kommen dann als ein Stamm aus der Leber empfangen unterwegs das Blut aus den Lungen, und gehen in den Sinus venosus.

Die beiden anderen oder vorderen Venen, laufen an den Musculis sternohyoideis herab; sie sammeln alles Blut aus dem Kopf, auch von der Haut des Kopfes und Rückens, von den Vorderfüßen, und von den Seitentheilen des Rumpfes, und führen es in den Sinus venosus durch 2 Mündungen, deren also überhaupt 3 sind.

Von der Vene, welche auf dem äußeren Salso vorderen Kiemenbogen läuft und sich über diesen Bogen nach außen verlängert, gehen vorher 5 bis 6 kleine Gefäße ab, welche sogleich in die Arterie austreten, die sich, wie bereits gesagt, in den Muskeln des Zungenbeins verzweigt. Eine kleinen Venen leiten also einen Theil aus der genannten Kiemenvene ab, in einen anderen gemeinschaftlichen Kanal.

Die 4te Vene, welche auf dem 4ten Bogen läuft, mündet gradeweges in die Lungenarterie, welche sich aus dem Zusammenflusß der zten und zten Kiemenarterie los löst. Wenn die Larve sich noch nicht sehr entwickelt hat, so ist diese Vene in Verhältniß der anderen, welche sich unmittelbar aus dem Herzen verzweigen klein; sie vergrößert sich aber immer und wird am Ende der Verwandlung ihren Gefährten gleich.

Die Harnblase ist gespalten. Veränderungen bei der Verwandlung der Larven sind nicht bedeutend. Die Bärchen an der Spitze der Kiemen verkürzen sich, und verschwinden endlich; dann verkürzt sich auch der Kiel der Kiemen, die Haut, welche eine Art Kiemendecor vorstellt, heftet sich nach unten an, so daß man sie nicht mehr zurückschlagen kann, um die Sternohyoidei zu sehen, welche das Brustbein bewegen. Die halb kreisförmigen Häutchen an jedem Bogen verschwinden auch allmählig, die Kiemenbächer werden kleiner, dann schließt sich das Loch, welches zwischen dem ersten Bogen und der Haut ist, so daß jederseits nur 3 übrig bleiben. Die 3 inneren hinteren Bögen werden weich und verschwinden durch Aussaugung; der äußere oder vordere dagegen wird härter, auch die Mittelfalte, welche an das Zungenbein stoßen, erhalten größere Härte, und werden zuletzt mit dem äußeren Bogen die hinteren Äste des Zungenbeins. Unterdessen erweitert sich eines von den communicirenden Gefäßen, die zwischen der Kiemenvene und Kiemenarterie jeder Kieme sind, um mit der Vene und Arterie ein einziges ununterbrochenes und gleichförmiges Gefäß zu bilden, welches vom Herzen unmittelbar zu den Theilen oder zur Aorte läuft. Das Gefäß, welches auf dem 4.

Bogen liegt, erweitert sich immer mehr, um das Blut vom Herzen unmittelbar in die Lungen zu führen; in Folge dieser Erweiterung nehmen die Verzweigungen in den Lungen zu; endlich schließen sich die Kiemendörfer, die Kiemchen sind nur noch kleine Würzelchen, die bald nachher so verschwinden, daß von ihnen keine Spur übrig bleibt. Dieses sind alle Veränderungen, welche vorgehen, und die im Grunde nur in der Verschwindung der Kiemchen bestehen.

Die abgebildeten Molche sind nicht von einer Gattung; die 3 ersten gehören zu derjenigen, welche einen goldgelben Streif längs den Seiten des Schwanzes, und längs des Nackens hat. Die 4te Abbildung zeigt dieselbe Gattung, mit der Spallanzani Beobachtungen angestellt hat; und deren Rücken rostfarben und schwarz gefleckt ist.

Auch bei den Froschlarven läßt es sich beweisen, daß gemischtes Blut umläuft. Aus dem Grunde ihres Herzens entsteht ein einziger Gefäßstamm, der sich sofort in 2 Arterietheilet, wovon jeder wieder in 4 Zweige verzweigt, so daß also jederseits 4 Gefäße sind, deren jedes zu seinem eigenen Kiemengebogen läuft, wovon der Hauptstamm auf dem ganzen Bogen fortgeht, und sich nachher mit den anderen Hauptstammen vereinigt, um die Arterie zu bilden, während ein anderer Zweig nicht dem ganzen Bogen folgt, sondern gegen dessen hinteres Ende wieder in den Haupt-Kiemengefäßstamm, aus dem er erstanden ist, einmündet. Von jedem solchen Hauptkiemengefäßstamm, deren, wie gesagt, jederseits 4 sind, geht während seines Verlaufs auf dem Bogen eine Reihe von Gefäßen ab, und eine ähnliche Reihe von seinem Ast, der dem Stamm parallel läuft. Vergleichende kleine Gefäße sind gegen 10; sie selbst teilen sich endlich in eine große Menge der feinsten Zweige, die viele Verbindungen zwischen dem Stamm und seinem Ast herstellen, so daß eigentlich ein zahlreiches Netz zwischen dem Hauptstamm und seinem Ast vorhanden ist. Umgreift der Verf. hier sehr weitläufig ist, nicht er die Sache doch nicht klar! Bei der Verwandlung verschwinden keine Gefäße, sondern der Kreislauf geht durch dieselben Gefäße fort, durch welche er vor der Verwandlung gelaufen. Der erste Hauptkiemengefäßstamm jederseits, welcher auf den äußeren Bögen läuft, wäre die *Carotis communis*; der Zie ist dasjenige Gefäß, welches, im alten Frosch, mit seinem Gefährten der anderen Seite den Magen umgibt, und gegen das Rückgrath mit jenem vereinigt, die Arterie bildet; der Zie verändert sich in jene Arterie, welche sich von dem kurzen arteriösen Stamm, der alles dem Herzen entspringt, ab löst und sich in den Seitenrichtungen des Kopfes gegen das Unterkiefergelenk, besonders auf dem Schläfenbein verzweigt; und den daher R. *Arteria temporalis* nennt. Endlich werden die Stämme der 2 inneren (hinteren) Bögen zu den 2 Lungenarterien, indem sie sich etwas erweitern. Er hat dieses Gefäßsystem bei Larven von Fröschen, Kröten und Molchen eben so leicht eingespritzt, als bei den alten, und zwar mit Wachs.

Beobachtungen über das Verhalten dieser Thiere. Bekanntlich hält man die Sirene lacertina und den *Proterus anguinus* für vollendete Thiere,

welche während ihrer ganzen Lebenszeit durch Kiemchen und Lungen zugleich atmen. Cuvier behauptet bekanntlich, daß bei dergleichen Thieren ein kleiner Theil des Blutes 2 mal atmet; die große Blutmasse aber nur thut, was nicht richtig ist.

R. hat in ein Gefäß von 2 Flaschen Wasser verschiedene Larven von *Ribes s. Bullo terrestris*, *dorsocuberculis exasperata*, gehängt, nebst einigen etwa 1 Zoll langen Fischlein. Die Krötenlarven hatten noch die Kiemchen, und mochten 10 bis 12 Tage alt sein. Darauf brachte er ins Wasser ein Zwischenfell aus Sieb-
tuch, um zu verhindern, daß die Larven an die Luft kämen. Nach 15 Stunden hielten sich alle dicht am Zwischenfell, das Wasser wurde erneuert, und die Kaulquappen, wie die Fische, begaben sich wieder auf den Boden. Aber 10 Stunden nachher waren alle tot, außer einigen, welche durch ein Loch auf die Oberfläche des Wassers gekommen waren. Dann that er ähnliche Kaulquappen und Fischlein zwischen 2, wie eine Schachtel in einander gesetzte Siebe, und stellte diese Schachtel in einen fließenden Bach, ½ Fuß tief unter Wasser. Nach 5 Tagen waren noch alle lebendig und lustig. Dann that er 5 Kaulquappen von *Bullo fusca* in ein Drahtkäfig, setzte dieses ½ Fuß tief in einen Bach, und gab ihnen dann und wann Salatblätter. Nach 4 Tagen waren 2 tot, allein ihre Kiemendörfer waren schon geschlossen, und sie waren mithin so weit, daß sie hätten Luft atmen sollen. Die 3 lebendigen brachte er in eine Schüssel; eines davon sprang er ein und fand, daß die Kiemengefäße sich bereits verändert hatten. Bei den 2 anderen waren die Schwänze nach 6 Tagen mit noch eine kleine Wärze. Die Einspritzung bei dem einen zeigte, daß die Kiemchen ganzlich verschwunden waren. Die Kaulquappen können also, bis zur Verwandlung ganz unter Wasser bleiben, ohne Luft zu atmen. Die Kiemendörfer schließen sich, wann die Vorderfische ihre gehörige Größe erreicht haben; dann können sie an Pflanzen heraus, so daß sie die Nasenlöcher über das Wasser hinaus stecken können, und obschon die Kiemchen noch da sind, kann doch kein Wasser mehr durch die Kiemendörfer dringen. Kommen sie in diesem Zustand nicht an die Luft, so sterben sie in 2 bis 3 Tagen, was übrigens schon Rösel beobachtet hat.

Dieselben Versuche machte R. mit Kaulquappen von Molchen. Spallanzani hatte gesagt, sie fräßen Wasserpflanzen; R. aber hat gefunden, daß sie sich nur darauf sahen, und dagegen die Größeren die Kleinen aufzufressen, und als diese fehlten, sie sich wechselseitig Schwänze und Kiemchen abnagten, so daß nach 4 Tagen keines mehr mit unverletzten Kiemchen und Schwanz übrig war, und sie sich daher von Tag zu Tag verminderten; denn Larven, welche die Kiemchen ganz verloren hatten, starben. Eine ganz kleine, die allein war, lebte 3 Monate lang, ohne etwas zu fressen und ohne zu wachsen, wurde aber ehe sie starb, so mager und durchsichtig, daß man sie im Glase fast nicht bemerkte. Abb. Fig. 1., die andere Fig. 2. Bei seinen weiteren Beobachtungen schüttete er immer die Größeren mit den Kleinen, bisweilen mit kleinen Fischlein, oder einer Fliege, aber Pflanzensubstanz haben sie nie angerichtet, auch fress-

sen sie kleine Thiere nur, wenn sie noch lebendig sind und sich bewegen.

Nach 14 Tagen änderte sich die grünliche Farbe in grautlichgrün (er spricht von den Kaulquappen des Salamanders mit gelber Leiste auf dem Rücken); wieder nach 14 Tagen hatten sie ihre Durchsichtigkeit verloren, und die Farbe war nicht grau als grün und unregelmäßig gesprengt, die Kiemen hatten sich vergrößert, 5 Tage darauf waren die Bartte der Kiemen mitsamtig und kürzer; auf ein Brett gebracht, zeigten sie aber an der Kehle keine Athembewegung, so noch 3 Tage nachher; den 4. aber bewegte sich die Kehle, doch unregelmäßig, dann wurden sie anatomiert. Der sogenannte Kiemendeckel war schon seiner Länge nach an die 2 Sternohyoidei gewachsen, die Kiemenbögen konnten sich nicht mehr bewegen, und die 2 inneren waren schon ganz weich. Abgeb. Fig. 3. Eine andere Larve von demselben Alter, aus dem Wasser genommen, lebte 3 Tage fort und verlor gänzlich die Kiemen. So lange daher die Kiemendeckel nicht verwachsen sind, können sie keine Luft schlucken. Es ist also:

I. Nicht erwiesen, daß Larven von Eurchen zu irgend einer Zeit Wasser und Luft zugleich atmen.

2. Die Fröscharten atmen mit den Lungen, wenn ihr Kiemenloch geschlossen ist. Die Molchlarven können nicht eher Luft schlucken, als bis ihr Kiemendeckel an dem genannten Muskeln hängt.

3. Wenn bei den ersten das Kiemenloch geschlossen ist, und bei den zweiten der Kiemendeckel an Muskeln hängt, so dienen die übrig gebliebenen Kiemen nicht mehr zum atmen.

4. Auch die so eben entwickelten Molchlarven können (nach einem gemachten Versuch) länger unter Wasser aushalten, als die entwickelten Frösche.

Außerdem hat R. bemerkt, daß die Molchlarven das Licht fliehen, und daß sie, dem Lichte ausgesetzt, heller werden.

Die Fröscharten werden durch Hunger mager und sterben endlich. Molchlarven dagegen verwandeln sich, woschon langsam.

Krätenlarven fressen thierische Substanzen; den eben gestorbenen Cameraden schälen sie das Fleisch ab, daß ein schönes Schrath übrig bleibt.

Eine abgeschnittene Kieme reproduziert sich wieder bei Salamanderlarven, ebenso auch einige andere Theile des Leibes.

Was Sirene lacertina betrifft, so hat sie jederseits 4 Kiemenbögen, die nur knorpelig sind, während die Wirbel schon die vollkommene Verknöcherung haben, auch daß ihre Lungen länger als der Rumpf sind, ist alles wie bei den Larven der Wassersalamander. Darans schließt R., daß die Sirene wie der Axolotl auch noch Larve sey, aber in dem Augenblick der Verwandlung, daß jene auch 4 Kiemengefäße habe, nicht 3 wie Cuvier gefunden, und daß das Fehlende grade dasjenige sey, welches im ausgewachsenen Molch zur Lungenarterie werde.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Kaulquappe vom Wassermolch mit dem gelben Rückenstreif, etwa 20 Tage alt.

— 2. Dieselbe, 2 Monat alt.

Fig. 3. Dieselbe, längt an Luft zu atmen.

- 4. Schwimmende Kaulquappe vom rosenfarbenen Wassermolch.
- 5. Schädel einer solchen Kaulquappe, von unten, 9 Mal vergrößert.
- 6. Kreislauforgane derselben durch das Microscop vergrößert.

a. Herz.

b. Gefäßstamm aus dem Grunde des Herzens.

c. Knollenartige Erweiterung desselben.

ddd. Die 4 Kiemenvenen, wovon 3 zu den Kiemen gehen, und eine sich in die Arterie ausdeert, welche zur Lunge geht *).

hhb. Die 3 Kiemenarterien.

eee. Verbindungsgefäße, zwischen den Kiemenvenen und Kiemen-Arterien.

g. Gefäßlein, aus welchem die Arterie n. entsteht, die zu den Muskeln des Zungenbeins geht.

l. Lungen-Arterien.

y. Arteria temporalis.

m. Verbindungsgefäß zwischen der Carotis communis und dem aus der Vereinigung der 2 inneren Kiemenarterien entstandenen Gefäß.

o. Arteria vertebralis.

p. Ast, der sich auf dem Schläfenbein verzweigt.

q. Fortsetzung des gemeinschaftlichen Gefäßes i. und dessen Vereinigung mit seinem Gefährten der anderen Seite, wodurch die Aorte r. gebildet wird

ss. Arm-Arterie.

t. Arterie, welche sich auf dem oberen und vorderen Theil des Magens verbreitet.

f. Carotis communis.

i. Vereinigung der 2 inneren Kiemenarterien in ein gemeinschaftl. Gefäß.

r. Aorte.

x. Herzohr.

z. Sinus venosus.

Fig. 7. Kieme, wie sie sich unter einem Microscop mit einem einzigen Glase zeigt.

— 8. Kreislauforgane des vollkommenen Wassersalamanders.

ddd. Gefäße, welche den 4 Venen von Fig. 6. entsprechen.

f. Carotis communis.

l. Arteria pulmonaris.

o. Arteria vertebralis.

p. Zweig für das Schläfenbein.

qq. Gefäße, welche die Aorte bilden.

x. Aorte.

ss. Arterienarterien.

t. Magenarterien.

2. Stamm, welcher der coeliaca entspricht.

3. iliaca interna.

5. femoralis.

* Man hat diese Gefäße Venen genannt, obwohl ihr Gebe webe arterienartig ist, bloß um die Erklärung deutlicher zu machen.

- Fig. 8. epigastrica.
 — 9: a. Herz.
 b. Arteriöser Stamm.
 c. Knollige Anschwellung.
 dddd. Arterien, welche daraus entspringen.

Lettre

De M. Charles de Schreibers à M. Duméril,
 sur le Protée, et observations de M. Blainville à
 ce sujet...

Le nouvel endroit où l'on a récemment trouvé le Protée en grande abondance, est la grotte stalactique calcaire, dite *la Madelaine*, près d'Adelsberg en Carniole, sur la route de Laibac à Trieste, située à 6 lieues à peu près sud-ouest, de la petite fontaine de Wir, près de Sittich, endroit d'où provenoit le peu d'exemplaires que j'ai pu obtenir dans le cours de 20 années. Dans les eaux stagnantes souterraines de cette grotte, je puis maintenant me procurer un assez grand nombre d'individus, pour pouvoir en fournir les collections publiques et les naturalistes, de manière à contribuer autant qu'il est en moi, à la connaissance plus complète d'un animal aussi singulier, ayant beaucoup trop d'occupations pour y servir moi même d'une manière plus directe, quelque désir que j'en aie.

Il est bien à regretter que tous les individus trouvés dans cette localité, et dont une centaine environ a été en ma possession depuis un peu plus de deux ans, soient tous d'une taille très-médiocre; les plus grands n'ayant pas plus de 9 pouces de long sur 6 lignes de diamètre. Ce qu'il y a de remarquable, c'est qu'ils paroissent d'un âge peu avancé et presque les mêmes, et à quelques égards plus imparfaits, sous le rapport du développement de l'organisation, que ceux que j'avois observés jusqu'à là, et dans lesquels je trouvois toujours des différences, même dans les organes les plus essentiels, comme dans les sacs, canaux et vessies accrues, la vessie abdominale (regardée à tort dans tous les batraciens comme analogue de la vessie urinaire), les yeux, etc.; ce qui est encore plus étonnant, c'est que, quoique j'aie fait pêcher dans cet endroit dans toutes les saisons, de mois en mois pendant une année entière, et avec des filets très-serrés, je n'ai pu en obtenir des individus très-jeunes ou très-petits, et qui montreroient quelqu'indice de métamorphose. Le plus petit que j'ai eu avoit 3 pouces ½ de long, et n'offroit aucune différence à l'extérieur. Je n'ai pu non plus observer quelques traces d'impregnation ou de fécondation des ovaires, et encore moins des œufs ou des têtards dans les oviductes que j'ai vus tant de fois dans les autres batraciens, et quoique j'aie ouvert tous les individus que j'ai eus en ma possession, comme vous pourrez le voir dans ceux que je vous envoie, où l'ouverture de l'abdomen a été faite pour

m'assurer du sexe, mais sans déplacer ou détruire aucune partie des viscères, afin qu'ils puissent servir à un examen anatomique ultérieur.

Ainsi, la propagation, la naissance, les métamorphoses de cet animal si singulier, c'est-à-dire ce qu'il y auroit de plus important à connoître pour se décider sur sa nature ambiguë, restent encore couverts d'un voile impénétrable. Il me semble cependant que l'accouplement et le partus n'ont pas lieu dans le même endroit où se trouve réuni un si grand nombre d'individus en toutes saisons.

J'ai, comme vous le savez sans doute, reconnu la différence des sexes et de l'appareil de la génération, il y a bien longtemps, et il y a 10 ans que la préparation anatomique de ces parties est exposée au public dans notre Musée. Aussi, c'est bien à tort qu'on a publié dans différens journaux, que M. Rudolphi les avoit découverts en 1817.

Ayez la complaisance, Monsieur et cher ami, de communiquer cette Notice à M. Cuvier et à M. de Blainville, qui reçoivent, par la même voie, deux individus de sexes différens, et de leur présenter M. le Dr. Eisenhardt, qui a bien voulu s'en charger.

Observations du Redacteur. Nous avons effectivement reçu de M. de Schreibers, auquel nous faisons nos sincères remerciemens, deux individus de cet animal remarquable, et il en a envoyé à M. Cuvier deux autres vivans, sur lesquels nous allons donner quelques détails.

Le Protée, *Proteus anguinus*, est un animal assez voisin des Salamandres, quoique encore plus allongé et à membres plus incomplets, mais qui en diffère essentiellement, parce qu'il paroît qu'il conserve, au moins fort long-temps, et peut-être toute la vie, des branchies de têtard, et ses poumons d'animal adulte; il ne quitte cependant jamais l'eau, mais il paroît qu'il peut vivre à des profondeurs très-différentes. M. de Schreibers, directeur du Muséum impérial de Vienne, auquel nous devons les premières recherches anatomiques qui aient été faites sur cet animal, et qui est parvenu à l'observer long-temps vivant, parmi le grand nombre d'expériences qu'il a instituées et qui n'ont malheureusement pas été publiées, en a fait *) une surtout qui nous paroît extrêmement curieuse, et dont nous devons la connoissance à M. le Dr. Eisenhardt. Si par des procédés extrêmement aisés à concevoir, on force un Protée à se tenir au fond d'une masse d'eau assez considérable, alors les branchies acquièrent un développement triple de celui qu'elles ont ordinairement, et les poumons tendent à l'atrophie. Si, au contraire, on le tient constamment peu au-

*) D'après ce que m'a dit M. le Dr. Eisenhardt, M. de Schreibers a communiqué généralement toutes ses observations et ses dessins à M. le Dr. Rusconi, qui publie en ce moment à Milan, un bel ouvrage sur le Protée comparé aux Salamandres; et par conséquent nous devons espérer que les travaux de M. Schreibers ne seront perdus pour la science.

dessous de la surface du fluide, les poumons deviennent beaucoup plus grands, beaucoup plus vasculaires qu'ils n'étoient, et les branchies s'oblitèrent plus ou moins complètement. Cette expérience curieuse nous paroît d'abord un nouveau fait important, à l'appui de l'opinion des philosophes qui pensent que l'usage d'un organe a une très-grande influence sur son développement, mais en outre, elle nous montre évidemment, que l'appareil respiratoire dans les animaux vertébrés ovipares, se compose de deux parties, jusqu'à un certain point distinctes, l'une antérieure constamment vasculaire, et l'autre postérieure et souvent vésiculaire, ainsi les branchies des poissons, les poumons des oiseaux, la partie antérieure de ceux des serpents, appartiennent à la première, et la vessie natatoire des poissons, les grands sacs latéraux des oiseaux, la partie postérieure des poumons des serpents, les poumons des Protées, forment la seconde.

Quant au Protée vivant, voici ce qui nous a paru de plus intéressant à noter sur les deux individus qui sont encore bien portans, chez M. le professeur Cuvier, au Jardin du Roi.

Ils sont entièrement blancs, ou mieux, comme étioles; un des individus est cependant un peu plus brunâtre que l'autre; leur peau est un peu translucide, et non pas entièrement lisse, mais couverte de tubercules ou grains forts petits et assez épais; il paroît que l'humeur qu'elle laisse transsuder est très-peu considérable ou presque nulle, car l'eau qui contient ces animaux n'offre aucune trace de viscosité.

Leurs mouvements sont assez lents, dirigés dans tous les sens, à peu près comme ceux des Salamandres, et au moyen d'espèces d'ondulations latérales de tout leur corps, et surtout de leur queue, en collant leurs membres contre le tronc; sans être dirigé par le sens de la vue, puisqu'ils n'ont aucune trace d'yeux, ils suivent cependant les limites du vase qui les contient, en cherchant peu à les surmonter. Quand ils n'agissent pas avec le tronc, ils tombent au fond de l'eau, et alors ils cherchent à marcher avec les membres tant antérieurs que postérieurs, en produisant avec les uns comme avec les autres, de grands mouvements en avant et en dehors, à peu près comme les Salamandres, et déjà comme les poissons avec leurs nageoires. Ces mouvements, qui étoient d'abord fort lents, lorsque les animaux venoient d'être tirés de l'obscurité, ont été sensiblement augmentés, surtout dans l'individu plus brun, après une certaine durée d'exposition à la lumière. Je ne les ai cependant pas vus arriver tout-à-fait à la surface comme les Salamandres.

Ce qui m'offre le plus d'intérêt à observer, étoit leur mode de respiration; quoiqu'on vit assez aisément le coeur rempli de sang à travers la peau et les muscles qui le recouvrent, je n'ai pu en apercevoir les battemens, et par conséquent m'assurer du degré de vitesse de circulation; je suppose cependant volontiers, qu'elle est extrêmement lente.

Les branchies, qui d'abord étoient assez peu développées, presqu'aussi blanches que le reste de la peau et comme rétractées, lorsque ces animaux ont été tirés de l'obscurité, se sont peu à peu injectées et développées à mesure qu'elles ont été exposées à la lumière; mais jamais elles ne l'ont été autant qu'elles offre le modèle en cire envoyé anciennement par M. Schreibers au Muséum; on pouvoit y voir aisément les ramifications vasculaires, qui ne se font cependant que sur un côté de chaque arbuscule branchial.

Quant au mode de respiration, il est bien certain qu'on ne remarque sur les parties latérales des flancs aucun indice de mouvement, ce qui est comme dans les Salamandres; mais dans celles-ci on aperçoit au-dessous de la gorge un mouvement de gonflement et de compression, dont je n'ai remarqué aucune trace dans les Protées. Ainsi, sans savoir à quel point les poumons sont développés dans ces deux individus, il m'a paru que chez eux la respiration aérienne est presque nulle; il n'en est pas de même de la respiration aquatique; en effet, on remarque à des intervalles très-différens, que l'espèce d'opercule qui est à la racine des branchies, et qui, dans l'état de repos, est comme gonflé, à cause de l'ouverture assez considérable qui se trouve au-dessous, s'aplatit ou s'applique sur les côtes de l'animal, de manière, sans doute, à exprimer l'eau qui étoit entrée dans la cavité; en effet, je n'ai pas remarqué que la bouche s'ouvrît au moment de cette action de l'opercule.

Ces Protées, du reste, ne mangent nullement; on change seulement l'eau qui les contient tous les cinq à six jours. M. le Dr. Eisenhardt, qui les a rapportés de Vienne, n'a éprouvé aucune difficulté dans ce transport.

P. Configliachi e M. Rusconi.

Del Proteo Anguino di Laurenti Monografia. 4. Pavia pr. Fusi 1819. 4. 119. tav. 6. (Ges. Taf. 6. 7.)

Dieses Prachtwerk ist ein schöner Beweis sowohl vom hohen Stand der Buchdruckerey und der Kupferstecherkunst, als der physicalischen Wissenschaften, besonders der vergleichenden Anatomie in Italien. Die Br. haben die Naturgeschichte des Proteus so umfassend behandelt, daß man sie ziemlich für erschöpft ansehen kann.

Nach einer kurzen Einleitung über die Stelle dieses Thiers im natürl. System, folgen 9. Capit. mit einem Schlusse und der Kupfererklärung.

Bey der Erzählung werden wir auch die Bemerkungen, welche Blainville in seinem Journ. d. Phys. 1819. gemacht hat, mittheilen: Er macht folgende Einleitung.

„Der Name Proteus ward gegen die Mitte des letzten Jahrhunderts einem sehr sonderbaren und zugleich seltenen Thiere beigelegt, über dessen Natur die Naturforscher bis jetzt noch nicht einig sind. Einige halten es für ein Amphibium in der strengsten Bedeutung des Wortes, weil es, wie sie sagen, nach Gefallen im Wasser oder in

der Lust leben kann, und dieß schlicht man daraus, weil es zugleich Organe hat, die Lust unmittelbar einzuathmen, oder Lungen, und wiederum andere Organe zum Einathmen der im Wasser enthaltenen Lust, oder Kiemen.¹ Dieser Grund ist aber nicht hinreichend, indem die Feinheit und Macktheit seiner Haut es augenscheinlich verhindert, die unmittelbare Einwirkung der Lust zu ertragen. Andere glauben, es sey eine Kaulquappe wie die von allen nackthäutigen Larven, die sich nur langsam entwickeln; dieser Meinung setzt man das Daseyn der Zeugungstheile entgegen, die sich bey Kaulquappen nicht finden [ist übrigens unsichtig]. Dem sey nun wie ihm wolle, so ist man doch darüber einig, dieß Thier als einen deutlichen Übergang der Eurche zu den Fischen anzusehen, daß die Definition derselben dadurch sehr erschwert wird. Es war daher sehr wichtig, in der Naturgeschichte, und besonders in einer genauen Anatomie und Physiologie des Proteus Gründe aufzusuchen, um eine oder die andere von diesen angeführten Meynungen zu unterstützen oder auch umzustößen; und dieß ist der Zweck, den das schöne Werk von Rusconi, das wir hier anzeigen, vor Augen hat, der, um sich besser in den Stand zu setzen, ein Urtheil fällen zu können, zuerst seine Untersuchungen auf die Organisation der Kaulquappen von Salamandern gerichtet hat, wie aus der vorstehenden, im vorigen Jahre herausgegebenen Arbeit ersiehet.²

Im ersten Capit. handelt Rusconi von den Autoren, die über Proteus geschrieben haben, und führt die Stellen an, wo er sich findet.

Dr. Laurenti machte zuerst dieses Thier bekannt in einer Inauguraldissertation „*Synopsis reptilium*,“ die er 1768 vertheidigte, und die mit Recht als der Grund von allem angesehen wird, was seitdem für diese Thiergruppe gethan worden ist; allein die Beschreibung, welche er davon gab, war sehr kurz und ward gar leicht durch die, welche Scopoli in seinem *Annus quintus Hist. natur.* bekannt machte, verdunkelt. Auch erwähnt dessen Gmelin in seiner neuen Ausgabe des Linneischen Systems. Hermann von Straßburg und Hr. Schreiber sagten, auch etwas über den Proteus, aber ohne die Frage zu berühren, ob es eine Larve oder ein ausgebildetes Thier sey. Hr. Dr. Schreibers war der erste, welcher 3 Exemplare, die Baron v. Zois ihm geschenkt, und die lange in Brantwein gelagert hatten, zerlegte. Diese Zerlegung ward 1801 in den *Transect: philosoph.* bekannt gemacht. Cuvier sah in seinem *Mém. sur les Reptiles douieux*, das einen Theil des großen Humboldtischen Werkes ausmacht, mehreres zu diesen Zergliederungen hinzu, besonders über das Skelett, und fand zuerst die weiblichen Zeugungsorgane und schloß daraus, daß es ein ausgebildetes Thier sey. Nachher hat Rudolphi, nach einem in die Fiss ausgenommenen Briefe, die Zeugungsorgane von beiden Geschlechtern bemerkt; allein diese Entdeckung war schon längst als 10 Jahren ausgestellt,

Die Aussenhaltsörter des Proteus sind die Gewässer einiger unterirdischen Gräben in Krain, von welchen C. und R. eine hinsichtliche, geographische Beschreibung

geben, indem sie für die umständlichere Beschreibung auf die *Oryctographia carniolica* und auf Valvalori's und Grubers Werke verweisen. Diese Höhlen befinden sich in einem Uebergangs- oder secundären Kalkgebirg auf der Nordostseite der Bergkette, welche diese Provinz in der Richtung von N. W. nach S. O. durchschneidet, zwischen dem adriatischen Meer und der Sau. Solcher Höhlen gibt es daselbst sehr viele, in verschiedenen Höhen, und alle hängen mit einander zusammen. Das Schnee- und Regenwasser dringt in die Erde, läuft von den Wölbungen herab, vereinigt sich und bildet an unterschiedenen Stellen mehr oder weniger beträchtliche Dümppsel. In diesem Lande ist es nichts Seltenes, daß man einen Fluss in diese Höhlen verschwinden und in einiger Entfernung wieder hervorkommen sieht. Die merkwürdigsten Höhlen finden sich bey Adelsberg (Postoyna) einem Dorfe auf dem halben Wege von Triest nach Laibach. Die Eine nahe am Dorfe heißt Adelsberger Grotte, und die Andere, eine Stunde davon Magdalenen-Grotte, in welcher die Bauern aus der Umgegend den Proteus vorzüglich fischen. A. und C. besuchten nur diese, und geben die Beschreibung derselben nebst einer umständlichen Erzählung der Reise, welche sie am 2ten August 1816 dahin gemacht haben bey heiterem Himmel, nach einem starken Platzregen des vorigen Tages. Die Höhle war ganz voll großer Tropfsteine und das Wasser sickerte überall durch. Sie zündeten ihre Fackeln an, und nachdem sie 170 Klaftern gegangen waren, bekamen sie ein einziges Thier in einem 10 Fuß breiten Wasserdümppsel zu sehen, wo es ruhig auf dem Boden lag. Das Wasser in diesem Teiche war 9,5°. Raum, die Temperatur der Grotte 10°, und der äußeren Luft 12°. Die specifische Schwere des durch das vergebliche Fischen trübe gemachten Wassers verhielt sich zu der des destillierten Wassers wie 101,5 zu 100.

Die von Laurenti und Scopoli beobachteten Proteen waren nicht in der Magdalenen-Grotte gefunden worden, sondern in hie und da im Felde zerstreuten Wasserdümppfeln am Eingange gewisser Höhlen in der Nähe des alten Möncheklosters Sittich, das in Unter-Krain auf der Straße nach Neustadt, ungefähr 7 Stunden von Laibach liegt, wie Scopoli sagt, und dadurch Laurenti's Irrthum berichtiget, welcher behauptet, daß dieselben, welche er gesehen hatte, im Dürnith See gesangen worden wären; welcher Irrthum seitdem oft wieder vorgekommen ist.

Es waren diese Thiere lange Zeit sehr selten, seitdem aber Hohenwart und Loengreif 1797 die Magdalenen-grotte entdeckt haben, sind sie sehr gemein. Die Einwohner von Adelsberg gehen bey schötem Wetter, wenn sie grade nichts besseres wissen, Proteen zu sangen, die sie Beta riba (Weißfisch) nennen; sie bewahren sie in Gefäßen auf, verkaufen sie an Liebhaber in Krain und bringen sie sogar nach Triest auf den Markt, wo sie das Stück 2 bis 3 Lire verkaufen. Die Wsr. erstanden hier 4 lebende Thiere. R. glaubt indeß, daß sich Proteen in allen Höhlen in Krain finden, worin Seen oder Moräste sind. In Bezug auf die Frage: ob diese Thiere sich nur allein in jenem Lande befinden, führt er folgende Stelle aus einem Briefe des Botanikers C. Itai bel an:

In Licca, quam provinciam legio militum limitaneorum liccana inhabitat, conserdimus tractum

montium Velebit vel Velebich nominatum, in quo exquirendorum productorum naturae caussa in 12. usque diem (sub finem Julii et initium Augusti) coninorati sumus. In valle, cæcum inib[us] alpinis subjecta quam Señskiput (viam Segnienem) nominant, tantum deobus in locis aquam reperimus; nimur in loco, quem Stirlovachka Pojana vocitant, alpi Bâdâny subjecto, et in Velika Stirlovacha, qui locus cæcumini alpino Berdo' Vis-ses ruga subjacet. In Stirlovachka Pojana occurrens aqua in quotidianum nostrum usum adhibita est, in cuius margine post repurgationem foveas illam continentis amphibium reperi, quod pro proteo agnovi, quodque ne forsitan moreretur, in eamdem reposui, postero die idein descripturus, sed iu[m] hor amplius reperi. Viso autem Proteo anguino illico pro hoc, saltem e ménoria, agnovi, licet meum animalculum multo minus, vix ultra 5 pollices longum fuerit et branchias non rubras verum albas dia-phanas habuerit. In aqua loci Velika Stirlovacha simile animalculum vidi, branchiis simbriatis pariter instructum, sed vix digito longius, et fere totum diaphanum, quod se antequam capi posset, imrimain, in quam aqua inter fragmenta calceata illabebatur, subduxit.

Im 2 ten Capitel wird von der Gestalt und der Lebensart des Proteus gehandelt. Von seiner allgemeinen Form gibt R. auf der Tafel seines Werkes eine vortreffliche ausgemahlte Abbildung*, und handelt dann von der Größe und von dem Alter, das das Thier erreichen möchte. Der größte, den er gesehen, war 12 Zoll lang und der kleinste, vom Dr. Pockels beobachtete, nur 4 Zoll. Bey einem erwachsenen nimmt er die Größe von 14 Zoll an (der von Schreibers beschriebene maß 13 Zoll), und es wird ihm wahrscheinlich daß das Thier sehr lange lebt, weil der Erzherzog Johann in einem Garten eines seiner Landhäuser in Steyermark mehrere dieser Thiere in eine unterirdische Grotte setzen ließ, und sie darin 8 Jahre lang lebten und weit größer wurden als sie gewöhnlich sind.

Beym Leben sieht der Proteus röthlich weiß aus, an den Seiten und besonders nach dem Schwanz zu etwas ins Violette spielend; die Haut ist, nach R., nicht undurchsichtig, sondern hingegen durchscheinig, in dem Sinne, den die Maler damit verbünden.

Die Fleischfarbe des Proteus verwandelt sich in sehr kurzer Zeit, je nachdem er mehr oder weniger dem Lichte ausgesetzt ist, und geht nach und nach vom Bläß-Roth zum Violetten über.

Seine Haut ist mit einer lebigen Feuchtigkeit bedeckt, die aus den unzähligen Poren hervorkommt.

Der Bau der Lippen verhindert das Thier sein Maul so weit aufzusperren, als die Länge der Kiefer es zu erlauben scheint; indeß hängt die Oberlippe nicht, wie es bey gewissen Fischen der Fall ist, mit der Unterlippe zusammen.

Hr. R. sandt an den ihm zugeschickten Exemplaren,

* Da wir in der Tiss eine ebenso gute und in manchen Theilen richtigere Abbild. bereits gegeben haben, so können wir diese weglassen.

dass bey denen vom Monat May der hintere Theil des Kopfes und der ganze Schwanz etwas breiter war als bey denen vom August; bey diesen war der obere Rand des Schwanzes mit dem Rücken von gleicher Höhe, da er bey jenen etwas höher stand. Die Verschiedenheit könnte nicht von der Jahreszeit abhängen, wie bey den Wassers Salamander, sondern müste wahrscheinlich ihren Grund im Alter haben, und es waren auch wirklich die Breitschwanzigen älter, hatten einen vorspringenderen Ast und entwickelte Zeugungsorgane.

Wenn der Proteus in Ruhe und in einem bedeckten Gefäß sich befindet, so bleibt er fest am Boden liegen; sobald man das Gefäß aber aufdeckt, so bewegt er sich und sucht immer die dunkeln Stellen auf. Bey diesen seinen Bewegungen werden seine Kiemen nach und nach immer röther, und die Haut verliert ihre Weiß und wird vioslettroth. Daher glaubt R., dass ihm das Licht unangenehm sei.

Er lebt von Würmern, kleinen Zweyschaltern, von Schnecken, fast so wie die Salamander, nur mit dem Unterschiede, dass er 2 Jahre lang ohne Nahrungsmittel zu bringen kann, was bey jenen nicht der Fall ist. Uebrigens wird er, wie alle übrigen Echthe, den Winter über starr, wenigstens, wenn er außerhalb seiner Höhle sich befindet, wird er träge, frisst nicht mehr *) und läuft auch nicht davon, wenn er außer dem Wasser ist, sondern bewegt sich, je nach der Wärme, mehr oder weniger rasch und stirbt, wenn er eine Zeitlang auf dem Trocknen gewesen ist, wie dies der Dr. Schw in Copenhagen selbst erfahren hat. In demselben Wasser lebt er länger als die Fische bey übrigen Umständen, dh. er bedarf seltener frisches Wasser als jene. R. führt hier mehrere Erfahrungen an, die es deutlich machen, dass der Proteus nicht allein im Wasser atmet, sondern dass er auch wie die Fische von Zeit zu Zeit an die Oberfläche hinauf kommt, um Luft zu schnappen. Frösche und Salamander thun das selbe, ziehen aber die Luft durch die Nasenlöcher ein, und halten den Mund geschlossen; dagegen sperrt der Proteus diesen so weit als möglich auf, und treibt die Luft sogleich wieder zu den Kiemenlöchern hinans; die Luftblase bleibt eine Zeitlang an der Kiemenwurzel hängen. Der Proteus ist gezwungen auf der Oberfläche des Wassers Luft zu schöpfen, im geraden Verhältniss der Temperatur und im umgekehrten Verhältniss mit der Menge desselben. Auch bey einer Wassertemperatur von 14° und österer Erneuerung desselben von halben zu halben Stunden oder ganzen, braucht das Thier nicht so oft an die Oberfläche hinauf zu kommen, besonders wenn das Wasser in großer Menge vorhanden, und langsam fließend ist. Bey fallender Temperatur bleibt der Proteus auf dem Grunde des Wassers liegen. Einer wurde in einer durchlöcherten Schachtel 3 Monat lang unter Wasser gehalten, und doch befand er

*) Bey dieser Gelegenheit erzählt R. Erfahrungen an Fröschenquappen, die er 13 Monate lang erhielt, ohne dass sie die geringste Verwandlung erlitten, indem er sie an Drei getrocknet hatte, die nur 8 bis 10 Temperatur hatten. Uebrigens leugnet er, dass die Kaulquappen der Salamander, wie einige Schriftsteller behaupten, wenn sie vom Winter über rascht werden, diese ganze Zeit über ihre Kiemen betölter und erst den folgenden Frühling vollkommen werden.

sich nach dieser Zeit sehr wohl, ob schon das Wasser fast immer 15° war. Ein Beweis, daß er also nicht nöthig hat, von Zeit zu Zeit Luft zu schöpfen, was er auch wirklich nicht thut, wenn das Wasser kalt ist. Zwei davon leben 4 Monate lang in einem nicht erneuerten Wasser von $5-6^{\circ}$. Wenn man das Wasser, worin der Proteus ist, abgießt und kälteres als das vorige zuschüttet, so werden die ganze Haut und Kiemen bläß; diese Veränderung ist besonders im Sommer sehr merklich. Im Dunkeln und bey vollkommener Ruhe sind die Kiemen immer bläß, zusammengezogen und sehr klein, und selbst wenn er gereizt wird, werden sie nie so achtig und lebhaft roth, als bey einer Temperatur von 16 bis 18° , denn dann sind Haut und Kiemen immer in einer Art von Erection.

Wird die Temperatur des Wassers auf $20, 25, 30^{\circ}$ erhöht, so entstehen wirklich convulsivische Bewegungen, und hier sah R. den Proteus mehrere male rasch die Farbe wechseln, wie manche gereizte Lurche.

Sinnorgane: Hörrermbgen scheint beym Proteus äußerst schwach zu seyn, so auch sein Gesicht; das Gefühl hingegen ist ziemlich fein, besonders an den Seiten des Mauls, und ebenso fein ist sein Geruch. R. that in das Gefäß, worin der Proteus war, kleine 1 Zoll lange Fischlein, und sah mit Vergnügen wie der Proteus sein M. drehete, um sie wegzu schnappen, obwohl die Fische in einer tieferen Lage waren, als seine Augen. R. glaubt, daß das Licht auf der ganzen Haut eine merkliche Wirkung äußert, wie beym Regenwurm, womit R. Versuche gemacht hat, woran gewiß kein Physiolog zweifeln wird.

Über die Erzeugungsart des Proteus hat R. nichts angeben können und glaubt, daß sie so sey wie beym Salamander, da die Thiere so viele Aehnlichkeit mit einander haben. Die Begattung der letzteren hat R. beobachtet und beschrieben. Das Männchen läßt zuerst den Samen, wie Flocken von geronnener Milch fallen, gleich darauf setzt sich das Weibchen auf ein Blatt von Polygonum perfoliaria [?], welches in den Gräben von Pavia sehr gemein sey, klebt ein Ey daran und faltet das Blatt zusammen. Dann geht es auf ein anderes Blatt und so auf 6, 7, dann ruht es aus, läßt sich wieder vom Männchen liebkosen, welches wieder Samen von sich gibt, darauf legt das Weibchen wieder Eyer, und so fort. Dies dauert mehrere Tage. Dieses versteht sich von Salamandra cristata. R. nimmt 2 Gattungen Wassersalamander an, cristata und einen kleineren mit glatter grünlicher Haut; das Becken des ersten hängt am 17 Wirbel, des 2 am 14ten. Die vielen gemachten Gattungen kommen bloß von verschiedenen Farben. In den Dämpfern der Proteen sind keine Pflanzen.

Sie leben wie Salamander immer nur in stehenden, etwas fleischenden Wässern.

Darin aber unterscheidet er sich auffallend vom Salamander, daß abgeschlitzte Theile sich bey ihm nicht wieder ersehen, wie Rudolph selbst gesehen hat. Schneidet man ihm den Schwanz ab, so entsteht eine Art Brand, der immer zunimmt, bis der Tod erfolgt. Rusconi hat einen gesehen, der an den Hinterfüßen nur 1 Zehe hatte und während 10 Monaten keine neue erhielt.

Im 3. Capitel von dem Skelett. Im Allgemeinen ist es weniger knöchern als das vom Wassersalamander, und scheumpft beym Trocknen so sehr ein, daß es seine

Form verliert. Das Unterkiefer und die Kiemen Bögen sind die härtesten Stücke, dann folgen die Wirbel, die Schädelknochen, die 4 Füße, endlich das Becken und die Schulterblätter. R. hat ein Exemplar gesehen, das in 10 Monaten nicht merklich gewachsen war.

Am Schädel ist weder eine Schläfengrube, noch ein Lochfortsatz, noch eine Augenhöhle, alle Knochen sind durchsichtig. Die Schläfenbeine haben 2 Fortsätze, die gegen das Unterkiefer herabsteigen; die beiden Stirnbeine sind ziemlich lang, beide Scheitelbeine sind niedriger. Beide Kiefer sind voll Zahne, je in einer Reihe; im Zwischenkiefer aber sind zwey. Alle sind kegelförmig. Im Unterkiefer sind 50, im oberen 60. Außerdem 20 andere in den zwey Reihen des Zwischenkiefers. Ein besonderer Quadratknochen ist nicht da; seine Stelle vertreibt der Fortsatz des Schläfenbeins. Das Zungenbein mit seinen Nesten ist klein. Kiemenbögen sind jederseits 3. Wenn man die Kiemenbögen mit dem Zungenbein der Salamander vergleicht, so findet man eine auffallende Aehnlichkeit, daß man glauben könnte, der Proteus wäre nur eine Salamanderlarve, was sich jedoch anders verhält.

Wirbel sind 59, alle knöchern, ausgenommen der letzte, sie haben im allgemeinen 4 Gelenk-Fortsätze, 2 nach vorn, 2 nach hinten und überdies noch Querfortsätze. Die Stachelfortsätze der Schwanzwirbel bilden unter dem Schwanz einen Kanal, dem die Blutgefäße folgen. Das erste Wirbel schont aus dem Atlas und dem Epistrophus verwachsen zu seyn.

Die Rudimente der Rippen artikulieren nur mit einem einzigen Wirbel, bey den Salamandern mit zwey.

Das Hüftbein verbindet sich an seinem End mit dem Querfortsatz des 30 Wirbels, da beym Salamander diese Verbindung mittels eines Zwischenknochens geschieht, und nicht unmittelbar mit der Wirbelsäule. Überdies hat der Wassersalamander nur 2 Wirbel als Kreuzbein, der Proteus 4.

R. übergeht das Muskelsystem, beschreibt aber seine Bewegung und findet bis zu einem gewissen Grade Aehnlichkeit in diesem Punkte mit der der Lampreten, indem er fast immer auf dem Grund des Wassers ist, und sich nicht seiner Glieder bedient. Die Proteen haben, sagt er, das Eigenthümliche, daß sie sich wie vierfüßige Thiere, wie Schlangen und endlich auch wie Fische bewegen können. Indes glaubt er, nach genauer Untersuchung der Stellung ihrer Beine, der Schwäche derselben, der Gestalt der Schwanzwirbel, daß die Proteen bestimmt sind, beständig im Wasser zu leben, was bey den Salamandern der Fall nicht ist, welche sich ihrer Füße bedienen zum Gehen und nicht zum Schwimmen, und von deren Ortsbewegung er auch einiges ansführt.

Das 4. Capt. Organen d. Verdauung. Die Zunge ist klein und fletschig, die sehr kurze Speisdröhre hat Längsfalten, die gegen die Mitte des Magens verschwinden. Der Darmcanal ist in einer Verdoppelung des Bauchfells enthalten, die sich seiner ganzen Länge nach fortsetzt.

Den Sommer über ist der Magen des Proteus mit einer schwarzen Materie, wie schwarzes Sägemehl angefüllt, und im Winter leer. Durch Hineinblasen in den Ast, sagt R., habe er zugleich die Urinblase und den Darm aufgeblasen.

Leber ist rothbraun mit schwarzen Flecken, sie hat eine Gallenblase.

Milz ist Querfingers lang.

Die Bauchspeicheldrüse halb so gross, hängt ihrer ganzen Länge nach am Darmcanal. Im Allgemeinen sind alle Daunungsorgane des Proteus denen des Salamanders ähnlich, nur ist bey diesen letzteren der Magen etwas quergekrümmt, und die in dicke und dünne getheilten Därme haben einige fettige Anhängsel, die bey dem Proteus fehlen.

Nun erklärt R. die Verschiedenheit, welche sich bey Schreibers und Cuvier über die ganze Länge des Darms findet. Der Erstere behauptet nehmlich, daß der Darm keine Windungen mache, indeß der Andere grade das Gegenteil versichert. Nach R. Erfahrung hat Schreibers bestimmt Recht, Cuviers Irrthum röhrt daher, daß er einen Proteus sezierte, der lang in Brantwein gelegen, oder den man vielmehr kurz nach dem Tode in Brantwein gethan hatte, als der Darmcanal noch sehr reizbar war. Wenn man aber einen todten Proteus eine Zeitlang in Wasser gelassen hat und ihn dann in Brantwein thut, so wird man immer den Darm in der angegebenen Art finden.

Wenn man einen lebenden Proteus in frischer Luft öffnet, so bemerkt man, ob er gleich sehr geschwind & St. lang Mäuler voll Luft mit starker Bewegung der Zunge und des Zungenbeins einschläckt, gar keine Bewegung in den Blasen (Lungen), und sie füllen sich nicht mit Luft; vielmehr bewirkt endlich die äußere Luft, daß sie sich zusammenziehen und wie ein kleines Knöthchen von der Größe eines Waizenkorns werden. Die Luft geht durch die Kiemenlöcher heraus. Bei diesem Experiment sieht man, daß der Darmcanal, der anfangs durchsichtig und ohne Windungen war, sich zusammenzieht und nach und nach verdichtet, so daß er zuletzt undurchsichtig wird. Legt man das Thier ins Wasser, so nimmt der Darmcanal seine Länge und Durchsichtigkeit wieder an. Bringt man also unter einem oder dem anderen von diesen Umständen das Thier in Brantwein, so wird man im ersten Fall den Darmcanal in Windungen und im anderen Falle ganz grade finden.

Das 5te Capitel. Von d. Circulation. R. führt viel Neues an, das dem, was Cuvier sagt, widerspricht.

Das Herz liegt in dem durch die Kiemenbögen gebildeten dreieckigen Raum. Es ist ein wenig kleiner als bei den Fröschen, und besteht aus einer Herzkammer und einem Herzohr; rechts von dem Grunde aus geht ein sehr kurzer Canal, der grade nach vorn läuft, und wenn er über das auf dem Herzen liegende und etwas gezähnelte Herzohr hinausgegangen ist, sich in einen Knollen verwandelt. Der Canal besteht aus einem weichen, völlig dem des Herzens, aus dem er entspringt, ähnlichen Gewebe; dahingegen der Knollen aus starken, undurchsichtigen, sehnigen Wänden besteht, die im blutvollen Zustande perlweiss sind, indeß die anderen Gefäße roth bleiben. Sein hinteres End ist ebenso gezähnelt als das Herzohr.

Aus diesem Knollen entspringen 2 große Arterien, welche sich von einander entfernen und jederseits zu den Kiemenbögen gehen. Wir wollen diese die Haupt-Stämme

nennen. Jeder wirft sogleich einen Ast ab zum ersten Bogen, und wenn er denselben seiner ganzen Länge nach gefolgt ist, so gibt er 2 Arterien ab, eine für die erste Kieme und die andere für die Muskeln, welche das Zungenbein bewegen; nachdem er den Kiemenbogen versehen hat, geht dieser Ast zum Hinterhaupt; er entspricht der Haupt- oder gemeinen Carotis. Der Haupt-Stamm geht darauf unter den 2ten oder den Mittelbogen, und wenn er dahin kommt, wo dieser Bogen mit dem 3ten Bogen vereinigt ist, so liefert er einen 2ten Ast, der dem dritten Bogen folgend, die dritte Kieme bildet. Der Haupt-Stamm setzt indessen seinen Lauf längs dem Mittel-Bogen fort und ehe er ans hintere Ende dieses Bogens kommt, gibt er eine dritte Arterie ab für die mittlere Kieme; darauf biegt er sich nach oben und innen auf einem kurzen Wege zum Hinterhaupt, dicht bei dem zweyten Wirbel biegt er sich nach hinten zurück, und geht nach hinten bis zum vierten Rückenwirbel unter dem Rückgrathe, wo er den Ast der entgegengesetzten Seite findet, vereinigt sich mit ihm und bildet so die herabsteigende Aorte. Die Unterabtheilungen dieser Arterie sind grade so wie bey dem Salamander. Der Haupt-Stamm wirft, ehe er sich nach hinten zurückbiegt und zum Schwanz läuft, drei Zweige, und bildet überdies noch eine Anastomosis mit der Haupt-Carotis; der erste von diesen Zweigen geht zu den Lungen und Eyeröcken oder Hoden; der andere zu den Theilen, die dem Schlafbein nahe liegen, und der dritte ist die Wirbel-Arterie, welche, ehe sie in den Canal dieses Namens eintritt, und gegen den Schwanz läuft, eine kleine Arterie abgibt, die zum Hinterhauptloch geht.

Raum sind die 3 zur Bildung der Kiemen bestimmten Arterien, - die erste aus der gemeinen Carotis und die beiden anderen aus dem Haupt-Stamme hervorgereten, so verlassen sie auch die Bögen, und verlängern sich über den Kopf hinaus, theilen sich in verschiedene Äste, die sich wieder theilen, so daß die 3 Kiemen wie 3 Pfänzchen aussehen, die in den Seiten des Hinterhaupts eingewurzelt sind.

Um sich eine Idee von den Kiemen des Proteus zu machen, muß man sich ein Pfänzchen vorstellen, dessen Blättchen alle nach unten hängen, stiellos am untern Rande der Zweige so stehen, daß sie sich schuppenartig bedecken, deren Rippen ferner nicht in der Mitte, sondern an beiden Rändern laufen und sich nach innen nebstmig verzweigen. Man sieht diese Theilungen nur deutlich am todten Thier und nicht am lebendigen, selbst wenn sie von Blut stroken, und zwar wegen der allgemeinen Durchscheinigkeit aller ihrer Theile; daher können diese Kiemen nicht mit Hirschgeweihen verglichen werden.

Die Kiemenvenen entfernen sich von ihren Arterien sogleich an der Wurzel der Kiemen, und laufen zum Anfang des Rückgraths; die von der ersten Kieme geht zwischen dem hintern Ende des ersten und des mittlern Bogens durch und öffnet sich in die gemeine Carotis; die beiden anderen Venen hingegen laufen zwischen dem Ende des mittlern und dritten Bogens durch, vereinigen sich dann in einen einzigen Canal, welcher in den Haupt-Stamm, der aus dem Herzen entspringt, mündet, etwas früher, als diejenige Arterie abgeht, die in die Luftblase und die Zeugungsorgane sich verzweigt.

Hauptrennen des Leibes sind 3; zwei entsprechen den Drosseladern, und die andern der Hohlader. Die beiden ersten nehmen alles Blut, das vom Kopf zurückströmt, auf, öffnen sich in die Hohlader da, wo diese eine Art von Erweiterung bildet. Die Hohlader hingegen nimmt das Blut auf, welches aus dem ganzen Rumpf, dem Schwanz, den Nieren, den Zeugungsorganen und aus den beiden Luftröhren (Lungen) kommt. Das Blut, das aus dem Rumpfe kommt, sammelt sich, ehe es in die Hohlader geht, in zwei dicke Venen, die in der Gegend des Ursprungs des Rückgraths entstehen (zwischen beiden die Aorte) und längs den Nieren hinlaufen; sie nehmen nach und nach alle kleinen Rückvenen auf, welche verschiedene Anastomosen bilden. Diese beiden dicken Venen laufen am unteren Drittel des Rumpfs in die Hohlader aus. Das Blut, welches aus der Luftröhre, aus dem Testikel oder Eyerstock derselben Seite zurückkommt, vereinigt sich in einer einzigen Vene, die gegen die Mitte der Nieren in die Hohlader endet. Außer diesen 3 Hauptvenen ist noch eine vierte da, welche alles aus den Darmen kommende Blut aufnimmt; es ist die Gekrövne; sie läuft zwischen den Blättern des Gekröses, und in der Nähe des Magens nähert sie sich der Leber, wo ihr Stamm, den man Pfortader nennt, sich gänzlich in der hohlen Fläche dieses Eingeweides verzweilt. Das in die Leber sich verbreitende Blut sammelt sich in eine Vene, die längs dem Ende des linken Lappens geht und darauf in die Hohlader läuft, die ihren Weg zum Herzohr fortsetzt. Diese Vertheilung der Circulationsorgane ist ganz der bei den Salamandern und Fröschen ähnlich (*), woraus Rusconi schließt, daß sowohl bei den Proteen, als bei den Larven dieser Thiere die Kiemencirculation im Grunde nichts anderes ist, als ein Bruch der großen Circulation, so daß zwischen dem Proteus und den Larven kein Unterschied ist. Später wird gezeigt, daß Sirene lacertina ein unvollkommenes Thier ist.

Die Blutkugelchen sind beim Proteus gerade so, wie bei den Vipern, Fröschen, Salamandern, besonders, wie bei den 2 ersten, elliptisch und zweimal so groß, als bei andern Lurchen, und vielleicht eben so groß als bei Raja nach Herrissant. Audolphi hat dies zuerst bemerkt.

6tes Capitel. At hem - Organe. Von der Glottis, einer kleinen, nicht erhabenen, aber jedesfalls von einem Muskelbande begränzten Spalte, kommt ein kleiner Canal, welcher, ehe er über das darunter liegende Herz hinausgeht, sich durch ein halbmondförmiges Loch mit knorpeligen Rändern in eine Höhlung öffnet, die breiter ist als diejenige, von der sie die Fortsetzung ausmacht. Aus

dieser Höhle kommen 2 kleine Canäle, die zwischen sich den Magen halten, und beim hinteren Drittel des Rumpfs nach und nach weiter werden und Blasen bilden, wovon die linke etwas weiter nach hinten geht als die rechte. Diese Canäle sind an das Rückgrath befestigt und zeigen keine Spur von Zellen, sondern sind glatt und häutig. Uebrigens haben sie die Gestalt abgerichtet, viel Ähnlichkeit mit den Lungen der Salamander. Der Canal dieser Blasen ist immer außerordentlich eng, und bei den Proteen, die in Weingeist gesetzt sind, so verschlossen und verschwunden, daß man ihn nicht anblasen kann. Rusconi hat auch einige Verschiedenheiten in diesen Organen, je nach den Individuen gefunden, und schreibt sie derselben Ursache zu, als die oben erwähnten Verschiedenheiten beim Darmcanal.

Capitel 7. Geschlechtstheile. Die Verfasser bedauern, daß sie über diesen Gegenstand keine vollständige Auskunft geben können.

Bei den 3 ersten Proteen, welche sie zerlegten, fanden sie an den Seiten des Rückgraths, hinter den Luftröhren, 2 weiße längliche Körperchen, deren vorderer Theil an den Luftröhren hing und deren Uebriges mittelst einer Haut am Rückgrath befestigt war; diese Haut kam vom Bauchfell. Durch eine Glaslinse angesehen, zeigte sich die Oberfläche dieser Körperchen ganz glatt aber wie aus der feinsten Mosaik gearbeitet; es war nichts als ein Haufen kleiner Kugelchen, und da die Hoden des Wassersalamanders eben so gebaut sind, so vermuteten sie, jene weiße Körperchen durften dasselbe seyn.

Im May wurden ihnen 8 andere Proteen geschickt, wovon 5 unterwegs starben, und daher in Brantwein anzukamen. Zwei davon hatten so entwickelte Geschlechtstheile, daß sie gleich erkannten, welches die männlichen, welches die weiblichen waren. Die oben berührten weißen Körperchen waren wirklich die Hoden, sie endeten aber nach hinten nicht in eine Spize, sondern waren sackförmig. Was vorher wie Kugelchen aussah, zeigte sich jetzt als ein Haufen der feinsten geschlängelten, neben einander liegenden Gefäße. Von Samenbläschen und Ruthen war keine Spur, auch die Samenleiter konnten sie nicht bemerken, dagegen fanden sie in der Kloake eine kreisförmige Erhöhung. Auch fanden sie nicht die 2 aus Gefäßen zusammengewickelten Körperchen, welche sie bei dem männlichen Wassersalamander an der Harnblase angetroffen haben.

Die Eyerstücke liegen in dem Bogen, welchen die Nieren bilden, in einer Verdoppelung des Bauchfells, längs des Mastdarms, auch an das Rückgrath und die Luftröhren gehestet; der linke etwas weiter hinten. In frisch gestorbenen seien sie aus, wie 2 längliche Massen von Eryweiß, welches voll Eyerchen steckt, wovon die Bfr. keine größer als ein Mohnkorn gesehen haben.

Die Eyergänge fangen nicht, wie bei Molchen und Fröschen, in der Nähe des Herzens an, sondern gegen das vordere Drittheil des Rumpfs, laufen am Rückgrath nach hinten, dann am äußern Rande der Nieren weiter und vereinigen sich in eine gemeinschaftliche Mündung in der Kloake. Cuvier will die Eyergänge sehr lang und gewunden, wie bei den Molchen, gesehen haben. Die Bfr. haben sie aber in allen Zuständen nur gerad gesehen.

* Bei den Larven der Wassersalamander kommen 3 Gefäße aus dem Herzen, jederseits 2; die drei ersten bilden die Kriemen und das vierte geht dann zu den Lungen; diejenigen, welche zu den Nieren gehen, geben unterwegs Zweizweigungen ab, die das Blut gerade in die zur Aorte bestimmten Stämme führen; so daß ein Theil des Blutes, das zu den Kriemen hingerichtet ist, von dem Weg ab, und gradewegs zu dem Leibe geht, ohne vorher durch die zum Decarbonisieren des Bluts geeigneten Organe gegangen zu seyn. Bei Fröschenquappen ist es grade so, und nur im Bau der Decarbonisierungsgorgane findet sich Verschiedenheit.

[So haben wir sie auch gefunden]. Schreibers hat gesehen, daß bei anderen Proteen die Hoden aus 2, 3 selbst 4 Knochen bestehen, wovon Musconi schreibt, daß sie sich mit dem Alter verändern, wie es auch beim Wassersalamander der Fall ist.

8. Capitel. Absonderungs-^z Organe. Der Bau der Nieren ist ganz so wie beim Salamander, so wie auch die Lage der Harnleiter; bei den Männchen beider Sippen machen beide Canäle am vordern Theil der Nieren und selbst vor denselben viele Windungen, und vereinigen sich in dem Augenblick, wenn sie in den Darm gehen, wo sie in eine gemeinschaftliche Öffnung enden. Beim Weibchen hingegen, machen die Harnleiter ungleich weniger Windungen und sogenan sehr kurz vor den Nieren an; daher glaubt R., die Harnleiter der Männchen hätten noch eine andere Bestimmung, als bloß den Harn zu führen.

Die Blase der Salamander ist zweitlig, die des Proteus ist lang und einfach, so daß sie mehr eine Art Darm-Anhängsel als eine Blase zu seyn scheint. Ihr Ende sieht dem der Harnleiter entgegen, so daß diese sich nicht in die Blase, sondern in den Darm unmittelbar öffnen, wie es auch bei Salamandern und Fröschen der Fall ist. R. führt bei dieser Gelegenheit die Meynung der Dr. Townson und Schreibers an, welche sagen, daß diese Blase Wasser von außen durch den Ast einziehe, welcher Meynung jedoch die Wfr. nicht bestreiten, sondern vielmehr die Blase für einen wahren Harnbehälter halten.

Sinn-Organ. Das Gehirn gleicht sehr dem der Wassersalamander, doch im allgemeinen kleiner. Die Hemisphären sind fast cylindrisch. Die beiden, sehr großen Seitenhöhlen enthalten an ihrem hinteren Ende die gestreiften Körper; von den beiden Commissuren, die am hinteren Ende des dritten Ventriculus sind, ist die hintere die deutlichste. Hinter dieser und über dem Grunde des Sylvischen Wasserganges bemerkte man die beiden Sehhügel, die äußerst klein und etwas länglich sind.

Die Augen sind kümmerlich, und ganz von der Haut bedeckt; R. glaubt indessen kleine fadensförmige Sehnerven gesehen zu haben; die Krystallinse ist gleichfalls sichtbar, ziemlich groß und sphärisch, die Sclerotica nicht weiß, sondern schwarz.

Das Hörorgan hat weder Paraknorpel noch Höhle, sondern bloß eine weite, in den Schädelknochen eingegrabene Höhle, in deren Grund der kleine Sack befindlich ist, welcher das Stärkemehlartige Steinchen enthält; diese weite Höhle hat ein ovales Fenster, welches durch ein kleines Knochenblättchen verschlossen ist, das man mit einer Nadelspitze leicht wegnehmen kann. Wenn man den Sack aufhebt, sieht man die halbzirkelförmigen häutigen Canäle. Ueberhaupt scheint dies Organ darin etwas abzuweichen, daß das ovale Fenster ziemlich länglich, und an den Seiten des Schädels, beim Salamander aber rund und zur Seite des Hinterhaupts ist.

Das Geruchssorgan weicht gänzlich von dem des Salamanders, so wie jedes anderen Thieres dieser Familie ab, und muß in Vergleich mit diesen seiner seyn, als bei allen andern Lurchen. Die äußere Öffnung der Nasenlöcher ist nicht das Ende eines theils knorpeligen, theils knorpeligen Canals, wie bei jenen Thieren, son-

dern sie bildet ein kleines dreieckiges Loch, das einem, der ganzen Länge nach, gleichen Canal entspricht. Sieht man das Fell des Kopfes von hinten nach vorn so ab, als wenn man die Augen entblößt wollte, so entdeckt man auch die beiden Nasencanäle, welche da anfangen, wo der vordere Theil der Masseteren abwärts zu steigen beginnt, um sich am Unterkiefer zu befestigen; sie laufen nebeneinander vorwärts bis an den äußersten Rand der Schnauze. Zuerst erkennt man diese beiden Canäle nicht, weil sie in einer fettartigen Masse liegen; läßt man diese aber etwas vertrocknen, so erscheinen die beiden Canäle sogleich in der Gestalt kurzer Fäden. Schlägt man einen dieser Canäle auf, so zeigt sich die innere Haut quer und längs gefaltet. Um das äußere Nasenloch sieht man viele Poren, welche wahrscheinlich einen ödigen Saft aus dem obenbeschriebenen Fett ausschwitzen.

Die Nierennerven sind ziemlich stark, und laufen auf dem Boden der Hirnschale nach vorn; etwas über die Augen hinaus, treten sie aus der Hirnschale und untertheilen sie sich sogleich in viele Fasern von verschiedener Länge, welche sich in die weiche Substanz der Nasencanäle begeben, die kürzesten hinten und die längsten vorn. Sie bilden nehmlich inwendig in dem Munde, wie bei andern Lustathmenden Thieren eine Art von kleinem Pinsel. Auch bemerken die Wfr., daß der erste Ast des 5ten Nervenpaars durch ein besonderes Loch am Schädel geht, einen Zweig abgibt, der sich in die Seitentheile des Oberkiefers verbreitet, dann gegen das Auge läuft, sich in 2 Zweige teilt, welche den Augapfel zwischen sich lassen und ihm einzige Fäden geben, dann auf der Fettsubstanz, worin die Nasencanäle liegen, gegen das Vorderende des Kopfs laufen, wo sie sich in die Schnauze und die ganze Oberlippe verzweigen; worin der Proteus einigen Fischen gleiche und er daher in diesem Theile viel Gefühl haben müsse, wie bei den anderen Lurchen umgedreht ist. Von anderen Hirnnerven, z. B. dem 3., 4. und 6. Paare können die Wfr. nichts bestimmtes sagen. Das innere Nasenloch öffnet sich nicht inwendig in den Mund, wie bei den übrigen Lurchen, sondern unter der Ober-Lippe, wie man deutlich sehen kann c Fig. 4. *)

*) Diese Beschreibung scheint uns in Betracht der Wichtigkeit der Sache nicht bestimmt genug; man sollte glauben, die inneren Nasenlöcher öffneten sich so unter der Oberlippe, daß sie noch vor oder außerhalb der Schnidezähne (im Menschen) liegen. Betrachtet man aber die Figur, so ist es nicht der Fall, und es öffnen sich, indem Wesen nach die inneren Nasenlöcher ebenso. Da uns dieser Bau zum Classencharakter zwischen Lurchen und Fischen dient, so liegt uns sehr daran, daß er bei allen Uebergangstieren genau und bestimmt angegeben werde. Der Proteus ist mithin ein wahrer Lurch. Kein Fisch kann durch die Nase Lusi in den Mund bringen. Nach Cuvier sollen bei der Sirene sich keine inneren Nasenlöcher finden, dieses mache durch unsere Definition von den Lurchen einen dicken Strich. Da indessen Cuvier diesen Unterschied außer Acht gelassen, und daher ohne auf ihn ein besonderes Gewicht zu legen, die Sirene unterricht hat, so hegen wir noch immer die Hoffnung, daß auch die Sirene innere Nasenlöcher habe und daher unsere Definition von Fischen und Lurchen stehen bleibe.

Schluf.

Am Ende seines Werks zieht R. Schlüsse aus den darin enthaltenen Thatsachen; z. B. bei der ersten Frage, die er sich auswirft, ob der Proteus mit Lungen und mit Kiemen zugleich atmete, und ob die Sirene ein vollkommen ausgebildetes Thier sey; er vergleicht nach und nach das Kiemengefäß, die Circulations-Organe und die Lungen des Proteus mit denen der Sirene, der Salamander- und Frösche und Froeschlarven.

Bei der Sirene und den genannten Larven sind 4 Kiemenbögen, die an ihren Rändern mit Rauhigkeiten besetzt sind; Proteus hat deren nur 3, und glatt; bei diesem sind sie knöchern und bei jenen knorpelig. R. macht die interessante Beobachtung, daß bei den Larven der Frösche, je nachdem die Wirbelsäule mehr knöchern wird, die Kiemenbögen weicher und absorbiert zu werden anfangen. Dasselbe findet sich bei den Salamanderlarven, mit dem Unterschiede, daß die Verknöcherung der Wirbelsäule lange vor der Verwandlung Statt findet; und zu dieser Zeit wurden diejenigen Knochenstücke der Kiemen, die sich in Zungenbein verwandeln sollen, statt weich, hart; so daß R., gegen Cuviers Meinung, glaubt, die Sirene sey eine Larve, weil ihre Kiemenbögen in Zahl und Weichheit gleich sind denen des Axolotl, den Cuvier selbst für eine Larve hält; er hält aber mit ihm den Proteus für ein ausgebildetes Thier. Uebrigens hat R. nicht selbst die Sirene zerlegt.

Die Larven der Salamander und der Frösche haben für die Respiration ebensoviiele Arterien, als Kiemenbögen; und wenn Cuvier bei der Sirene und dem Axolotl deren nur 3 gesehen hat, so ist es, nach R., gewiß, daß er die vordere, längs dem vorderen Bogen laufende, dann in die Lunge sich verlierende und zur achtten Lungen-Arterie werdende, nicht bemerkt hat. Beim Proteus hingegen fehlt diese, längs dem 4ten Bogen laufende Arterie, welche bei anderen Lurchen eigentlich Lungenarterie genannt wird, und die zur Blase (Lunge) laufende Arterie entspringt jederseits aus einem von den dicken, die Aorte bildenden Stämmen, steigt herabwärts, gibt erst da, wo sich die Blase erweitert, einen Ast ab, der sich in sie vertheilt; dann läuft der Stamm fort gegen die Eierstöcke oder Hoden, in denen er sich verzweigt. Auch finden sich zwischen dem Proteus und den anderen Lurchen Unterschiede in den Venen; denn die Vene, welche das Blut aus der Blase bringt, läuft nicht längs der Blase selbst, um sich in die Hohlader oder in das Herzohr zu ergießen, wie dies bei anderen Lurchen der Fall ist, sondern entleert sich in die von den Geschlechtsorganen kommende Vene, die am vorderen Drittel der Dieren sich in die Hohlader öffnet. Daher gibt es, nach R. weder eine eigentliche so genannte Lungen-Arterie noch Lungen-Vene, und können also die Blasen keine achtten Lungen seyn.

In Ansehung der Atmungsorgane geht bei den Larven der Salamander, der Frösche und bei der Sirene, die Trachee grade in die Lungen, welche länger als der Leib und daher gefaltet sind; beim Proteus hingegen reichen weder die Lungen bis zum Becken, noch öffnet sich die sogenannte Glottis in die Lungenblasen unmittelbar, sondern in ein Höhle, welche mit den 2 Lungenblasen, mits-

tels 2 langer Gänge zusammenhängt. Dann vergleicht R. auch den Mechanismus des Athmens bei diesen Thieren, und findet ebenfalls einen wesentlichen Unterschied. Bekanntlich schlucken Frösche und Molche die Luft oder drücken sie durch Muskeln in die Lungen. Auf diese Art kann der Proteus und die Sirene nicht Athmen hölen, aus dem offensbaren Grunde, daß bei jenem die inneren Nasenlöcher sich unter der Oberlippe öffnen, bei der Sirene aber nach Cuvier, die Nasenhöhlen gar nicht in den Mund geöffnet sind. *)

Nach C. holen die Schildekröten auf dieselbe Art Athem, wie Frösche und Molche; die Eidechsen aber und Schlangen nach Art der Vogel, nehmlich durch Bewegung der Rippen. Da dem Proteus und der Sirene diese fehlen, so kann ihr Athmehöhlen auch nicht auf diese Art geschehen; auch haben wir schon bemerkt, daß die Luft, welche jener in den Mund nimmt, sogleich wieder durch die Kiemenlöcher hinausgeht. Auch kann man nicht glauben, daß ein Theil der Luft durch das kleine Löchel, welches zur Höhle führt, aus der die Lungen-Canales zu den Blasen gehen, dringe, weil dazu Muskeln notthig wären, welche diese Höhle zusammendrücken, die jedoch fehlen.

In diesem Falle müßte man die 2 Canäle als Bronchien annehmen. Wer kann aber glauben, daß 2 so feine Gänge mit häutigen Wänden, ohne alle Knorpelringe, und jeden Augenblick dem Druck des Magens ausgesetzt, das Geschäft von Bronchien haben können? [Ueber diese Frage müssen wir in der That staunen, etwas dagegen zu sagen, ist wenigstens in Deutschland überflüssig, wo die Physiologie weiter zu seyn scheint, als in Italien]. Ueberdies stirbt der Proteus im Trocknen ebenso bald als ein Fisch. Jene Säckchen sind also keine Lungen.

Eigentlich kann man Amphibia nur diejenigen Thiere nennen, welche freie Luft und ans Wasser gebundene zugleich atmen. C. hält demnach die Larven für zeitliche Amphibien, die Sirene aber für ein bleibendes. Allein wir haben gezeigt, daß zwischen den Larven und der Sirene nicht nur in Hinsicht der Lungen und der Kiemenbögen, sondern auch in Hinsicht der Nasenlöcher die größte Ähnlichkeit Statt findet; denn bei beiden öffnen sich die Nasenlöcher nicht in den Mund, auch können Molchlarven sich ihrer Lungen nicht bedienen, weil bei ihnen die Kieferknochen, die Sichbögen und die Daumengelenke noch nicht entwickelt sind; daher sterben sie auch sogleich, wenn sie aufs Trockne kommen. Dasselbe muß bei der Sirene Statt haben, weil sich ihre Nasenlöcher nicht in den Mund öffnen. Da ferner ihre Lungen in allen Stück den denen der Molche ähnlich sind, und sie eine wahre

*) Was den Proteus betrifft, so haben wir uns schon darüber erklärt; in Bezug auf die Sirene bitten wir die Anatomen, denen dieses Thier etwa unter die Hände kommen mag, es genau in dieser Hinsicht zu untersuchen. Wir können nicht glauben, daß ein vollkommen verwandelter Lurch keine inneren Nasenlöcher habe.

Glottis haben, so halten wir dafür, daß sie die Larve von einer besonderen, uns unbekannten Sippe sey.

Demnach glaubt R., daß der Protens kein Amphibium, nähmlich welches Luft und Wasser zugleich atmet, sondern ein vollkommener Lurch sey, der sich von allen anderen Lurchen unterscheidet, indem er wie diese eine einfache Circulation hat und doch in Ansehung des Atmung den Fischen ähnlich ist.

Auch hat er, wie er sagt, nichts entgegen, daß man den Protens zur Familie der Batrachier stellt. Da er bloß Wasser atmet, da die Klemm-Circulation ein Bruch der großen Circulation ist, so muß daraus folgen, daß er weniger Oxygen consumiert als die Fische, und daß also die Menge des in seinen Kiemen decarbonisierten Blutes in einer gegebenen Zeit geringer ist als bei den Fischen, woraus R. seine Trägheit, seinen sehr langsamem Wuchs, sein Vermögen länger als irgend ein Anderes den Hunger zu ertragen, die Flüssigkeit und das schwierige Gerinnen seines Blutes erklärt.

Auf den ganz natürlichen Einwurf, den man R. machen könnte: wozu dienen denn die doppelten Blasen (Lungen?) erwiedert er, daß sey ihm so schwer zu beantworten wie die Frage nach dem Geschäft der Schwimmblase der Fische.

Man sieht aus solchen Antworten, daß den Wsrn. die Gesetzmäßigkeit in der Entwicklung des Thierreichs noch nicht klar ist, sie würden sonst nicht die Stufenfolge der Organe erkennen, noch weniger Ihnen ein Geschäft ansinnen, für das sie selbst keinen Sinn anzugeben wissen. Die Bestimmung und Bedeutung der Schwimmblase haben wir schon so oft in unserer Naturphilosophie, in der Naturgeschichte und in der Isis ausgesprochen, daß es ein sehr unnützes Geschäft wäre, hier wieder davon zu reden. Wie viel mehr über die Lungenblasen des Protens. Wenn auch nicht ein Bläschen Luft in sie käme, so wären sie eben doch, in physiologischer Hinsicht, wirkliche Lungen.

Erklärung der Abbildungen:

Auf der 1. Tafel haben die Wsr. das ganze Thier abgebildet, was wir weglassen: Taf. 6.

Fig. 3. Protens auf dem Rücken liegend, Bauch geöffnet, Leber auf die Seite geschoben, um andere Eingeweide zu zeigen.

- a Herz
- b Arterien-Stamm
- c Kleine Venenweiterung
- d Herzohr
- e Herzbeutel, geöffnet
- f Untere Hohlader
- g Magenvenen, welche sich in die Pfortader öffnen.
- h Lebervenen
- i Magen
- k Milz
- m Pfortader
- n Hinteres Ende der Leber
- o Pancreas (Rücklein)
- p Gekröpfe
- q Harnblase, durch Luft ausgedehnt
- r Rückenvenen münden in die Hohlader

s Hode, kaum angedeutet

t Linke Luftblase

u Vene, welche das Blut aus der linken Luftblase und diesem Hoden in die Hohlader führt.

x Linke Niere

z Gemeinschaftliche Höhle der beiden Luftblasen.

Fig. 8. Kopf 8mal vergrößert; beide Athemlöcher sichtbar.

aaa 3 halbzirkelförmige Häutchen, welche vom convexen Rand eines jeden Bogens herabhängen.

Fig. 6. Kopf vom Wasser-Salamander in der letzten Zeit seiner Verwandlung, 8mal vergrößert.

aaa Überbleibsel der Kiemen

bbb 3 Kiemendrüsen, zu Spalten verkleinert. Die erste Driessung ist schon verwachsen, die halbkreisförmigen Hände sind verschwunden.

Tab. 7. Fig. 3*. zeigt die Nasenlöcher.

a Neuerliches Nasenloch, um das kleine Poren liegen

c Erhöhung, unter welcher das Herz liegt

b Verdopplung der Unterlippe, welche von der Oberlippe bedeckt ist.

Fig. 4*. Kopf längs der rechten Seite aufgeschnitten, der obere Theil ist auf die linke Seite umgeschlagen, um den Schlund und die Zunge zu zeigen.

a Zunge

b Rechtes Horn des Zungenbeins

c Kleine Vorste im innern Nasenloch

d Desgleichen in der Stimmrithe

ee Innere Kiemenspalten

Fig. 1. Knochenrumpf des Schädels von unten, 8mal vergrößert.

aa Die beiden Nesten des Unterkiefers

bb Fortsätze des Schläfenbeins, an welche das Unterkiefer stößt

c Gaumengewölbe

d Zungenbein

eee Die 3 Kiemenbögen der rechten Seite

f Zwischenknöchel des ersten Bogens

g Zwischenknöchel des 2ten

hh Die 3 ersten Wirbel

un Nesten des Zungenbeins

Fig. 2. Die 3 ersten Wirbel von der Seite.

Fig. 3. Knochenrumpf des Schädels von oben

aa Nesten des Unterkiefers

bb Fortsätze des Schläfenbeins

c Zwischenkiefer, hinter ihnen die beiden Stirnbeine

eee Die 3 linken Kiemenbögen

hh Die 3 ersten Wirbel

m Die Scheitelbeine, verwachsen

nn Das obere Ende der Nesten des Zungenbeins

oo Fig. 4. Der Kopf geöffnet

a Beide Hirnhälften

b Hirnlein

c Verlängert Mark

d Rechter Nierherv

e Ursprung des 5ten Nervenpaars

f Velüberulum von oben geöffnet, auf dessen Oberfläche das Gehörsäckchen, und der Ursprung des Gehörnerven.

g Der Antiz-Nerve

b. Eintritt der Carotis, aus welcher die Ophthalmica entspringt

m Ursprung des Nervus vagus

Fig. 5. Schraub des Proteus in natürlicher Größe.

a Die 3 Knorpel, aus welchen die Schulter besteht

b Becken

Fig. 6. Schädel der Larve eines Wasser-Salamanders geöffnet, vergrößert.

a Hirnhälfte

b Hirnlein

c Verlängert Mark

d Fortsähe des Schläfenbeins

Fig. 7. Rechter Vorderfuß vom Proteus, vergrößert.

Fig. 8. Kopf von unten, zeigt die Hauptverzweigungen der Arterien.

a Herz

b Arteriensamm

c Dessen Erweiterung

dd Zwei Äste, in welche sich der Stamm theilt

e Arterie längs des ersten Kiemenbogens, entspricht

der Carotis communis; sie gibt einige Verästelungen ab, welche sich in diejenige Arterie entleeren, die sich in den Muskeln des Jungenbeins vertheilt, ganz so wie bei den Molchlarven. Diese Verästelungen sind hier weggelassen, um Verwirrung zu vermeiden.

2 Verzweigung der Carotis in der ersten Kieme.

g Andere Verzweigung in den Muskeln, welche das Jungenbein bewegen

h Rücklaufende Vene, welche in die Carotis das Blut zurückbringt, das von derselben Carotis abgeht, um sich in der ersten Kieme zu vertheilen. (Vena ricorrente, la quale riporta entro la carotide il sangue che da essa carotide si devia per spanderla nella prima branchia).

i 2 Verzweigungen des großen mit b bezeichneten Gefäßes; diese Verzweigung geht zur 3ten Kieme

l Dritte Verzweigung zur mittleren Kieme

mm Zwei rücklaufende Venen, welche in das Hauptgefäß das Blut zurückführen, das von diesem Hauptgefäß abgeht, um sich in der mittleren und 3ten Kieme zu vertheilen (dua vene ricorrenti, le quali riconducono entro il vaso principale il sangue che dal medesimo si devia per dissonderla nelle branchie media e terza)

n Arterie, welche längs dem Luftgange zur Luftröhre hinaufsteigt, sich da in 2 Äste theilt; der eine verzweigt sich auf der Röhre selbst, der andere geht weiter zu den Hoden oder zu den Eyerischen

o Vertebralarterie, gibt einige Zweiglein an das Gewölbe des Hinterhaupts und geht sodann in den Canal der Wirbel und steigt in denselben herab

p Kleine Vene zum Gewölbe des Schläfenbeins

q Fortsetzung des großen, mit d bezeichneten, Hauptgefäßes, welche Fortsetzung sich mit ihrem Gefährten der anderen Seite verbindet, um die Arterie zu bilden;

r Die Arterie ss Arterien

t Arterie, geht zum Hinter- und Vordertheil des Magens

u Arterie, welche der Mammaria dextra entspricht

x Stück der abgeschnittenen Hohlader

z Herzohr

222 Die 3 halbkreisförmigen Häutchen, welche hier an ihrem vorderen Theile abgeschnitten sind, um zu zeigen, daß die längs dem convergen Rande jedes Bogens laufenden Blutgefäße sich zwischen den beiden Blättern befinden, woraus jedes Häutchen besteht

Fig. 9. Kopf von oben und etwas von der Seite; von der linken Seite sind die Decken genommen, um die Muskeln zu zeigen, welche das Unterkiefer aufwärts ziehen; von der rechten Seite sind auch die Muskeln weggenommen, um die Verzweigung des sten Nervenpaars zu zeigen, des Antlitznerven und des herumschreitenden, wie auch den Lauf der Carotis communis, ehe sie in die Schädelhöhle geht.

a Nasencanal nach der Länge geöffnet, an dessen hinterem Ende sieht man das Loch, welches sich in den Mund öffnet (il foro che risponde dentro alla bocca); — Hier sagen die Wst. also selbst, daß die inneren Nasenlöcher sich wirklich in den Mund hinein öffneten, während sie vorher nur thaten, als hätten sie mit dem Munde selbst nichts zu schaffen, indem sie sich nur unter der Oberlippe öffnen sollten.

b Linker Nasencanal geschlossen

c Erster Ast oder Augenast des sten Nervenpaars bei d abgeschnitten und nach vorn geschlagen

e Unterkiefer-Nerve

f Oberkiefer-Nerve

g Verzweigungen des ersten Astes vom sten Paar

hh Verzweigungen des Antlitznerven

i Der Glosso-Pharyngeus, hier ein Ast des Nervus vagus

j Ausläufer des Glosso-Pharyngeus

m Carotis communis, tritt in die Halshöhle durch einen kurzen Canal, der sich in der Pharynxhöhle dessen öffnet, durch welchen ein Ast vom Antlitznerven h geht

n Die Arterie für die Muskeln des Jungenbeins, wo sie sich von der Carotis communis abdet, was Fig. 8 mit g bezeichnet ist

ooo Die 3 rücklaufenden Kiemenvenen; die Enden der Kiemenbögen sind abgeschnitten, um den Lauf besser zu zeigen

p Ovaler Fenster, geöffnet

q Nerv. vag. bei seinem Austritt aus der Schädelhöhle

r Kleiner Ast, welcher längs der Seitenlinie läuft und sich in die Muskeln des Rückgraths vertheilt. [Dieser Ast entspricht also dem wellenförmigen der Seitenlinie bei Fischen. Überhaupt wird es von Muñen seyn, diese Nerven mit denen, welche wir Isis 1819 Heft IX. vom Karpfen gegeben haben, zu vergleichen].

s Andere Verzweigung derselben Nerven zum Magen und den anderen Eingeweiden.

- 1 Vertebralsarterie, bei ihrem Eintritt in den Wirbels
 canal
 u Arterie zur Lufthöhle, zum Ei stock und Hoden
 x Die große Arterie der rechten Seite, die sich mit
 ihrem Gefährten der anderen zur Aorte verbindet.
 y Verzweigungen des Nervus vagus in den 3 Kie-
 men

z Schulterblatt.

2 Oberes, hinteres Ende des rechten Astes, des Zun-
 genbeins, das mittels einer bandartigen Subs-
 tanz am Schläfenbein hängt

3 Masseter

4 Schläfenmuskel

7 Linker Augapfel

8 Austritt des Niechnerganges

10 Rechtes Scheitelbein

Fig. 10. Vom Wassersalamander, von unten.

a 3 Knorpel, welche die Stelle des Zungenbeins ver-
 treten

bb Vordere Aeste dieses Beins

cc Die hinteren Aeste

dd Die Knorpel, welche dem Brustbein entsprechen,
 und welche mit den 4 anderen, je 2 jederseits,
 die 2 Schultergelenke bilden

e Spitze des Herzens

Fig. 11. Wirbel vom Wassersalamander, von oben,
 vergrößert.

a Rechtes Lendenwirbel

bb Zwei Wirbel als Kreuzbein

c Zwischenbein, welches mit einem Kopf mit den
 Querfortsätzen artikuliert und mit dem anderen
 mit dem Hüftbein verbunden ist. [Sonderbare
 Benennung und Undeutlichmachung. Dieses Mit-
 telbein ist augenscheinlich nichts anderes als das
 Sitzbein].

d Hüftbein

e Schenkelbein

ff Spuren von Rippen.

Fig. 12. Wirbel des Wassersalamanders von der
 Seite, vergrößert; ungefähr aus der Mitte des Rück-
 graths.

a Gelenkfortsatz

b Querfortsatz, gespalten

c Spur von Rippe

Fig. 13. Erstes Schwanz-Wirbel vom Protens,
 von der Seite, vergrößert.

Fig. 14. Eines von den 3 Kreuzwirbeln des Pro-
 tens, von der Seite, von vorn und von unten.

Fig. 15. Eines aus der Mitte des Schwanzes,
 von der Seite

Fig. 16. Die 4 letzten Schwanzwirbel, von der
 Seite.

Fig. 17. Rechtes Hinterbein, vergrößert.

Fig. 18. Zweiglein einer Kieme, eingespritzt und
 vergrößert.

a Ein Zweig, der das Blut zur Kieme führt

b Ein Zweig, welcher das Blut herausführt in die
 Arterien, welche die Aorte zu bilden bestimmt
 sind.

Diese Zeichnungen sind von R. selbst gemacht, von

Anderoni gestochen, beides meisterhaft. Ueberhaupt ge-
 reicht dieses Werk dem R. und den Italienern zu gro-
 ser Ehre, um so mehr, da der Gegenstand ein deut-
 sches Thier ist. Es wäre den Italienern nichts
 zu wünschen, als einige physiologische Grundsätze, um
 sich bei der Deutung der Organe nicht auf abentheuer-
 liche Wege zu verirren.

Lebensdauer der Mutterbiene.

Die Lebensdauer der Arbeitsbielen ist ziemlich be-
 kannt und man glaubt allgemein, daß sie nicht länger
 als Ein Jahr leben; weniger aber wissen wir von der
 Lebensdauer der Mutterbiene, bekannter unter dem Na-
 men Königin. Ungeachtet alles dessen, was wir Hu-
 bers größer Erfahrung verdanken, der, obschon er blind
 ist, dennoch die Naturgeschichte dieser so merkwürdigen,
 nützlichen Insekten mehr gefördert hat, als Alle, welche
 sich noch so sehr damit beschäftigten, so war doch wenig
 einzigermaßen Zuverlässiges hierüber bekannt. Pastor Ge-
 lin, der seit langer Zeit seine Lieblingsbeschäftigung aus
 der Bienenzucht macht, glaubt die Auflösung dieses Pro-
 blems gefunden zu haben. Nachdem den 6. Juny 1819
 ein Stock geschrämt hatte, gieng der Schwarm bald
 wieder in den Mutterstock zurück, weil die Königin auf
 die Erde gefallen war. Bei der Untersuchung fand man
 sie schwach, sehr klein, sehr dunkelbraun ins Schwarze
 übergehend und ihre Flügel waren am Ende abgestoßen,
 ein Hauptcharacter des hohen Alters. Einige Tage nach-
 her ließ sich der Lärm hören, der immer den Auszug ei-
 nes 2ten oder 3ten Schwärms anzeigen, und am 13ten
 kam wirklich einer herans. Er ward eingesangen und
 man überzeugte sich, daß die Mutter sehr von der erstern
 verschieden war, denn sie war ungleich größer und stärker,
 sehr lebendig, rasch, goldfarben, und hatte ganze Flügel.
 Es war also gewiß, daß binnen 9 Tagen zwey ganz ver-
 schiedene Königinnen aus einem und demselben Stocke
 kamen. Nach Hubers Beobachtungen führt immer
 die alte Königin einen Schwarm an, und nie die junge,
 wie man vor ihm es glaubte. Gelin hat nun an-
 gemerkt, daß dieser Stock ihm 1810, 1811, 1813 und
 zum letztenmale d. 12. Juny 1814 sehr gute Schwärme
 geliefert hatte, daß er die folgenden 4 Jahre keinen ge-
 liefern hat, und schließt daraus, daß die alte Königin,
 die den 6. Juny 1819 in den Stock zurückgieng, 5 Jahre
 alt war, weil sie den 12. Juny 1814 schon lebte. Hieraus
 folgert er, daß die Bienenmutter nicht länger als
 5 Jahre lebt, daß sie in diesem Alter alt und stumpf
 wird, ohne ihre Fruchtbarkeit zu verlieren, weil die eben
 erwähnte Königin, die nach ihrem Schwärzung-Vor-
 schein nicht wieder gesehen ward, ihren Stock mit Brus-
 versehen hatte, die einen Schwarm hervorbrachte.

Hierach kann, nach ihm, ein Stock 30 bis 40 Jahr
 alt werden, wenn man annimmt, daß von 5 zu 5 Jahren
 junge Königinnen an die Stelle der alten treten, indem
 ohne diese ein Stock, der seine Königin verloren hat und
 keine wieder bekommt, bald schwach wird und in demsel-
 ben Jahre stirbt.

W. T a p p e.

Die wahre Gegend und Linie der blütigen Hermannsschlacht,
Gegen bei Bielefeld 1820. 4. 34. mit einer Charte. Sider.

Die Absicht des Wfs. war bloß, die Grabmäler in der bekannten Gegend aufzusuchen und sie auf einer Charte zu verzeichnen, um sie dann einem anderen Gelehrten, der das Geschichtliche bearbeiten wollte, zu übergeben. Da aber dieser (wahrscheinlich Klostermeier in Detmold) diesen Plan aufgab, so war Tappe gezwungen, die Charte fast allein in die Welt zu schicken. Indessen hat er doch manches Geschichtliche beigeschlossen, was seine Angaben von der Gegend des Schlachtfeldes zu bestätigen scheint. Da er sich erst seit einem Jahre mit dem Geschichtlichen beschäftigte, so konnte dies natürlich nicht umfassend und nicht eingehend kritisch seyn. Die Hauptsache ist also die Charte, und diese ist gerig, auch mögliche Fehler zugegeben, ein sehr verdienstliches und patriotisches Unternehmen, das Anerkennung und Unterstützung verdient. Der Hauptgedanke besteht darin, das Schlachtfeld durch die noch übrigen Grabhügel zu bestimmen, welche gewiß ein Hauptmoment in dieser Untersuchung sind, die mirhin durch Dr. Tappe um ein gutes Stück ist vorgerückt worden, so daß man annehmen kann, dem eingehenden Geschichtsforscher seyen nun alle Data an die Hand gegeben, die über dieses Schlachtfeld, möglicherweise zusammengebracht werden können, und es werde sich nun entscheiden lassen, ob dessen Lage überhaupt genau aufgefunden werden kann oder nicht.

Die Charte reicht von Herford bis Paderborn. Die meisten Grabhügel, welche der Wfr. zwar mit Grund für deutsche hält, ohne jedoch ihren Inhalt gehörig anzugeben, liegen längs des Flüßchens Werre und ziehen sich von da über den lippischen oder Teutoburger Wald gegen Paderborn bis zur römischen Festung Aliso jetzt Elsen, unweit des Ursprungs der Lippe. Diese Richtung nimmt daher auch der Wfr. für die Rückzugslinie der Römer unter Varus an. Da das Gebein der Römer unbegraben liegen blieb, so kann man allerdings die Grabhügel ansehen als diejenigen, unter denen die während der Schlacht gebliebenen Deutschen beerdiget wurden. Es finden sich aber östlich und westlich dieses Zuges noch Grabhügel, von denen der Wfr. glaubt, daß sie aus spätern, etwa Carls des Großen Schlachten herrühren. Daß diese Hügel Folgen von Schlachten und nicht vom regelmäßigen Sterben sind, schließt der Wfr. daraus, daß sie sich in ganz unwirtharen Gegendern finden, in welchen nicht Dörfer gewesen seyn könnten, wobei jedoch vorher bewiesen werden sollte, daß die alten Deutschen ihre Toten nicht fern von ihrem Wohnort begraben haben. Auch wäre wieder deshalb eine genaue Untersuchung der Eingeweide der Grabhügel unumgänglich nöthig, und überhaupt eine vollständige Zusammensetzung aller Schlachten, welche zu allen Zeiten, vorzüglich im Mittelalter in Westphalen geliefert worden sind, wozu die Monumenta paderbornensia vom Bischof Fürsten-

Berg schätzenswerthe Anleitung geben. Der Wfr. hätte auch die Verlückheiten des Zuges, die Richtung, Breite und ältere Beschaffenheit der Thäler, der Anhöhen, des Bodens, der Wälder, der Flüsse, Bäche, Wasserrisse usw. genau beschreiben sollen, damit man wissen könnte, ob seine Rückzugslinie überhaupt ein militärisch-practisabler Weg ist. Daß das jetzige Elsen die Festung Aliso gewesen, dürste nicht mehr zu bezweifeln seyn; sowohl der Name, als die Spuren von Mauern und andere römische Überbleibsel, wie auch die Angaben der alten Schriftsteller stimmen vollkommen für diese Meinung. Auch sind des Wfs. Anfindungen anderer alter Orte, besonders der Teutoburg und mancher Namen, die sowohl auf die Anwesenheit der Römer, als besonders auf diese Schlacht Bezug zu haben scheinen, sehr schaftsfürdig; und überhaupt enthält diese Schrift, so klein sie ist, und so wenig sie es auf Vollständigkeit und logische Ordnung anlegt, eine Menge Winke, Vermuthungen, Bemerkungen, welche einem wirklichen Geschichtsforscher und geübten Schriftsteller zum Anhalts-puncte dienen können. Jedem, dem daher die Ehre Deutschlands am Herzen liegt, und der die Mittel und die Thaten kennen lernen will, wodurch seit Jahrtausenden das deutsche Volk seine, leider so oft verlorne Freiheit sich wieder zu verschaffen wußte, wird diese Charte ein erwünschtes Monument seyn, das er gern betrachtet und untersucht, wenn er auch gleich nur Todenhügel seiner Landsleute darauf erblickt. Es sind die Hügel, denen er wenigstens sein Daleyn als Deutscher verdankt. Ohne sie würde er wahrscheinlich halb lateinisch reden. Wenn man ferner bedenkt, wie viele Kosten eine solche genaue Landesuntersuchung, welche an 6 Meilen in die Länge und 3 in die Breite, also 18 Quadratmeilen beträgt, erfordert, so wird man gewiß die Ausopferungen des Wfs. für die Ehre seines Volkes und für die Förderung der Wissenschaften ehren und sie durch Theilnahme an dem Werk erleichtern.

Möglichkeit sich von Safranknollen zu nähren.

Bory de St. Vincent sah im mittäglichen Europa Kinder, welche die Knollen von Ixia Bulbocodium L. gierig essen, und versuchte nach der Analogie mit Dekin ob nicht die Knollen von verschiedenen Gattungen des Frühlings-Safran ebenso nahrhaft seyen. St. Vincent also und Dekin fanden, daß die Knollen der gelben Blumen, die man Crocus nennt, und zur Zierde in Zimmern zieht; gekocht gegessen werden können, und wenn sie auch grade kein delicates Gericht liefern, doch mit den Erdäpfeln (*Helianthus tuberosus*) sich messen können. Man muß einzigen von diesen Knollen, besonders den kleinsten, eine gewisse Schärfe benennen, wie dies bei den Wurzeln verschiedener Gattungen von essbaren Aron (*A. esculentum* und *Colocasia L.*) geschieht. Bei Mangel könnten Frühlings-Crocus Zierde der Gärten und Küchenküche für den Gärtner werden. (Anna. gén. d. Sc. phys. 1819).

Litterarischer Anzeiger.

Sur la Mocanère.

Visnea Mocanera L. F. Sup.

Par M. BORY DE SIR-VINCENT.

L'arbuste dont je vais entretenir le lecteur était déjà connu des botanistes, mais il ne l'était qu'imparfaitement, encore que Linnae fils l'eut décrit dans son *Supplément*, que Schreber, d'après lui, l'eut compris dans son *Genera*, que divers savans l'eussent mentionné, et que j'en aie publié un dessin dans mes *Essais sur les îles Fortunées*.

J'aurais pu donner la préférence à quelque plante dont personne n'eût encore parlé, pour remplir la planche qui, dans le premier numéro des *Annales*, devait être consacrée à la botanique; mais j'ai pensé qu'il valait mieux rectifier des erreurs dans lesquelles, en tombant autrefois, j'ai peut-être contribué à entraîner plus d'un naturaliste. La description d'une plante nouvelle eût pu contribuer à grossir le catalogue des productions naturelles, dont le nombre devient chaque jour plus considérable, mais n'eût point empêché l'observateur de s'égarer, en cherchant dans un nouveau *species plantarum* un végétal, qui jusqu'ici, n'ayant pas toujours été intercalé à sa véritable place, pourrait bien encore y être mal classé, et continuer à s'y trouver signalé par des caractères qui ne lui conviennent point.

La Mocanère (*Visnea Mocanera*) est un élégant arbuste, originaire des îles Canaries, d'où l'Anglais Masson paraît l'avoir rapporté le premier en Europe; il croît dans les bosquets frais, dans les expositions montueuses et dans quelques forêts. Classé dans la DODECANDRIE TRIGYNIE, il y suit le genre *Euphorbia*. Jussieu l'a rapporté à la famille des ONAGRES, sixième ordre de la quatorzième classe de sa méthode naturelle. Nul végétal ne démontre mieux l'insuffisance des arrangements systématiques, à l'aide desquels on tente d'assigner à chaque être le rang qu'il doit occuper dans la nature ou dans les livres; ce n'est que par extension qu'on peut faire entrer la Mocanère dans la douzième classe du système sexuel; et la famille où l'illustre Jussieu a tenté de l'admettre, me paraît la repousser.

Il est certain que la fructification de la Mocanère n'avait été examinée jusqu'ici que sur des échantillons d'herbier, échantillons incomplets dans lesquels les véritables caractères se trouvaient altérés ou détruits. Lorsque dans mes herborisations à Ténériffe, je trouvai, notamment parmi les forêts de Laguna, la Mocanère, vers le mois d'Octobre, elle avait perdu ses fruits, et le rudiment des boutons de fleurs s'y distinguait à peine: ce fut sur des rameaux recueillis par Labillardière, et

qui me furent communiqués par ce savant et respectable ami, que je crus reconnaître à Paris l'exatitudine de ce qu'avait dit Linnae fils, et d'après lui Schreber, Jussieu et Lamarcq sur une plante que personne n'avait suffisamment examinée. Ayant depuis revu la Mocanère dans l'orangerie du jardin de botanique de Bruxelles, et chez M. Parmentier d'Enghien, où de beaux individus fleurissent tous les ans, j'ai vérifié qu'il était impossible de reconnaître cet arbuste dans les ouvrages des botanistes, d'après les caractères fautifs qui lui avaient été assignés, et que le nombre de ses étamines, la forme de sa corolle, ainsi que les principaux organes de sa fructification avaient été supposés, bien plus que décrits.

Schreber *) avait donné comme caractères du genre *VISNEA*:

Un *perianthe*, 5-phylle, persistant, à folioles lanceolés, recourbés et dont les trois extérieurs velus.

Une *corolle*, composée de cinq pétales elliptiques, déjetés en dehors et à peine plus longs que les divisions du calice.

Douze *étamines*, filiformes, droites, plus courtes que les pétales, insérées au réceptacle, munies d'anthes quadrangulaires, droites et terminées par une arête.

Un *pistil*, dont le germe velu, supérieur, atténue dans sa partie supérieure est terminé comme par trois styles courts, simples, filiformes et glabres.

Un *fruit* (Noix?), ovoïde, glabre, acuminé, 2 ou 3 — loculaire, semi-inférieur, renfermé par les divisions contractées du calice, et principalement dans la partie monophylle de cet organe, qui semble étroitement unie à la noix.

Une *semence*, seule, incluse dans chaque loge de la noix.

Les véritables caractères du genre *VISNEA*, sont:

Un *calice* inférieur, persistant, à cinq divisions (velues), dont les deux extérieures sont plus courtes, arrondies (rougeâtres), la troisième un peu oblongue, les deux autres acuminées (d'un vert pâle et comme munies d'un rebord blanchâtre, presque scarieux).

Ce calice est épais, surtout à sa base, dur, presque ligneux; il devient entièrement rougeâtre, légèrement turbiné et bosselé pendant l'immaturité.

*) *Genera plantarum* (1789), T. I. p. 527, ou par une faute typographique, le nom de genre est écrit *Visme* au lieu de *Visnea*.

tion; ses divisions, assez profondes, sont serrées par leurs pointes avant l'inflorescence, de manière à donner au bouton de la fleur la forme d'un petit cone; elles s'ouvrent momentanément pendant l'épanouissement, et se contractent de nouveau après la chute de la corolle; à peine laissent-elles apercevoir la pointe du fruit; ce n'est qu'à la parfaite maturité de celui-ci, et quand il se dessèche, qu'elles se détachent en dehors. En quelqu'état qu'on cueille les boutons de fleurs, ou les fruits de la Mocanère, ce détachement a lieu par la dessication, état dans lequel tous les échantillons d'herbier présentent le calice ouvert et comme campanulé, ce qui a induit Schreber en erreur, quand il a dit *foliis (perianthii) lanceolatis recurvatis.*

Une corolle monopétale, en roue, subcampanulée (blanche et devenant jaunâtre en se fanant), à cinq divisions régulières, profondes, oblongues, un peu acuminées et légèrement concaves.

(Ces divisions sont deux fois plus longues que celles du calice; il arrive souvent que la petite pointe qui s'y voit se détruit, et alors on distingue une échancrure sémilunulée à la place qu'elle occupait. La plus légère pression sur le calice suffit pour en détacher la corolle pendant l'épanouissement; celle-ci, en tombant, est accompagnée d'une goutte d'eau miellée qui en remplit le fond, et produit dans son *foramen* l'effet d'un petit verre de lunette).

Des étamines dont le nombre n'est jamais au-dessous de 18, dont quelques fleurs renferment 19, qui le plus souvent s'élèvent à 20, mais jamais ne surpassent cette quantité. Ces étamines sont un peu inégales en longueur, plus courtes que la corolle, située à la base de celle-ci, et autour de son *foramen*, où leur insertion forme comme une couronne. (Elles ne sont point droites comme le dit Schreber, mais au contraire couchées à peu-près parallèlement à la lame de la corolle).

Les filets sont linéaires, légèrement élargis vers le point de leur insertion, où ils sont connexes (et de couleur blanche).

Les anthères (jaunes-doré) légèrement relevées, sont terminées par un appendice filiforme, mais très-court, et cordées au point d'insertion sur le filet; elles paraissent quadrangulaires après l'émission du pollen, par l'écartement des valves qui formaient les deux follicules longitudinaux dont elles se composent.

Un pistil composé d'un ovaire supérieur, sub-piramidé, velu, légèrement anguleux, terminé par trois styles plus courts, linéaires, glabres, obtus, persistans, (verdâtres, se distinguant en dehors des folioles du calice contractés après la floraison, et à l'extrémité desquels les stigmates sont à peine sensibles).

Un fruit (improprement peut-être qualifié de noix), ovale, acuminé (conservant toujours un peu de vilosité), à trois, quatre, et même cinq loges, contenant chacune deux semences, (selon M. Par-

mentier, chez lequel ces semences ont mûri, qui les a recueillies et semées, et qui en a obtenu de nouveaux plants. M. Parmentier a encore remarqué que dans l'état de maturité parfaite, le fruit était revêtu d'une sorte de brou mince, de couleur rougeâtre foncé et d'un goût assez agréable).

C'est donc à tort que l'on a assigné jusqu'ici à la Mocanère douze étamines filiformes et droites, insérées au réceptacle, une corolle jaune, à cinq pétales elliptiques, à peine plus longues que le calice, et une semence unique renfermée dans les deux ou trois loges d'une noix.

Une seule espèce de Mocanère a jusqu'à ce jour été observée, et j'en établirai la synonymie de la manière suivante.

Visnea Mocanera Lin. fil. Sup. 251. Willd. Sp. plant. T. IV. 926.

Visnea (Mocanera) folia elliptica flores solitarii lutei. Pers. Syn. T. II. 19.

Mocanère des Canaries. Lamarck Encyc. met. dic. T. IV.

Mocanère Bosc Dic. d'hist. nat. T. XIV.

Mocan. Bory de St. Vt. Essais sur les îles Fort. chap. V. p. 527. pl. VII. *).

Linné fils ayant imposé à l'arbrisseau dont il est question, le nom de *Visnea*, Schreber l'ayant consacré, Jussieu a-t-il pu lui substituer celui de *Mocanera* **)? Je ne vois point la nécessité de ce changement, et crois devoir à l'exemple de Willdenow, rétablir la première désignation comme générique, et adopter la seconde, seulement comme triviale, encore qu'il ne soit point certain que le *Visnea* soit, comme l'ont dit la plupart de botanistes, la véritable Mocanère ou Mocan des Canariens.

Don Joseph de Viera y Clavijo, auteur d'un traité sur l'Archipel des Canaries, riche d'érudition, et qui pour être écrit en espagnol, n'en est pas moins rempli de philosophie, Clavijo, dis-je, rapporte *** que les Guanches, peuple primitif, détruit par les Européens, faisaient usage du fruit de la Mocanère qu'ils appelaient *Yoya*; ils le mettaient bouillir dans l'eau jusqu'à ce qu'il y fut réduit en consistance de sirop épais, et donnaient à ce miel artificiel, qu'ils mêlaient à divers alimens, le nom de *Chacherquen*. J'ai rapporté, sur l'autorité d'autres auteurs espagnols, que les mêmes Guanches faisaient également usage du sirop de

*). Le mauvais état où la fructification se trouvait sur les échantillons secs qui servirent à composer la planche, bien mieux gravée que je ne l'avais dessinée, et les débris de la scelle corolle que j'y pus découvrir, m'avait induit en erreur et causèrent l'imperfection avec laquelle je tracai des parties caractéristiques, qu'il était essentiel de représenter d'une manière exacte, afin qu'il existat, de la Mocanère, une figure que les botanistes pussent citer.

**). *Genera plantarum.* Pag. 318.

***). *Noticias de la historia general y particular de las islas Canarias.* L. II, §. VI.

Mocanère, comme médicament, et le disaient un spécifique contre certaines maladies *).

Ce sirop devait être regardé comme une chose exquise, puisque des poètes, chez un peuple beaucoup moins barbare que nous, l'ont représenté ses exterminateurs, en firent un objet de comparaison pour désigner la douceur par excellence; ainsi que les poètes dont les nations le plus civilisées s'enorgueillissent, et les auteurs sacrés eux-mêmes, ont comparé à la suavité du miel, les caresses d'une aimante, le charme des paroles flatteuses, et la première lune de l'hyménée. On trouve une figure de ce genre dans une sorte de romance des Guanches, échappée à l'oubli, et dont je ne puis résister au plaisir de donner ici la traduction.

„Defiez-vous, jeunes filles, de ceux qui vous disent: je t'aime. Ceux qui aiment vraiment, osent-ils le dire? Nénédan a dit à Zorahaya: depuis long-temps, ô toi qui gardes les troupeaux, tu rènes sur mon cœur, et je ne pourrai vivre, si tu ne partages ma tendresse. Il a accompagné ces mots d'un profond soupir, et serré la main de la jeune fille. Pouvait-elle résister au plus beau des hommes? — Insensée! elle a laissée cueillir du Mocan sur ses lèvres, et son haleine s'est mêlée à celle du séducteur. — Mais Nénédan a passé au-delà des montagnes; il a laissé celle dont le cœur le suivait. — Zorahaya, abandonnée, passera sa vie à gémir; elle ne goûtera plus les douceurs de l'amour, puisqu'elle n'a plus de cœur à donner; elle pleurera jusqu'à l'instant où la mort lui rendra la paix; mais quand ses os reposeront entre les os de ses pères, Nénédan sera-t-il digne d'entrer dans le tombeau des siens? Et n'est-il pas le plus odieux des mortels?“

N'ayant pas vu les fruits du *Visnea Mocanera* dans leur état de maturité complète, je ne puis décliner jusqu'à quel point les botanistes ont été fondés à regarder l'arbuste qui les produit, comme celui dont les anciens Canariens obtenaient un mets délicieux, digne de suggérer des comparaisons poétiques. MM. Broussonet et Parmentier m'ont à la vérité assuré que l'enveloppe de ces fruits avait une saveur inégalée; mais je n'en suis pas moins tenté de chercher le Mocan des Guanches dans un autre végétal, que dans celui auquel les Espagnols ont bien pu, au hasard, imposer un nom guanche qui ne fut peut-être pas le sien. Le *Faya* (*Myrica Faya*. Ait.) dans lequel se retrouve presque le mot *yoya*, arbre fort abondant dans les forêts de Ténériffe, qu'on retrouve à Madère aux Agores et jusques dans les Algarves, où les enfans recherchent ses fruits sucrés; ou le *Caroubier* (*Ceratonia siliquastrum* L.), indigène dans les latitudes des Canaries, pouvait offrir aux anciens habitans de cet archipel, de plus grandes ressources pour composer un sirop par décoction, que le *Visnea*, dont les fruits paraissent peu riches en substance pulpeuse. Un habitant fort

instruit de Ste.-Croix de Ténériffe, dont je étais autrefois l'opinion *), pensait à la vérité que le *Caroubier* avait été porté dans les Canaries par les Européens: mais outre qu'aucune autorité suffisante ne vient à l'appui de cette tradition, et que les *Caroubiers* sont propres au climat dans lequel se trouvent situées les Canaries, le *Faya* est trop abondant à la surface de ces îles pour qu'on puisse supposer que les Guanches ne tirassent aucune parti de ses fruits.

Quoi qu'il en soit, la Mocanère est un bel arbrisseau d'orangerie, toujours vert, et qui dans les contrées où la culture pourra l'acclimater, fera l'ornement des jardins. Il s'élève d'un à trois mètres (de trois à neuf pieds); son tronc est cylindrique; son écorce brunâtre, noirâtre, gercée, dur, marquée d'une infinité de petites cicatrices jaunâtres. Ses rameaux ouverts, élégamment épars, bruns, ou d'une couleur vineuse noirâtre, sont légèrement flexueux à leurs extrémités, d'un pétiole à l'autre; ces pétioles courts, légèrement renflés, à leur insertion, laissent échapper de leurs parties latérales, comme deux arêtes opposées qui, par leur décurvation, donnent aux rameaux une apparence ailée, mais cette apparence est en général indistincte, et les rameaux ont les plus souvent l'air tant soit peu anguleux; ils sont aussi chargés de petites verrues granulées, éparses, plus ou moins nombreuses, et qui les rendent un peu rudes au toucher.

Les feuilles sont alternes, assez rapprochées, soutenues par des pétioles légèrement contournés, aplatis ou canaliculés en dessus, excédant rarement la longueur de trois millimètres, et comme ciliés; ces feuilles sont ovoïdes, elliptiques, oblongues, ou approchant de la forme lancéolée; elles ont la consistance de celles du laurier; des dentelures en chargent les bords, surtout vers le milieu de leur longueur où ces dentelures paraissent plus prononcées; leur forme, leur grandeur, leur couleur même, rappellent les feuilles des thés. Cette couleur est d'un vert foncé et un peu luisant sur la page supérieure, plus pâle en-dessous, où se voient de très-petits poils droits, courts, disséminés, plus fréquents vers la base des feuilles, d'où l'âge, le frottement et la dessication les font souvent disparaître entièrement.

La floraison de la Mocanère est extrêmement lente à se développer, et dès que la maturité de ses fruits est complète, les boutons de l'année suivante s'annoncent déjà, comme si la révolution entière d'une année était nécessaire pour préparer et opérer en elle le grand acte de la génération. Dans le plus bel individu cultivé par M. Dekin, et sur lequel j'ai fait cette observation, les boutons des fleurs commencèrent à se montrer solitaires, sur leur court pédoncule, penchées et disposées aux aisselles des feuilles, par une, deux, trois, ou même quatre ensemble, dès la fin de Juillet de l'an-

*) *Essais sur les îles Fortunées*. Chap. II, p. 75.

*) *Essais sur les îles Fort*, Ch. V, p. 323.

née dernière; leur accroissement fut insensible, jusqu'à l'époque où l'arbuste fut placé dans la serre tempérée, pour y passer la mauvaise saison; vers la fin de Novembre ils grossirent enfin, et au commencement de Février les fleurs s'épanouirent successivement, et la floraison eut lieu pendant une quarantaine de jours. Chaque fleur ne durait qu'une ou deux fois vingt-quatre heures; après ce temps, la corolle tombait au pied de l'arbuste, et en affectant une disposition légèrement convexe, de dessous en dessus, à-peu-près comme dans les corolles en roue de la *Bourache officinale*, quand celles-ci s'étant détachées, tombent naturellement au pied de la plante. Ces fleurs ont une légère odeur, qui loin d'être agréable, rappelle celle des chatons du châtaignier; elles sont d'un blanc mat, et deviennent jaunâtres en se fanant, et même dans l'herbier, où du reste la plante se conserve parfaitement; ce changement de couleur, par la dessication, a sans doute induit en erreur les auteurs qui ont faussement attribué une couleur jaune aux fleurs de la Mocanère.

Quand l'épanouissement a lieu, il se fait au hasard, sans que les fleurs éparses de la base à l'extrémité des rameaux observent le moindre ordre pour s'ouvrir; il n'est pas constant, qu'après la fécondation, les pédoncules se redressent; ce n'est que beaucoup plus tard, et quand les fruits sont entièrement formés, que ce redressement a lieu; encore quelquefois ces fruits demeurent-ils penchés. C'est au mois d'Août seulement, que M. Parmenier a recueilli des graines, propres à la germination, sur les Mocanères qu'il cultive.

Cette lenteur dans le développement des organes de la fructification et dans l'immaturité, rapproche la Mocanère de certains *Arbousiers* et de quelques *Bruyères*, mais ne serait point une considération suffisante pour réunir cet arbrisseau aux *BICORNES* de Ventenat, qui sont les *ERICEES* de Jussieu, encore qu'on put trouver, dans plusieurs autres de ses caractères, des rapports assez marqués avec cette élégante famille d'arbustes. La Mocanère se rapproche aussi, mais imparfaitement, des *ROSAGES* ou *RHODORACES*, particulièrement des *Kalmia*, par son calice à cinq échancrures, par sa corolle presque campanulée, 5-fide, à division ovoïdes, légèrement aiguës et concaves, ainsi que par le nombre déterminé de ses étamines, qui est un multiple du nombre des divisions de la corolle. Comme dans les végétaux de cette belle famille, le fleur de la Mocanère sont axillaires et non constamment solitaires, les feuilles sont alternes, pétiolées et d'une certaine consistance; son port est frutescent et non épineux; mais la forme et la nature des fruits ne permet point de la placer dans cet ordre.

Il est difficile de trouver entre la Mocanère, et les *ONAGRES* assez de rapports pour justifier le rapprochement qu'a fait de ces plantes, totalement dissemblantes, un savant qu'on n'est point habitué à voir

commettre des erreurs, même légères. Ce savant a établi dans le sixième ordre de sa quatrième classe, une section *intermédiaire* entre les *FICOIDES* et les *ONAGRES*, où le genre *Mocanera* tient le premier rang. Outre l'impossibilité de laisser subsister, à la seule inspection du *facies*, la Mocanère à la suite d'une série de végétaux succulents, et parmi de frêles herbes qui n'ont pas la moindre ressemblance avec elle; quelle probabilité peut-il y avoir de rattacher jamais des *Epilobes*, par exemple, à l'arbrisseau dont le calice n'est point tubuleux, ni à quatre divisions refléchies; dont la corolle, à divisions impaires et d'une seule pièce, n'est point composée de quatre divisions alternant avec celles de ce même calice où les étaminæ n'ont point leur insertion; dont les styles, au nombre de trois, ne sont conséquemment ni simples, ni uniques; enfin dont les semences dépourvues d'aigrettes légères, ne sont point contenues dans des espèces de siliques. Dans la même famille se trouvent la *Macre* (*Trapa natans*, L.), vulgairement appelée Châtaigne ou Chausse-trappe d'eau; les *Serpicules* (*Serpicula repens*, L. et *Serpicula veronicaefolia*. N. iter.), que leur débile aspect pourrait faire confondre avec les plus humbles des *Véroniques*, et une foule d'autres végétaux contenus dans une vingtaine de genres, assemblés de manière à prouver que la méthode naturelle, la plus voisine de la perfection, ne rompe pas moins de rapports naturels que le système sexuel du grand Linné, auquel on adresa, plus injustement qu'à tout autre, un reproche mérité par ces botanistes, qui en s'attachant exclusivement à l'étude des familles, ne font, après tout, que creuser une idée dont Linné aperçut à la fois la fécondité et l'insuffisance, après l'avoir conçue.

Frappé de l'impossibilité d'admettre la Mocanère dans l'ordre des *ONAGRES*, je soumis autrefois à Ventenat mes doutes sur cette classification; ce botaniste les trouva fondés, et me dit, pendant l'impression du catalogue des plantes des Canaries, inséré dans mes *Essais*, qu'il songeait à rapporter le *Visnea*, mieux examiné, à la première section de ses *EBENACEES*, où le nombre des étaminæ est déterminé, et qui renferme les genres *Diospyros*, *Roxana*, *Styrax*, *Halesia*, etc.

Les *EBENACEES* de Ventenat sont les *PLAQUEMIENS* (*Guaiacanæ*) de Jussieu: ces plantes, toutes frutescentes, présentent comme la Mocanère, des rameaux non reux, jamais épineux; une écorce rugueuse; des feuilles toujours simples, alternes, et communément consistantes; des fleurs axillaires et presque toujours hermaplrodites; un calice ordinairement persistant, monophylle et divisé au sommet; une corolle toujours monopétale, régulière, lobée ou profondément divisée; des étaminæ épipétalæ, souvent égales en nombre aux divisions de la corolle, ou multiples du nombre de ces divisions; enfin un ovaire simple, ordinairement libre, supérieur, muni de stigmates simples ou divisés, et de

venant une baie, ou parfois une capsule multiloculaire revêtue d'un périsperme charnu.

Je n'hésite donc point à me ranger de l'opinion de Ventenat, et laissant dans le système sexuel la Mocanère après le genre *Euphorbia*, afin de ne point créer une classe nouvelle pour un seul végétal (classe qui mériterait à plus juste titre que la treizième, le nom d'*ICOSANDRIE*;) je crois que, dans la méthode naturelle, elle doit être intercalée entre les genres *Diospyros* et *Royena*. Par cet arrangement elle ne se trouve point éloignée des *HILOSPERMES* de Ventenat, *SAPOTILLIERS* de Jussieu, entre lesquels le *Myrsine* offre quelques traits de parenté avec la Mocanère, par son calice, par le nombre des divisions de sa corolle, par la disposition et la consistance de son feuillage, par ses fleurs axillaires, enfin par son port frutescent; d'après cet arrangement, le *Visnea* précède les *RHODORACEES*, avec le premier genre desquels (*Kalmia*), nous lui avons déjà trouvé quelques rapports.

M. le baron Dumont de Courset, cultivateur célèbre, et botaniste distingué, n'avait probablement pas vu fleurir la Mocanère, puisqu'il répète, d'après tous les auteurs, que ses corolles sont jaunes; mais il indique la meilleure manière de conserver et de multiplier ce bel arbuste. Une terre substantielle et consistante lui convient, dit-il *), et l'on en obtient des marcottes ou des boutures; les premières s'enracinent dans l'année, et peuvent être sevrées l'année suivante, pour les faire reprendre et former de nouvelles racines dans une couche printanière; les secondes s'enracinent aussi, mais lentement; cependant celles qui réussissent forment de bons pieds l'année suivante. (Bory etc. Ann. gén.)

*) Botaniste cultivateur. Ch. T. p. 553.

A. Bertoloni.

(Prof. Bononiensis).

Amoenitates Italicae, sistentes opuscula ad rem herbariam et zoologiam Italiæ spectantia. Bononiae, typis A. de Nobilibus 1819. 4. 472. tab. aen. 6.

Diese mit unermüdetem Fleisse, mit musterhafter Genauigkeit und Gelehrtheit ausgearbeitete Schrift, enthält einen Schatz für das Pflanzenreich und für die Stein- und Pflanzenthiere. Da das Werk kein Botaniker entbehren kann, so wollen wir hier einen Begriff davon und dessen Inhalt mittheilen, und zugleich bemerken, daß es für Deutschland durch jeden Buchhändler von dem Buchhändler Bolke zu Wien, der überhaupt alles Italiánische zu liefern unternommen hat, zu bekommen ist.

Das Werk ist überhaupt eine Sammlung meistens schon früher vom Verf. einzeln herausgegebener Abhandlungen, deren folgende sind:

I. *Observationes botanicae*, zuerst 1810 erschien

nen, dann 1817 in den *Opuscoli scientifici di Bologna*; sie gehen durch alle Classen.

II. *Pugillus stirpium lunensem* pg. 55, erschienen 1802.

III. *Rariorum italiae plantarum décades quatuor* p. 61; zuerst erschienen 1803, 1806, 1810, die letzte neu.

IV. *Plantae genuenses*. p. 103. Zu erster erschienen 1804.

V. *De plantis in itinere ad urbem Ravennam observatis* pag. 213.; neu; enthält auch viele Kästen und Tange aus dem Museum von Ginanni zu Ravenna; sehr wichtig.

VI. *Specimen zoophytorum portus lunae* pag. 216., neu.

VII. *Historia sucorum maris ligustici*, pag. 280.

VIII. *Flora alpium apuanarum* pag. 317. neu, bis zu Ende pag. 452.

Als ein Beweis, wie genau der Verf. in diesem Werke versahrt, heben wir folgendes aus:

OBSERVATIONES BOTANICAE.

Commentariolum de re herbaria ad stirpes vel in loco natali, vel in hortis siccis a me observatas elaboratum, cujus specimen jam aliás exhibui, hic locupletius, et accuratius publici juris faciendum suscipio. Crevit in immensum botanices studium, et plantarum e longinquis regionibus archetypa difficilius obtinentur, difficilius in dies inter se se comparari queunt. Accedit ad hoc, quod plurimae recentiorum species ad exemplaria sicca in cubiculo institutae naturae ludibundae opificium, et unius ejusdemque stirpis protheiformes varietates penitus in loco natali insipientibus quotidie se se patetacant. Si quid igitur animadversiones nostræ ad poliendas jam editas *Plantarum species* conferre valeant, eas palam facere non moramur. Utinam haec, quaecunque sint, et scientiae bono, et Italiæ botanices incremento inserviant!

CLASSIS II.

Diandria Monogynia.

1. *Veronica serpillifolia*: racemo terminali subspicato; foliis ovatis, glabris, crenatis Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 1. n. 1.
2. *V. serpillifolia* Sp. pl. 15. Willd. Sp. pl. tom. 1. par. 1. p. 64. n. 28. Vahl En. 1. p. 65. n. 22. Pers. Syn. pl. 1. p. 15. n. 62. Pollich Palat. 1. p. 9. n. 9. Smith Brit. 1. p. 19. n. 7. Savi Pis. 1. p. 12., et Bot. Etr. 2. p. 2. n. 254. Decand. Fl. Franc. 3. p. 471. n. 2416., et Syn. p. 211. Lois. Desl. Fl. Gall. 1. p. 10. Fl. Dan. t. 492. Curt. Lond. 1. tab. 3. Enc. meth. bot. edit. de Padoue p. 85. n. 27.
3. *foliis cordato-subrotundis* Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 2.
4. *V. humifusa* Dicks. Trans. of the Linn. Soc. 2. p. 288.
5. *V. serpillifolia* β Smith Brit. 1. p. 19.
6. *foliis rotundis, parvis* Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 2.
7. *V. tenella* All. Fl. Ped. 1. p. 75. n. 272. tab. 22. fig. 1. Willd. Sp. pl. 1. p. 1. pag. 64. n. 29.

Vahl En. 1. p. 65. n. 23. Pers. Syn. pl. 1. p. 12. n. 30. Lois. Desl. Fl. Gall. 1. p. 10. n. 25. Enc. meth. bot. l. c. p. 86, n. 28.

V. pratensis nummulariae folio flore coeruleo Pluk. Phyt. t. 233. f. 4.

Habitat in omni Europa. Perenn. v. v. α , et δ .

Stirps in Italia passim obvia. Varietatem β Angliae indigenam nondum vidi. Varietas δ , sive *Veronica tenella* All., quam habeo e Pedemontio a Cl. et amicissimo Balbisio, quamque ipsem et legi locis montanis Lunensis provinciae ad lenè fluentis aquae scaturigines, nullimodè differt a specie, nisi statura minori, et foliis rotundioribus, sed transitum ad eam passim vidi in loco natali; ideo Vahlus En. 1. p. 65. rectè jam senserat maximam *Veronicae serpillifoliae* L., et *tenellae* All. affinitatem, de differentia dubitavit Decandolleus Fl. Franc. 3. p. 471., et nuperrimè eam refellit Cl. Loiseleur Deslongchamps Notic. p. 2.

Calyces, et pedunculi saepius pubescentes apud nos occurunt tum in specie, tum in varietate δ . Caulis plus minus repit infernè in utraque, nec id peculiare uni varietati δ .

CLASSIS III.

Triandria Dignyia.

α . *Agrostis vulgaris*: paniculae laxiflorae ramulis in anthesi patentibus, divaricatis; capillariis; calycibus subaequalibus; petalis muticis, interiore dimidio breviore, retuso Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 7. n. 1.

A. vulgaris α Smith Fl. Brit. 1. p. 79. num. 5. Hoffm. Fl. Germ. ed. 2. tom. 1. pag. 36. tab. 7. fig. 1-7. Schrad. Fl. Germ. 1. p. 206, n. 4. tab. 2. f. 3. Host Gram. Austr. 4. p. 34. tab. 59. Gaud. Agr. Helv. 1. p. 82. n. 15. Willd. En. hor. Berol. 1. p. 96. n. 9. Pers. Syn. pl. 1. p. 75. n. 21. Savi Bot. Etr. 1. p. 32. n. 36. Lois. Desl. Not. p. 14. Bert. Pl. Gen. p. 10. n. 20.

A. sylvatica Host. Gram. Austr. 4. p. 33. tab. 58.

A. stolonifera. Willd. Sp. pl. 1. p. 1. p. 369. n. 21.

A. capillaris Leers Herb. tab. 4. fig. 3. Gramen montanum panicula spadicea delicatiore C. B. Scheuchz. Agr. u. 129. tab. 3. fig. 5. B.

β culmo erecto, vel adscendente, flosculis aliis muticis, aliis aristatis Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 7.

A. vulgaris β Smith Fl. Brit. 1. p. 80. Savi Bot. Etr. 1. p. 33. Schrad. Fl. Germ. 1. p. 206. tab. 3. fig. 1.

A. alpina Savi Pis. 1. p. 81.

A. varia Host Gram. Austr. 4. p. 33. tab. 57.

Gramen radice repente, panicula delicata, spadiceo-viridi Scheuchz. Agr. p. 127. tab. 3. f.

5. A.

γ culmo infernè decumbente, saepe ad genicula radicante; flosculis muticis. Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 7.

A. alba Sp. pl. 93. n. 10. Smith. Brit. 1. p. 81. n. 7. Engl. bot. t. 1184. Balb. Fl. Tauzin. p. 15: Lois. Desl. Fl. Gall. 1. p. 44. n. 15. A. diffusa Host. Gram. Austr. 4. p. 32. tab. 55. A. stolonifera Host. Gram. Austr. 3. p. 32. tab. 56.

ϵ culmo infernè decumbente, saepe ad genicula radicante; flosculis aliis muticis, aliis aristatis Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 8.

A. canina All. Fl. Ped. 2. p. 236. n. 2159. ex Spec. Molin. Savi Pis. 1. p. 81.

A. decumbens Host. Gram. Austr. 4. p. 31. tab. 54.

δ corollâ post anthesim elongatâ Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 8.

A. vulgaris δ Smith Fl. Brit. 1. p. 80. Hoff. Fl. Germ. ed. 2. tom. 1. par. 1. p. 36. tab. 7. fig. 8.

A. vulgaris ϵ Schrad. Fl. Germ. 1. p. 207. tab. 2. fig. 4.

A. vulgaris γ Willd. En. hor. Berolin. 1. p. 96. Pers. Syn. pl. 1. p. 75.

A. alba β Smith Brit. 1. p. 81.

A. alba δ Schrad. Germ. 1. p. 209..

A. alba γ Willd. En. hor. Berol. 1. p. 37.

A. sylvatica Sp. pl. 2. p. 1665. Willd. Sp. pl. 1. p. 1. p. 371. n. 27.

A. capillaris Leers Herb. tab. 4. fig. 3. figura fl. vivip.

γ seminibus ustilagine corruptis, tumidulis, nitidis, mucronulatis, corollâ calyce inclusis Rar. Ital. pl. dec. 3. p. 8.

A. vulgaris γ Smith Brit. 1. p. 80. Savi Bot. Etr. 1. p. 33. Schrad. Fl. Germ. 1. p. 206. 207. Gaud. Agr. helv. 1. p. 85.

A. vulgaris β Pers. Syn. pl. 1. p. 75: Willd. En. hor. Berol. 1. p. 96.

A. punila Mant. alt. p. 31. Willd. Sp. pl. 1. p. 1. p. 371. n. 29. Savi Due cent. p. 24. De-
cand. Fl. Franc. 3. p. 22. n. 1519. Lois. Desl. F. Gall. 1. p. 44. n. 16:

A. intermedia Balb. Addit. ad Fl. Ped. in Elench. p. 85. et Miscel. bot. 1. p. 9.

Gramen minimum, palustre, panicula spadicea, delicata, tenuisolum, semine exiguo rotundo Scheuchz. Agr. p. 131. n. 5.

Habitat in omni Europa, Perenn. v. v.

Ea, quae speciem hanc praecepit sistunt, sunt radix e fibris numerosis, subinde repens, culmi striati, vel toti erecti, vel superiori parte tantum, folia angusta, linearia, scabra, stipula variæ longitudinis, obtusa, erosa, panicula alternatione semiverticillata, ramulis laxè floriferis, inaequalibus, infernè nudis, ante, et post anthesin strictissimis, in anthesi patent-divaricatis, trichotomis, dichotomis, scabriusculis, calycis glumae subaequales, acutac, muticae, saepius carinâ scabrae, liucam circiter longae, petalum majus calyce paullo brevius, color pa-

niculae nunc viridi-purpurascens; in nunc palidè virens. Rectius haec plauta *Agrostis polymorpha* cum Hudsonio diceretur. Nil vulgatus in tota Liguria in collibus apricis, in fluminum arenis, in umbrosis palustribus. Diurna, et plurimum annorum repetita observatione cautum mihi est eam pro soli diversitate ludere culmo erector, adscendente, vel interne decumbente, et ad genicula radiculas, aut ramulorum sterilium rūdimenta exerente, panicula pallidè virenti, vel purpurascenti petalo majori inutico, aut aristato. Varietates α , et β passim obviae in collibus, κ , et ε locis demissioribus; haecque, ubi ortae in umbrosis palustribus; panicula decoratori, sive viridi pallenti gaudent; δ rarius apud nos occurrit in pratis montanis. Varietas γ nunc pumila culmo vix digitali, nunc plusquam pedalis ex eodem caespite; variat corollâ muticâ, vel aristata; sed statim dignoscitur semine turgidulo, nitido, mucronulo terminato, ustilagine foeto, quod huic varietati peculiare, neque in hac corolla, ut in δ , post anthesim elongatur, sed semper calyce una cum semine includitur. Cl. Balbis suspicatus est in Miscel. 1. p. 9. hanc non esse distinguendam ab *Agrostide alpina* L., sed revera differt culmo crassiori, foliis latioribus, flosculis crebrioribus, minoribus, arista breviore, saepe deficiente, ustilagine seminis, et facie.

Obvium ad exemplaria sicca, non ex vivo in loco natali, varios hujus plantae usus sumere pro diversis speciebus; hinc tot nominum supplex apud autores, quam, qui sine stirpium archetypis, vel figuris extricabit, erit mihi magnus Apollo.

Subdivisio Agrostidum ab aristae praesentia, vel defectu sumpta, fallax.

Die Gattungen, welche überhaupt in diesem Werke beschrieben werden, sind folgende:

Abies Picea.

Acer Opulus.

Achillea ligistica, *Millefolium*, *Millefolium* β , *Millefolium* δ , *tanacetilolia*, *tomentosa*.

Acrostichum Huacsaro.

Aethusa Cynapium.

Agrimonia Eupatoria.

Agrostis stolonifera, *vulgaris*, *vulgaris* β , *vulgaris* κ , *vulgaris* δ , *vulgaris* γ .

Aira capillaris, *flexuosa*.

Alchemilla alpina, *vulgaris* β .

Alcyonium coralloides, *Cyدارis*, *exos*, *Ficus*, *Lyncurium*, *truncatum*.

Allium ericetorum, *littoreum*, *nepolianum*, *paniculatum*, *roseum*, *roseum* β , *sphaerocephalon*, *triquetrum*.

Alisma Plantago.

Althaea hirsuta, *officinalis*.

Alyssum argenteum, *maritimum*.

Amaranthus prostratus.

Ambrosia maritima.

Ammi majus.

Anagallis arvensis, *arvensis* β .

Anchusa italicica.

Androsace villosa.

Andropogon angustifolius, *distachyos*, *Gryllus*, *halepensis*, *hirtus*.

Anemone hortensis, *millefoliata*, *nemorosa*, *trifolia*.

Anethum piperitum.

Anthemis Cota, *mucronulata*.

Anthericum Lilago, *ramosum*.

Anthoxanthum odoratum.

Anthyllis montana, *tetraphylla*, *vulneraria* β .

Antirrhinum majus α .

Apargia autumnalis, *hispida*, *hispida* β , *tuberosa*.

Apium graveolens.

Aquilegia pyrenaica, *vulgaris*.

Arabis alpina, *muralis*, *stellulata*, *Turrita*.

Arenaria liniflora, *marina* β .

Aristolochia lutea.

Armeria denticulata.

Arnica Bellidiastrium.

Arnoglossum Dalechampii, *picroides*.

Artemisia camphorata, *coerulescens*.

Arum Arisarum.

Arundo Apelodesmon, *montana*.

Asarum europaeum.

Ascidia cartilaginea.

Asclepias Vincetoxicum.

Asparagus acutifolius.

Asperula cynanchica, *longiflora*.

Aspidium aculeatum, *aculeatum* β , *Filix mas*, *Londonitum*, *rigidum*, *Thelypteris*.

Asplenium Adiantum nigrum δ , *Ruta muraria*, *Ruta muraria* β *Trichomanes*.

Aster acris.

Astragalus corrugatus, *leontinus* β , *monspessulanus*.

Astrantia pauciflora.

Athamantha Cervaria.

Atriplex Portulacoides, *rosea*.

Avena fatua, *fatua* β , *flavescens*, *sterilis*, *versicolor*.

Bartsia Odontites, *serotina*.

Bellis perennis, *perennis* κ .

Betonica stricta.

Biscutella laevigata, *saxatilis*, *saxatilis* β .

Blechnum boreale.

Borreria tenella α .

Brignolia pastinacaefolia.

Briza maxima, *media*.

Bromus arvensis, *distachyos*, *distachyos* β , *erectus*, *mollis*, *pinnatus*, *sterilis*, *sylvaticus*.

Bunium Bulbocastanum.

Buplhthalmum salicifolium β .

Cacalia alpina.

Cakile maritima.

Calluna vulgaris.

Calyptrotes paniculata.

Campanula glomerata, *glomerata* β , *rotundifolia*, *Trachelium*.

Capparis spinosa.

- Cardamine hirsuta.*
Carduus nutans, nutans β , *pycnocephalus, spinulosus.*
Carex alpestris, collina, digitata, digitata β , *divisa, divisa, ferruginea, gynomane, macrolepis, macrastachys, mucronata, Oederi, ovalis, pallens, pendula, pilulifera, recurva.*
Carlina acaulis, vulgaris.
Carthamus lanatus.
Catananche coerulea.
Caucalis arvensis, grandiflora.
Cellaria anguina, farciminoidea, pyriformis, reptans.
Cellepora pumicosa.
Cenomyce allotropa δ *sparassa, furcata* γ *epermenea, pyxidata* α *simplex.*
Centaurea amara, aspera, calcitrapa, montana, paniculata β , *paniculata* δ , *rupestris, Scabiosa.*
Cerastium alpinum, alpinum β , *manticum.*
Cetaria islandica α .
Cheiranthus Cheiri, erysimoides, erysimoides β , *canus.*
Chenopodium Bonus Henricus, urbiculum.
Chironia pulchella, spicata.
Chlora perfoliata.
Chrysanthemum atratum.
Chrysurus cynosuroides.
Cineraria longifolia, maritima.
Clematis Flammula, Flammula β .
Climacium dendroides.
Clinopodium vulgare.
Cnicus acaulis, arvensis, eriophorus, horridus, italicus, lanceolatus, palustris, polyanthemus, strictus.
Cochlearia Draba.
Colchicum autumnale, autumnale β , *autumnale* κ , *montanum.*
Confervaria capillaris, catenata, diaphana, Linum, utricularis.
Conium maculatum.
Convolvulus Cantabrica, Soldanella.
Conyza sordida.
Corallina officinalis, rubens, rubens β , *rubens* γ .
Cordylocarpus pubescens.
Cornus sanguinea.
Coronilla Emerus.
Corydalis lutea.
Crepis foetida, hispida, leontodontoides, neglecta, scariosa, taurinensis.
Crithmum maritimum.
Cyathea fragilis, Filix foemina.
Cyclamen hederaefolium, hederaefolium β .
Cynodon Dactylon.
Cynoglossum omphalodes, sylvaticum.
Cynosurus cristatus.
Cyperus longus.
Cytisus Laburnum, sessilifolius, supinus, triflorus.
Dactylis glomerata, littoralis.
Daphne glandulosa, Laureola, Mezereum.
Datura latula.
Daucus Carota, gummifer.
- Dentaria pinnata.*
Dianthus carthusianorum, carthusianorum β , *Ca-ryophyllum* ϵ , *monspessulanus.*
Dicranum glaucum.
Dictamnus albus.
Didymodon capillaceum.
Dipsacus sylvestris.
Doconicum Columnae.
Dorycnium herbaceum.
Draba aspera, verna.
Dryas octopetala.
Echinophora spinosa.
Echium vulgare.
Endocarpion miniatum.
Epilobium angustissimum, montanum β .
Epipactis latifolia, Nidus avis.
Equisetum palustre γ .
Erica arborea, carnea, ramulosa.
Erigeron acre, acre δ , *alpinum, alpinum* κ , *uniflorum.*
Erodium Botrys, malacoides.
Ervum gracile, hirsutum, parviflorum, uniflorum.
Eryngium maritimum.
Erysimum officinale.
Erythrea lutea.
Erythronium Dens canis.
Eupatorium cannabinum.
Euphorbia amygdaloidea, Characias, Cyparissias, epythymoides, exigua, falcata, Paralias, Peplis, platyphylla, spinosa.
Euphrasia lutea, officinalis, officinalis β .
Evernia prunastri α .
Fagus sylvatica.
Ferula nodiflora.
Festuca duriuscula, duriuscula β , *duriuscula* κ , *duriuscula* δ , *duriuscula* ϵ , *duriuscula* γ , *duriuscula* λ , *duriuscula* μ , *flavescens, flavescens* β , *Halleri, ligistica, uniglumis.*
Ficus Carica.
Flustra ciliata, hispida, truncata, tubulosa.
Frankenia pulverulenta.
Fucus Abies, Abies β , *Abies* κ , *atomarius* β , *bifidus* β , *bifidus* κ , *Bursa, cartilagineus, capillaceus, coccineus, concatenatus, confervoides, confervoides* λ , *confervoides* μ , *confervoides* ν , *corniculatus, coronopifolius, Cypellon, dichotomus, dichotomus* β , *dichotomus* κ , *dichotomus* δ , *discors, Erica marina, Flabellum, fruticulosus, gelatinosus, hypnoides, kaliformis* β , *Lomatium, Louchariou, musciformis, natans, Nemalion, nervosus, ocellatus, Pavonius, pinastroides, polypodioides, purpureus, saccharinus, salicifolius, salicifolius* β , *selaginoides, Sertularia, spiralis, squamarius, Teedii, tentaculatus, tenuissimus, Tournefortii, tremelloides, tunaeformis, vermicularis, verruculosus, verticillatus, vesiculosus, viscidus, volubilis.*
Fumaria capreolata.
Galanthus nivalis.
Galega officinalis.

- Galeobdolon vulgare β .
 Galeopsis Ladanum, parviflora, Tetralit β .
 Galium lucidum, lucidum β , lucidum δ , Mollugo,
 Mollugo β , palustre, palustre β , parisiense, pa-
 risiense β , purpureum, purpureum β , pusillum;
 pusillum β , pusillum α , pusillum δ , pyrenaicum;
 pyrenaicum β , rotundifolium, rubrum, tricho-
 phyllum, verum.
 Genista genuensis, ovata, pilosa.
 Gentiana acaulis β , asclepiadea, campestris, cam-
 pestris β , utriculosa, verna α .
 Geranium lucidum, molle, nodosum, robertianum,
 rotundifolium β , sanguineum.
 Glaucium luteum.
 Globularia cordifolia β . incanescens, vulgaris.
 Gnaphalium dioicum, rectum, Stoechas.
 Gorgonia ceratophyta, ceratophyta β , ceratophyta α ,
 mollis, Savaglia, stricta, verrucosa.
 Grammitis leptophylla.
 Grimmia apocarpa.
 Gymnostomum aquaticum.
 Gypsophila repens, Saxifraga.
 Hedera Helix.
 Hedypnois monspeliensis β .
 Hedsarum Onobrychis.
 Helianthemum alpestre γ , Fumana, pilosum, Sa-
 vii, vulgare, vulgare β , vulgare ϵ , vulgare γ .
 Heliotropium europaeum.
 Helleborus foetidus, viridis.
 Helmintia echooides.
 Hieracium amplexicaule, anchusaefolium, dubium,
 glaucum δ , Lactaris, murorum β . Pilosella, syl-
 vaticum, villosum.
 Hippocrepis comosa.
 Holcus lanatus.
 Hordeum bulbosum, murinum.
 Hydrocotyle vulgaris.
 Hyoscyamus albus.
 Hyoseris foetida, radiata.
 Hypericum Coris, montanum, perforatum, Richerii.
 Hypochaeris maculata.
 Hypnum aduncum, capillare, caespiticium, cupres-
 siforme β , cuspidatum, filamentosum, mollus-
 cum, ruscifolium β , splendens, triquetrum β .
 Iberis sempervirens β , umbellata.
 Impatiens rosmarinifolia.
 Inula Britanica, crithmoides, dysenteria, hirta.
 Inula hirta β , squarrosa, viscosa.
 Iris Pseudacorus.
 Isis nobilis.
 Jasione montana.
 Juncus acutus, maritimus.
 Jungermannia bidentata, emarginata, platyphyllo,
 tamarisci, undulata.
 Juniperus phoenicea.
 Kerneria oceanica.
 Koeleria cristata, hispida.
 Lappago racemosa.
 Lapsana communis.
 Laserpitium Siler.
- Lathyrus auriculatus, setifolius, sylvestris.
 Lecanora circinata, decipiens, glaucoma ϵ , saxicola,
 Smithii.
 Lecidia atrovirens β , candida, erythrocarpia, ru-
 pestris, Wulfenii.
 Leontodon Taraxacum.
 Lepidium Iberis, petraeum.
 Leptospermum resiniferum.
 Leskeia sericea.
 Lettsomia lanata, tomentosa.
 Lilium bulbiferum.
 Linaria chalepensis, minor, pelisseriana, spuria,
 vulgaris.
 Linum angustifolium, campanulatum, flavum, gal-
 licum, maritimum, perenne, tenuifolium, vis-
 cosum.
 Lithospermum graminifolium.
 Lolium perenne.
 Lotus corniculatus, corniculatus β , hirsutus, his-
 pidus, major, ornithopodioides, siliquosus.
 Luzula campestris, nivea.
 Lychnis dioica β .
 Lycopodium complanatum.
 Lycopus exaltatus.
 Lysimachia punctata.
 Lythrum Salicaria γ .
 Madreporea caespitosa, caespitosa β , ramea, ramea β .
 Marchantia paleacea.
 Medicago littoralis, marina, orbicularis δ , sphaero-
 carpos.
 Melica coerulea, ciliata, ciliata β , minuta, pyra-
 midalis.
 Melilotus parviflora.
 Melittis Melissophyllum.
 Mentha hirsuta, sylvestris δ .
 Mespilus florentina.
 Milium caerulescens, lendigerum.
 Millepora Cardunculus, cellulosa, fascialis, lamel-
 losa, lichenoides, reticulata, truncata.
 Moehringia muscosa.
 Montia fontana.
 Muscari botryoides, comosum, racemosum.
 Myagrum rugosum, sativum α , saxatile.
 Myosotis alpestris.
 Myroxylon peruvferum.
 Narcissus Pseudo-narcissus β , Pseudo-narcissus δ ,
 Pseudo-narcissus γ .
 Nardus stricta.
 Neckera crispa, viticulosa.
 Neottia spiralis.
 Nullipora calcarea α , calcarea β , calcarea α , calca-
 rea δ , calcarea ϵ .
 Oenanthe peucedanifolia.
 Olivia Androsace.
 Ononis antiquorum, minutissima.
 Ophrys arachnites, anthropophora, apifera, arani-
 fera, Speculum.
 Orchis bifolia, conopsea, icoriophora, longibrac-
 teata, maculata, mascula, militaris α , Morio,

- odoratissima, papilionacea, provincialis, sambucina, secundiflora, ustulata, variegata.
- Origanum vulgare.*
- Ornithogalum narbonense*, pyrenaicum, umbellatum.
- Ornithopus compressus*, ebracteatus.
- Orobanche cruenta*, minor.
- Orobous tuberosus*, tuberosus β , tuberosus α .
- Osmunda regalis.*
- Osyris alba.*
- Oxalis Acetosella.*
- Panicum Crus galli*, verticillatum, viride.
- Parmelia caperata*, conspersa α , diatrypa, glomerifera, parietina α , pluimbea, speciosa.
- Parnassia palustris.*
- Pastinaca Opopanax.*
- Pedicularis tuberosa* γ .
- Pennatula rubra.*
- Peucedanum officinale* β .
- Phalaris canariensis*, minor.
- Phascum cuspidatum.*
- Phellem arenarium*, alpinum, Michelii.
- Phragmites major.*
- Polyteuma Michelii*, orbiculare.
- Picris hieracioides.*
- Pimpinella dioica*, nigra, *Saxifraga*, *Tragium*.
- Pinguicula grandiflora.*
- Pinus halepensis*, *Pinaster*, *Pinea*, *sylvestris*.
- Plantago adriatica*, *arenaria*, *Coronopus*, lanceolata, maritima, *Psyllium*, *victorialis*.
- Plumbago europaea.*
- Poa alpina*, annua, bulbosa, bulbosa β , compressa, decumbens, fluitans, nemoralis δ , pratensis, rigida.
- Polycarpon tetraphyllum.*
- Polygala amara*, *Chamaebuxus*, *vulgaris*.
- Polygonum Convolvulus*, *maritimum*.
- Polytmnia maculata.*
- Polyptodium Dryopteris*, *Phegopteris*.
- Polygonum monspeliacum*.
- Polytrichum alpinum*, piliferum.
- Populus tremula*:
- Porina pertusa* β , *citrinella*.
- Potentilla caulescens*, *hirta*, *rupestris*, *verna* β .
- Prenanthes muralis*, *purpurea*.
- Primula Auricula* α , *suaveolens*.
- Prunella grandiflora*, *grandiflora* β , *laciniata*.
- Pteris cretica*.
- Pterogonium gracile*, *Smithii*.
- Puccinia umbelliferarum* γ .
- Pyrethrum corymbosum*, *corymbosum* β , *Partenium*.
- Pyrola minor.*
- Pyrus Amelanchier*, *Aria*.
- Quercus Pseudo-suber.*
- Radiola Millegrana.*
- Ranunculus bulbosus*, *Ficaria*, *montanus*.
- Rebouillia quadrata.*
- Reseda lutea.*
- Rhizanthus Crista galli* γ , *Crista galli* δ .
- Rosa Alpina.*
- Roubcelia incurvata*.
- Rubia peregrina.*
- Rubus idaeus.*
- Ruscus Hypoglossum*, *Hypoglossum* β .
- Ruta chalepensis* β .
- Sagina apetala*, *procumbens*.
- Salicornia fruticosa.*
- Salix crataegifolia.*
- Salsola Kali*, *muricata*, *Soda*, *Tragus*.
- Salvia clandestina*, *glutinosa*, *pratensis*, *Verbenaca*, *verticillata* β .
- Sambucus Ebulus.*
- Sainolus Valerandi.*
- Sanicula europaea.*
- Santolina alpina*, *leucantha*.
- Saponaria ocymoides*, *Vaccaria*.
- Satureja juliana*, *montana*.
- Saxifraga Aizoon* α , *aspera*, *atro-rubens*, *caesia*, *lingulata*, *moschata*, *porophylla*, *oppositifolia*, *rotundifolia*, *veronicaefolia*.
- Scabiosa argentea*, *arvensis*, *arvensis* β , *arvensis* δ , *arvensis* ϵ , *Columbaria*, *graminifolia*, *gramuntia*, *gramuntia* β , *gramuntia* α , *holosericea*, *holosericea* β , *leucantha*, *pyrenaica*.
- Scandix Pecten.*
- Schoenus mucronatus*, *nigricans*.
- Scilla autumnalis*, *italica*.
- Scolymus hispanicus.*
- Scorpiurus subvilloso*.
- Scrophularia Scopolii.*
- Sedum acre*, *album*, *atratum*, *galioides*, *latifolium*, *monregalese*, *sexangulare*.
- Selinum austriacum*, *Ghabræci*, *rigidulum*.
- Sempervivum montanum.*
- Senecio delphinifolius*, *erraticus*, *laciniatus*, *nemorensis*, *squalidus*, *vulgaris*.
- Serapias cordigera*, *Lingua*, *oxyglottis*.
- Seriola aethnensis.*
- Sertularia antennina*, *avicularia*, *Myriophyllum*, *pinnata*, *Pluma*, *polyzonias*, *pumila*.
- Sesleria coerulea*, *coerulea* β .
- Sherardia arvensis*, *muralis*.
- Sideritis romana*.
- Silene inflata*, *inflata* β , *lanuginosa*, *nocturna*, *nudans*, *Saxifraga*, *sericea*, *vallesia*.
- Sinapis arvensis.*
- Sisymbrium murale*, *Nasturtium*, *terrestre*.
- Sium nodiflorum.*
- Solidago Virgaurea.*
- Solorina saccata*.
- Sonchus maritimus*, *oleraceus*, *oleraceus* λ , *picrodes*, *tenerimus*.
- Spartium junceum*, *scoparium*, *spinosum*.
- Spargula glabra*, *subulata*.
- Sphaerophoron coralloides*.
- Spiraea Filipendula*.
- Spongia cancellata*, *Clathrus*, *Clathrus* var., *cylindracea*, *Domuncula*, *fasciculata*, *globosa*, *nigra*, *officinalis*, *semitubulosa*, *Tupha*.
- Stachys germanica*, *maritima*, *recta*, *recta* β .
- Statice Limonium*, *reticulata*.

Stachelia dubia.
Stellaria media, nemorum, Saxifraga.
Stellera passerina.
Syntrichia ruralis.
Tanis communis.
Tamarix gallica.
Teucrium chaenadrys, montanum, Polium, Scordium.
Thalictrum minus.
Thesium intermedium, linophyllum.
Thlaspi Bursa pastoris, campestre, saxatile.
Thrincia hirta.
Thymus Acinos, fruticosus, montanus β , Nepeta.
Tolpis umbellata, virgata.
Tordylium maximum.
Tomentilla officinalis.
Tragopogon porrifolius.
Tribulus terrestris.
Trichostomum lanuginosum, serratum.
Trifolium angustifolium, arvense, fragiferum, glomeratum, hybridum α , incarnatum, ligisticum, medium, montanum, ochroleucum, pallidum, pratense κ , rubens, scabrum, stellatum.
Triticum festucoides, junceum, loliaceum, repens, repens β , unilaterale.
Tubularia ramosa.
Turritis sagittata.
Ulva compressa, crispata, Lactuca, nitida, umbilicalis.
Usnea florida κ .
Vaccinium Myrtillus.
Valantia glabra.
Valeriana montana, officinalis β , rubra, saxatilis.
Variolaria lactea.
Verbascum densiflorum, floccosum, montanum, phlomoides, sinuatum.
Verbena officinalis.
Veronica aphylla, Beccabunga δ , Cymbalaria, hederaefolia, montana, serpyllifolia, serpyllifolia β , serpyllifolia δ , urticaefolia.
Viburnum Lantana.
Vicia grandiflora, hybrida, Lathyroides, Pseudo-Craca, sativa.
Viola canina, heterophylla, odorata, Ruppii, stricta, stricta β , tricolor.
Xanthium spinosum.
Zacyntha verucosa.
Zapania repens.
Zostera marina.

E. F. Glocker,

Versuch über die Wirkungen des Lichtes auf die Gewächse.
 Breslau, bei Holäuser. 1820. 8. 207.

Es ist nicht zu läugnen, daß der Wfr. sowohl einen wichtigen Gegenstand herausgehoben, als auch ihn mit vielem Fleiß bearbeitet hat. Der Plan dazu, den wir unten mittheilen werden, ist auch gut entworfen, und das Buch wird ohne Zweifel denjenigen, welchen

das über den behandelten Gegenstand bereits bearbeitete nicht im Zusammenhange bekannt ist, von großem Nutzen seyn. Indem wir daher dem Buch diesen Werth ertheilen, und die gute Meinung und den Fleiß des Wfr. gern anerkennen, dürfen wir doch nicht bergen, daß wir mit seiner Arbeit nicht so zufrieden sind, wie wir nach dem uns früher mitgetheilten Plan glaubten es seyn zu können. Wir erkennen sehr gern, daß Schriften, welche auch nichts Neues enthalten, aber doch dasjenige, was in dem großen Umfang einer Wissenschaft geleistet worden ist, vollständig und wohlgeordnet zusammenstellen, für die Verbreitung der Wissenschaften, mithin auch für ihre Vervollkommenung und in Hinsicht ihres nützlichen Einflusses auf die menschliche Gesellschaft, ihren ehrenvollen Werth haben. Klein solche Werke müssen sich dann auf wirklich praktische Gegenstände, nicht auf eigentlich theoretische legen. Diese können nicht genug verbreitet werden, und ihre Verbreitung ist ihr Hauptwerth, nicht das Neue, das sie etwa enthalten; bei den theoretischen aber ist das Neue die Hauptsache, denn man darf mit Zuversicht annehmen, daß, wer sich mit theoretischen Dingen beschäftigt, auch kenne, was darin geleistet worden ist. Nun ist aber die Einwirkung des Lichtes auf die Gewächse ein solcher Gegenstand, daß er ohne Zweifel zu den schwierigsten in der Pflanzenphysiologie und in der Naturphilosophie gehört, dem auch durch das bis jetzt Geleistete gar nicht beizukommen ist. Der Wfr. hat sich fast bloß auf die Auszählung der chemischen Wirkungen des Lichtes auf die Pflanzen, und zwar größtentheils nur in den künstlichen Versuchen beschränkt, nehmlich auf die von Ingenhousz, Senebier, Bonnet, Saussure usf., aus denen aber nicht einmal auszumachen ist, worin der Atemprozeß der Pflanzen besteht, nehmlich ob im Verzehren von Sauerstoffgas, wie bei den Thieren, oder umgekehrt im Ausscheiden desselben, wie allgemein geglaubt wird, was sich aber nicht wohl mit der Physiologie vertragen will. Die Versuche, welche die Welt mit den Pflanzen macht, nehmlich den Einfluß des Lichts in den verschiedenen Erzonen, die dadurch hervorgebrachten herrschenden Farben in den Blumen, das Verhältniß dieser Blumenfarben zu den natürlichen Pflanzenzünften, Sippeschäften, und selbst Sippen, ferner ihr Verhältniß zu den Färbestoffen, welche im Pflanzenstock, in der Wurzel usw. stecken bleiben usw. usw., hat der Wfr. zum Theil ganz kurz, zum Theil gar nicht beachtet. Hier aber wäre das Feld gewesen, in dem der Wfr. hätte neu seyn können. Es ist z.B. gewiß ein merkwürdiges Verhältniß, daß die meisten Pflanzen, welche blaue Färbestoffe liefern, gelbe Blumen haben, welches offenbar auf eine Verlegung der allgemeinen, grünen Pflanzenfarbe in ihre 2 Bestandsfarben deutet. Es wäre nun zu untersuchen, ob auch die Blumen derjenigen Pflanzen, welche gelbe Färbestoffe liefern, in der Regel blau sind; ferner, welcher Gegensatz sich bei Pflanzen herauswirkt, deren Färbestoffe oder deren Blumen rot sind usw. Dazu ist aber nöthig, daß man sich in die Bibliothek von Göttingen oder von München, oder vielleicht von Wien seht, alle botanischen Kupferwerke nachschlägt, die Farbe von tausenden von Pflan-

zen sich optirt, vergleicht, ihr Vaterland, ihre Blütheit, ihre Farbstoffe, ihre Zurst usw. vergleicht, um auf diese, freilich etwas mühsame und kostspielige Art, endlich zu Gesehen zu kommen über das Licht, welches, so zu sagen, körperlich in den Pflanzen sich niederläßt. Eine Menge schöner Verhältnisse bieten sich bei der geringsten Überlegung an. Woher kommt es z.B., daß die Zwiebelgewächse fast durchgängig prächtig gefärbte Blumen haben, während ihnen der Farbstoff fehlt, der dagegen sich so häufig bei den Blattpflanzen findet, welche in der Regel schlecht gefärbte Blumen haben. Warum sind die Syngenesien fast durchgängig gelb, warum hat die Zunft der Mohne, die der Euphorbien gefärbte Milchsäfte, jene mit schönen, diese mit schlechten Blumen? Warum steckt in den blumenlosen Räucherbäumen fast durchgängig Gerbstoff, degegen in den blumenlosen Gräsern Zucker, in den schönblumigen Liliaceen scharfer Stoff? Kurz es gibt so viele Fragen, so viele Geschäfte in dem Pflanzenreich, die durchaus neu sind, daß man nicht nöthig hat, das schon Abgethan wiederzukauen. Freilich wären dieses Gegenstände, deren sich die Academien annehmen sollten, denn der Botaniker kann hier wenig thun ohne den Chemiker, und dieser wenig ohne den Physiologen, und dieser wenig ohne den Physiker; allein wenn einmal die Academien nicht gesellig arbeiten wollen, wozu sie doch da sind, so muß der Einzelne, der einmal die Idee ergriffen hat, zu ersehen suchen, was in seinen Kräften steht, und der Mensch kann ja alles, was er mit Vernunft zu wollen die Kraft hat.

Um wieder auf unseres Wfr. zu kommen, so muß er sich vorzüglich mehr mit der Philosophie befreunden, denn in Theoreticis ist nichts zu machen ohne Philosophie. Da er so gut gewählt hat, und solchen Eifer zeigt für den höheren Theil der Botanik, so scheint es uns, daß er auf diesem Felde dereinst etwas zu leisten im Stande ist, dieses wird zum Theil der Plan des vorliegenden Werkes bestätigen, den wir hier mittheilen.

Es würde uns angenehm seyn, wenn der Wfr. selbst einen gedrängten Auszug aus seiner Schrift der Isis mittheilen wollte.

Uebersicht des Inhalts.

Einleitung.

- §. 1. Herrschaft des Lichtes bei den Organismen.
- §. 2. Lichtprincip und geistiges Princip.
- §. 3. Verhältniß der Thiere und Gewächse zu einander und der Gewächse untereinander selbst in Hinsicht auf die Herrschaft des Lichtprincips.
- §. 4. Wirken des Lichtes auf das Gewächsreich im Großen und auf die einzelnen Gewächse.
- §. 5. Geschichte und Literatur. — Versuch einer Zusammenstellung und Erklärung der vorhandenen Beobachtungen.

Die Abhandlung selbst.

Erster Theil.

Wirkungen des Lichtes auf die Gewächse und Erscheinungen, die davon zeugen.

I. Wirkungen des ungetheilten Sonnenlichtes.

- A. Begünstigende Wirkungen desselben.
 1. Wirkung des Lichtes auf das Pflanzenleben überhaupt; Unentbehrlichkeit desselben für das Leben und die Bildung der Gewächse.
 - Beweise dafür:
 - a) aus dem kräftigen Gedeihen aller Gewächse im Sonnenlicht und dem Krankeln und Absterben derselben mit Entziehung des Sonnenlichtes. §. 6.
 - b) aus der Bildung der priestleyschen Materie durchs Sonnenlicht, und der Bewegung der Oscillatoren beym Einwirken desselben. §. 7.
 - c) aus der Bildung einzelner Organe, insbesondere, wie es scheint, der Poren und Spiralgefäß unter dem Einfluß des Lichts §. 8.
 - d) aus dem Fortleben abgerissener, im Wasser gehaltener Pflanzenblätter unter Einwirkung des Lichtes und dem schnellen Verwelken derselben bei Entziehung des Lichtes. §. 9.
 - e) aus der großen Tendenz der Gewächse nach dem Lichte.
 - a) Von der allgemeinen Lichttendenz. §. 10.-11.
 - b) Von der constanten Richtung der oberen Fläche der Blätter nach dem Lichte. §. 12.
 2. Wirkung des Lichtes auf die Form der Pflanzen und ihrer Theile. §. 13.-14.
 3. Wirkung des Lichtes auf die Lebensverrichtungen der Pflanzen;
 - a) auf die wässrige Ausdünnung. §. 15.
 - b) auf die luftige Ausdauhung.
 - a) von Sauerstoffgas.
 - aa) Die Erscheinung als solche. §. 16.
 - bb) Art und Weise der Wahrnehmung dieser Erscheinung. §. 17.
 - cc) Ueber die Reinheit oder Unreinheit des ausgedauhten Sauerstoffgases. §. 18.-19.
 - dd) Einige besondere Umstände, unter denen diese Ausdauhung auf Einwirkung des Lichtes erfolgt. §. 20.
 - ee) Beweis, daß das Licht selbst hier wirkt, nicht die Wärme. Gesetz. §. 21.
 - ff) von Wasserstoffgas. §. 22.
 - gg) von Kohlensaurrem Gas. §. 22.
 - c) auf die Einsaugung und Einathmung. §. 23.
 - d) auf die Saftbewegung. §. 24.
 - e) auf das Produktionsvermögen, und zwar:
 - a) auf Wachstumsvermögen. §. 24.
 - b) auf die Befruchtungsfunktion. §. 24.
 - f) auf einige besondere Bewegungen der festen Theile der Pflanzen: §. 25.
 - a) Concavität der Blätter;
 - b) Bewegung nach dem Laufe der Sonne.
 - g) auf die periodische Bewegung des Wachens und Schlafens der Pflanzen. §. 26.
 - h) auf die Erscheinung der sogenannten Blinqenuhr. §. 27.
 4. Wirkung des Lichtes auf den Geschmack und Geruch der Pflanzen.
 - a) Erscheinungen für die begünstigende Wirkung des Lichtes auf den Geruch und Geschmack;
 - aa) für die Wirkung auf den Geruch und Ge-

- schmack gemeinschaftlich und auf den letzteren insbesondere. §. 28.
- a) für die Wirkung auf den Geruch insbesondere. §. 29.
- b) Scheinbar zerstörende Wirkung des Lichts auf den Geruch und Geschmack. Gesetz. §. 30.
5. Wirkung des Sonnenlichtes auf die Farbe der Pflanzen.
- a) Hervorbringung einer dunkleren Färbung durchs Licht.
 - a) Erscheinungen, die dafür zeugen. §. 31.
 - b) Bedingungen, unter denen diese Wirkung statt findet. §. 32.
 - c) Ausnahmen. §. 33.
 - b) Hervorbringung der grünen Farbe.
 - a) Erscheinungen dafür. §. 34.
 - b) Bedingungen. §. 34.
 - c) Ausnahmen. §. 35.
 - c) Wirkung auf die bunten Farben.
 - a) Erscheinungen.
 - aa) Entstehung und Verstärkung der bunten Farben im Sonnenlichte. Gesetz. §. 36.
 - bb) Aenderung der bunten Farben ihrer Qualität nach bey dem verschiedenen Einflusse des Sonnenlichtes. §. 37.
 - A. Uebergang der weißen Farbe in die rothe. §. 37.
 - B. Uebergang der weißen Farbe in die blaue. §. 38.
 - C. Uebergang der weißen Farbe in die gelbe. §. 38.
 - D. Uebergang der gelben Farbe in die rothe (durch Cultur.) §. 38.
 - E. Uebergang der blauen Farbe in die violette und rothe und der rothen in blaue. §. 39.
 - F. Einige seltene Phänomene von Faränderung: Umänderung von Blau in Gelb und von Gelb in Blau. §. 40.
 - Bestimmtheit dieses Farbentwchsels. §. 41.
 - cc) Vermehrung der Mannigfaltigkeit der bunten Farben mit vermehrtem Lichtgenusse. §. 40.
 - b) Bedingungen, unter denen das Licht auf die bunten Farben der Gewächse wirkt. §. 42.
 - c) Ausnahmen. §. 43.
 - d) Gesetz. §. 44.
- B. Nachtheilige Wirkungen des Sonnenlichtes auf die Gewächse. §. 45.

- II. Wirkungen anderer Arten von Licht, als des vollen Sonnenlichtes; §. 46.
1. Der verschiedenen Strahlen des prismatischgetheilten Sonnenlichtes; §. 47.
 2. Des Mondlichtes; §. 48.
 3. Des künstlichen oder Lampenlichtes. §. 49.

S zweyter Theil.

Art und Weise, wie das Licht auf die Gewächse wirkt und wie es die angeführten Erscheinungen hervorbringt.

Allgemeine Bemerkung. §. 50.

I. Mechanische Wirkungsweise.

1. Belege dafür:
- a) Lichtentwicklung mancher Blumen und Erklärung dieser Erscheinung. Lichteinsaugung ic. Verschiedene Lichtcapacität der Gewächse. §. 51. 52. 53.
 - b) Die lange Erhaltung abgerissener Pflanzenblätter unter Wasser beim Lichteinflusse, (Antiseptische Kraft des Lichtes). §. 54.
- 2) Nähere Erläuterung dieser mechanischen Wirkungsweise: a) Antiseptische Wirkung; b) Wirkung durch eine Art von Anhäufung des Lichts in den Pflanzen; c) Wirkung durch Expansion. §. 55.
- II. Chemische Wirkungsweise.
- Untrennbarkeit derselben von der mechanischen und vitalen Wirkungsweise. §. 56.
- 1) Erklärung der Bildung und Entwicklung gasförmiger Stoffe, insbesondere a) von Sauerstoffgas; §. 57. 58. b) von Wasserstoffgas. §. 59. c) von kohlen-saurem Gas. 60.
- 2) Erklärung des Geschmacks und Geruchs. Polarisch-chemisches Wirken. §. 61. 62. 63. 64. Nähere Bestimmung des Gesetzes für den Geruch und Geschmack der Pflanzen. §. 65. Ob die Arten des Geruchs und Geschmacks erklärt werden können? §. 66. Resultat. §. 67.
3. Erklärung der Farben der Pflanzen.
- a) Erklärung des Dunkelwerdens der Pflanzen im Sonnenlichte. §. 68.
 - Unterschied der unorganischen Körper von den organischen in Hinsicht dieses Umstandes. §. 69.
 - Das Dunkelwerden der Pflanzen wird allerdings durchs Licht bewirkt, nicht durch die Wärme, und es ist der Hauptfache nach ein wirklich chemischer Proceß. §. 70.
 - b) Erklärung der grünen Farbe. §. 71.
 - Einiges zur Erklärung der Ausnahmen. §. 72.
 - c) Erklärung der bunten Farben der Blumen und Früchte, §. 73.
 - Ursache des Wechsels der Blumensfarben nach dem verschiedenen Lichtgenusse. §. 74.
 - Erklärung der Ausnahmen. §. 75.
 - Über den eigentlichen Sitz der Farben der Pflanzen. §. 76.
- Anhang. Wirken des Lichtes vermöge seiner Wärmeerregung. §. 77.

III. Vitale Wirkungsweise.

Nothwendigkeit ihrer Annahme und worin sie besteht. §. 78.

- 1) Reizwirkung des Lichtes. §. 79.
- Ob sie nicht im Widerspruche stehe mit der Expansionswirkung des Lichtes? §. 80.
 - Versuchte Erklärung einiger Erscheinungen aus der Reizwirkung des Lichtes: §. 81.
 - a) Erklärung der Saftbewegung.
 - b) Erklärung der Einsaugung.
 - c) Theilweise Erklärung der Bewegung gegen das Licht zu.
 - d) Theilweise Erklärung der Concavität der Blätter ic.

- e) Theilweise Erklärung des Geschlosseneyns mancher Blumen bey Tage, und
f) des Pflanzenschlafs.
2) Eigenthümliche höhere vitale Wirkungsweise und
Erscheinungen, die sich nur aus ihr begreifen.
§. 82.

Sur les caractères généraux des familles, tirés des graines, et confirmés ou rectifiés par les observations de Gaertner. Mém. VII.

PAR A. L. DE JUSSIEU.

Pour compléter l'examen des travaux de Gaertner sur les plantes monopétales, nous devons présenter le relevé de ses observations sur celles dont la corolle, épigyne ou portée sur l'ovaire, est munie d'étamines distinctes et non réunies par les anthères comme dans les Composées qui étoient l'objet des Mémoires précédens. Trois familles, déjà connues et adoptées, sont distinguées par ce double caractère de l'insertion de la corolle et de la séparation des étamines, savoir les Dipsacées, les Rubiacées, les Caprifoliacées. Ce groupe paraît ne devoir pas être séparé; mais on pourroit, en s'étayant des observations de Gaertner, subdiviser ces familles en plusieurs, déjà même indiquées par les coupes ou sections de chacune.

Dipsacées. Nous avions annoncé que les plantes qui composent cette famille, ont l'embryon de la graine à radicule montante, et dépourvu de périperme, a moins qu'on ne prenne pour tel la membrane interne un peu épaisse. Gaertner reconnoit la même direction dans les *morina*, *dipsacus*, *scabiosa*, *knautia*, dans lesquels il admet un périperme charnu et très-mince, reconvert par une membrane simple et non double; ce qui semble prouver, conformément à notre opinion, que ce périperme n'est qu'une membrane interne un peu épaisse, surtout lorsqu'on se rappelle que toutes les graines ont généralement une double enveloppe.

Le péricarpe capsulaire, qui recouvre la graine des Dipsacées, est tellement adhérent avec le calice intérieur, qu'il se confond avec lui; ce qui fait croire a Gaertner et à d'autres qu'il n'y a point de capsule ou péricarpe, que la graine est nue et seulement recouverte par le calice, que conséquemment il faut regarder comme erroné le caractère de germe ou ovaire inférieur ou adhérent, généralement admis dans cette famille. Ils se confirment dans cette opinion, parce qu'ils voient le style s'élevant immédiatement du sommet de la graine, et sortant au delors par une ouverture supérieure du calice qui, selon eux, est simplement resserré à son sommet. On sera plus disposé à maintenir le caractère ancien, si l'on observe que cette enveloppe de la graine est généralement plus épaisse et plus solide qu'un calice subsistant; qu'elle est resserrée supérieurement entre les divisions du calice, et que la corolle est portée sur cette espèce de plateau intérieur. Pour fortifier cette opinion, il faut ajouter que les radicules montantes, annoncent l'ombilic de la graine au sommet,

indiquent pareillement l'attache de la graine au même point; ce qui suppose l'existence d'un péricarpe, parce que les parois d'un simple calice, ne portent jamais les graines.

Ces remarques peuvent s'appliquer, soit aux Dipsacées proprement dites, composées seulement des quatre genres énoncés ci-dessus, dont on a éloigné l'*allionia*, reporté aux Nyctaginacées, soit aux Valérianées, qui forment la seconde section de cette famille, et qui, mieux examinées, ont des caractères suffisans pour constituer une famille distincte. Nous avions déjà pressenti cette séparation, motivée par les fleurs aggregées et à calice propre double dans les Dipsacées, distinctes et à calice simple dans les Valérianées. Elle est annoncée plus positivement dans le Mémoire sur l'*epicularia*, vol. 4 des Annales. Gaertner, en admettant dans les premières un périperme charnu qu'il refuse aux dernières, d'après ses observations sur quatre espèces, confirme cette distinction, qui ne peut être contrariée par l'admission qu'il fait d'un périperme mince et membraneux dans une cinquième espèce (*valeriana sibirica*). M. Decandolle établit définitivement ces deux familles dans la nouvelle édition de la Flore française, et détaille avec précision les caractères distinctifs de chacune. De plus, il subdivise en quatre le genre qui compose seul celle des Valérianées. Sous le nom de *centranthus*, introduit par Necker, il désigne avec lui les *valeriana rubra* et *angustifolia*, caractérisés par une seule étamine, une corolle régulière garnie inférieurement d'un long éperon, et une graine solitaire. Il rétablit, avec Moench, sous celui de *valerianella*, consacré par Tournefort, les espèces qui ont trois étamines, une corolle un peu irrégulière à son limbe et à peine éperonnée à sa base, un fruit capsulaire à deux ou trois loges monospermes dont souvent une seule subsiste par suite de l'avortement des autres. Linnaeus avoit confondu ce genre de Tournefort avec le *valeriana*. Adanson a voulu le rétablir sous le nom de *polypremum*, en même temps qu'il sépare sous celui de *fedia* le *valeriana ruthenica*, caractérisé par quatre étamines et un fruit capsulaire. Gaertner et Vahl, fondant leur distinction uniquement sur le fruit capsulaire, ont confondu ces deux derniers genres en un seul, auquel ils conservent le nom de *fedia* donné au dernier. Ils y joignent même une autre espèce, *valeriana cornucopiae*, à fruit également capsulaire, mais très distincte par deux étamines et une corolle dont le limbe est divisé en deux lobes échancreés. MM. Moench et Decandolle font avec raison, de cette dernière, un genre distinct qu'ils nomment aussi *fedia*: ainsi le même nom se trouve appliqué à trois genres par divers auteurs.

Si l'on s'en tient aux règles consacrées par l'usage, il paroit qu'on doit continuer avec Tournefort a nommer *valerianella* les mâches proprement dites qui ont trois étamines et un fruit capsulaire. Cette dénomination, qui indique une comparaison de quelques petites plantes avec d'autres plus grandes, peut repugner lorsqu'elle ne porte que sur des considérations très-secondaires, et sur des végétaux différents dans le plus grand nombre de leurs parties: mais elle est admissible, quand il est question de deux genres très-voisins qui peuvent

être regardés comme des subdivisions du même, et quand elle est d'ailleurs consacrée par un long usage et par l'assentiment d'un des fondateurs de la science; ce qui a lieu dans le cas présent.

Si l'on veut, avec MM. Moench et Decandolle, conserver comme genre distinct le *valeriana cornucopiae*, à cause de ses deux étamines et de ses autres caractères énoncés, on pourra lui conserver le nom générique *fedia*, sous lequel ils ont indiqué le genre et la seule espèce qui puisse jusqu'à présent lui être rapportée.

Ou sera également autorisé à conserver le genre d'Adanson, caractérisé par quatre étamines et un fruit capsulaire; mais il faut substituer un autre nom à celui de *fedia*, pour éviter la confusion et le double emploi. Ce genre doit contenir trois espèces, *valeriana ruthenica*, *sibirica*, *villosa*: celle-ci est originaire du Japon; les deux autres, de Russie et de Sibérie. Le seul naturaliste français qui ait parcouru en détail ces dernières régions, est M. Patrin, qui en a rapporté une collection nombreuse de minéraux et un bel herbier contenant plusieurs plantes neuves qu'il doit publier. Nous pensons que pour conserver la mémoire de ce savant voyageur et des services rendus par lui à l'histoire naturelle, ce genre, composé d'espèces que lui-même a recueillies dans leur pays natal, devra porter le nom de *patrinia*, auquel on ajouteroit, pour les espèces, leurs premières désignations spécifiques. Ce genre formera dans la famille, avec les deux précédens, une section des fruits capsulaires.

Dans celle des fruits qui consistent seulement en une graine renfermée dans un péricarpe non capsulaire, ne s'ouvrant pas et adhérant au calice, on doit placer, sous le nom de *valeriana*, le plus grand nombre des espèces du genre primitif qui joignent à ce caractère du fruit, celui de trois étamines et d'une corolle régulière, ordinairement à cinq divisions. Les espèces qui ont une graine et une corolle pareille, mais munie d'un long épétor et d'une seule étamine, resteront éparées sous le nom de *centranthus*; et, suivant l'indication de M. Decandolle, le *V. calcirapa* devra leur être réuni.

Que quelques-unes de celles qui ont été publiées par MM. Ruiz et Pavon, dans leur bel ouvrage sur la Flore du Pérou, offrent des particularités remarquables. Ce sont des plantes sans tiges, à feuilles toutes radicales, étroites, allongées, disposées assez régulièrement en rayons autour d'un amas de fleurs resserrée comme les fleurons d'une plante composée dans leur calice commun. Cet amas est formé de beaucoup de pedonculus très-courts, portant chacun plusieurs fleurs cassables en une ombelle garnie à la base d'un involucre général monophylle divisé en deux lobes aigus, et chaque fleur est munie d'un involucelle pareil placé au-dessous du calice. Les corolles n'ont que trois divisions à leur limbe, et le rebord supérieur de la graine est un, non aigretté. Ces caractères ont paru suffisants à M. Persoon pour établir dans son *Synopsis*, vol. 1, p. 39, un nouveau genre qu'il a nommé *phyllactis* à cause de ses feuilles en rayons, en y rapportant les *V. rigida*, *tenuifolia* et *spatulata* de la Flore du Pérou, qui ont les involucres monophylles. La disposition radice des feuilles n'a lieu

que dans les deux premières, et la troisième munie de tiges, courtes à la vérité, sert de transition au genre subsistant de la valériane.

La seconde section des Valérianées est donc également composée de trois genres, comme la première; ce qui porte le nombre total à six, faciles à distinguer. Parmi les cinq plantes de cet ordre observées par Gaertner, on retrouve un *centranthus*, un *patrinia*, deux *valerianella* et un *fedia*. Nous avons vu que ces observations indiquent une racine montante et un embryon sans péricarpe dans tous, excepté dans le *patrinia sibirica*, et que le péricarpe admis dans ce dernier par l'auteur est plutôt une des membranes ou enveloppes de la graine; ainsi l'absence du péricarpe et la direction supérieure de la racine sont des caractères propres à cette famille.

Cette conséquence, deduite de l'observation, affoiblit une première opinion émise, vol. 4 des Annales, p. 425, relativement à l'*opercularia*, qui nous a d'abord paru devoir appartenir à la famille des Valérianées. Il s'y rapporte en effet par son port, l'unité de la graine et le défaut de correspondance entre le nombre des étamines et celui des divisions de la corolle; mais l'existence des stipules à la base de ses feuilles, et surtout celle d'un péricarpe charnu, entourant un embryon à racine inférieure, diminuent cette affinité. L'examen de la famille des Rubiacées, qui suit immédiatement, aidera à déterminer avec plus de précision les véritables affinités de l'*opercularia*, et sa place dans l'ordre naturel.

RUBIACÉES. Cette famille présente une réunion de genres beaucoup plus considérable que dans les précédentes, puisque ces genres, au paravant au nombre de soixante-quinze environ, s'élèvent maintenant à plus de cent dix. Cette multiplicité exige des subdivisions bien faites et surtout très-naturelles. On ne peut les fonder sur les tiges herbacées ou ligneuses, sur les feuilles opposées ou verticillées, parce que l'observation montre ces divers caractères réunis dans un même genre. Les nombres des étamines, ordinairement de quatre ou de cinq, plus rarement de six à huit, force Linnaeus de disperser les Rubiacées dans plusieurs de ces classes. Ce n'est pas un caractère principal, puisque des genres naturellement très-voisins ne diffèrent quelquefois que par ce nombre, et qu'il peut varier aussi dans les espèces d'un même genre. Nous avons cru que dans cette famille le caractère du fruit étoit beaucoup plus important, et dans le *genera* nous-en avons fait une base de division, en n'usant du nombre des étamines que comme d'un moyen de subdivision. *Ordo dividendus facile, non ratione numeri staminum, sed ratione fructus didymus in Rubiā, in Coffea dispermi, polyspermi in Cinchona, multiloculari in Guettarda.* En nous exprimant ainsi, nous regardions ces quatre genres comme des points autour desquels devoient se râlier toutes les Rubiacées, pour former quatre sections principales, caractérisées par le fruit composé de deux graines ou aussi de deux ou plusieurs loges contenant une ou plusieurs graines. On reconnoit que notre distribution est faite à-peu-près sur ce plan, avec cette différence que ces quatre sections sont portées jusqu'à neuf, au moyen de subdivisions tirées du nombre des étamines, et qu'on a séparé, dans

une dixième, les genres qui ont plusieurs fleurs réunies dans un involucre commun.

M. Decandolle, dans un Mémoire intéressant sur cette famille, présenté à l'Institut, adopte avec raison les quatre divisions principales dans lesquelles il répartit les divers genres de notre dixième section, selon le caractère de leur fruit; ce qui est plus conforme au principe. Ses premières subdivisions sont à peu près comme les nôtre; mais de plus il les partage encore d'après la structure des stipules ciliées ou entières, des fruits quelquefois plus ou moins dégagés du calice, et de ceux qui n'ont habituellement qu'une loge et qu'une graine, peut-être par suite d'avortement. Ce dernier caractère, moins naturel, pourroit ne pas mériter une attention particulière: il n'en est pas de même de celui qui dépend de la situation respective du fruit et du calice, qui offre dans cette famille une singularité très-remarquable, et doit faire l'objet d'une discussion approfondie.

On a observé que les Rubiacées ont généralement l'embryon de leurs graines renfermé dans un périsperme de substance solide, charnue ou presque cornue. On peut ajouter que la radicule de cet embryon est toujours dirigée vers l'ombilic de la graine, qui lui-même est tourné du côté de l'attache de cette graine dans le fruit. Ce point d'attache, formant le réceptacle, est central, applique contre la cloison qui sépare les loges, plus élevée dans les fruits contenant plusieurs graines, pour offrir à celles-ci une surface suffisante à l'insertion de toutes, plus bas quand il ne porte qu'une graine dans chaque loge; d'où il suit que dans les fruits à loges monospermes Gaertner indique toujours la radicule inférieure, c'est-à-dire, dirigée vers la base du fruit.

Cet auteur a examiné près de trente genres de cette famille, et dans tous il a retrouvé les caractères du fruit et de la graine précédemment indiqués. Son fils, qui a entrepris avec succès la continuation de ce travail intéressant, vient de présenter, dans les deux fascicules qu'il a publiés, les fruits et graines de quarante autres Rubiacées; ce qui donne, pour cette famille, une masse considérable d'observations: celles-ci donnent encore les mêmes résultats.

1.^o Les unes et les autres nous montrent un embryon à radicule longue et descendante, placée au centre d'un corps corné, dans les *sherardia*, *asperula*, *galium*, *crucianella*, *rubia*, *anthospermum*, *phyllis*, qui ont le fruit didyme ou composé de deux graines accolées.

2.^o Le même embryon a été trouvé dans plusieurs des genres caractérisés par un fruit capsulaire ou en baie, mais toujours à deux loges monospermes, tels que les *knoxia*, *spermacoce*, *sarissus* et *scyphiphora*, réunis à l'*hydrophylax*, *nertera*, *dioda*, *ernodea*, *siderodendrum*, *pavetta*, *ixora*, *petesia*, qui ont quatre étamines; les *chuococca*, *psychotria*, *coffea*, *canthium*, *damvacanthus* et *webera*, à réunir tous deux au précédent; *paederia*, *coprosma*, dont le nombre d'étamines s'élève à cinq.

3.^o Ces auteurs ont encore observé le même caractère de l'embryon dans quelques genres de la section des fruits à deux loges, remplies chacune de plusieurs graines. Les unes n'ont que quatre étamines, tels que les *hedyotis*, *oldenlandia*, *nacibea*, *fernelia*, *catesbea*; d'autres

en ont cinq, comme les *randia*, *bertiera*, *dentella*, *virecta*, *danais*, *strigorina*, *mussuenda*, *pinkneya* (simple espèce du genre précédent), *cinchona*, *tocozena*, *posoqueria*, *rondeletia*, *genipa*, *ceriscus*, *gardenia*, *portlandia*; dans un plus petit nombre, tels que le *stevensia*, *coutarea*, *hillia*, ce nombre est porté à six ou plus.

4.^o Dans la section des fruits à plus de deux loges, on retrouve encore une série d'observations pareilles sur les *mitchella*, *trithalis*, *prathura*, *myonima*, *vangueria*, *laureria*, dont les loges sont monospermes; sur les *isertia*, *hamelia* et *tepesia*, qui ont plusieurs graines dans chaque loge. Ce dernier paraît être congénère du *gonzalea* ou *gonzalagunia* de la Flore du Pérou, suivant M. Decandolle.

5.^o L'examen de l'embryon a été encore fait sur quelques genres à fleurs et fruits rassemblés en tête, et souvent entourés d'une enveloppe commune, que nous avions placés à la fin de la famille, tels que les *morinda*, *nauclea* et *cephalanthus*.

Il résulte de ces observations, que tous ces genres sont de véritables Rubiacées, qui présentent dans la conformation intérieure de leurs graines le caractère uniforme d'un embryon diicotylédone, contenu dans un périsperme de substance ferme, soit simplement charnue, soit cornée, embryon dont la radicule est dirigée vers le point d'attache de la graine. Il n'occupe pas toujours exactement le centre du périsperme, mais il est quelquefois repoussé vers le dos de la graine, surtout de celle qui, solitaire dans sa loge, a sa face intérieure aplatie et crenlée dans son milieu par une fossette, comme dans l'*ixora*, ou par un sillon, comme dans le *coffea*. Il varie encore dans ses dimensions, occupant les deux tiers ou presque la totalité de la longueur du périsperme, ou seulement la moitié. Quelquefois il est plus court et resserré dans une petite cavité pratiquée sous l'ombilic de la graine. La proportion respective des lobes et de la radicule offre aussi quelques différences: plus celle-ci est allongée, et plus les lobes sont étroits et épaisse; ils s'amincissent en s'étendant, et lorsqu'ils ont la forme de feuillots ou petites feuilles, leur radicule est souvent très courte.

Parmi les observations de Gaertner et de son digne successeur, il en est deux qui contrarient le caractère général attribué aux Rubiacées. La première annonce dans le *guettarda* un embryon sans périsperme et même muni d'une seule enveloppe. Nous regrettons de n'avoir pas des graines en bon état sur lesquelles on puisse vérifier ces faits: mais il est très-probable que Gaertner s'est trompé en ce point; car la présence du périsperme paraît devoir être un des caractères les plus constants de cette famille, à laquelle le *guettarda* appartient par tous ses autres caractères.

Nous avons dit que généralement dans les Rubiacées l'embryon avoit sa radicule dirigée vers l'ombilic de la graine et que cet ombilic étoit placé à la base dans les loges monospermes: il en résultoit qu'alors cette radicule étoit inférieure, suivant l'expression de Gaertner. L'observation de son fils sur le *vangueria*, p. 75, tab. 195, présente une direction contraire. Dans chaque loge, la graine solitaire est située de manière que la radicule est

montante; de plus, quoique l'embryon égale presque en longueur le périsperme, et que sa radicule soit courte relativement aux lobes, cependant ceux-ci ne sont ni élargis ni arrondis en raison de leur longueur, et la radicule les égale presque en largeur. On ajoutera que l'ombilic de la graine est situé sur le côté et non à la pointe, que conséquemment il est éloigné de la radicule. Si ces observations sont confirmées par un nouvel examen, on en déduira une moindre affinité du *vangueria* avec les Rubiacées.

Il existe encore dans cette famille quelques genres qui présentent une autre exception. L'arbrisseau, que Linnaeus nomme *coffea occidentalis* et *ixora americana*, est remarquable parce que la baie ne contient qu'une graine. M. Gaertner fils, qui a étudié cette baie avec soin, a vu dans son intérieur quatre petites crêtes saillantes sur la surface intérieure de ses parois, et répondant à autant de sillons tracés sur la graine, qui est creusée inférieurement d'une fossette au point de leur réunion. Sa coupe intérieure présente une cavité latérale dans laquelle est niché un petit embryon à lobes courts et à radicule plus grosse à proportion et plus chargée. Cet auteur, persuadé que l'unité de graine et ces caractères de l'embryon suffissoient pour faire un genre, a donné le nom de *tetramérium*, p. 90, t. 196, à cet arbrisseau, que M. Persoon, dans son *Synopsis*, p. 200, n'auroit déjà placé sous le nom de *poima*, dans une division, du genre *coffea*, en lui joignant le *coffea acuminata* de la Flore du Pérou, dont le fruit est également indiqué comme monosperme. Si l'on examine avec attention cette graine du *tetramérium*, et surtout la situation de sa fossette inférieure et de son embryon lateral, on sera porté à croire que cette différence dans la direction de ces deux parties, comparée à leur position dans la graine de l'*ixora*, est occasionnée par l'avortement d'une autre loge et de sa graine. Si celle-ci eut subsisté, elle auroit retenu la première dans une situation verticale; alors les deux fossettes eussent été latérales, ou en opposition, et les embryons inférieurs, comme dans les Rubiacées à loges monospermes; mais la graine restée seule, manquant de soutien en quelque manière du côté de sa fossette, forcee d'occuper l'espace abandonné par l'autre, et acquérant plus de volume, a dû nécessairement s'abaisser en avant, de sorte que son embryon et sa fossette ont change de situation. Cette explication, assez vraisemblable, pourroit être vérifiée sur les fruits très-jeunes du végétal vivant, et si l'observation la confirme, on reconnoitra que ce genre ne peut être éloigné de l'*ixora*, s'il a quatre étamines, ou de *coffea*, s'il en a cinq. Elle est d'autant plus probable que souvent, dans ces genres ou d'autres voisins, une des deux graines avorte.

La même conséquence peut être tirée, 1^e pour le *coussarea*, que nous avons placé près de l'*ixora*, et dans lequel Aublet n'a vu qu'une graine; 2^e pour le *froelichia*, publié par Vahl dans ses *Elogiae*, 1, p. 13, t. 10, qui, suivant l'indication de l'auteur, présente également une seule graine et un embryon très-petit à radicule courte, contenu dans un périsperme charnu; 3^e pour le *scolosanthus*, décrit et figuré dans le même ouvrage, 1,

p. 11, t. 10, dans lequel Vahl n'admet qu'une graine, pendant que, suivant M. Richard, il en a deux. Ces trois genres, caractérisés d'ailleurs par quatre étamines, doivent encore être placés à la suite de l'*ixora*, dans la première division de la section des fruits à deux loges monospermes.

On mettra dans la seconde division le *rutidea*, genre nouveau de M. Decandolle, non encore publié, qui a une seule graine et cinq étamines, et qui présente, comme le *tetramérium*, un embryon latéral et une fossette inférieure pratiquée dans le périsperme; ce qui semble confirmer l'opinion émise sur l'avortement d'une graine et le changement de position de celle qui subsiste.

Si le *psydrax* de Gaertner, vol. 1, p. 126, t. 26, dont on ne connaît que le fruit, appartient aux Rubiacées, d'après les probabilités tirées de son calice adhérent et de son embryon contenu dans un périsperme assez semblable à celui de cette famille, il sera placé dans la même section, à cause de ses deux loges monospermes, et dans la même division, parce que les cinq dents de son calice peuvent faire supposer l'existence de cinq étamines. Cependant, s'il est vrai que sa radicule soit dirigée supérieurement, comme le dit Gaertner, il aura plus d'affinité avec les Caprifoliées qui suivent, et surtout avec le cornouillier: peut-être même, si l'on n'a pas égard au nombre des divisions du calice, devra-t-il être réuni à ce genre.

Le *grumilea* du même auteur, vol. 1, p. 138, t. 28, rentre mieux dans les Rubiacées, auxquelles il le rapporte, puisque son embryon occupe la base d'un périsperme grumeleux et presque cartilagineux, et que sa radicule est dirigée inférieurement. Il le croit voisin du *psychotria*, probablement à cause de son calice à cinq dents et de ses deux loges monospermes, dont le nombre s'élève quelquefois à trois; ce qui diminue cette affinité.

Son *tarenua*, vol. 1, p. 139, t. 28, qui a plusieurs graines dans chacune des deux loges, n'appartient pas aussi sûrement à cette famille, soit à cause de la disposition alterne de ses fruits sur le petit rameau qu'il dessine, soit parce que, suivant sa description, la radicule de l'embryon semble s'éloigner du point d'attache de la graine. On peut cependant le placer avec douce à la fin de la famille, jusqu'à ce que l'inspection de la plante entière fixe les idées sur ses rapports naturels.

Il existe dans les Rubiacées deux genres à tige basse, herbacée ou à peine ligneuse, remarquables par leur fruit. Le premier est le *richardia*, dans lequel Gaertner décrit un fruit composé de trois graines ou plutôt trois coques monospermes, qui, en mûrisant, se séparent l'une de l'autre sans s'ouvrir. Dans le *plocana*, qui est le second, M. Gaertner fils a vu une baie ovale, très-petite, contenant trois loges monospermes. Ces deux genres ont le périsperme et l'embryon à radicule descendante des Rubiacées, dont on ne peut les éloigner; mais ils ne paraissent pas devoir être rangés dans la section des fruits à plus de deux loges. Celle des fruits formés de deux graines accolées, composée presque entièrement de plantes herbacées, semble reclamer le *richardia*, dont les coques ne s'ouvrent point et ont l'ap-

parence de graines nues. Le port du *plocama* est celui d'un *asperula*, surtout de l'*A. cynanchica*; ce qui augmente l'affinité fondée sur les caractères de la fleur, et peut faire présumer que la baie n'est que l'assemblage de trois coques qui ne s'ouvrent pas: il sera difficile en effet d'éloigner ce genre de cette section.

C'est dans celle des fruits à deux loges monospermes qu'il faut reporter, avec M. Decandolle, les genres à fleurs réunies sur un réceptacle et dans un involucre commun, parce que tous ceux que nous avions ainsi distingués ont ce caractère du fruit; mais à l'exception du *mitchella*, placé dans une autre section, ils doivent être mis ensemble dans une subdivision distincte, quoiqu'ils diffèrent entre eux par le nombre d'étamines, qui varie de quatre à six.

Nous répéterons que ce dernier caractère est moins important dans cette famille, et que même, si on y a trop d'égard dans des subdivisions, on est dans le cas de contrarier les rapports naturels. Ainsi, parmi les genres à fruits dispermes, il sera difficile d'éloigner du *malanea* et de l'*antirhea*, qui ont quatre étamines, le nouveau genre *stenostomum* de M. Gaertner fils, p. 69, t. 192, qui en a cinq, et présente une grande conformité dans les autres caractères, et que ceux de sa fleur, de son fruit et de ses graines ne permettent pas d'éloigner de cette famille. On sait encore que le *canthium* renferme plusieurs espèces à cinq étamines et quelques-unes à quatre; ce qui établit entre lui, le *chomelia* et le *webera*, une grande affinité. Il sera facile de reconnaître que, dans la section des fruits à deux loges polyspermes, des genres herbacés, tels que l'*oldenlandia* et l'*hedyotis* d'une part, le *virecta* et le *dentella* de l'autre, les premiers à quatre, et les seconds à cinq étamines, ont plus de rapport entre eux qu'avec d'autres genres de la même section à tige ligneuse, qui leur corresspondraient par le nombre des étamines. Dans la section des fruits didymes, on n'a jamais été tenté de séparer la garence à cinq étamines des autres genres, tels que l'*asperula* ou le *galium*, qui en ont quatre; et dans ceux-ci on a jusqu'à présent laissé des espèces à trois étamines. Enfin, la variation assez fréquente de ce nombre sur une même plante, est une dernière preuve de sa moindre importance; et si l'on vouloit suivre rigoureusement les lois des affinités, on se dispenserait de former, dans chaque section de cette famille, des subdivisions fondées sur ce caractère, qui porroit être employé seulement pour des distinctions génériques.

Il existe cependant un genre, *usteria* de MM. Willdenow et Schreber, ou *monodynamis* de Gmelin, qui, s'il appartenait aux Rubiacées, presenterait dans cette famille une exception remarquable tirée du nombre des étamines réduit à l'unité. C'est un arbrisseau de la côte d'Afrique voisine de la ligne, dont la corolle monopétale et tubulee, à quatre divisions, ne porte qu'une étamine. Son fruit est capsulaire, absolument semblable à celui du *cinchona*, composé de même de deux valves qui, rentrant intérieurement sur elles-mêmes, forment chacune leur loge ouverte par une fente longitudinale dans le point de leur contact. Sur cette fente est appliquée en dedans un réceptacle couvert de graines, qui

devient libre lorsque la loge s'ouvre. Ces graines sont orbiculaires, bordées d'un feuillet membraneux dans tout leur contour; leur embryon est enfermé dans un périsperme jaunâtre, charnu et mince. Mais un caractère essentiel sépare ces deux genres: le fruit du *cinchona* est inférieur, c'est-à-dire adhérent au calice qui le recouvre entièrement; celui de l'*usteria*, au contraire, est supérieur ou libre, et sa corolle est insérée sous l'ovaire. Nous ne pouvons adopter l'opinion de M. Koenig, qui, séduit par la conformation du fruit et des graines, paraît disposé, dans ses *Annals of botany*, vol. 1, p. 363, t. 7, à placer ce genre dans les Rubiacées, sans avoir égard à la situation inférieure de son calice. Il existe deux familles à corolle hypogyne, avec lesquelles il paroît avoir plus d'affinité. La forme des graines, le nombre des divisions de la corolle, et l'unité d'étamine, occasionnée peut-être par l'avortement de trois autres, le rapprochent des Bignonées, et surtout du *Catalpa*, qui a aussi des graines ailées et des étamines avortées; mais il en diffère par sa corolle très-grêle, son stigmate simple, la présence d'un périsperme, et surtout par les valves rentrantes du fruit, qui semblent former deux capsules distinctes et seulement accolées, munies chacune de leur réceptacle. Ces caractères du fruit placent l'*usteria*, avec plus de fondement, dans la première section de la famille des Apocinées, entre le *cameraria* et le *plumeria*, dont le fruit est composé de deux follicules ouverts du côté intérieur, remplis de graines également portées sur un réceptacle libre et munies d'un rebord membraneux et d'un perisperm. Les deux portions du fruit de l'*usteria* répondent à ces deux follicules, et n'en diffèrent que par leurs dimensions et leur séparation plus tardive. Dans plusieurs autres Apocinées, les deux follicules restent unis aussi long-temps, particulièrement dans le *gelsemium*, que l'on peut aussi reporter près du *cameraria*, et dont le fruit, rempli de graines ailées, ressembleroit à celui de l'*usteria*, s'il n'étoit pas très-comprimé. On retrouvera entre ces deux fruits la même affinité qui existe, dans les Rubiacées, entre ceux du *cinchona* et du *coutarea*, dont l'un est ventru et l'autre aplati sur les cotés: ainsi l'*usteria* paroît appartenir aux Apocinées. Le *gelsemium* et le *cameraria* ont, comme lui, les feuilles opposées; et s'il présente quelque apparence de stipules, on sait que les Apocinées ont ordinairement, au point d'insertion de leurs feuilles, des appendices ciliés. Cependant ce genre, par sa corolle à quatre divisions et son étamine unique, présente une exception bien marquée dans une famille caractérisée par cinq étamines et cinq divisions à la corolle: mais on y aura moins d'égard, si l'on observe que l'*ophioxylon*, autre Apocinée, a quelques fleurs males munies seulement de deux étamines. Pourroit-on en conclure que dans l'*usteria* cette diminution de nombre n'a lieu que dans des fleurs pareilles? l'observation seule éclaircira ce fait. Il résulte au moins de cette discussion sur le lieu naturel de l'*usteria*, que l'on croit apercevoir un point de contact entre les Apocinées et les Rubiacées: ce qui confirme l'idée primitive sur l'étendue des rapports de chaque famille.

Cette affinité sera confirmée par l'examen de quel-

ques genres qui paroissent tenir le milieu entre deux, parce que leur ovaire est dégagé du calice, en tout ou en partie. Tel est le *gaertnera* de M. Lamarek, *Illustr.* t. 167, qui a le fruit entièrement dégagé du calice, et présente d'ailleurs les caractères d'une Rubiacée de la section des fruits à deux loges monospermes. Ses deux graines ont une surface extérieure convexe, une intérieure plane; elles sont remplies, suivant M. Gaertner fils, p. 58, t. 391, par un perispermie cartilagineux, à la base duquel, vers l'ombilic, est pratiquée une petite cavité qui contient un embryon à radicule descendante plus grosse que les lobes. Ces graines ont la forme de celle du café, et où les nomme même café-maron, dans l'île de Bourbon; mais leur surface interne n'est point creusée d'un sillon observé dans les graines du café, ni de la fossette que l'on remarque dans celle de l'*ixora*. L'embryon est aussi plus court que dans ces deux genres, et ne se prolonge pas de même dans presque toute la longueur de l'axe du périsperme, en présentant une radicule longue et grêle, et des lobes courts et élargis. Malgré ces différences, on sera disposé à placer le *gaertnera* parmi les Rubiacées, en voyant son port, ses feuilles opposées, ses stipules réunies en une gaine ciliée, ses fleurs en corynthe, dont toutes les ramifications sont opposées. Quoiqu'il ait quelque affinité extérieure avec la première section des Verbenacées, il ne peut leur être associé, puisque ces plantes ne sont pas stipulées, et que surtout elles manquent de périsperme. Il se rapprocherait plus des Apocinées, qui ont un périsperme, surtout du *rauwolfia* et de *l'ophioxylon*, dont la baie contient deux graines. Ses gaines ciliées répondent, quoique imparfaitement, aux appendices ciliaires communs à toute la famille: mais le périsperme de ces plantes est mince et charnu, non corne et épais; l'attache de leurs graines est supérieure; et conséquemment la radicule de l'embryon est ascendante. Ces caractères éloignent le *gaertnera* des Apocinées, comme la situation supérieure de son ovaire et de son fruit s'oppose à sa réunion avec les Rubiacées. Il paraît devoir être le type d'une nouvelle famille, qui, dans la méthode fondée sur la situation respective des organes sexuels, doit avoisiner les Apocinées, mais qui, dans l'admission d'une affinité partielle entre ces deux familles, peut servir de point transition de l'une à l'autre. Ce genre offre une nouvelle preuve de la pluralité des rapports de chaque famille, pluralité qui contrarie le système de la chaîne des êtres, d'après lequel chaque végétal, chaque groupe d'espèces ou de genres, ne correspondrait qu'avec deux autres. Il peut aussi inspirer des doutes sur la véritable insertion de la corolle dans les Rubiacées. On a toujours cru qu'elle étoit attachée à un plateau glanduleux couronnant l'ovaire: quelques personnes pourroient croire que cette insertion a plutôt lieu, comme dans les Myrtes et les Melastomes, au sommet du calice, au-dessous de ses divisions; mais dans ces familles, lorsque l'ovaire, ordinairement adhérent, devient libre dans quelques genres ou espèces, l'insertion est toujours calicinale et au même point du calice. Dans le *gaertnera* au contraire, la corolle, chargée des étamines, part du contour de la base élargie de l'ovaire, contour garni

peut-être d'un disque que l'on n'aperçoit pas dans le sec, et qui aura pu couronner l'ovaire dans son premier développement, avant qu'il se soit élevé du fond du calice. Des-lors on ne peut conclure de cette insertion observée dans le *gaertnera*, la possibilité d'une insertion calicinale dans les Rubiacées; mais elle sera naître l'idée d'une moindre dissidence entre les insertions épigynes et hypogynes, et de règles nouvelles pour rectifier ou perfectionner la classification générale des groupes naturels de végétaux.

Ce qui vient d'être dit sur le *gaertnera* peut s'appliquer en partie au *pagamea* d'Aublet, p. 112, t. 49, qui a le port des Rubiacées, leurs feuilles opposées, les stipules réunies en gaine, et la corolle monopétale chargée de quatre étamines. Cet auteur lui attribue un ovaire adhérent au calice par sa base, et couronne d'un disque qui supporte la corolle. M. Lamarck, *Illustr.* p. 352, t. 88, décrit cet ovaire comme absolument libre ou supérieur. M. Richard l'a vu un peu engagé dans le fond du calice par sa base élargie, non couronné, mais entouré du disque autour duquel la corolle est insérée. Cet ovaire en mûrisant s'élève au-dessus du disque pour former une petite baie remplie de deux noyaux, non biloculaires, comme l'a dit Aublet, mais uniloculaires et monospermes, suivant M. Richard. Cette organisation rapproche ce genre du *gaertnera*, et le place même entre lui et les Rubiacées avec lesquelles son affinité sera confirmée, si la structure intérieure de sa graine est pareille. Il peut encore servir de preuve aux conséquences à tirer de la présence d'un disque qui permet dans une même famille le changement de situation relative de l'ovaire et du calice.

On ne placera pas auprès de ces deux genres l'*houstonia*, que nous regardions comme Rubiacé parce que le *H. purpurea* a l'ovaire adhérent, mais quel Linnaeus et Gaertner attribuent un ovaire libre. Leur assertion paraît vraie pour la plupart des espèces, quoique Michaux, dans sa Flore d'Amérique, décrive cet ovaire comme demi-inférieur ou demi-adhérent. Alors elles dovent, en conservant leur nom générique, être placées dans les Gentianées, et nous réunirons, avec M. Lamarck, *Illustr.* vol. I, p. 259, le *H. purpurea* au *knoxia*, genre Rubiacé.

L'examen des Rubiacées a prouvé qu'aucune n'est monosperme, excepté par avortement: il doit en résulter que l'*opercularia*, cité précédemment, ne leur appartient pas. Il a une affinité avec elles par ses stipules et la direction inférieure de sa radicule; mais il se rapproche davantage des Valérianées par l'unité de sa graine, la nature de son périsperme, le nombre variable de ses étamines. Ainsi sa place est assignée entre les unes et les autres, et il doit être le centre d'une nouvelle famille, qui sera facilement distinguée par le caractère singulier de l'assemblage de ses fleurs et de la déhiscence de ses fruits. Jusqu'à ce qu'elle soit établie, on peut la placer à la suite des Valérianées, comme genre voisin ou intermédiaire.

Outre les genres nouveaux énoncés dans ce Mémoire, plusieurs autres, publiés depuis 1789 et non mentionnés dans le *Genera plantarum*, appartiennent aux

Rubiacees. Nous les reporterons tous ici dans les sections nouvelles, en établissant la concordance de celles ci avec les anciennes; cette énumération pourra satisfaire les sectateurs de l'ordre naturel.

Dans la section première de l'ancienne et de la nouvelle distribution, qui comprend les genres à fruit d'hydrome, composé de deux ou plus rarement de trois graines ou coques monospermes non ouvertes, on ramènera le *phyllis*, le *richardia*, peut-être aussi le *galopina*, et on ajoutera le *plocana*. Le caractère du fruit un peu charnu ne paraît pas suffisant pour changer le *sherardia* *socidissima* de Cyrillo, en un genre que M. Persoon nomme *putoria*.

La seconde section, correspondante aux seconde, sixième, septième et dixième de l'ancien ordre, caractérisée par un fruit à deux loges monospermes, présente, dans ses subdivisions, les fleurs involucrées et celles qui ne le sont pas, les fleurs à quatre et celles à cinq étamines.

Dans la subdivision des fleurs non involucrées à quatre étamines, on place le *nervosa* de M. Banks, l'*hydrophylax*, le *baconia* dont l'auteur, M. Decandolle, a retrouvé l'ovaire inférieur, le *faramea* d'Aublet, rectifié par M. Richard, le *siderodentatum* de M. Schreber, le *polysosus* de Loureiro, *Pernoea* et les *sculosanthus* et *froelichia* de Vahl. Le *crinita* de Houttuyn a été réuni par M. Willdenow au *pavetta*. Le *tapanhuacanga* de M. Vandelli et *disperma* de Gmelin paraissent congénères du *diodia*.

Aux genres à fleurs munies de cinq étamines et non involucrées, se joignent le *stenostomum* de M. Gaertner fils, le *tetramierium* du même, ou *potima* de M. Persoon, le *grumilea* de Gaertner, le *machaonia* de M. Bonpland, le *stephanium* de Gaertner, ou *palicourea* d'Aublet, le *galvania* de M. Vandelli, peut-être congénère du précédent; le *rudgea* de M. Salisbury, le *lygodisoides* de MM. Ruiz et Pavon, voisin du *paederia*; le *rutidea* de M. Decandolle, remarquable par ses fleurs en épis terminal. On doit répondre dans le *canthium* les *webera* de M. Schreber et *damnacanthus* de M. Gaertner fils. Les *simira* et *mapouria* d'Aublet, ainsi que l'*pantherura* de Loureiro ne sont plus que des espèces du *psychotria*, auquel M. Willdenow les a rapportées.

La subdivision des fleurs involucrées, qui étoit la dixième section du *Gesera*, ne contient aucun genre nouveau, puisque le *cephaelis* et le *callicocca* ne sont que les anciens genres *eva* et *tapogomea* autrement nommés.

Dans la troisième section, ou celle des fruits à deux loges polyspermes, qui répond aux troisième, quatrième et cinquième de l'ancien ordre, sont placés des genres à quatre, ou cinq, ou six étamines, ou rarement plus.

Les nouveaux à quatre étamines sont le *dysoda* de Loureiro, congénère du *serissa*; l'*aeginetia* de Gavanilles, dans la première espèce appartient au *carphalea*, et la seconde à l'*oldenlandia*; le *condalia* de MM. Ruiz et Pavon, qui diffère peu du *coccocypsilum*; l'*o-higginsia* des mêmes, ou *higginsia* de M. Persoon, dont une espèce, *O. aggregata*, est peut-être une espèce de *sobicea*; le *hoffmannia* de M. Swartz, très-voisin du *fernaria*.

Parmi ceux qui ont cinq étamines, on doit rappor-

ter l'*oxyceros* de Loherdo, congénère du *randia*; le *stigmaphylax* du même; l'*hippocrate* de M. Ruiz et Pavon; le *danais* de Commerçon, rebâti par M. Lamarck; le *stilocorina* de Gavanilles, qui a beaucoup d'affinité avec le précédent; le *pinkneya* de Michaux, qui paraît n'être qu'une espèce de *musaeanda*; l'*exostema* de M. Bonpland, comprenant les divers *euinquinias* des Antilles; l'*oxyanthus*, genre nouveau de M. Decandolle, qu'il place près du *posoqueria*; le *lightfootia* de M. Schreber, reporté par lui-même au *rondeletia*; le *rothmannia* de M. Thunberg, le *ceriscus* de Gaertner, et le *caquepiria* de Gmelin, tous trois déjà réunis au *gardenia*, dont le *durgia* est aussi une espèce suivant M. Richard.

La subdivision des fruits à six étamines ou plus, ne présente que deux nouveaux genres, le *cassypa* de M. Bonpland, et le *stevensia* de M. Poiteau.

Les fruits à plusieurs loges, soit monospermes, soit polyspermes, caractérisent la quatrième section qui comprend les huitième et neuvième du *Gesera*, et se subdivise en deux, à raison de l'unité ou de la pluralité des graines contenues dans chaque loge.

Dans la division des loges monospermes, le genre *nonatelia* ne conserve plus qu'une espèce, *N. racemosa*, qui a certainement cinq loges, démontrées par M. Richard; toutes les autres espèces ont été avec raison reportées au *psychotria* par MM. Swartz et Willdenow. A ce genre *nonatelia* on réunira probablement le *retiniphyllum* de M. Bonpland, qui paraît en différer très-peu. Pres du *myonima* et du *pyrostria* on placera le *cuviera*, publié par M. Decandolle, dans le volume IX de ces Annales. Si le *lygistum* de Browne a véritablement quatre loges monospermes, comme le dit l'auteur, il devra être reporté ici; mais des observations postérieures de M. Lamarck ne lui donnent que deux loges monospermes. Celles de M. Swartz le placent dans le genre *manneria* ou *nacibea*, en admettant deux loges polyspermes. Nous les avons ainsi observées dans l'espèce ajoutée au genre, par M. Lamarck, sous le nom de *lygistum spicatum*. Cette variation sur le caractère et la nomenclature laisse des doutes sur l'existence du genre, et sur sa place dans une des sections des Rubiacées. Il est au moins certain que le *L. spicatum* appartient, par son fruit, à la troisième section; que ses fleurs en grappes le rapprochent du *bettiera*, dont il pourroit être une espèce, différente seulement par le nombre de quatre étamines.

La division des loges polyspermes, qui pourroit former une cinquième section bien tranchée, doit comprendre comme genres nouveaux, l'*isertia*, de M. Schreber, l'*amaiba* d'Aublet, dans lequel M. Decandolle a trouvé cinq loges; le *gonzalagunia* de MM. Ruiz et Pavon, ou *gonzalea* de M. Persoon, auquel il faut réunir, comme espèces, le *tepesia* de M. Gaertner fils et le *buena* de Gavanilles, qui a beaucoup d'affinité par son port avec le second *lygistum*.

Cette énumération prouve qu'il existe dans cette famille beaucoup de genres; mais la plupart sont peu nombreux en espèces. Lorsqu'on pourra les observer vivans, on se décidera probablement à en réunir plusieurs en un seul, en donnant plus d'extension au caractère générique. Leur disposition en sections, d'après la considéra-

tion du fruit, est avantagense pour cette réduction, qui sera encore plus facile si on a moins d'égard au nombre d'éamines.

Dr. T. Fr. Eschscholtz.

Ideen zur Aneinanderreihung der rückgrathigen Thiere, auf vergleichende Anatomie gegründet. Dorpat bey Schünmann 1819. 8. 51. S.

Der Wfr. ist bekanntlich mit Otto v. Kosebue auf dem Kursk um die Erde gefegelt und hat manche naturhistor. Beobachtungen gemacht, wovon schon in der Issis mehrmals die Rede gewesen. Hier sucht er die Thiere nach einer Reihe so aneinander zu stellen, daß immer dasselbe Thier einer höheren Classe, welches Ähnlichkeit mit dem höchsten der nächst vorhergehenden Classe hat, zu unterst kommt. Wegen der Ähnlichkeit des Cameels mit dem Strauß läßt er daher die Sängthiere mit dem Cameel anfangen, die Vögel mit dem Strauß enden; die Vögel fangen mit den Schwimmvögeln, wegen ihrer Ähnlichkeit mit dem Schnabelthier an, dann folgt dieses als ein Übergang zu den Amphibien. Von diesen stellt er die Schildkröten oben an, dann folgen die Eidechsen, Schlangen, zu unterst die Barrachier, welche in die Knorpelfische übergehen, zuletzt die Grätenfische.

Wir stellen seine Reihe her:

1. Mammalia	{ Homo
	{ Camelus
2. Aves	{ Struthio
	{ Aptenodytes
3. Monotremata	{ Ornithorhynchus
	{ Pamphracius
4. Amphibia	{ Testudo
	{ Siren
5. Pisces	{ Lophius

Einzeln läßt er sie so folgen:

Bimana. Mammalia.

Quadrupedata.

Pedimana.

Phalangista.

Galedpithecus.

Cheiroptera.

Plantigrada.

Digitigrada.

Lutra.

Phoca.

Amphibia.

{ Trichecus.

{ Manatus.

Delphinus.

Cetacea.

Balaena.

Mymecophaga.

Edentata.

Dasypus.

Hyrax.

Pachyderma.

Tardigrada. { Megatherium.
Glires. { Bradypus.

Lepus.

Solipeda.

Ruminantia.

Camelus. Aves.

Cursores, ausgenommen die Familie Littorales,
die zu den Grallatores gehört.

Rasores.

Raptatores.

Ambulatores, und zwar die drey Familien: a, hi-
antes. b, sericati. c, Coraces.

Cuculus.

Scansores.

Ambulatores, hier die übrigen Familien: d, den-
tiostrostes. e, Passerini. f, canori. g, Py-
garrhichi. h, tenuirostres. i, anguli-
rostres. Alcedo.

Grallatores, und die Familie der Littorales aus
der Ordnung der Cursores.

Natatores.

Monotremata.

Ornithorhynchus

Tachyglossus

Pamphracius

Amphibia

Testudines

Crocodilus

Stincus

Chalcides

Serpentes

Batrachii

Proteus

Siren

Chondropterygiæ

Lophius

Man sieht ohne unser Zuthun, daß der Wfr. in seiner Meinung nicht glücklich gewesen ist und daß er dieses Mißglück der leider noch nicht vertilgten Meynung von einer einfachen Leiter in der Natur zu verdanken hat; indessen ist schon der bloße Anblick seiner Stellung dis-
harmonisch. Wer mag das Cameel als das unterste Säng-
thier betrachten; wer die Schwimmvögel als die unter-
sten Vögel, wer gar das Schnabelthier zwischen diesen
und den Lurchen? auch gehört dem Lophius offenbar nicht
der Rang über dem Haifisch. Geht man aber vollends
die Thierclassification nach philosopf. Grundsäzen durch,
so kommt man an kein Ende bei der Kritisirung dieser
Stellung. Jede Classe zerfällt in gewisse Ordnungen,
wovon jede neu von unten anfängt, wodurch schon in je-
der Classe selbst die Leiter unterbrochen wird, so daß meh-
rere Leitern neben einander gestellt werden müssen. So
gibt es unter den Sängthieren nicht etwa bloß vogelartige,
sondern auch fischartige, welches die Wale sind und die
also offenbar unter jenen stehen; ferner lurchartige und
mehrere artige Sängthiere, welche alle sich auf ihre eigene
Leiter stellen. Wir glauben dieses hinlänglich in unserer
Naturgeschichte dargethan zu haben, so daß wir darüber

nut unnuß reden mühten, wenn wir weiter entwickeln wollten. Am Ende bleibt der Vfr. zweifelhaft, ob er die Kerfe über die Leche zu stellen habe. Wir denken aber, darüber könne kein Zweifel Statt finden, wenn man weiß, durch welch anatom. System beyde Classen characterisiert sind. Dass die Franzosen, denen man jetzt in Deutschland noch immer nachschreibt, die Schnecken über die Kerfe seken, kommt daher, dass sie nach derselben Methode verfahren, wie hier der Verfasser. Sie fanden nchmlich große Ähnlichkeit der Sepien mit den Fischen, und dieses war ihnen genug die ganze Classe der Leche über die der Kerfe zu sehen. Der Vfr. scheint Ideen zu haben, was besonders seine Vermuthung über die Metamorphose der Salpen anzeigen; er muss sich aber noch mehr mit dem Ganzen aller Naturreiche befrieden, ehe er sich an eine neue Classification machen kann. Da er Talent und Lust zur Naturgeschichte verräth; so wäre zu wünschen, er widmete sich diesem Fache gänzlich.

Marcgrave's und Piso's Berichte über die Brasiliischen Thiere, erläutert aus den wieder aufgefundenen Original-Abbildungen. Von Lichtenstein.

W o g e l.

Die Zahl aller bis jetzt bekannten Säugthierarten verhält sich zu der der bisher entdeckten Vögel wie 2 zu 9, und aus der Reihe der letztern enthält Brasilien wenigstens viermal soviel als Europa; kein Wunder also, dass die Ausbente, welche uns die Prüfung der ältesten Nachrichten über die Thiere Brasiliens bietet, mit Hülfe der vom Prinzen Moritz von Nassau veranstalteten bildlichen Darstellungen, für diese Classe viel reicher, aber auch mühsamer wird, als sie es bei den Säugetieren war. Ich werde daher, um meiner Arbeit auch für diesen Theil die beabsichtigte Brauchbarkeit zu geben, hier einen ganz andern Weg einschlagen müssen, indem ich zuerst die Angaben der oft genannten alten Gewährsmänner, zum Nutzen für die, welche ihre Werke bestehen und bei ihren Untersuchungen anzuwenden gewohnt sind, in der bei ihnen vorhandenen Folge, ohne Rücksicht auf das System, aus meinen Quellen erläutere, und nachher erst in systematischer Ordnung auch von dem Rechenschaft gebe, was diese Quellen selbst, über jene gedruckten Werke hinans, Neues und Interessantes für die Erweiterung der Ornithologie bieten. Es wird wohl kaum nthig seyn, zuvorworthen, dass ich hier nur die Resultate der Untersuchungen, nicht aber Rechenschaft von dem Wege geben kann, auf welchem ich zu ihnen gelangt bin. Ich darf nicht fürchten, dabei anmaßend zu erscheinen, da es mehr die Autorität meiner Beweismittel als meiner besondern Einsicht ist, für die ich Achtung fordre; und da die Quellen, aus denen ich schreibe, auch andern offen stehn, so mag jeder nad prüfen, dem meine Entscheidung nicht gefällt. Der Zweck meiner Arbeit (um es noch einumaheranzuhaben) ist also: völlige Feststellung der von Marcgrave gegebenen Namen, mithin Berichtigung der frü-

her ihnen irrig untergeschobenen Bedeutungen, und Entfernung aller auf solche Irrthümer gebauten Annahmen, die sich seit anderthalb Jahrhunderten in den naturhistorischen Werken vererbt haben.

Zuvörderst einige Bemerkungen über das Verhältniss jener Werke zu den Original-Abbildungen in Hinsicht auf den Reichthum beider. Marcgrave nennt 122 Arten brasiliischer Vögel und liefert von 55 derselben die Abbildungen, die denn wieder, wie bei den Säugetieren, gar häufig an unrechter Stelle in den Text eingeschaltet sind, und so die Commentatoren zu Irrthümern verleitet oder ihnen die Zurerlässigkeit der Beschreibungen zweifelhaft gemacht haben. Piso, dem man besonders zum Vorwurf machen muss, dass er die Irrthümer, die er gar wohl hätte entdecken können, unberichtiggt ließ, führt nur 38 Vögel mit Namen auf, unter welchen keiner ist, der bei Marcgrave nicht auch beschrieben wäre, liefert aber zu jedem derselben eine Abbildung, und bringt zuweilen, noch sorgfältiger als Marcgrave, Notizen über den Aufenthalt, die Nahrung und Farbenänderung bei, die nun erst, wenn man bestimmt erfährt, welch ein Vogel mit jedem Namen gemeint ist, Bedeutung und mitunter Wichtigkeit haben.

Dagegen sind im dem zweiten Bande des von Mentzel gesammelten Thesaurus rerum nat. Bras. allein 110 Abbildungen von Vögeln, von welchen 56 im Marcgravischen Text oder bei Piso ihre Erklärung finden, die übrigen aber mit unbekannt gebliebenen Namen bezeichnet und zum Theil noch jetzt als neue Entdeckungen zu betrachten sind.

In der kleinen Sammlung von Abbildungen (in Wasserfarben), die ich mit Mentzel durch L. P. (liber principis) bezeichne, finden sich zusammen 103 Darstellungen von Vögeln, meistens in gar zu kleinem Maßstab, doch kenntlich, und mit durchgängig von des Prinzen eigner Hand hinzugefügter Bestimmung der Größe durch Vergleichung mit irgend einem bekannten Europäischen Vogel. Diese Abbildungen sind für die Holzschnitte bei Weitem häufiger zum Muster genommen, als die größern und bessern Ölgemälde der Menschenlichen Sammlung, und schon dadurch mussten wiederum mancherlei Irrthümer entstehen, zumahl da die richtige Farbengebung, die sie im Original est troch der schlechten Umrisse noch kenntlich macht, ihnen hier entzogen werden musste. — Es finden sich also im Ganzen etwa viertethalb Hundert Namen von Vögeln, von denen sehr viele aber sich in allen genannten Werken wiederholen, daher gewiß kaum 200 Arten als unterschieden zu betrachten seyn werden. Wie arm ist dieser damals für fast erschöpfend gehaltene Vorath, wenn wir ihn mit der mutmaßlichen Zahl aller Südamerikanischen Vogelarten, die auf nahe an 1200 hinansteigt, vergleichen!

Gehst zuerst eine Erläuterung der Marcgravischen Beschreibungen.

C a p. I. p. 190.

Der erste Vogel, Nhanduguagu, ist Struthio Rhea Lin. (*Rhea americana* Laib.), die Beschreibung richtig bis auf das, was von der Hinterzehe gesagt wird. Piso hat p. 84 eine schlechte Abbildung davon

gegeben, die nach der viel bessern in L. P. II. p. 191 sorglos kopiert ist.

Unter dem Namen Jagana begreifen diese alten Schriftsteller eine große Reihe von Sumpfvögeln; so daß man Linneé tadeln muß, der diesen Namen auf eine bestimmte Species von Parra anwendete, da doch hier schon vier Arten davon angeführt werden. Gleich die erste, neben welcher die sehr verschlezte Abbildung von Parra Jassana Lin. steht, ist nach der Beschreibung nicht diese, sondern *Crex martinica*, die in der Menschlichen Sammlung, wo sich zwei vorzüglich Abbildungen davon finden, auch vorzugsweise Jagana genannt wird. Hier ist also das Bild am unrichtigen Ort eingefügt, und gehört es zu der vierten Art p. 191, wo Parra Jassana ganz deutlich beschrieben ist. Die Abbildung aber findet sich in der Mentzelschen Sammlung p. 53 mit dem Namen Aguapegaca. Nun aber gibt Maregrave einen ganz ähnlichen (Aguapegaca) seiner zweiten Art, die man für nichts andres als das Junge der Parra Jassana, aus welcher Linneé die eigne Species *P. variabilis* macht, ansehen kann. Gmelin's Parra viridis und Buffon's Jagana vert, die nach dieser Beschreibung von Maregrave als eigne Species angenommen ist, fällt also weg, und eben so Parra brasiliensis L. in. und Jagana pöza Buffon's, denn die erste ist einerlei mit *Crex mart.* und die letztere mit *P. variabilis*.

Die dritte Art bezeichnet ebenfalls eine Parra; und die Kennzeichen, die angegeben werden, sind so bestimmt daß Ray, Brisson und mit ihnen Buffon und Latham kein Bedenken gefunden haben, daraus eine eigne Art, Parra nigra, zu machen. Doch ist sie seit Maregrave's Zeit nicht wiedergefunden und auch keine Abbildung davon unter unsern Materialien anzutreffen. Möglich wäre allerdings noch ein Verfehn in der Beschreibung, denn wenn man die Angabe, daß der Kopf und Rücken schwarz und die Unterseite des Körpers braun sei, umkehrt, so paßt wieder alles gut auf die Parra Jassana Linneé's.

Der folgende Vogel, Cariçaca, ist Ibis albicollis; die Abbildung (L. P. II. p. 202), so wie Maregrave's und Piso's Beschreibungen, lassen darüber keinen Zweifel.

Die kleinere Art, hier Matuitui genannt, kann Ibis grisea seyn; doch ist auf den brasilianischen Namen kein Werth zu legen, da er nachher noch auf Vogel aus den unterschiedensten Gattungen angewendet wird. Brisson hat seine Beschreibung wieder nur nach dieser Maregravischen Angabe gemacht. Es ist daher ein Bedenken, ob diese Ibis grisea als eigne Species wirklich existire, und nicht vielmehr für ein Junges von *I. albicollis* zu halten, wohl rege zu machen, zumal da *Azara* nichts von einer solchen erwähnt.

C a p. II. p. 192.

Tijepiranga ist Tanagra Brasilia, wie aus der Beschreibung und den Abbildungen (L. P. II. p. 208 f. 1. und J. M. p. 125, wo sie Tijeguagu piranga heißt) klar erhellt. Die Abbildung daneben gehört nicht höher, sondern zu Jacapu.

Alia hujus species ist Tanagra Sayaca; die Abbildung (L. P. II. p. 246) führt den Namen Gai-iugu;

worans Sayaca entstanden zu seyn scheint. Zugleich wird hier auch schon das braungefärbte, dem Männchen ganz unähnliche Weibchen dargestellt.

Jacapu. Obgleich man bei diesem Namen zunächst an Tanagra Jacapa denken möchte, so paßt doch die Beschreibung nicht sowohl auf diesen Vogel, als auf einen bisher unbekannten derselben Gattung, den wir neuerlich aus Brasilien erhalten haben und der unter dem Namen Tanagra loricata bei uns aufgestellt ist. Hieher gehört die obere Abbildung, deren Original (L. P. II. p. 276 f. 1) den Namen Guira-una führt.

Jambu. Die Ähnlichkeit dieses Namens mit Inambu, welches in der Menschlichen Sammlung (p. 281) neben dem Bilde von *Crypturus variegatus* steht, leitet auf die Vermuthung, daß hier dieser Vogel gemeint sei; und die kurze Beschreibung bestätigt dies vollkommen (L. P. II. p. 234 Inambu-guagn).

In der Gallina africana und dem danebenstehenden Bilde erkennt ein Jeder leicht das gemeine Perlhuhn. Wer aber beide noch genauer erwägt, gelangt hier zu der interessanten Bemerkung, daß die beiden ungewöhnlichen Abweichungen von der gemeinen Form dieses Thiers, die Pallas zuerst unter den Namen *Numida mitrata* und *crisata* in den *Spiellegiis zoologicis* (IV. Tab. 2 et 3) beschrieb, wirklich schon unserm Maregrave bekannt gewesen sind, und das ist deshalb wichtig, weil immer noch Zweifel blieb, ob diese Abweichungen nicht bloßer Ausartung des Perlhuhns zugeschrieben werden können; und Pallas selbst hat für das Gegenteil, daß er doch annimmt, keinen so bündigen Grund, wie er gefunden haben würde, wenn er auf diese Stelle des Maregrave aufmerksam geworden wäre und die Abbildung (L. P. II. p. 206) gekannt hätte. Denn hier ist ganz die *rutila galea*, durch welche schon *Columella* seine Gallina numidica von der *Meleagris* unterschied, und alles zeigt, daß Afrika diese Thiere wenigstens schon in der ersten Hälfte der 17ten Jahrhunderts, ehe bei uns an ihre Zähmung gedacht wurde, und ehe also unser Elisma Einfluß auf ihre Umbildung gewinnen konnte, in diesen Abweichungen, die nunmehr für ursprünglich und specificisch gehalten werden dürfen, hervorbrachte.

Guira-tangeima ist *Oriolus Icterus*, wie wenig auch die Figur im Holzschnitt dazu zu passen scheint. Das Bild (J. M. p. 141) entspricht aber dem Vogel selbst und der an sich ziemlich guten Beschreibung vollkommen. Ganz unrichtig aber ist es, wenn Maregrave bei dem folgenden, Japujuba oder Japu, bemerkt, es sey das Weibchen von diesem, denn hiermit ist deutlich *Oriolus (Cassicus) persicus* gemeint (J. M. 147, L. P. II. 242). Was Maregrave vom Nesterbau dieses Vogels bringt, wird nun doppelt interessant. In der Parenthese (*vidi quoque totaliter nigras, dorso sanguinei coloris*) wird offenbar *Oriolus (Cassicus) haemorrhouus* gemeint.

Nun folgt der Name Sayacu, unter ähnlichen Kennzeichen, wie die der Art, auf welche ich schon verhin die Linneische Tanagra Sayaca gedeutet habe. Die glänzende Rückenfarbe, der schwarze Schnabel und die angegebene Größe wollen jedoch auf keine der mir bekannten Tanagra-Arten zutreffen. Man müßte Mißverständnisse

und Irthümer im Text vermuten und zu verbessern suchen, wenn man wahrscheinlich machen wollte, daß hier T. Episcopus gemeint sey. Eine Abbildung findet sich nicht dazu.

Ani — *Crotophaga Ani* (L. P. II. p. 250).

Guira Guainumbi. Eine der ausführlichsten Beschreibungen, aus welcher sich auch ohne die beigelegte Abbildung (nach L. P. II. p. 258, wo es Oieruba heißt, *Pionites* (*Ramphastos*) *Momota*) sehr wohl erkennen läßt.

C a p. III. p. 194.

Jaguaca-tiguaca — *Alcedo amazona Lin.* Gm. Die Abbildung nach L. P. II. p. 268. Im Text ist statt ferruginei gewiß zu lesen aeruginei.

Mitu vel Mutu ist *Crax Mitu* Linné's, welcher dieselbe wegen Ähnlichkeit der Zeichnung, da ihm die große Verschiedenheit der Schnabelbildung nicht deutlich geworden war, mit dem Mannchen von *Penelope* (*Crax*) *Aleator* verwechselte, das hier gleich daneben unter dem Namen *Mitu-Poranga* abgebildet und beschrieben wird. Die Abbildung (L. P. II. p. 192) läßt vermuten, daß *Maregrave* ein junges, nach dem Schnabel noch nicht vollkommen ausgebildetes Thier vor sich gehabt, und es ist wohl möglich, daß *Liuncé*, der auf seine Autorität fest baute, dadurch eben zu dem oben gerügten Mißgriff verleitet werden.

Caprimulgus brasiliensis ist hier unter dem Namen *Ibijau* zweimal abgebildet (nach L. P. II. p. 260 und I. p. 97). Auch in der Mentrezelschen Sammlung kommt eine Abbildung davon vor. (p. 221).

C a p. IV. p. 196.

In diesem Abschnitt beschreibt *Maregrave* die ihm bekannt gewordenen Arten der *Colibris*, und zwar ausführlicher, als er es bei den übrigen Vögeln zu thun pflegt. Für sie alle hat er keinen andern Namen, als *Guainumbi*, und nur von der ersten gibt er eine Abbildung (nach L. P. II. p. 284). Aus dem Original davon und der Beschreibung erkennt man mit ziemlicher Bestimmtheit den *Trochilus leucogaster* Linné's, der vielleicht nur das Weibchen einer andern Art ist, vielleicht derjenigen, die *Audebert* (*Oiseaux dorés* tab. 57) l'*Oiseau-mouche* *Maugé* nennt. Seine beiden Abbildungen tab. 38 und 43 sielen dann auf einen Vogel zusammen.

Die zweite Art scheint nichts anders als eben das Mannchen dieses weißbauchigen *Colibris* zu seyn, und die Abbildung (L. P. II. p. 286) stimmt auch sehr wohl mit jener so eben citirten *Audebertischen* des *Maugé*.

Die Beschreibung der dritten Art sängt gleich mit einem bösen Druckfehler an, indem es hier heißt: *minor reliquis omnibus*, statt: *maior*; denn es werden dem Vogel nicht weniger als sechs Zoll Länge gegeben, und nun paßt alles auf das vollkommenste auf den *Trochilus macrourus* Lin., auf welchen auch Alle diese Beschreibung gedeutet haben. Die Abbildung (J. M. p. 101) stellt den Vogel im Fluge dar, wie er auf die von *Maregrave* sehr charakteristisch beschriebene Art den Schwanz sächsiformig, wie ein zweites Flügelpaar, ausbreitet, um sich über den Blüthen schwappend zu erhalten. Dadurch gewinnt die Ähnlichkeit, welche ohnehin schon zwischen dem Flug dieser Vogel und dem der größeren Schmetterlinge statt findet, eine neue Beziehung.

Die vierte Art ist ohne Zweifel *Trochilus dominicus* Lin. Gm., den die Neuern, durch einen sonderbaren Mißgriff verleitet, alle mit dem Tr. *hirsatus* verwechseln. Die Abbildung (L. P. II. p. 294) gehört zu den besten.

Die fünfte ist sehr klar *Tr. Mango*, altes Mannchen. Die sechste stimmt sehr wohl mit *Tr. viridis* Lat. *Tr. aurulentus* Aud. (tab. 12).

Die siebente ist ein Junges, wahrscheinlich von *Trochilus moschatus*, welcher dann selbst in der Beschreibung der alten Art deutlich zu erkennen ist.

In der neunten Art glaube ich den *Trochilus viridissimus*, so weit aus der kurzen Beschreibung gertheilt werden kann, besonders aus dem, was von dem Schwanz gesagt ist, wieder zu erkennen.

C a p. V. p. 198.

Hier ist die erste Art *Jacupina*, welche von allen bisherigen Ornithologen auf die *Meleagris cristata* Lin. oder die *Penelopis cristata* der Neuern bezogen ward, bis wir den Vogel, welchen *Maregrave* hier meint und deutlich beschreibt, neuerlich selbst aus Brasilien ethielten, und *Illiger* ihn unter dem Namen *Penelope superciliaris* von der *cristata* völlig unterschied. *Jamaicai* gehört wieder in die Gattung *Oriolus*, und ist eine der gewöhnlicheren und hier so gut beschriebenen Arten, daß *Linné* und seitdem Alle ihr diesen brasilianischen Namen gelassen haben.

Jacuruia ist *Strix magellanica*, die nach *Azara* (No. 42), der sie *Nacuruiu* nennt, denn doch wirklich wesentlich von unserm Schuhu unterschieden und nicht bloße Varietät desselben ist, wie man bisher wohl glaubte (L. P. II. p. 256 und I. M. p. 199).

Soco oder, wie es an einem andern Orte heißt, *Izoco* ist *Ardea brasiliensis*.

Matuitui. Dieser Name, hier auf *Charadrius collaris* unseres Museums angewendet, oben schon auf *Ibis grisea*, nachher noch einmal auf einige *Bucco*-Arten, und endlich von *Azara* auf gewisse Species von *Tringa*, beweist, wie wenig Werth und Bedeutung man überhaupt den brasilianischen Namen beizulegen habe, und wie sie immer nur ganz allgemeine Eigenschaften, wie etwa: besondere Größe oder Kleinheit, dunkle Farbe, Ausenthalt am Wasser usw. bezeichnen; dasselbe ist der Fall mit den Wörtern *Ara*, *Ajuru*, *Gai*, *Guira* (welches einen Vogel überhaupt bedeutet), *Japa* und *Japu*, *Tui* und vielen andern. Ich bevorworte dies nur ein für allemal, um möglichen Fehlschlüssen auf Verwandtschaft der Vögel aus Verwandtschaft der Namen vorzubürgen. Dieser hier beschriebene *Matuitui* wurde übrigens bis jetzt als Varietät der *Hiaicus* betrachtet, bis wir auch ihn in den verschiedenen Lebenszuständen, in welchen ihn schon die Abbildungen (p. 29 und 31) der Mentrezelschen Sammlung darstellen, aus Brasilien erhalten und unter dem Namen *Charadrius collaris* in unserm Museum aufgestellt haben.

C a p. VI. p. 200.

Drei große brasilianische Vögel sind von den Schriftstellern durchgängig mit einander verwechselt: der oben erwähnte *Nandu* (*Rhea americana*), der *Jahiruguaçu* oder *Nandu apoa* (*Tantalus Loculator*) und der *Jabiru*

selbst Ciconia Mycteria). Daran ist eines Theils schon die hier wieder erhellende Unbestimmtheit und Gleichtheit der Brasilianischen Namen, andern Theils aber und vorzüglich die Verwechslung der sonst nicht ganz tadelhaften Abbildungen Schuld, welche auch hier, wie so oft, gerade da in den Text eingesetzt sind, wo der andere, ihm im Allgemeinen ähnliche, beschrieben steht. Vollständig aber klärt sich die Sache auf, sobald man die Original-Abbildungen (L. M. p. 61. F. 2. und L. P. II. p. 174) vergleicht, denen die Namen richtig beigefügt sind. Bei Piso springt der Nachtheil dieser Verwechslung noch mehr in die Augen, da er nur einen, nehmlich den Jabiru abbildet, aber dazu die Beschreibung des Nandu apoa fügt. Eine andere Verwechslung ist die, nach welcher dieser letztere Vogel von Ray, Willughby, Buffon und andern Gurigaca genannt wird, unter welchem, wie wir schon oben gesehen haben, Ibis albicollis zu verstehen ist. So beruhet auch der Name Toujou, mit welchem die französischen Ornithologen die Rhea bezeichnen wollen, und der doch der Mycteria zukommt, auf derselben Verwechslung. Margrave's Jabiru (p. 200) ist also Ciconia Mycteria, und dazu gehört das Bild von p. 201. Sein Jabiru-guacu Tantulus Loculator, den die Figur auf p. 200 vorstellt.

Der gleich darauf beschriebene Paradiesvogel ist, wie aus der Abbildung (L. P. II. p. 180) erhebt, Paradisea fulva. Hier ist nichts befremdend, als daß Margrave, der doch sonst immer treulich anführt, wenn Gegenstände aus einem andern Welttheile nach Brasilien gebracht wurden, dieses hier unterläßt, ja sogar durch die Worte hinter Paradisea: cuius aliquot reperiuntur species, auf die irrite Vermuthung bringt, es gäbe dergleichen hier in Südamerika; möglich aber auch, daß dieser Zusatz, da er überdies cursiv gedruckt ist, nur dem Herausgeber von Margrave's Manuscripten, de Laet, zusgeschrieben werden muß, der auch an andern Stellen, nicht immer sehr treffend, darein redet.

C a p. VII. p. 201.

Guirapunga. Die ziemlich vollständige Beschreibung dieses Vogels in beiden Geschlechtern hat allen Ornithologen bei Beschreibung des Averano *), wie ihn Buffon nennt, der Cotinga naevia von Brissot und der Ampelis variegata von Gmelin zum Muster gedient. Ich zweifle, ob er in irgend einer europäischen Sammlung anzutreffen seyn mag, und suche vergebens nach einem Werk, in welchem er nach der Natur abgebildet wäre. Die recht gute Abbildung in der Mentzelschen Sammlung (p. 138) hat also um so größeren Werth, und kann noch in der Folge zu einer bessern Darstellung dieses Vogels benutzt werden. Doch muß ich hier gleich mein Bedenken zu erkennen geben, daß dieser Vogel ein noch nicht aus-

*) Margrave sagt nehmlich, die Portugiesen nennen ihn Ave de verano, Sommervogel, weil er nur in dieser Jahreszeit seine starke Stimme hören läßt. Buffon übersetzt die ganze hier gegebene Beschreibung, und fügt nur aus Piso hinzu, das Weibchen habe keine Kehlappen. Sehr willkürlich gibt Gmelin die Zahl derselben auf zwei an, da in unserm Text ausdrücklich gesagt wird, es seyen ihrer mehrere von unbestimmter Zahl.

Bist. Anz. i. J. 1820.

gesärbtes Junges, einer andern Art seyn könne, indem nach meinen neueren Erfahrungen manche dieser Gattung, z. B. Ampelis nudicollis, auf dem Uebergange vom jugendlichen Zustand zum alternden, scheilig erscheinen, wie dieser hier beschrieben wird. Von den beiden, hier und bei Piso p. 93 gegebenen Abbildungen ist übrigens nur die erste dem Original (L. P. II. p. 184) einigermaßen kenntlich nachgebildet, die zweite aber durchaus ohne allen Werth; beide sind überdies in größerem Maßstabe, als die Originale.

Guira-querea. Die etwas undeutliche Abbildung ist aus des Prinzen Sammlung (L. P. II. p. 164. Fig. 2.) entlehnt, wo man die Gestalt der Beschreibung ganz angemessen findet, und aus beiden den Caprimulgus torquatus sehr gut erkennt.

Jacamaciri. Margrave hat hier ein jüngeres männliches Exemplar von Galbula viridis vor sich gehabt, wie sie seltener vorkommen, daher scheinen die Kennzeichen anfangs nicht zu passen. Es ist die Varietät nehmlich, welche neuere französische Schriftsteller unter dem Namen Jacamar à gorge rousse als eigene Species unterscheiden.

Cariama. Die merkwürdige, mit dem wehrbaren Hornvogel oder Anhima unrichtig für verwandt gehaltene Gestalt, die nachher in den Systemen unter dem Namen Palamedea cristata aufgeführt wird, und die zuerst von Illiger als ein Vogel eigener Gattung erkannt und mit dem Namen Dicholophus cristatus belegt ist. Abermals ist die Abbildung, die in der Mentzelschen Sammlung (p. 35) vorkommt, die einzige Original-Abbildung, die von diesem Vogel existiert. Der Holzschnitt ist schlecht gerathen, besonders in Hinsicht auf den Schnabel, aus welchem Buffon schloß, er sey mit den Raubvögeln verwandt, da er doch nach allen Merkmalen den Trappen am nächsten steht. Auch hier ist also diese Original-Abbildung von besonderer Wichtigkeit, denn auch diesen Vogel hat seit jener Zeit Niemand wieder gesehen.

C a p. VIII. p. 203.

Guara ist Ibis rubra n. Tantalus ruber Linn. Vortrefflich abgebildet bei Mentzel p. 85.

Urtaurana. Ein großer Raubvogel und bisher von allen Schriftstellern zu Falco Harpyia Linn. gezogen, welcher Vogel, wie an sich etwas fabelhaft, es noch mehr geworden ist durch die unbedenkliche Benutzung des hier gegebenen Holzschnitts, zu welchem ich in unsrer Materialien kein Original finde, daher vermuthe, daß hier irgend ein vorräthiger Holzschnitt aus einem andern Werke gebracht worden ist. Bei der unbestimmten Angabe von der Größe dieses Vogels, bei der vielfachen Dentung, die man, wenn von so wandelbaren Formen die Rede ist, den Worten des Beschreibers geben darfste, wäre hier wohl schwerlich aufs Neine zu kommen, wenn wir nicht in der Mentzelschen Sammlung (p. 201) eine wirklich vorzügliche Abbildung des Urtaurana fänden, welche in allen ihren Merkmalen gar wohl mit Le Vaillant's Autour huppé (Ois. d' Afrique I. Tab. 26), Azara's Epervier pattu (No. 22), dem Falco ornatus von Daudin übereinstimmt.

Maguari. Dieser Name ist den Ornithologen längst

bekannt, als einer Species von Störchen angehörig, welche unter allen bisher bekannten unserm gemeinen Storch am nächsten verwandt ist (*Ciconia Maguari*); aber wiederrum sind diese wenigen Zeilen *Margrave's* alles, was bis jetzt irgend über dieses Thier gesagt worden ist, und wo andere Schriftsteller seiner gedenken, ist es nur im Nachhall dieser Worte, die sich, ohne daß die Quelle zuletzt noch genannt wird, immer von einem auf den andern vererbt haben. Da *Margrave* keine Abbildung gibt, so findet sich auch sonst nirgends eine, und unser Original (I. M. p. 93) bekommt dadurch noch höhere Wichtigkeit, als selbst in den vorhin berührten Fällen.

Fast dieselbe Bewandtniß hat es mit dem folgenden: *Guarauna*, den Linne, mit allen früheren Ornithologen, Beschreibung und Abbildung immer (mittelbar oder unmittelbar) aus *Margrave* schöpfend, zu den Schnepfenv zählte, und als *Scolopax Guarauna* an die Spitze der ganzen Gattung stellte. Dieser Vogel aber ist, wie die Abbildung (I. M. p. 61) deutlich lehrt, ganz derselbe, den eben diese Ornithologen, nach einem von *Buffon* zuerst beschriebenen Exemplar, unter den Reihern mit dem Namen *Ardea scolopacea* aufzuführen, und den wir, seinen Platz in der Reihe der Vögel besser erkennend, in unserm Museum den Rallen zugestellt und *Rallus Gigas* genannt haben. Die *Margravische* Beschreibung passt auf unser Exemplar vollkommen.

Ayaya ist *Platalea Ayaya Lin.*

Nun folgen zwei Tauben: die eine, *Picuipinima*, bezieht *Temmink* auf seine *Columba squamosa*, welches doch der Größe wegen sein Bedenken hat, mehr aber noch widerlegt wird, wenn man die Abbildung betrachtet, welche *Illiger's* *Columba pusilla*, die wir in der Natur damit vergleichen könnten, auf das treffendste darstellt. Die andere Taubenart, *Picacuroba* ist zu unvollständig charakterisiert, als daß man sie, bei dem Mangel einer Abbildung, völlig zu deuten im Stande wäre; doch scheint sie noch am nächsten mit *Temmink's* *Columba erythrothorax* verwandt.

Tuidara. Eine Eule; stimmt mit *Illiger's* *Strix perlata* gut überein, doch bleibt es zweifelhaft, ob diese neue Art nicht bloße Spielart von unserer Europäischen *Strix flammea* sei.

Guaca-guacu. Eine Art von Möven, die in Brasilien nicht selten zu seyn scheint, dennoch bisher den Ornithologen in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit unbekannt blieb, indem man eine Deutung dieser *Margravischen* Angabe gar nicht versuchte. Erst *Azara* beschreibt ein Paar ähnliche unter den Namen *Hais à tête noire* und *Hais à bec court*; doch trifft keine seiner Beschreibungen so gut auf die Merkmale der aus Brasilien uns zugeskommenen Exemplare, als die, welche *Margrave* hier von seinem *Guaca-guacu* mittheilt. Eine Abbildung dieses Vogels, der bei uns *Sterna magnirostris* heißt, findet sich in unsern Geinaldesammlungen nicht.

Tapera ist *Hirundo Tapera Lin.*

Cap. IX. p. 205-

Hier werden die unterschiedenen Arten von Papagayen ausgezählt. Zuerst drei Arten von sogenannten *Aiurus*: die erste *Aiuru-curau*; ist die gemeinste bras-

lische Art, *Psittacus ochrocephalus*; die zweite nur eine Varietät von diesem so veränderlichen Vogel; die dritte, *Aiuru-curaca*, eine Abänderung des *Psittacus aethiopus*. Der Kunst, die Papagayen durch Ausrupsen einzelner Federn und Eintröpfeln von Färbstoffen an deren Stelle buntfleckig zu machen (des *Capitirens*), erwähnt *Margrave* allerdings, doch nicht, daß man das Blut von Amphibien dazu gebrauche. Nun folgen sieben Arten von *Tuis* oder kleinen Papagayen. Die erste ist wegen der kurzen Beschreibung schwer zu errathen. Man möchte bei *cauda longissima* an *Ps. rufirostris* denken, wenn der Schnabel nicht ausdrücklich schwarz genannt würde. Doch könnte dies auch wohl ein Uebersetzung- oder Druckfehler seyn, da *Ps. rufirostris* bei *Menckel* p. 263. Fig. 2. gut abgebildet ist, ohne daß seiner sonst noch von *Margrave* erwähnt würde. Er heißt hier *Tui-iuparaha*. Die zweite Art, *Apute-juba*, ist *Psittacus aureus*; die dritte, *Tirica*, ward von Vielen unter diesem Namen als eigene Art aufgeführt, ist aber nichts als das Weibchen des *Psittacus pallerinus*; die vierte ohne Namen, ist *Psittacus Tui Latham's*; die fünfte ist unter dem hier gebrachten Namen *Jendaya* in die Systeme übergegangen, doch gehört sie auch zu den verschollenen Arten, und ist Alles, was von ihr nur irgend erzählt wird, immer aus dieser Stelle von *Margrave* geschöpft; eine Abbildung davon steht L. P. II. p. 292. Dagegen ist die sechste, *Tui-eis*, der bekannte *Psittacus pallerinus*, das Männchen von *Tirica*, und die siebente, eben so bekannt unter ihrem hier gebrauchten Namen: *Tui-para*. Hieraus läßt *Margrave* die großen sogenannten Aras oder richtig Araras folgen; unter dem ersten, *Arara-Canga*, beschreibt er nicht den unter diesem Namen bekannten, sondern den auch neuerlich wieder oft mit diesem verwechselten *Psittacus Macao Lin.* Das Bild gehört nicht hieher, sondern zum folgenden, *Arara-Una*, der gar keinem Zweifel unterworfen ist. Zu dem folgenden, *Anaca* fallen *Psittacus Anaca Lin.* *Gru.* und *Ps. versicolor Latham's* zusammen, auch *Buffon's Perruche à gorge tacheée* gehört hieher.

Maracana ist *Psittacus severus*, wie *Le Vaillant* (*Perroquet* tab. 8, 9 et 10) schon sehr gut dargethan. Mit *Quijuba-tui* ist der achte (Linneische) *Guarua* und *Latram's* *Psittacus luteus* gut bezeichnet. Wir erhielten ihn unter dem Namen *Cura-Juba*.

Der *Paragua* ist wieder eine räthselhafteste Art; was *Margrave* hier in drei Zeilen von ihm sagt, liegt allen nachherigen Beschreibungen einzig zum Grunde; auch hier ist die Abbildung (I. M. p. 249) noch völlig unbenutzt geblieben, wie denn überhaupt nie eine von ihm gegeben ist. *Buffon's* Vermuthung, daß dieser Vogel kein Amerikaner sey, weil er den afrikanischen Loris so nahe trate, scheint mit ganz treffend, und bei dem lebhaften Verkehr, welches zu den Zeiten, wo die Holländer die brasilischen Küsten beherrschten, zwischen diesen und ihren afrikanischen Niederlassungen statt fand, könnte auch dieser Vogel, wie so viele andere bereits genannte, wohl von dorther herüber gebracht seyn.

Tarabe ist unter diesem Namen in die Systeme aufgenommen, doch auch seit *Margrave* nicht wieder gesehen. Die Abbildung (I. M. p. 247) zeigt noch manches, wo-

von in der Beschreibung nichts steht, z. B. einen kurzen, am letzten Drittheil schön rothen Schwanz. Größe und Gestalt sind die der gemeinen Amazonen.

Aiuru-catinga ist *Ps. Macauanna*, wofür ihn noch Niemand erkannt hat, vielleicht weil ihm in der Beschreibung ein weißer Schnabel zugeschrieben wird, da er doch auf der schönen Abbildung (I. M. p. 241) einen schwarzen hat und dadurch mit obigem übereinstimmend wird. Buffon schöpfte die erste Notiz von diesem Vogel aus Barreire, und schrieb diesem unrichtigerweise die Entdeckung desselben zu.

Aiuru-apara. Die Abbildung (I. M. p. 239) widerspricht der kurzen Beschreibung, denn jene stellt deutlich eine Varietät des *Ps. ochrocephalus* dar, nur in etwas verjüngtem Maßstab, da diese ihn einsfarbig grün nennt.

Cap. X. p. 207.

Ipecu ist *Picus comatus* unseres Museums und der Charpentier à dos blanc von Azara; daß Linneé Utrecht hatte, ihn zum *lineatus* zu ziehen, lehrt die Abbildung (L. P. II. p. 188.)

Urubu ist *Cathartes (Vultur) Aura*; schwerlich aber möchte man diesen Vogel in dem Holzschnitte, der die gute Abbildung (L. P. II. p. 254) verunstaltend copiert, wieder erkennen.

Tamatia. Die Beschreibung ist kurz genug, um Mehrerlei darauf deuten zu können, noch dazu von einem mangelhaften (nehmlich schwanzlosen) Exemplare entnommen; es ist daher nicht zu verwundern, daß Linneé, diese Marcgravische Beschreibungen nach dem damaligen Umfang der Wissenschaft für viel erschöpfender haltend als sie sind, den ersten ähnlichen Vogel, der ihm aus Brasilien zukam, für diesen Tamatia nahm und in seinem System mit diesem Namen belegte; nun aber passen denn doch die Merkmale, die Marcgrave angibt, im Ganzen nur sehr unvollkommen auf diesen Vogel, und es ist keinem Zweifel unterworfen, daß der Tamatia von Marcgrave derselbe Vogel sey, den wir als neue Species aus Brasilien erhielten, und den Illiger mit dem Namen *Bucco somnolentus* belegte. Derselbe Name Tamatia bezeichnet nun gleich einen Vogel ganz anderer Ordnung, die *Cancroma cochlearia*, in der, wie man aus der Abbildung (L. P. II. p. 288) sieht, seltener Abweichung, die ganz alten Thieren eigen zu seyn scheint.

Guira-ienoia ist *Motacilla cyanocephala* als ganz alter Vogel.

Guiraru-Nhengeta. Alle Schriftsteller haben diesen Namen richtig auf *Lanius Nhengeta* Linneé's oder eigentlich *Muscicapa Nhengeta* gedeutet.

Cap. XI. p. 209.

Zunächst einige Sumpfvögel. Mit dem oft für dieselben im Allgemeinen gebrauchten Namen Coccoi wird hier zunächst diejenige der großen Reiherarten genannt, welcher auch Linneé und die übrigen Systematiker den Namen Coccoi gelassen haben; dann zweitens, ohne eigenen Namen, die Art von Rohrdommlern, welche in der letzten Ausgabe des Linneischen Systems unter dem Namen *Ardea tigrina* beschrieben ist, ohne jedoch die Stelle von Marcgrave darauf zu beziehen. Die Abbildung,

welche hier hinzugefügt ist, gehört nicht höher, sondern zu dem vorigen Coccoi. Die Abbildung (I. M. p. 65) beweist dieses deutlich.

Guira-tinga. Ein ganz weißer Reiher; die Beschreibung eines andern sehr ähnlichen kommt am Ende dieses Abschnitts (p. 220) bei Marcgrave vor, und so findet sich auch zwei Abbildungen: die erste (I. M. p. 79) scheint mir zu dieser Stelle zu gehören, obgleich sie mit dem Namen Guacara bezeichnet ist, und die andere größere (p. 81) führt den Namen Guira-tinga. Wenn sie wirklich unterschieden sind, so wäre die hier von Marcgrave abgehandelte am nächsten auf *Ardea Egretta* zu bezeichn, die andere aber wohl für einerlei mit Griffon's *Ardea brasiliensis candida* zu halten, die bei uns *Ardea Leuce* heißt.

Ardeola ist, wie die mit der Beschreibung gut übereinstimmenden Abbildungen (I. M. p. 67 und L. P. I. p. 87, II. p. 232) lehren, unsere *Ardea scapularis*, Azara's Héron à cou brun, in welchem mehrere Linneische Synonyme zusammenfallen.

Jacarini ist *Tanagra Jacarina* Linn.

Guira-tirica ist *Fringilla (Loxia) dominicana*.

Guira-nheemgatu, eine Species von *Emberiza*, nehmlich *E. brasiliensis* Linn., von welcher *E. ardens* III. wohl schwerlich verschieden seyn möchte.

Cap. XII. p. 211.

Curucui stimmt wohl mit *Trogon Curucui*, dessen mit einem weißen Halsbande versehene Abart nicht zu einer besondern Species zu erheben ist, wie Illiger geht hat.

Caracara ist *Falco brasiliensis* Gm., esne freilich durchaus räthselhafte, ganz allein auf dieser Stelle bei Marcgrave beruhende Species, von der ich nur bemerken will, daß sie nach der Abbildung (L. P. II. p. 212) am nächsten mit unserm *Falco rufus* verwandt ist.

Tijeguacu ist *Pipra pareola* (I. M. p. 123); doch gehört dieser keinesweges weder der Holzschnitt, welcher, wie aus Piso (p. 86) erhellet, die Taube *Piracuroba* vorstellt, noch die Abbildung bei Mantzel (p. 123), welche dem Weibchen von irgend einer Tangara zukommt. Zu jener Piracuroba, sowie überhaupt zu den vier schlechten Abbildungen bei Piso (p. 86), finde ich die Original-Abbildungen nicht.

Teitei ist *Tanagra violacea* Linn., wie man sie leicht aus der Abbildung (L. P. II. p. 208) erkennt; auch was Marcgrave von der Verschiedenheit der beiden Geschlechter anführt, trifft gut mit den Berichten neuerer Reisenden zusammen.

Guira-guacu-beiaba ist ohne alle Zweifel *Motacilla Guira* Linn. Der Holzschnitt gehört nicht höher, dagegen findet sich eine gute Abbildung (L. P. p. 168. Fig. 1.).

Guira-coereba, ebenfalls von Linneé schon auf *Nectarinia (Certhia) cyanea* bezogen; die Abbildung (L. P. II. p. 166. Fig. 2.) führt den Namen *Gaii euriba*.

Guira-perea ist *Tanagra flava* Linn.; der Abbildung (L. P. II. p. 166. Fig. 1.) ist der Name *Gaii-coupoacaya* beigegeben.

Japacani. Aus der Beschreibung schloß Linneé, dass

ser Vogel gehöre zur Gattung *Oriolus*, und unter dem Namen *Oriolus Japacani* steht er denn in allen Systemen. Neuerlich erst machte Latham einen *Turdus brasiliensis* bekannt, als neue Species, und diese ist unser Vogel, wie sich aus der Uebereinstimmung der Vögel in unserer Sammlung mit der Abbildung (L. P. II. p. 162. Fig. 1.), wo er *Cabia-guacu* heißt, leicht beweisen läßt. *Oriolus Japacani* ist nunmehr auszufrecher.

Cabure. *Strix brasiliiana* Lin. Die ganze Kenntnis von diesem Vogel ist wieder allein aus dieser Stelle geschöpft. Die Abbildung (I. M. p. 193) ist noch neu und unbenuht.

Cap. XIII. p. 213.

Macu-cagua ist *Crypturus (Tetrao) maior*, denn ihn zu einer eigenen Species zu erheben, dazu sind wohl nicht Gründe genug vorhanden. Azara's *Mocoicogoe* ist auf jeden Fall nahe mit ihm verwandt. Die Taubenart, deren als einer von der Insel St. Thomas nach Brasiliien gebrachten Seltenheit gedacht wird, ist in die Systeme mit dem Namen *Columba Sancti Thomae* aufgenommen. Unter den Abbildungen von Tauben, die sich noch ohne nähere Bezeichnung unter unsern Materialien finden, ist keine, die ich hieher zu ziehen wagen möchte. Die darauf beschriebene Ente ist deutlich *Anas moschata*: die später in unsere Hühnerhöfe eingeführte sogenannte türkische Ente. In der Menschenlichen Sammlung (p. 15) ist sie in der Färbung des wilden Vogels abgebildet, in der Sammlung des Prinzen aber (II. p. 230.) schon in der weißen und grauen Färbung, die sie in der Zähmung gewonnen hat. Dies ist das einzige Beispiel von Farbenänderung, das in der ganzen Reihe der vorliegenden Abbildungen und Beschreibungen vorkommt, und es verdient wohl besucht zu werden, daß unter den Vögeln der Tropenwelt die Erscheinung des Weißwerdens, wie wir sie an vielen unserer einheimischen wilden Vögeln (z. B. den Lerchen, den Sperlingen, Drosseln, Rallen und Schnepfen) kennen, auch noch nicht in einem einzigen Beispiel bekannt ist.

Urubitinga. Diesen Namen, der eigentlich, wie *Maregrave* auch selbst sagt, den schon oben erwähnten Raegiern zukommt, sehen wir hier auf einen Adler angewendet, von dem (L. P. I. p. 91.) eine sehr gute, mit der Beschreibung wohl stimmende Abbildung gegeben wird, von dem man aber auch in den Systemen bisher weiter nichts als den Namen *Falco Urubitinga* nebst dieser von *Maregrave* gegebenen Notiz vorsand. Daudin wagt es deshalb noch nicht, diese Stelle auf einen im Pariser Museum befindlichen, aus Brasiliien über sandten Falten anzuwenden. Er beschreibt diesen in seiner Ornithologie (I. p. 58.), und da wir nun zu der Abbildung auch ein sehr wohl erhaltenes Exemplar, das auf das vollkommenste damit übereinstimmt, besitzen, so kann ich die Frage dahin entscheiden, daß Daudin's Falke zwar sehr nahe mit dem *Urubitinga* verwandt, aber doch durch die Haube, von der sich hier keine Spur findet, genug unterschieden ist.

Mareca ist *Anas bahamensis*.

Mareca alia species. Daraus ist in den Systemen *Anas brasiliensis* gemacht, die aber noch eine sehr zweifelhafte Species bleiben muß, da sie hier dunkel be-

schrieben und in den vorliegenden Sammlungen nicht abgebildet ist.

Tije-guacu-paroara. Man hat diesen Namen immer zu *Fringilla dominicana*, die schon oben (p. 211.) unter dem Namen *Guiratirica* gut beschrieben ist, gezo gen, doch mit Unrecht, indem es keine Varietät, sondern eine consante specifische Verschiedenheit ist, wie uns etwas ähnliches von Azara über einen andern Verwandten dieses Cardinals von Domingo gelehrt wird. Diesen letztern unterschied schon Latham in seinem Supplement mit dem Namen *Loxia cucullata*. Dieser Maregravische aber, dessen Verschiedenheit aus der Abbildung (I. M. p. 177.), wo beide Geschlechter dargestellt sind, erst recht deutlich wird, hat Illiger mit dem Namen *Fringilla (Loxia) saucia* belegt; was aber Buffon unter dem Namen *Paroare*, mit Beziehung auf diese Stelle *Maregrave's*, abbildet, ist nichts weiter als die ächte *Fringilla dominicana*.

Der folgende, hier als erste Art der Brasilischen Tangaras aufgeführte Vogel, führt auf der guten Abbildung (I. M. p. 123.) abermals den eben für den Cardinal gebrauchten Namen. Es ist wohl ziemlich bestimmt *Tanagra Tatao* Linn., über deren wahre Verschiedenheit von *Tanagra tricolor* mir nach Betrachtung einer bedeutenden Menge von Individuen Zweifel entstanden sind, daher wohl beide Theile Recht haben können, nehmlich auch die Andern, die die gegebene Beschreibung auf *Tanagra tricolor* beziehen. Die Abbildungen (zumal L. P. II. d. 182.) passen besser zu Tatao; der Holzschnitt, der hier angefügt ist, gehört auf keinen Fall hieher.

Die zweite Species ist *Pipra erythrocephala*, und zwar die Varietät, die Gmelin unter β aufführt.

Cap. XIV. p. 215.

Anhima ist *Palamedea cornuta*, gut beschrieben und nach (L. P. II. p. 170.) abgebildet; die Abbildung (I. M. p. 33.) gehört zu den wenigen etwas verfehlten, woran die gezwungene Stellung Schuld ist, die man dem Vogel gegeben hat, um auf dem engen Raum auch das Horn sichtbar zu machen.

Pitangua-guacu. Von allen auf *Lanius Pitangua* oder richtiger *Muscicapa Pitangua* bezogen. Bei der grossen Manichaltigkeit nahe verwandter Formen, wie sie Brasiliien aus dieser Abtheilung hervorbringt, läßt sich darüber nicht wohl streiten, sonst möchte man freilich den *Lanius sulphuratus* Linn. mit der nicht sonderlich genauen Beschreibung übereinstimmender finden; dann würde mit den beiden unter dem Namen *Cuiriri* bezeichneten Vögeln der ächte *Lanius Pitangua* und *Lanius (Corvus) flavus* gemeint seyn können. Der Holzschnitt ist wieder durchaus fehlerhaft, und kann auf keinen Fall von der Abbildung (L. P. II. p. 252.) copiert seyn.

Atingagu-camucu ist sehr deutlich *Cuculus cayanus* Linn. Es ist zu verwundern, daß Brisson und Liénard durch den elenden Holzschnitt verleiten ließen, aus diesem Vogel, trotz der guten Beschreibung, die eigene Art *Cuculus cornutus* zu machen, die denn jetzt wegfallen muß. Die Abbildung (I. M. p. 285. Fig. 1.) nennt diesen Vogel *Tingagu*.

Guira-acangatara. Auf die gewöhnlich Weise ist

auch dieser Vogel nach 'Marcgrave's' Beschreibung zuerst von Willughby in seine Ornithologie aufgenommen, dann von Ray, nächstdem von Brisson, und von diesem auf Buffon vererbt, mit welchem gleichzeitig Linné und seine Schüler ihn in das System einführten. Wie es schon bei so vielen der obengenannten Vogel der Fall ist, so gibt auch hier ein jeder dieser Schriftsteller dem Vogel einen oder den andern Theil seines Brasilischen Namens und wiederholt die Maregravische beschreibung in kürzern oder längern Worten, ohne zur genaueren Kenntniß des Thiers, oder auch nur zur Aufklärung des in dieser ältesten Angabe Vorhandenen, etwas beizutragen. So ist denn der Artikel Cuculus Guira Linn., zusammen der Diagnose und der ganzen langen Reihe von Eitäten, nichts mehr als was hier Marcgrave gibt. Ueber die wahre Eigenthümlichkeit dieses Vogels kann ich keine Rechenschaft geben, denn auch die Originalzeichnung (I. M. p. 286. Fig. 2.) läßt mich durchaus in Zweifel. Wir haben also näheren Bericht über die Existenz und die Eigenschaft dieses und vieler andern Maregravischen Thiere von den jetzt in Brasilien beschäftigten Naturforschern noch zu erwarten. Zum Schluß dieses Abschnitts noch eine Bemerkung über einen durchgängig vorkommenden, hier aber recht auffallenden Fehler, der darin besteht, daß man sich auf Marcgrave's Maße nicht verlassen kann, indem er theils ganz allein nach Fingern mißt, und darunter bald Fingerslänge, bald Daumenbreite versteht, theils aber in den Zahlen dieses Maases ungemein sorglos ist, so daß, wenn man danach zusammensehen oder abbilden wollte, die wunderlichsten Gestalten herauskommen müßten. Ich kann diesen Fehler bei dem sonst so reichen, und in Angabe anderer Punkte so genauen Marcgrave nicht anders erklären, als daß die Zeichenschrift, in der er Alles auszeichnete, für diese Maße sehr undeutlich gewesen, und daß es dem Doctor de Laet entweder nicht gelang, sie völlig zu entziffern, oder daß er es für nicht wichtig genug hielt, daraus große Mühe zu verwenden.

Cap. XV. p. 217.

Wir finden hier zuerst den schon bekannten vieldeutigen Namen Matuitui wieder. In dem darunter beschriebenen Vogel haben Willughby, Brisson, Buffon und die ganze Reihe ihrer Abschreiber einen Eisvogel zu erkennen geglaubt (den Gmelin als Alcedo maculata in das System einführte), und sich dabei offenbar mehr von dem schlechten Holzschnitt, als der ziemlich guten Beschreibung leiten lassen, in welcher deutlich gesagt ist, die Spähe des Oberschnabels sey über die untere Spähe hergebogen. Hält man nun dieses Kennzeichen fest und vergleicht dann noch die Original-Abbildung bei Menzel (p. 179. Fig. 2.), so überzeugt man sich aus den deutlichen Kletterfüßen und dem ganzen Habitus bald, daß man es hier mit einem Vogel aus der Gattung Bucco zu thun habe. Welche Species es dann sey, ist nicht leicht zu entscheiden. Man könnte sie, ohne großen Vorwurf zu besorgen, als bisher unbekannt mit einem neuen Namen in die Verzeichnisse einführen; doch würde ich dabei, seit ich den Farbenwechsel dieser Vogel einigermaßen kennen gelernt habe, immer Bedenken finden. Denn wenn ich von andern Bucco-Arten auf diese schließen darf, so ist

es ein junger Vogel, und ich glaube mich nicht zu betrügen, wenn ich vermuthe, er sey das Junge von eben dem Tamatia p. 208., zu welchem der Holzschnitt nach einem schlecht ausgestopften und schwanzlosen Exemplar in Holland gemacht zu seyn scheint, da eine in Brasilien nach dem Leben gezeichnete Abbildung dieses Tamatia in unsern Materialien sich nicht findet. Vergleicht man beide Beschreibungen, die des Tamatia und Matuitui, genau mit einander, so findet man sie sehr übereinstimmend und wird geneigt, die des ersten dem Herausgeber, diese letztere aber dem wackern Marcgrave selbst zuzuschreiben. In dieser ist nun auch von der rossfarbenen Brust die Rede, die der alte Tamatia hat, die aber auf der Abbildung fehlt, weshalb ich diese eben auf ein jüngeres Individuum deute und auf diese Weise die Identität des Matuitui mit Illiger's Bucco somnolentus erweisen zu können glaube. Ich werde nachher noch einmal auf diesen Gegenstand zurückkommen müssen.

Aracari (Ramphastos Aracari); so gut beschrieben und abgebildet, daß darüber nie Zweifel gewesen. Das Original zu dem Holzschnitt steht p. 186. L. P. II.

Tucana; eine sehr mangelhafte, undeutliche Beschreibung, die auf mehrere Arten zugleich sich anwenden läßt, auf keine aber ganz paßt. Die Abbildung (I. M. p. 39). lößt allen Zweifel, indem sie ganz deutlich den Ramphastos dicolorus darstellt. In der Beschreibung muß man nun statt rostrum flavum lesen r. nigrum, so paßt Alles. Dieser eine Fehler ist aber Schuld daran, daß wir in den Systemen einen Ramphastos Tucanus haben, zu welchem Namen gar kein Vogel wirklich vorhanden ist. Er muß also jetzt gestrichen werden.

Anhinga. Plotus Anhinga Linn.; Marcgrave beschreibt ein Junges, wie man aus der Angabe von den silberweißen Bauchfedern abnehmen kann. Die Abbildung (I. M. p. 11.) gehört zu den mittelmäßigen und ist in den Umrissen weniger getreu als der Holzschnitt. Eine andere viel bessere Abbildung (L. P. I. p. 133.) stellt das alte Männchen (mit ganz schwarzem Hals und Bauch) dar. Daneben steht der Name Migua.

Ipecati-apoa. Eine Art von Gänsen, die trotz ihrer auffallenden Gestalt übersehen und von Niemand in das System gebracht worden ist. Buffon beschrieb zuerst eine ganz ähnliche unter dem Namen Oie bronzeée, die von der Küste Coromandel gebracht war und als Anas melanotos in die 12te Ausgabe des Linneischen Systems kam. In der That sind beide sich so ähnlich, daß man glauben könnte, auch dieser Vogel sey dem Prinzen Mossi h. vielleicht aus Ostindien überwandt und so von Marcgrave in seine Beschreibungen aufgenommen worden. Eines Besten belehrt uns aber Azara, der unter dem Namen Canard à crête (No. 428.) eine in Paraguay einheimische Gans beschreibt, welche nach allen Kennzeichen nichts anders als unsere Ipecati-apoa ist, wofür sie auch der Übersetzer (Soniini) sogleich erkennt. Ob wirklich dieses Thier in beide Continente zu Hause gehöre, oder ob man mit Illiger die amerikanische Art als neue Species: Anas carunculata, von der Coromandelschen unterscheiden soll, muß für's erste noch dahin gestellt bleiben. In der Sammlung des Prinzen sinden sich zwei Abbildungen dieses schönen Vogels, wo-

von die eine (II. p. 226.) das Original des Holzschnitts im Maregrave ist, die andre aber (II. p. 176.) zu der kurzen Beschreibung gehört, die Maregrave p. 219. folgen läßt. Er hält diese braunflügelige für das Männchen, die andre für das Weibchen; daß er aber sich irrt, wissen wir nun aus Azara, der uns lehrt, daß die Weibchen den Schnabeldecke gar nicht haben. Die braunen Flügel kommen also den Männchen nur im höheren Alter zu. Uebrigens haben die beiden oben erwähnten Abbildungen den Namen Potiri-guacu, der eigentlich der Bijan-Ente angehört.

Nachdem nun ein monströses Küchelchen beschrieben werden, läßt der Herausgeber noch einige Notizen von Vogeln folgen, die er unter den Maregravischen Papieren ohne Bezeichnung des Namens gefunden. Die erste bezieht sich auf einen dem Matuitui ähnlichen Vogel, und da Brisson einen dieses Namens, wie eben erwähnt, für einen Eisvogel gehalten, so hat man nicht angestanden, auch diesen dafür zu nehmen und unter dem Namen Alcedo brasiliensis raschweg in das System einzutragen. Nun aber gibt es mehrere Vogel, die Matuitui genannt werden, unter anderem besonders Regenpfeifer. Ein solcher scheint hier gemeint zu seyn, wie aus vielen Umständen, namentlich aus der Angabe seines Schreies, abzunehmen ist; doch wäre es eine eitle Annahme, bei der Kürze der Beschreibung und dem Mangel aller Hauptmerkmale einem solchen namenlosen Vogel auch nur die Gattung anzweisen zu wollen, der er angehören müsse. Ein Eisvogel aber ist es gewiß nicht, und Alcedo brasiliensis muß eben so gut aus der Reihe der Vogelnamen getilgt werden, als die oben abgehandelte A. maculata.

Eben so wenig ist aus dem folgenden anonymen Vogel etwas zu machen und die Beschreibung enthält viel innern Widerspruch.

Der dritte, von dem Maregrave aber doch wenigstens selbst angemerkt hatte, es sey ein Tropfen, läßt ziemlich gut das junge Männchen von Trogon curucui erkennen.

Dann ist noch wieder von einem Paradiesvogel die Rede, der ein anderer seyn soll, als der oben beschriebene, in welchem man aber doch nur wieder die Paradisaea fulva erkennen kann.

Der letzte aller hier aufgeführten Vogel ist, wie schon oben erwähnt, Ardea leuce Ill. Sowohl Beschreibung als Abbildung (I. M. p. 81.) stimmen vollkommen mit diesem bisher noch nicht in seiner Eigenthümlichkeit erkannten Vogel.

So sind denn diese, aus den Maregravischen Papieren zusammengestellten Notizen offenbar nur ein schwaches Abbild von dem, was er selbst bei längerem Leben geleistet haben würde, und ein Beispiel der beklagenswerten Folgen, die der zu frühzeitige Verlust eines tüchtigen Gelehrten für die Wissenschaft herbeiführt.

Wieviel Irrthümer, wieviel leeres Wuthmassen, wieviel Schwächen und müßiges Streiten wäre erspart worden, wenn Maregrave selbst seine Beobachtungen hätte mittheilen und ordnen können! Es ist kein Zweifel, daß sein Name jetzt neben den ersten Heroen der Wissenschaft genannt werden würde, da selbst durch die Mißhandlungen, welche sein Nachlass hat erfahren müssen,

sen, noch sein Verdienst so leuchtend hervorstrahlt. Ganz anders aber stände es jetzt um die Kenntniß der brasilischen Fauna, wenn seine Berichte von Anfang an klar und unverfälscht vorgelegen hätten; und besser auf jeden Fall, als in diesem Augenblick, wenn wenigstens die Original-Abbildungen früher wieder aufgefunden und in die Hände geschickter Bearbeiter gefallen wären. Was diese nun noch über das Maregravische Werk hinaus aus der Classe der Vogel Neues und Bemerkenswertes enthalten, und wieso solches auch jetzt noch zur Erweiterung und Verichtigung ornithologischer Thatsachen dienen könnte, habe ich in einer Fortsetzung dieser Abhandlung vorzulegen.

Observations physiologiques sur les vaisseaux biliaires des insectes.

Par M. H. M. Gaede,
Professeur d'histoire naturelle à l'université de Liège.

De toutes les parties de l'histoire naturelle, la plus étendue paraît être celle qui comprend les insectes, dont le nombre des espèces connues s'élève déjà à plus de 20,000. Mais ce que nous en savons, ne concerne guère que la conformation extérieure, la forme et les couleurs que nous trouvons décrites et souvent représentées, soit dans des mémoires particuliers, soit dans des monographies, soit enfin dans des grands ouvrages systématiques.

Jusqu'ici l'on s'est, de préférence, attaché à ces caractères bien ostensibles, et l'on a malheureusement négligé ceux qu'auraient pu fournir l'étude des moeurs, et sur-tout l'organisation interne; il est vrai, qu'avant de procéder à l'examen de celle-ci, il faut bien connaître la conformation extérieure, parce que toute description anatomique doit nécessairement commencer par elle; mais vouloir s'arrêter là, et y attacher la plus grande importance, comme plusieurs zoologistes paraissent le faire, ce serait vouloir imposer à la science des limites en tout contraires aux intentions de la nature.

Lorsque je me représente les systèmes modernes d'entomologie, quelle multiplication d'ordres, de genres et d'espèces n'y trouve-t-on point, et combien sont imperceptibles, même à l'aide de fortes loupes, les caractères qui les établissent? Ces divisions minutieuses sont, il faut l'avouer, d'un bien faible intérêt pour le véritable zoologue, et ne sauraient avoir d'attrait que pour celui qui veut consacrer sa vie entière à une seule branche de l'histoire naturelle.

Si l'on compare, en ce qui concerne l'histoire des insectes, les auteurs anciens avec les modernes, on ne peut s'empêcher de reconnaître que les premiers ont produit un plus grand nombre d'observateurs qui ajoutaient à l'étude de la conformation extérieure, celles des moeurs et des organes internes. Aujourd'hui des points à peine distincts, des sinuosités à peine remarquables dans une nervure

de l'aile, sont jugés assez importans pour constituer les caractères d'une espèce, ou même d'un genre, et je citerai pour exemple ceux *anthomyia* et *musca*.

Tous les efforts des anciens naturalistes se réunissaient pour connaître l'organisation intérieure des insectes, dans le dessein d'atteindre à des résultats physiologiques, et d'établir des points d'analogie entre les phénomènes vitaux des insectes, et ceux que manifestent les animaux des autres classes. Il serait injuste de croire que les travaux de tous le savans modernes n'ont point eu un but semblable; ceux-ci déterminent les différences spécifiques d'une façon qui, pour être quelquefois minutieuse, n'en a pas moins son degré d'importance; et il est de nos jours, quelques observateurs qui, loin de s'arrêter à la superficie des choses, s'efforcent d'arriver à ce qui constitue la connaissance essentielle chez les animaux, connaissance sur laquelle je me suis expliqué, et qu'exprime plus particulièrement le mot zoologie. Toutefois est-on forcé de convenir que leur nombre est restreint; car à l'exception des ouvrages précieux des Cuvier, Tréviranus, Marcel de Serres et Ramdohr, ce que nous possédons sur l'anatomie et la physiologie des insectes, ne peut-être envisagé que comme de fragments où règne encore plus d'une obscurité sur les fonctions des organes les plus importants.

Ceux qui se sont occupés de la dissections des insectes, auront sans doute remarqué à la partie moyenne, ou à l'extrémité du canal intestinal certains vaisseaux, qui s'anastomosent, et ont reçu le nom de vaisseaux biliaires ou du foie (*vasa varicosa*). *Intestins grèles*, Lyonet.

Tous les entomologistes qui se sont prononcés sur les fonctions de ces vaisseaux, s'accordent à les regarder comme des vaisseaux biliaires. Quoiqu'il soit très-hasardeux, et que j'aie balancé longtemps avant de me déclarer contre l'opinion unanime de naturalistes aussi distingués que Cuvier, Tréviranus et Marcel de Serres, je ne puis cependant m'empêcher d'émettre mon avis qui, s'il ne réunit pas tous les caractères de la vérité, n'est pas dénué de toute espèce de fondement.

Je commencerai par quelques observations succinctes sur la structure, le nombre et l'insertion de ces vaisseaux chez diverses espèces d'insectes; ils sont munis de deux peaux ou membranes, dont l'une externe est cellulaire, et l'autre interne est muqueuse. On n'y voit pas de fibres musculaires.

Selon Ramdohr (*sur les organes digestifs des insectes*, Halle 1810), les vaisseaux biliaires ne s'ouvrent pas dans la cavité du canal intestinal, mais entre les deux membranes; l'interne ne présente pas de pertuis.

L'extrémité de ces vaisseaux (j'appelle extrémité la partie opposée à la base), se trouve chez quelques insectes, et notamment chez les Hennetons, fixée au canal intestinal par des fibres mus-

culaires: cette attache n'existe ordinairement que lorsque le canal affecte une forme conique.

Une autre espèce de vaisseaux biliaires se fait remarquer chez les Chenilles, dont les extrémités traversant la membrane externe du rectum, se prolongent entre les deux membranes, en serpentant jusqu'à l'anus, et deviennent si grêles qu'elles échappent à la vue. Toutefois on n'observe, d'après Ramdohr, une semblable disposition que chez les Chenilles; les vaisseaux des Papillons sont libres et sans attache.

Chez quelques insectes, tels que l'*Hemerobius Perla*, le *Forficula auricularia*, l'extrémité libre se termine en un petit sachet de matière graisseuse; ils sont en plus grand nombre chez les Neuroptères, par exemple les *Libellules*, et chez les Orthoptères, tels que les *Blattes* et le *Grillo-talpa vulgaris*. On n'en observe que trois de chaque côté, dans les Hennetons.

L'opinion générale, relative aux fonctions de ces vaisseaux, comme je l'ai remarqué plus haut, est qu'ils servent à porter la bile dans le canal intestinal: voyons maintenant quelles sont les données qui viennent à l'appui de cette opinion.

Tréviranus qui les a réunies assez scrupuleusement, dans son ouvrage classique (*Biologie*, T. IV, p. 417) fondait son opinion sur les considérations qui suivent:

1°. Les vaisseaux s'ouvrent ordinairement à l'endroit où s'anastome le conduit de la bile chez les autres animaux.

2°. Chez les Chenilles, comme celles du *Phalaena Fagi*, il se trouve, à l'endroit où les vaisseaux biliaires vont pénétrer dans le canal intestinal, deux réservoirs d'une forme arrondie, qui paraissent avoir quelque analogie avec la vésicule du foie; (dans les réservoirs de l'une d'elles, on aurait trouvé des concrétions rouges, semblables aux pierres biliaires).

3°. Il fait remarquer l'analogie qui existe entre l'origine des vaisseaux biliaires, dans les animaux des ordres inférieurs, et celle de semblables vaisseaux, dans les insectes; chez les premiers la veine porte prend naissance de l'épiploon, et chez les insectes de la masse graisseuse.

Quant à la première observation, il est vrai que, chez un grand nombre d'insectes, ces vaisseaux se prolongent à la partie postérieure de la seconde portion du canal intestinal, appelé estomac. Chez beaucoup d'autres cependant, l'endroit de leur anastomose est différent: ainsi par exemple, d'après M. Cuvier, chez les Cloportes, ils s'enfoncent tout près de l'oesophage; et chez les *Libellules*, près de l'extrémité du canal intestinal. (Traduction de l'anatomie comparée de Cuvier, par Meckel, tom. 5, p. 712).

Chez les Punaises et les Araignées, l'insertion de ces vaisseaux est à la partie antérieure de l'anus. Je ne saurais expliquer le séjour de la bile dans cet endroit; si les alimens ne sont pas décom-

posés par les fonctions de la bile, au commencement ou à la partie moyenne du canal intestinal, pour être rendus propres à l'assimilation; comment en seraient-ils susceptibles, lorsqu'ils sont arrivés à l'anus où ils doivent être convertis en matière fécale? Quant aux deux réservoirs de forme circulaire découverts par Tréviranus, et qui tiennent aux vaisseaux biliaires près de leur entrée dans le canal intestinal, je ne saurais nier ou assurer leur existence; attendu que je n'ai pas encore fait des recherches anatomiques sur la *Phalaena fagi*; cependant on doit bien se garder de conclure de l'analogie de la conformation extérieure de certains organes avec celles des fonctions qui leur sont déparées; la présence de deux vésicules adhérentes aux vaisseaux dont l'usage est incertain, ne donne pas à ces derniers le caractère de vaisseaux biliaires et ne nous autorise pas non plus à considérer les premières comme des vésicules du fiel.

Quant à la troisième observation, je ne puis de même l'approuver entièrement; car ce n'est que chez très-peu d'insectes que l'épipoon donne naissance aux vaisseaux biliaires; par exemple, chez les *Hemerobius perlæ* et *Forficula auricularia*, leurs extrémités sont ordinairement libres.

D'après Ramdolir (l. c. Pl. 53.) les extrémités des vaisseaux biliaires des Punaises se termineraient en une substance spongieuse qui aurait assez de rapport avec les membranes de l'épipoon. Je ne pense point comme ce naturaliste, je me prononce même contre sa manière de voir à cet égard, quoiqu'elle paraisse universellement adoptée; car dans le *Cimex rufipes*, dont j'ai consigné la description anatomique dans le Magazin zoologique de Wiedemann, t. I., cahier 1.; ces vaisseaux ne pénètrent pas l'épipoon. Voici quelle en est la disposition: ils se dirigent deux à deux, vers l'extrémité, sous la forme de canaux épais, et bientôt se réunissent pour n'en former qu'un seul; celui-ci se porte en ligne droite le long du canal intestinal; il est assez épais à son origine, devient insensiblement plus mince, et finit par s'anastomoser d'une manière presqu'invisible à l'extrémité supérieure de l'oesophagie, à l'endroit de la tête où celui-ci présente une protubérance (le ganglion). Je garantis l'exac-titude de cette observation, ayant examiné, non pas un seul, mais un grand nombre d'individus de cette espèce: je suis assez tenté de croire que le même cas a lieu dans d'autres espèces de Punaises, quoique je ne puisse l'assurer par des démonstrations anatomiques; mais il ne me paraît pas probable que ces vaisseaux dont l'importance, attestée par leur présence chez tous les insectes sans exception, ne peut être sujette à aucune contestation; que ces vaisseaux, dis-je, se comportent d'une manière toute différente dans des individus de la même espèce. Au reste, je n'oserais rien avancer de positif à cet égard, ayant borné mes recherches à l'espèce de Punaises susmentionnée.

Si ces vaisseaux sont en effet des vaisseaux bi-

liaires et qu'ils tiennent à la masse graisseuse, réservoir commun de la fluidité plastique, ce fait donnerait à ces organes les attributs du foie et de l'appareil biliaire. Mais comme ces vaisseaux sont libres chez la plupart des insectes, et également pourvus de masse graisseuse, on ne saurait attribuer les fonctions du foie à cette masse; il serait en effet singulier qu'elle remplît de telles fonctions chez les uns, et qu'elle ne le fit point chez d'autres.

Quoique Carus (*Eléments de Zootomie*, p. 537), en parlant des vaisseaux biliaires, observe qu'il règne encore beaucoup de doute sur leurs véritables caractères, parce qu'ils ont une forme irrégulière, il est cependant porté à croire (p. 539) qu'il faut assimiler les fonctions du foie à celles de la masse graisseuse; voici qu'elles sont textuellement ses expressions:

„Chez les Araignées, la nature du foie et de la matière graisseuse paraît se rapprocher davantage, parce que chez ces insectes la masse graisseuse adhère si fortement à l'estomac, qu'il est aussi impossible de l'en séparer par des procédés anatomiques, qu'il le serait chez les testacées, à l'égard du foie; et parce que, chez les Araignées, il s'opère séparation de chyle, et sécrétion de bile, comme le prouvent les excréments colorés de brun, que contient la partie suivante du tube intestinal. Cependant il est digne de remarque, qu'on y rencontre de même des vaisseaux biliaires, d'une nature particulière, qui pourtant ne se vident que près de l'anus, et qui paraissent ne déposer que des matières fécales; ils rappellent des phénomènes analogues à ceux que manifestent quelques Gastéropodes et Céphalopodes. Chez ces animaux, les vaisseaux biliaires ne serviraient donc qu'à déposer le résidu des alimens, tandis qu'au contraire, chez le Scorpion qui, d'après Carus, offre une structure semblable, avec la différence que la masse graisseuse est séparée de l'intestin d'une manière plus tranchée que chez les Araignées, les vaisseaux biliaires recevraient de la bile, et la verseraient dans l'intestin pour y effectuer la digestion. Je ne sais s'il est bien conforme aux lois de la physiologie de considérer un seul et même organe, comme agent de fonctions si différentes; de sorte que chez les animaux d'une même famille, il aurait un tout autre emploi chez un individu que chez l'autre, et que chez l'un il servirait tantôt à la sécrétion de la bile, et tantôt à celle des matières fécales.“

Le motif principal qui a déterminé les naturalistes à considérer ces vaisseaux qui occupent l'intérieur du corps des insectes, comme des vaisseaux biliaires, résulte de l'analogie extérieure qu'ils ont avec les réseaux de vaisseaux qui constituent presqu'en entier la substance de l'Ecrevisse. Il est vrai qu'eux vaisseaux contiennent un liquide amer semblable, par cette amertume, à celui qu'on trouve chez les animaux des classes supérieures; mais cela ne nous autorise pas encore à envisager, comme

semblables, ces vaisseaux qui, chez les insectes, affectent une organisation si différente, et qui, s'anastomosant à des parties si diverses du tube intestinal, ne contiennent aucun principe amer.

On doit remarquer en outre, que les Squilles, dont l'organisation externe et interne (j'entends sur tout la conformation du cœur et de l'appareil respiratoire) a beaucoup de rapport avec celles des insectes, ne sont pas munis de cette trame de vaisseaux; mais elles possèdent, d'après Cuvier, un foie bien organisé, qui est divisé en plusieurs lobes. Ainsi les crustacées qui touchent immédiatement aux insectes, ont le foie mieux organisé que les Ecrevisses, lesquelles sont d'un ordre supérieur.

De ce que M. le professeur Otto a donné à un *Distoma*, le nom de *Distoma isostomum*, (Rudolphi), et de ce qu'en outre il a découvert trois petites concrétions noirâtres dans les conduits biliaires des Ecrevisses, l'on ne saurait inférer, à défaut d'autres preuves, que ce soient de véritables vaisseaux biliaires; car il existe des *distoma* en différentes parties du corps; il est d'ailleurs probable, que Carus a trouvé le même *distoma*, (*Eléments de Zootomie*, 1818, p. 51.) aux ganglions nerveux de l'*astacus fluvialis*, et des concrétions se trouvent encore ailleurs que dans des conduits biliaires.

D'après tout ce qui précède, l'on s'apercevra aisément que je ne suis pas très-porté à considérer les vaisseaux dans les corps des insectes comme de véritables vaisseaux biliaires, ce qui serait d'ailleurs en contradiction avec le résultat des recherches que j'ai faites à ce sujet, résultat qui démontre que ce sont plutôt des vaisseaux absorbans, que sécrétaires. Voici l'expérience que j'ai faite sur des Chenilles, et nommément sur celles du *Bombyx trifolii*: j'en ai nourri plusieurs dans l'eau, avec des fluides colorés par le Cinabre, dont je laissais tomber avec un petit pinceau, toutes les heures ou toutes les demi heures, une goutte sur la bouche de la Chenille, que je tenais entre les doigts jusqu'à ce qu'elle l'eût absorbée. Il est vrai que ce procédé ne me réussit pas chez toutes les Chenilles, parce que les unes n'avaient point le fluide, et que d'autres le rejetaient à l'instant; mais il y en avait plusieurs qui s'y prêtaient de bonne grâce, et avaient, chaque fois, deux à trois petites gouttelettes.

Lorsque je disséquai ces insectes, vingt-quatre heures après, je trouvai chez quelques uns, tous les vaisseaux biliaires, colorés d'un beau rouge, par l'effet du Cinabre; chez d'autres, ils n'étaient colorés qu'à moitié. M. le professeur Pfaff à Kiel, auquel je montrai ces préparations, en fut étonné, et bien qu'il eût été long temps d'une opinion contraire, il finit par partager mon avis, c'est-à-dire, que ces vaisseaux sont plutôt des vaisseaux absorbans que sécrétaires. D'après ces expériences, il paraît que l'on doit regarder les vaisseaux dont il s'agit, comme des vaisseaux absorbans, recevant le fluide nutritif du canal intestinal, et le déposant dans la capacité du bas-ventre.

Si mes observations sur les vaisseaux étaient renouvelées et confirmées par quelques savans naturalistes, on serait forcé de renoncer à l'explication un peu mécanique de M. Cuvier, de laquelle il résulte que le suc nourricier se répand dans le corps en suivant à travers toutes les membranes du tube intestinal. En effet, je n'ai jamais fait la moindre remarque qui pût autoriser à croire à une telle transsudation, et quoique j'aie déjà soumis à l'examen anatomique un grand nombre d'insectes, je n'ai jamais aperçu ce suc nourricier entré les membranes, à moins qu'il n'y eût une dilatation de la tunique interne.

N'est-il pas possible qu'on eût pris quelquefois la peau intermédiaire qui est une membrane muqueuse pour le suc nourricier? Mais si ces vaisseaux ne sont plus des vaisseaux biliaires, où ceux-ci se trouveraient-ils donc?

J'avoue franchement que je n'en sais rien, et je crois qu'il est inutile de les chercher dans le corps des insectes: car je ne pense pas que l'on doive trouver, chez les insectes, tous les organes qui existent chez des animaux d'un ordre supérieur.

Tous les vaisseaux et appendices sans ouverture, que je connais dans le corps des insectes, ont été nommés organes sécrétaires; ajoutez à cela, que souvent tout le canal intestinal est en quelque sorte parsemé intérieurement de cryptes glandulaires, qui certes, pourraient sécréter assez de substances pour que les alimens devinssent propres à l'assimilation. En outre, il existe chez plusieurs insectes, des vaisseaux salivaires, qui, chez les uns, tels que les Scolopendres et les Araignées, servent à sécréter un fluide venimeux, lequel, pouvant se porter à l'extrémité supérieure de l'oesophage, à l'instar du venin sécrété dans les glandes salivaires des serpents, peut sans doute très bien coopérer à la décomposition des alimens. Je ne vois pas non plus de motif pour assimiler le foie à l'épipoïlon; convaincu par les belles expériences de l'immortel Réaumur, expériences qui sont connues de tous les entomologistes, je regarde l'épipoïlon comme un réservoir de fluides plastiques qui s'y rendent du canal intestinal à travers les vaisseaux en question. Chez les insectes dans lesquels ces vaisseaux s'anastomosent immédiatement à la masse graisseuse, le passage des fluides est facile à remarquer; chez d'autres, où ces vaisseaux se terminent librement, les fluides s'échappent par les orifices, et en se réunissant à la masse graisseuse, ils la complètent et l'augmentent.

De tout ce que je viens d'énoncer, il résulte d'une manière assez ostensible que, s'il n'est pas encore prouvé jusqu'à l'évidence que ces vaisseaux soient absorbans, il est au moins très-douteux qu'ils réunissent les propriétés qui caractérisent les vaisseaux biliaires: et qu'en conséquence on devrait regarder comme erronée l'opinion de Ramdohr, d'après laquelle chez les punaises où les vaisseaux biliaires, comme nous l'avons dit plus haut, effec-

inent leur insertions à l'anus, il n'y aurait qu'un estomac partagé en quatre sections, sans canal intestinal. (Ann. gén.)

Mém. sur les animaux sans vertébres, p. J. C. Savigny. II. Partie.

I. Beobachtungen über gallertartige Alcyonien (zusammengesetzte Ascidien), mit sechs einfachen Fühlern. Taf. 11, 12.

Die Classe der Polypen ist vielleicht unter allen des Thierreichs die am wenigsten bekannte, obgleich wohl keine mit mehr Eifer studiert worden ist. Die Wissenschaft steht aber hier in ihrem Fortschreiten auf unzählige Hindernisse. Der Polyp, obwohl er lebt und sich bewegt, entgeht doch auf tausenderlei Art dem Auge und Messer des Beobachters, wenn man ihn aus dem Wasser, oft vom Meeresgrund herauszieht; denn er ist fast immer klein, weich, reizbar, zusammenziehbar, Form wechselnd bei der geringsten Bewegung, bisweilen frei, steht aber meist in einem Stamm mit mehrern andern Individuen. Todt ist er leichter zu untersuchen, allein die Untersuchung auch unschöner. Die zahlreichen Exemplare, womit unsere Sammlungen auseinander sind, sind nur aufreste Theile beschränkt, unvollkommen und verändert, und geben von den Wesen, die sie vorstellen sollen, nur eine unvollkommene Kenntniß. Die Methoden, welche daraus hervorgehen, so schön auch alles darin auseinander folgt, bringen doch, da sie auf keine ganz gewisse Grundsähe gestützt sind, bisweilen Wesen von ganz entgegengesetzter Natur in eine und dieselbe Sippe. Diese zeigen uns die von den neuern Zoologen beschriebenen Alcyonien.

Es gibt in dieser Sippe Arten, die weder Magen, Mund, noch Fühler haben, weder zusammengesetzte noch einfache Polypen sind, und denen man ganz füglich selbst das thierische Leben absprechen könnte; es gibt Arten, die deutlich mit diesem Leben begabt sind, und als wahre Polypen erscheinen, das heißt, die nur noch wenige Organe und ziemlich beschränkte Fähigkeiten haben; es gibt aber auch Arten, deren Fähigkeiten sich weiter erstrecken, und deren Organisation sogar schon so zusammengesetzt ist, daß, wenn man auf den wesentlichen Charakter der Polypenklasse sähe, man sie von diesen trennen und zu Thieren einer höheren Ordnung bringen müßte.

„Der Polyp, sagt de Lamarck, ist ein kleines Thier mit gestrecktem, gallertartigem Körper, mit keinem andern innern Organ, als mit einem Nahrungsack versehen, der eine einzige Öffnung hat, und von der Haut durch ein bloßes Zellgewebe getrennt ist.“ Die einzelnen Thiere der Alcyonen, welche ich jetzt beschreiben will, sind ganz anders organisiert; ihr Körper besteht aus zwei unterschiedenen Höhlungen; sie haben Brust- und Baucheingeweide, und daher zwei besondere Öffnungen; ein besonderes Geschlechtsorgan: die meisten haben sogar unter der Haut sehr deutliche Gefäße, in zweideutige Spuren eines Circulationssystems.

Unter den bekannten Gattungen von Alcyonium glaube ich, kann man auch das von Ellis (Ell. Corall. pag. 97: tab. XVI.) beschriebene und gezeichnete Alcyonium siccum zu dieser Familie bringen; das von Göttingen entdeckte, und von Pallas. (Spicil. Fasc. X. pag. 40. tab. 4.) bekannt gemachte Alcyon. ascidioides, und überhaupt alle gallertartige oder knorpelige Alcyonien mit 6 einfachen Fühlern. Diese Arten von Thieren sind wahrscheinlich sehr zahlreich. Ich habe deren mehrere an den Südküsten des Mittelmeers und im Meerbusen von Suez bemerkt. Es ist hier der Ort nicht sie bekannt zu machen, ich begnügen mich vier Gattungen davon zu beschreiben, welche bedeutende Verschiedenheiten bemerkten lassen, und als Vorbilder ebenso vieler unterschiedener Sippen angesehen werden können.

Die erste Gattung (Aplidium lobatum tab. III: Fig. 4. u. tab. XVI. Fig. 1 [folgt]), gemeinlich auf Felsen auftreibend, erzeugt, wenn sie sich entwickelt, horizontale, schlanke, nicht sehr dicke, in unregelmäßige aschgraue Lappen ausgerichtete, auf ihrer Fläche mit unendlich vielen vorspringenden Puncten bedeckte Massen. Diese Puncte oder Wärzchen, durch das Vergroßerungsglas betrachtet, scheinen in 6 gleiche Strahlen gespalten zu seyn. Es sind ebenso viel kleine Sterne, welche den Zellen im Innern des Polypenstamms entsprechen. Der Mittelpunkt jedes Sterns hängt in grader Richtung mit dem Mund eines Polypen zusammen, und die Anzahl dieser Strahlen zeigt die Zahl der Fühler an, womit dieser Mund umgeben ist.

Will man mehr davon kennen lernen, so muß man das Alcyon spalten; denn kann man bemerken, daß seine innere Substanz halb knorpelig ist und viel Sand enthält, zwischen dem die fleischigen Körper der Polypen, die man sogleich an ihrer lebhafte gelbe Farbe erkennt, der Dicke nach hingehen. Diese Polypen, nicht so breit als ein Hirsekorn, aber zweimal länger, stehen parallel einer neben dem andern, durch dünne Scheidewände getrennt. An den Wänden ihrer Zellen hängen sie nur an einigen Puncten fest, und lassen sich leicht davon losmachen. Es ist also leicht sie zu isolieren und die einzelnen Theile ihrer Organisation zu erfassen. Ich will mich bemühen einen Begriff davon zu geben.

Der Mund dieser Polypengattung ist rund, etwas sechseckig, mit 6 platten, kurzen, spitzen Fühlern umgeben; diese kleinen Fühler sind an die 6 Strahlen der Zellendnung mittels einer feinen Haut befestigt, und gestützt von einem cylindrischen, zurückziehbaren Hals, vermöge dessen sie sich in die Höhe richten und über die Oberfläche des Polypenstamms ausbreiten, oder sich wiederlegen und in das Innere desselben zurücktreten können. Sie können sich übrigens nicht, wie die Fühler der Schnecken, einstülpen, und in den Magen hineingehen, was diese Organe bei einigen andern Familien können. Hals, Mund, Fühler sind hier die einzigen wirklich strahligen Theile, die andern haben vielmehr nur dieses symmetrische Ansehen, daß man beständig bei Thieren einer höheren Ordnung findet.

Unter dem Hals ist der Körper des Polypen an den Seiten zusammengedrückt, und teilt sich in zwei

deutliche Stämme oder Höhlungen, die thorax und abdomen heißen können.

Die Brust (thorax), kürzer und cylindrischer als der Bauch (abdomen), ist fleischig, undurchsichtig, mit Längsrissen, an den Seiten durch 14 bis 15 Querrunzeln gesurrt, in der Mitte merklich zusammengeschnürt; wird endlich dicker, und am Grund abgestutzt, dessen beide Ränder schief nach hinten ablaufen. Am Halse ist sie auch etwas bucklig, und man bemerkt da einen durchbohrten Höcker. An diesem Höcker enden zwei braune parallele Gefäße, die längs dem Rücken hinlaufen ¹⁾). Die vordere Seite der Brust ist ebenfalls mit einem runden Höcker versehen; und unten läßt sie einen häutigen Faden sprossen, der in die Substanz des Polypenstamms dringt, und an dessen Ninde sich anheftet. Diesen Faden nenne ich appendix analis. Ohne Zweifel stehen die einzelnen Thiere derselben Aleyons mittels dieses Fadens miteinander in Verbindung, und geniesen gewissermaßen einer gemeinschaftlichen Existenz. Am Grunde dieses Anhangsels ist eine ziemlich große Öffnung, die der Darmmündung entspricht; und die ich von jetzt an Aster nennen will.

In der Brust liegt der Haupt-Ventriculus, den man auch Ventriculus thoracicus nennen kann. Er schien mir wie ein Beutel gemacht, und quer durch ebenso viele Falten als äußere Runzeln da sind, getheilt zu seyn.

Die Brust ist, besonders von hinten, mit einer sehr gesärbten Haut überzogen, und wegen ihrer Undurchsichtigkeit kann man die darin enthaltenen Organe nicht erblicken; im Bauch aber, dessen Haut außerordentlich dünn und durchsichtig ist, kann man alle inneren Eingeweide sehen. Zuerst unterscheidet man einen kleinen häutigen wellenförmigen Canal, der vom ventric. thoracico in der Richtung gegen den Rücken hinabsteigt. Der Ähnlichkeit wegen gebe ich ihm den Namen Dünndarm. Gegen die Mitte des Bauchs erweitert dieser Darm sich in eine elliptische, etwas zusammengedrückte Tasche, deren Seiten, durch zwei tiefe Einschnitte vom Mittelpunkte getrennt, zwei längliche, etwas gekrümmte, und einander gegenüberstehende Zellen bilden. Dieses Organ ist das, was ich ventric. abdominal. nenne. Nach einem kurzen Laufe erweitert der Darm sich von neuem in eine kuglige Tasche, viel

kleiner als die erste, in eine Art von Blinddarm. Das übrige dieses Canals, das als Dickdarm betrachtet werden kann, geht bis unten in den Bauch hinab; dann biegt er sich wie ein Heber und, indem er wieder gegen die Brust hinaussteigt, und endet im Aster.

Die erste Verdauung scheint im ventric. thorac. vor, sich zu gehen, worin sich oft Thierchen finden, daß man nie dergleichen in den Bauchdärmen antrifft. Diesen Umstand darf ich nicht unberührt lassen; denn ich gestehe, daß ich gar kein deutliches Licht über die Natur der Verrichtungen dieser verschiedenen Organe habe. In dessen, läßt sich annehmen, daß die größeren, wesentlichen unverdauten Dinge, von dem Polypen wieder ausgebrochen werden, ohngefähr so, wie es von einigen Nachtrußwürgeln mit dergleichen geschieht, und daß die aufgelösten und nahhaftesten Theile die einzigen sind, welche aus der Brusthöhle in den Dünndarm übergehen. Dieser Darm und der an seinem Ende befindliche ventriculus enthalten gewöhnlich nichts als wenige dünne Materie. Doch ist der Dickdarm fast immer von seinem Anfang bis zum Aster voll einer ziemlich festen, bisweilen grünlichen, öfter ganz gleichen, gelblichgrauen Materie, von kleinen rundlichen oder eysförmigen Massen, die man aber, trotz ihres Aussehens, mit Unrecht für Eyer oder Eyerhaufen halten würde. Ich weiß nicht, ob sie in der thierischen Oeconomie irgend einen besondern Nutzen haben; hier betrachte ich sie bloß als Unrat.

Das Organ, welches ich für das zur Zeugung bestimmte halte, ist von diesen Organen ganz verschieden; es macht unten das Ende des Polypenkörpers aus. Es ist ein länglicher, häutiger, bisweilen leerer, sehr oft aber von 24 bis 30 eysförmigen, an zwei oder drei weilige Schnüre bevestigten Körperchen ausfüllt. Diese Körperchen sind ohne Zweifel Keime, und der Sack ein wahrer Eyerstock. Es scheint nicht mit dem Bauch in unmittelbarer Verbindung zu stehen. Die unteren Keime sind gewöhnlich die größten; bei ihrer Reife öffnet sich, wie ich glaube, der Sack, und läßt sie durch einen kleinen Canal, der mit dem Mastdarm aufsteigt, hinaus. Oft findet man wirklich eins dieser Körperchen in diesem Canal stecken, und vorn an der Brusthöhle hervorstechen.

So ist die erste Gattung beschaffen. Die zweite (Polyclinum saturninum tab. XIX. Fig. 1. und auch tab. IV. Fig. 2, so wie tab. XVIII. Fig. 1. Polyclinum constellatum), auf gleiche Weise auf Sand oder Felsen ausgebreitet, erzeugt etwas convexe, weiche, halbdurchsichtige, violette, gleichsam schillernde Massen, mit außerordentlich vielen gelblichen Wärzchen besetzt, woron die meisten um einige große Poren herumstehen, die, mittels ihrer abwechselnden Ausdehnung und Zusammenziehung, bestimmt zu seyn scheinen, das Wasser in Bewegung zu sezen und zu erneuern. Läßt man das Aleyon behutsam um es näher zu untersuchen, so zeigt es sich, daß alle diese großen Poren ebenso viel Mittelpunkte sind, in die gewisse häutige, aus den Wärzchen entspringende, und wegen der allgemeinen Durchscheinigkeit sichtbare Fäden zusammenlaufen (Diese Fäden unterscheiden sich gar nicht von den oben beschriebenen As-

¹⁾ Die Ausdrücke, Rücken, Unterleib, u. dgl., die zur richtigen Beschreibung nötig sind, müssen hier nicht im strengen Sinne genommen werden. In dieser ersten Abh. wähle ich sie wegen eines gewissen äußern Anscheins und der Lage einer kleinen Verlängerung appendix analis, die ich für den Sitz des Hauptpünnes dieser Thiere hielt. Ich werde diese Ausdrücke auch in der folgenden Abh. beibehalten, weil die Gegenden, die ich Rücken und Bauchseite nenne, denen entsprechen, welche Cuvier und Bosc bei den Biphoren, Thieren, die den gallertartigen Aleyonen sehr nahe stehen, mit ähnlichen Namen bezeichnet haben. Wollten wir aber sowohl die Biphoren als auch die beregten Aleyonien mit den zweischaaligen Weichtieren vergleichen, so müßten diese Gegenden ihre Benennung verändern. Der Unterleib und die Brust würden der Rücken werden; die linke Seite die rechte usw. Ich bitte diese Anmerkung nicht außer Acht zu lassen.

teranhängsein). Ueberdies bemerkt man, daß alle diese Wärchen zehn Auszähnungen haben, und indem sie sich öffnen, kleine vorstehende und bewegliche Sternchen austreten lassen. Dieß sind die Polypenmunde, die aus einer etwas sechseckigen Öffnung, und aus sechs eingerückten, lanzenförmigen, abgeplatteten, Rosenblumenblattähnlichen Fühlern bestehen; alle ganz und regelmäßig. Die rund um die Poren zusammengerückten und gruppierten Sterne scheinen eben so viel einzelne Systeme zu bilden, als verschiedene Poren auf dem Alcyon sind. In den Räumen zwischen diesen verschiedenen Systemen sind andere mehr oder weniger einzeln stehende Sterne.

Uebrigens muß man sich nicht wundern über das Streben, das die einzelnen Thiere dieser Alcyons-Gattung zeigen, sich zu vereinigen und sich um gewisse Punkte in Systeme zu bilden. Dieselbe Anlage findet sich bei allen zu dieser Sippe gehörigen Gattungen. Sie findet sich sogar bei Sippen, die nicht zu dieser Familie gehören, namentlich bei den Flustra. Bei Botryllus ist sie so ausgezeichnet, daß, trotz den scharfsinnigen Beobachtungen von Ellis über diese zusammengesetzten Thiere (Ellis Act. angl. Vol. 49. part. 2. No. 61. pag. 449. in scholio ad observationem Schlosseri), jedes System von Botryllus von den jekigen Zoologen als ein einziger Polyp, und jeder Polyp als ein einziger Fühler betrachtet worden ist. Ich habe Gelegenheit gehabt neuerlich eine sehr schöne Gattung dieser Sippe zu untersuchen, welche M. Desmarest der Sohn, mir mitgetheilt hatte. Ich kann behaupten, daß jeder dieser angeblichen Fühler einen Mund, einen Darm, einen After, zwei Eyerstücke hat, kurz daß er ein sehr vollständiges Thier ist. Diese Systeme, so gut angelegt und mit so außerordentlichen Eigenheiten versehen, sind sogar nicht einmal nothwendig zum einzelnen Leben dieser Thiere. Man findet immer einige Thierchen einzeln und von den übrigen getrennt. Doch, ich komme zu den Alcyonien zurück.

Ich habe angegeben, daß das Herausziehen und die Untersuchung der Polypen der ersten Gattung sich ohne Schwierigkeit machen läßt. Anders verhält es sich aber mit den Polypen der zweiten Gattung. Dieß läßt sich leicht einsehen, wenn man betrachtet, daß jeder Polyp nicht in einer, sondern in mehreren Zellen steckt; eine ist für die Brust, die andere für den Bauch, eine dritte für den Eyerstock; und diese drei Zellen, die nicht immer eine gleiche Richtung haben, hängen nur mittels zwei sehr kleiner Löcher mit einander zusammen. Aus dieser sonderbaren Einrichtung ergibt es sich, daß man bei Öffnung eines Polypen statt einer einzigen Reihe Thierchen, deren mehrere Reihen über einander zu sehen glaubt, die sehr verwirrt aussehen. Dann ist auch noch die weiche und dehbare gallertartige Hülle, die dem Messer immer ausweicht, der Untersuchung sehr hinderlich.

Wenn man einen ganz vollständigen Polypen erhält, so wundert man sich, daß ein, von der vorigen Gattung dem Anscheine nach so unterschiedenes Thier, ihr doch durch die Anzahl und wesentliche Organisation aller seiner Theile eigentlich so ähnlich ist. Mund, Hals und Fühler erscheinen eben so gebildet, Brust ist verhältnismäßig viel größer, übrigens auch cylindrisch, eben

so gegen die Mitte zusammen geschlängelt, eben solche Höckerchen vor und hinter dem Halse, dieselben brauen welligen Gesäße auf dem Rücken, dieselben Anhängsel an der Brust, und unterwärts eine ähnliche Gestaltung, in die der After ebenfalls endet; nur ist die Öffnung geräumiger. Bei dieser Gattung kommt der After ungeschäft aus der Mitte der Brust hervor; bei andern benachbarten Gattungen geht der Darm höher hinauf, und öffnet sich näher am Halse. Die Haut ist schlaff und von vorn einem Fell gleich; auf der Oberfläche derselben und am Rand der vorderen Öffnung, sieht man einige Rippen, die von den Fühlern herabkommen, und mit viel Symmetrie sich zusammenstellen. Oft bemerkt man über dem After eine Aufgetriebenheit, wie einen kleinen Kropf, die aber weit entfernt ist ein wirklicher Kropf zu seyn, wenn sie, wie ich glaube, von einem in dieser Gegend festgehaltenen Keime, und nicht von den Thierchen, die der Polyp verschluckt haben könnte, entstanden ist. Indes verschluckt diese Gattung ziemlich große Thiere, und ich habe in ihrem ersten ventriculo Crustaceen mit 14 Füßen gesunden, die durch ihre pinselähnlichen Fußwurzeln von den andern bekannten Crustaceen abweichen.

Bei Öffnung dieses ventriculi sieht man, daß der Eingang einen vorspringenden Wulst bildet, von zwölf cylindrischen und zurückgebogenen Fäden umgeben, wo von 6 längere mit den übrigen abwechseln. Eben dieser ventricul. ist auch mit einer Einrichtung versehen, wo durch er gut getragen und seine Wände gestärkt werden; dieß ist eine Art durchsichtigen, elastischen Nehes von sehr regelmäßigem Bau. In dieser Gattung besteht es aus 32 Vändern, an jeder Seite 16; bei andern aus 24 oder 36, die horizontal in gleicher Entfernung stehen, und mittels schmälerer Querbinden eins mit dem andern verbunden sind. Diese Vänder fügen sich nach vorn in einen einfachen Faden, und nach hinten heften sie sich an zwei andere Fäden, die längs des Rückens sich erstrecken. Nur bei einigen Gattungen dieser Familie habe ich eine ähnliche Einrichtung bemerkt; allein bei allen zeigt die Brust äußerlich vorstehende Falten, mehr oder weniger deutlich und ich vermuthe, daß sie irgend eine analoge Abstammung haben.

Der Bauch, wenigstens zwei Drittel kleiner als die Brust, ist an ihren vorderen Grund bevestigt, und scheint nur durch einen Faden daran zu hängen. In dieser Hinsicht kann man sie am besten mit dem Hintersleib einer Spinax oder einer Wespé vergleichen. Durch den Stiel geht der Dünndarm; der ventriculus abdominalis ist durch die Haut zu sehen; er ist blos eiförmig, glatt und fleischig. Der Dickdarm biegt sich nach hinten um, und indem er eine spirale Windung über sich selbst macht, steigt er an der linken Seite des Bauchsöhle aufwärts; geht auch durch den Stiel und begibt sich vor die Brust hin. Der Utrath ist hellgrau, und bildet ziemlich oft eine lange Kette von Kugelchen, die sich vom Grunde des Darm bis zum After erstreckt.

Eben so wie der Bauch an der Brust, hängt der Eyerstock an dem Bauch; er hestet sich an denselben links durch einen kleinen Stiel, und verlängert sich als eine ovale Keule, am Ende mit einem röhrligen Faden.

Die Kelme, die er enthält, gleichen denen der vorhergehenden Gattung und sind ebenso an einige Gefäße bestückt.

3) Die Polypenstämme, die ich bis jetzt untersucht habe, sind gallertartig oder knorpelig. Bei der Gattung aber, von der ich jetzt reden will (*Didemnum candidum*, tab. IV. Fig. 3. und tab. XX. Fig. 1.), ist der Stamm undurchsichtiger und pilzig oder schwammig. Er überzieht die Stengel der Madreporen mehr oder weniger; die Rinden, welche er bildet, sind sowohl von innen als von außen milchweiß. Ihre Oberfläche ist mit vorstehenden Warzen bedeckt, die in 6 Strahlen zerpalten sind und beinahe wie Würfelfünf stehen. Die Polypen sind gelb und sehr klein, kaum so dick als zwei Mohnkörner, und nehmen nur zwei Fächer ein! Für Bauch und Eyerstock ist nur ein Fach.

Der Mund dieses Polypen gleicht einem Trichter; sein Saum oder oberer Rand ist in 6 sehr einfache, von einander stehende und spitze Zähne getheilt. Brust kurz, rundlich, quergesurft; Rücken sehr bucklig durch eine Längsrinne getheilt. Die Brust, unterhalb des Höckers ausgeschweift, zeigt den Astor an seiner gewöhnlichen Stelle. Dann verlängert sie sich in einen Faden, an dem der Bauch hängt, welcher also, wie bei der vorigen Gattung, gestielt ist; statt aber um zwei Drittel kleiner als die Brust zu seyn, ist er noch einmal so groß. Er liegt fast horizontal und ist von elliptischer Form; der ventricul. abdominal. füllt den oberen und hinteren Platz darin ein. Dieser ist eyförmig und fleischig. Dickdarm geht bis zum Boden des Bauches hinab, biegt sich nach vorn um, steigt wieder gegen den Stiel hinauf, und geht durch diesen zum Astor. Der runde Eyerstock hängt nicht, und liegt an der linken Seite des Bauchs, über den er merklich vortragt; er enthält sehr kleine Körnchen, über deren Lage ich nicht zur Gewissheit gelangen konnte, doch glaube ich, daß sie wenig von der, die ich in der folgenden Gattung beobachtet habe, verschieden ist.

4) Diese Gattung, (*Eucoelium hospitium*, tab. IV. Fig. 4. und tab. XX. Fig. 2.), die vierte und letzte, überzieht gleichfalls die Madreporen und andere Meerkörper, über welche sie sich in kleinen milchweißen Platten hinzieht, aber nur auf der Oberfläche, denn das Innere derselben ist weich und durchsichtig wie Gallert. Es sind kleine Krebschen darin verborgen, denen diese Alcyonien zum Zufluchtsort dienen. Ich wollte gern wissen, woher die trübe und milchige Farbe bei dieser und der vorigen Gattung entstanden; daher brachte ich einige Stücke unter eine starke Vergroßerung, und bemerkte eine Menge linsenförmiger Atomen, ganz voll Stacheln und wie strahlig. Diese kalkigen Molekülen sind keine fremde Theile für den Polypenstamm, wie man glauben möchte und wie es der Sand, den man bei andern bisweilen findet, wirklich ist.

Es findet sich also zwischen der dritten und vierten Gattung eine Art von Analogie, allein sie unterscheiden sich in sehr wichtigen Stücken. Die eyförmigen Warzen, womit die Oberfläche der vierten Gattung überfaßt ist, haben eine wenig oder gar nicht sichtbare Deffnung; es zeigen sich keine sechsstrahligen Sterne, son-

der man sieht vermöge ihrer Halbdurchsichtigkeit nur die Enden von 8 bis 10 Fäden, die aus dem ventric. thoracico hervorzukommen scheinen. Die Polypen stehen sehr nahe an der Oberfläche ihrer Hülle, und jeder umfaßt nur eine Zelle ein; ihr Hals ist mehr oder weniger dünn, vielleicht entwickelt er sich an seinem vordern Rand in sechs wirkliche Fühler; ich habe sie aber nie sich entfalten sehen. Über diesen Punkt habe ich mit viele Mühe gegeben und gebe sie mir noch, weil die Nothwendigkeit, diese Organe zu beobachten, nicht allgemein genug anerkannt ist. Die Naturforscher erwähnen derselben selten bei Aufstellung der Charaktere, und schelnen gar keinen bestimmten Begriff von ihrer Wichtigkeit zu haben. Nicht selten findet man in einer einzigen Sippe Gattungen mit geflügelten und einfachen Fühlern, mit Fühlern von bestimmter und von unbestimmter Anzahl, in eine einzige oder in mehrere Reihen gestellt. Diese Nachlässigkeit erstreckt sich auf die Gattungen selbst. Legt man nicht dem *Botryllus stellatus* Fühler bei, deren Anzahl von drei bis zu zwanzig abweicht? man sollte glauben, daß die strahligen Theile der zusammengefaßten Thiere gar kein festes Gesetz hätten; doch haben sie dieselbe wie die strahligen Theile der Pflanzen, wie die symmetrischen Organe der andern Thiere. Ein Polypensystem, das bloß auf Beurtheilung der Fühler sich gründete, würde weder unnatürlicher noch unsolider seyn als die aufgestellten Systeme, z.B. wo bloß auf die Mandibeln und Kiefer bei den Insecten gesehen wird. Man kann als Grundsatz annehmen, daß bis auf gewisse Ausnahmen, die leicht zu bestimmen seyn würden, die Stellung, Gestalt und Zahl der Fühler, bei den Gattungen derselben Sippe und, mit noch größtem Grunde, bei den Individuen derselben Gattung, gar nicht abweichen.

Der Hals der Gattung, von der hier die Rede ist, wird von einer großen Brust getragen, deren zarte und durchsichtige Haut an jeder Seite 6 bis 7 Querlinien, die durch schmälere Längslinien verbunden sind, sehen läßt, und so die Organisation ihres innern ventriculi zeigt; man sieht auch zwei obere Höcker und zwei Rückengefäße. Der erste Darm ist sehr kurz, endet an einem fleischigen, sehr aufgetriebenen ventriculus fast zuglig, der sich auf den etwas verlängerten Boden der Brust stützt. Der zweite Darm geht schief hinten hinab; im Boden des Bauchs wird er zweimal zusammen geschnürt, geht dann wieder in die Höhe, immer nach hinten und, indem er eine runde Schlinge beschreibt, geht er rechts über den Grund der Brust, befestigt sich an ihrem vordern Nande und geht daran hin bis zu ihrem obern End. Er ist, wie gewöhnlich, mit einem ziemlich feinen, gelben oder grauen, aus kleinen Massen gebildeten Teig angefüllt; doch zeichnet er sich dadurch aus, daß er gradezu ein sichtbares, an einer Seite der Warze befindliches Löschchen zu enden scheint, das wirklich nur dem Astor entsprechen kann. Diese hülänglich bestätigte Lage und die Beobachtungen von Gartner, über die Distomia (*Distomus variolosus* und *Alcyon. ascidioides*, folgt später), brachten mich auf den Gedanken, daß alle Alcyonien mit sechs Fühlern, auf der Oberfläche zwei Löcherchen für jeden Polypen haben; eins für den Ein-

gang der Nahrungsmittel und das andere für ihren Ausgang nach gänzlicher Verdauung. Der Name Astur, womit ich bisher die obere Öffnung des Dickarms besetzt habe, setzt einen Ausgang für ihn voraus. Ist dieser Ausgang wirklich da, so muß ich bekennen, daß er bei den meisten Gattungen so klein oder genau verschlossen ist, daß er trotz aller Versuche sich nicht entdecken läßt.

Ich muß nun noch des Eyerstocks erwähnen. Er ist, wie bei der vorigen Gattung, rund, liegt ebenso am Bauch, allein rechts, und ist leicht davon abzulösen. Man unterscheidet darin fast immer drei, vier oder fünf im Kreis stehende Keime, die an einer centralen Placenta befestigt sind.

Wenn es mir gelungen ist, meinen eben vorgetragenen Beschreibungen etwas Deutlichkeit zu geben, so hat man bemerken können, daß die behandelten Gattungen gemeinschaftliche Charaktere haben, die ihre Vereinigung in eine Familie zulassen, und wieder andere Charaktere, vermitte durch deren man sie in ebenso viele Sippen zu unterscheiden berechtigt ist. Ich stelle diese letzten folgerndemmaßen auf:

I. Abtheilung. Eyerstock herabhängend, untenwärts.

1te Sippe. Aplidium. Polyp nimmt eine einzige Zelle ein; Bauch und Eyerstock stiellos. Diese theile ich in zwei Stünfte:

- a) Eyerstock kürzer als Körper.
- b) Eyerstock viel länger als Körper.

2te Sippe. Polycrinum. Polyp nimmt drei Zellen ein; Bauch und Eyerstock gestielt.

II. Abtheilung. Eyerstock anliegend, seitlich.

3te Sippe. Didemnum. Polyp nimmt zweit Zellen ein; Bauch gestielt.

4te Sippe. Eucoelium. Polyp nimmt eine einzige Zelle ein; Bauch stiellos.

Von den gemeinschaftlichen Charakteren dieser verschiedenen Sippen werde ich nur die hauptsächlichsten hier zu wiederholen brauchen, und ich will sie, ohne Rücksicht auf den Grad ihrer Wichtigkeit, unter dem Namen der Familie verbinden, deren Gattungen man ausschließlich den Namen Aleyon beilegen könnte.

Aleyonia oder Aleyoneae.

Polyphen nur zusammengehäuft, in die Zellen einer gemeinschaftlichen Hülle eingeschlossen, mit der gallertartigen oder knorpeligen Substanz dieser Hülle nur schwach zusammenhängend. Sechs kurze, einfache Fühler. Stomach gehäilt in Brust und Bauch; jede dieser Höhlen enthält einen ventriculus, nur ein Bauchdarm, einmal zurückgeschlagen, am End mit deutlicher Öffnung. Eyerstock in einer abgesonderten und mit einem Eyergange versehenen Tasche.

Da ich nun die Familie der Aleyonien auf natürliche Gränzen zurückgeführt habe; so muß ich, um das Resultat meiner Beobachtungen in dieser Art zu bestätigen, nun untersuchen, in wie viel wichtigen Puncten sie von den andern Polyphen-Familien unterschieden ist. Diese Untersuchung aber würde die Anwendung mehrerer Dinge erfordern, die ich jetzt noch nicht vereinigen kann; ich will also nur bemerken, daß sie den Boryllis sehr nahe

steht; es sind, wenn man will, zwei Familien einer Ordnung. Unsre Aleyonien-Familie entfernt sich hingegen von Aleyon. exos, A. digitatum, A. arboreum, und von allen andern baumartigen Aleyonien mit acht gefiederten Fühlern. Diese gehören zu einer besondern Familie von zusammengesetzten Polypen, die in der folgenden Abhandlung aufgestellt werden soll. (Eine Familie wird die Pennatulae, Vereilla, Corallia, Gorgoniae, und die andern versteckenden oder treibenden Polypen mit acht gewöhnlich gekrämmten Fühlern begreifen). Ebenso kann sie auch nur schwache Ähnlichkeiten mit den nackten Polypen haben, die, wie Hydra, ganz Magen sind, und nach den Zoologen, weder Eyerstock noch besondere Därme haben. Endlich scheint es mir schwer, ihr irgend eine Ähnlichkeit beizulegen mit Aleyon. bursa, daß die Botaniker in Anspruch nehmen, noch mit Ale. lyceurium und cydonium, aus denen, wie ich glaube, de Lamarck schon seine Sippe Tethyrum gemacht, (Dieses Tethyrum weicht sehr von den Theuthis des Aristoteles ab, welche grade diesenigen Aleydien sind, deren nachher wird erwähnt werden), eine Sippe, die nach meiner Meinung aus der Classe der Polypen verschwinden muß. Man kann sie aber, bis auf einen gewissen Punkt den Hydrothurien nähern, so wie man die Aleyonien mit acht Fühlern den Actinien und Zoanthinen nähern kann. Hier muß ich darauf aufmerksam machen, daß de Lamarck mit dem ihm eignen tiefen Schärfsinn, wodurch er oft die Resultate vor der Beobachtung vorher sieht, seit kurzem (in dem Extrait du cours de Zoologie du Muséum d'histoire naturelle, sur les Animaux sans vertébres. Paris 1812.) die Aleyonien an die Spitze der Polypen und in die Nachbarschaft der Strahlenthiere gestellt hat. Hatte er Rechte die Tethya und Spongiae auch dahin zu stellen? ich glaube nicht. Das Daseyn der Polypen, rücksichtlich der Aleyonien ist gewiß; in Aufschung der Spongiae aber ist es noch zweifelhaft, obgleich berühmte Naturforscher durch sehr künstlich dargelegte Beweise, die aber doch die Überzeugung unserer Sinne nicht schwankend machen können, es festzustellen gesucht haben. Warum wollte man nicht eine Classe von Thieren annehmen, die keine Organe der Verdauung und willkürlichen Bewegung haben, und unter dieser Pflanzenähnlichkeit Zeichen von Reizbarkeit behalten? Diese Wesen, unter denen die Tethya, Spongiae und so viele ihnen analoge Gattungen Platz nehmen würden, verdienten mit mehreren Rechten als irgend andere den Namen Zoophyten. Ihr Daseyn in der Natur kann nur noch wahrscheinlich seyn, aber alles führt mich auf den Glauben, daß weitere und bestimmtere Beobachtungen es bestätigen werden. (Der Leser, den dies interessirt kann in dem Werke über Aegypten die Kupfer finden, worauf Spongiae und andere ähnliche Wesen abgebildet sind).

F. W. Sieber,

Ueber die Begründung der Radicaleur ausgebrochener Wasserschau. München bei Fleischmann. 1820. S. 128.

Der durch seine Reisen und Sammlungen in Aegypten bekannte Dr. hat in jenen Ländern, nach seiner

Angabe, ein fast unfehlbares Mittel gegen die Hundswuth entdeckt, welches er gegen eine Belohnung bekannt machen will, die wir ihm von Herzen gönnen, da er alles, was er hat, freudig zum Besten der Wissenschaft aufopfert. In dieser Schrift handelt er von dem Character dieser Krankheit, von den bisher versuchten Mitteln, von ihrer Verbreitung über den Erdboden, von der Menge der jährlich davon besallenen Menschen. Es ist gewiß auffallend, daß die Wuth in der Turkey, besonders in den heißen Gegenden der Levante, der Barbarei, von Syrien und Aegypten nicht angetroffen wird, und daß weder die Hunde, deren Anzahl das Doppelte in Europa übersteigt, noch die vielen Schakale und Hyänen von der Wasserscheu besallnen werden, obwohl sie in den Wüstungen von Hunger und Durst mehr geplagt werden als unsere Hunde. Auf diese Bemerkung scheint sich vorzüglich des Vfr. Heilmethode zu gründen. Nachdem, was sich aus gegenwärtiger Schrift entnehmen läßt, glauben wir, daß er zu leisten im Stande sey, was er verspricht, und es daher ratsam sey, dem Entdecker eine Belohnung zu versprechen. Um seine Ansichten und Wünsche näher zu bezeichnen, mag folgendes aus seinem Buche hinlänglich seyn.

"Es kann hier nun nicht von einer eingebildeten, sondern allem Vermuth nach, von ächter Ueberzeugung, richtiger und höchst wahrscheinlich auf die lang entbehrt Wahrheit führender Beobachtungen, und nicht minder, durch Thatsachen eigenthümlicher Art begründeten Radicaleur ausgeglichen erster Wasserscheu die Nede seyn, nach deren Bekanntwerdung, solcher als Kunstsverständige Fogleich bepflichten, und nur wenige des Herkommens wegen widersprechen werden, indem das Gesammte mit den Grundtakten der Wissenschaft im vollkommenen Einklange, noch mehr aber in der dunkeln Vorstellungskraft über die Wasserscheu auf das analoge nachgebildet — ge- gründet ist. Hätte man sich wohl unter andern, und zugleich zum Beweise der nie vermuhten Nähe gräßlicher Hölfe je die Möglichkeit gedacht, die Blättern, eine seit 800 Jahren alle Länder Europens, und selbst die damals und jetzt bekannte Welt durchsuchende furchtbare Pest, so schnell, so leicht, und mit so geringen Verkehrungen gänzlich zu vertheidigen??" Wenigstens 1000 Schriften existierten über — Blättern — und eben so viele wurden noch mit Recht erwartet, ohne dem Nebel im münden steuern zu können — Jenner kam, beobachtete, untersuchte und forschte, er untersuchte wieder und überzeugte sich, nichts schreckte ihn ab, rastlos verfolgte er sein Ziel, und was nach heftiger Gegenwehr und Widerspruch unmöglich schien bestätigte Erfahrung — und die Krankheit war verschwunden! Denn Jenner zog nicht unnütze Theorien und Speculationen, sondern die alles erzeugende, und alles zerstörende Natur, und das große Wort Boerhaav's zu Rathe!

Die Natur wird stets unsere und die allerfischerste Lehrmeisterin und Führerin bleiben. Die Wissenschaft hat es so oft gebüßt, daß sie von ihrem ächten zur Wahrheit leitenden Pfad entfernt; sie ist es, die uns blos Winke zwirkt, welche aufzufassen sie von uns stillschweigend verlangt; jene Wege, auf denen wir uns ihr, ohne ihren Willen, nähern wollen, zur empfindlichen Strafe unserer vorgreifenden Eigenmächtigkeit, beschämend versprengt, und nicht minder zu unserer Blehrung und künftigen Verbesserung unserer Fehler, einen andern Weg zu wählen anstrebt. Manches hat sie in ein undurchdringliches Dunkel gehüllt, und selten sind die Aquen-lücke, wo ihr Schleier sich lüftet, wo sie dem zufällig sich Nährenden in ihrer bewundernswürdig einfachen Gestalt sich zu entfalten würdig, und zur Beschämung seiner überspannten Einbildungskraft und herumtreibenden Erklärungssucht durch scheinbar Undeutliches die größten Aufschlüsse darreicht. — Nicht ein jeder Punkt ihres bewundrungswürdigen Schauplatzes ist gleich geeignet, ihre unergründlichen, stets abgänderten Wirkungsarten wahrnehmen zu können; so wie sie einem jeden Lande ihre eigenthümlichen Segnun-

gen spendet, so schließt auch dieses ausschließlich seiner Geschäftlichkeit nach die Möglichkeit in sich, unangenehmen oder das struenden Gewalten ihre Wirkung ganz, oder nur zum Theil, vollbringen zu lassen. Sie schützt, wo sie schützen kann; dort liegt ihr Geheimnis offen da, um durch Übertragung an jene Orte, wo sie, ihrer besondern Einrichtung wegen, es nicht vermögt, in Anwendung gebracht zu werden. Die Welt ist der Schauplatz ihrer sämtlichen Thätigkeit, und Dinge, die ihrer Entfernung wegen ganz außer Verbindung zu stehen scheinen, erhalten durch eine wunderbare Kette einen nie vermuhten Wirkungskreis. Diese Verbindung einzusehen, war ein eigenthümliches Verhältniß nothwendig, welches sich dadurch begründete, daß ich ohne Forderungen und Erwartungen, ohngeachtet unbedeutender Hülfsmittel, mir selbst genug, auf die Natur vertrauend, die Reise dahin unternahm; dort den einfachen Pfad der Selbstrührung wandelte, und Boerhaave's Grundsatz: aus unbedeutenden Ursachen aus großen Folgen zuschließen, zu dem meinigen zu machen suchte. Ich hatte mich aus meiner Vaterstadt Prag entfernt, nicht um das Glück in fernern Gegenden auf die Probe zu setzen, sondern mir seine Verschönerung zu erbitten. Ohne mich mit jenen, welche es schon im Vorauß begünstigt hatte, in irgend einen Wettsstreit einlassen zu wollen, suchte ich in Erfahrung zu bringen, was bloßer Wille ohne Kräfte vermögt; allein an unbedeutenden Quellen labt man oft besser seinen Durst, als an einem fluthenden Strome, und das Schicksal verschonte mich, weil es an meinem Vorhaben, durch Misglücken, nichts zu gewinnen hoffte.

Wäre ich ein reicher Privatmann, welcher wissenschaftliche Unternehmungen wieder neuerrdings beginnen und ausführen könnte, so wäre es meine angenehmste Pflicht, diese Entdeckung ohne alle vorhergehende Umstände, ohne auf irgend etwas im mindesten Rücksicht nehmen zu wollen, sogleich zum Besten der Menschheit bekannt zu machen. Nachdem ich aber aus eigenem Antriebe mein von meinen Eltern mir hinterlassenes mäßiges Vermögen der Wissenschaft willig zum Opfer gebracht, und wenn gleich das mühsam Errorbene noch so vortheilhaft und großmuthig ersetzt worden wäre, so möchte dasselbe nur höchstens zu den Vorbereitungs-Aufzälen einer Expedition, wie Niebuhr's Salte's u. s. gewesen ist, und dazu kaum hinreichen. Meine Absicht ist, einen Theil von Arabien, vorzüglich Abyssinien und die Nilquellen, das höchste Gebirge dieses Welttheils, mit Muße und Erfolg zu bereisen. Dazu sind beträchtliche Hülfsmittel vonnöthig, um eine interessante und wichtige Unternehmung, auch in Gesellschaft wissenschaftlicher Gefährten, ganz so, wie sie es verdient, ins Werk setzen zu können, zu deren Ausführung ich mir eben dann, wenn meine Heilmethode bewährt erscheint, die nötigen Mittel würde errungen haben; auch habe ich dadurch, daß ich meine vorige Reise ohne alle Unterstützung, ja im Gegenteil oft mit taufenden Mühseligkeiten und Entbehrungen kämpfend, mit strenger Oeconomie dennoch durchführte, die nötige Einsicht gewonnen. — Leicht ist es denselben, die mit ihrem Einkommen, welches sie ohnehin verzehren müssen, Reisen und andere nützliche Unternehmungen austühren oder begünstigen; leicht war es einem Hasselquist, der von einer wissenschaftliebenden Academie, einem La Billardiere, der von einem Minister Vergennes, oder Niebuhr und seiner Gesellschaft, Sezeen und Andern, die vonmächtigen Hösen und einer großmuthigen Regierung unterstützt, jene Gegenden auch bereist, sich aber um die Mittel zur Ausführung in ökonomischer Hinsicht nicht zu bemühen brauchten, und über den Erfolg ihrer Unternehmungen in ungetrübter Ruhe lebten.

Das gewöhnliche Bestreben, sich ein bequemes Leben zu verschaffen, ist mir fremd, und aus obigen Gründen wohl nicht zu vermischen. Ich würde zwischen aber auch gar nicht verdienen, diese wichtige Entdeckung genaicht zu haben, wenn ich sie nicht zum Beste der Wissenschaft zu gebrauchen und zu benutzen wüsste. Zu meinem Vortheile führe ich nicht das Wort, denn meinen Gewinn habe ich nie berücksichtigt. Mag man den Zweck mit dem Motto verwechseln, ich verwechselte es nie; dann was durfte mir zu meiner größten Zufriedenheit noch abgeben können, als die Ausweitung des beabsichtigten Gutes und dessen bestehende allgemeine Ueberzeugung. Mehr zu fordern und zu wünschen, als was ich erhielt, ist keinem Sterblichen erlaubt.

Höchstens kann noch die Darbietung einer neuen Gelegenheit, dem Allgemeinen wieder vielleicht auf irgend eine Art nützlich werden zu können, zur Vergrößerung eines solchen nie vermuhten Glücks beitragen.

Indes, obgleich es bekannt ist, daß Reisende ein ansehnliches Alter zu erreichen pflegen; so ist das Alter selbst dann die Ursache der gewöhnlichen fortwährenden Aspannung und Unzufriedigkeit, und dient, wenn man für sein künftiges Wohlerfrüher keine Sorge trug, blos allein durch seine Dauer nur dazu, keine Unzufriedenheit um so länger zu löschen: Ich bin daher genötigt, für meine wirkliche Crisen; Sorge zu tragen, welche ich bisher durch gar nichts gesiegt finde, und diese Pflicht bin ich mir selbst schuldig. Da ich aber des günstigen Erfolges gewiss bin; so genügen mir bleiche Versicherungen, welche erst nach gerichtlich erhobener Gewissheit und Erprobtheit meines Mittels, daß Einer in der ausgebrochenen Wasserscheu wirklich verhindert werden, ihre Gültigkeit erhalten werden. Vor dem Drucke meiner Abhandlung nehme ich aber durchaus keinen praktischen Fall an, so wie ich auch nichts partiell bekannt machen will.

Doch der Gewinn einer diesfallsen Bestätigung im Gegenseit, aus welcher alle jene Länder, woselbst diese furchtbare Krankheit zu befürchten ist, die auswissen Worteile ziehen werden, ist unbeschreibbar und erstreckt sich nicht nur auf unsere Generation, sondern auf alle künftige Zeiten und kommende Jahrhunderte, denn wir haben dieses einfache Mittel Jahrtausende lang entbehren müssen. Für jetzt werden vorzüglich die europäischen Staaten gewinnen, und jährlich an 500 Menschen, — die Hälfte dexter, welche gewöhnlich in Europa jährlich an der ausbrechenden Wasserscheu sterben mag — gerettet und erhalten werden können, welche sonst rettungslos, meist Erwachsene, Mütter und Familienväter verloren, zu Grunde gehen müssten. Da diese Entdeckung stets berichtet, bestätigt und ausgebildet wird, so müssen in diesem Verhältniß jede an 600 jährlich in Europa gerettet werden, welche in 10 Jahren schon die große Zahl von 6000 Menschen ausmacht, deren Seyn oder Nichtexistenz, keinem Staate und keinem Menschenfreunde gleichgültig seyn kann. —

Gegenwärtige Bewühnungen sollen ohngefähr Nachstehendes bewecken. Indem die Natur der Hydrophobia dargestellt und als unbedingt richtig vorgelegt wird, erfaßt man eben dadurch ihren essentiellen Charakter, und über sieht die Bedingungen und Ursachen ihrer Entwicklung und Heilung um so genauer. Da man ohngefähr die Hälfte dieser Gelehnheits-Ursachen als unbedeutbar, die andere Hälfte der Vermeidung möglich erkennen wird; so wird fördert dem Wüthendwerden der Hunde zum Theil vorgebeugt, und die Ursachen derselben verminderd werden; und ztens wird die durch den Biss des Hundes nothwendig gewordene prophylactische Cur an Bestimmtheit und Deutlichkeit gewinnen, der Erfolg wird daher seyn:

1. daß nur halb so viel Hunde wüthend werden, als bisher geschehen;
- 2) wird die richtiger eingeleitete prophylactische Cur auch eine weit äröhere Anzahl von Menschen vor dem Ausbruche schützen;
- 3) wird die Hälfte der aus Zufall, möglicher Vernachlässigung oder unvermeidlicher Ereignisse wüthend gewordener Menschen durch das beabsichtigte Mittel erthalten werden.

Indem man also die Ursachen der Entwicklung der Wasserscheu erkannt hat, hemmt einigermaßen dieter Krankheit vorbeugen kann; so wird nach genau befolgten Vorschriften nur die Hälfte der bisher toll gewordenen Hunde wüthend, hemmt blos die Hälfte der Menschen nur gebissen werden, diese nun weit richtiger behandelt, blos z derselben an der ausgebrochenen Wuth erkennen. Dieses Wirttheil zur Hälfte durch mein Mittel geheilt, giebt deutlich an die Hand, daß wo jetzt 8 an der Wasserscheu unvermeidlich sterben, fünfzig nur ein Einziger ihr Opfer seyn werde. Würde man endlich auch durch nachdrückliche Gesetze der unnötigen Menge der entbehrlichen Hunde steuern; so würde dann der 16 oder 20 Mensch erst an der Wuth sterben, und ein solcher Todesfall eine der größten Seltenheiten seyn.)

Das Wichtigste für den Arzt sind zwar die Mittel und Wege, die er anzuwenden hat, um zu heilen (Therapie), das Alter, nothwendigste für den Kranken aber, den wir nicht vergessen

wollen, ist die ihm zukommende Heilungs-Möglichkeit (Prognose). Dieses wichtige Kapitel darf des Trostes wegen, und um die Gräben der Kunst in diesem Falle mit überreiten Forderungen nicht allzu sehr auszudehnen, näher beleuchtet werden. Das Mittel bei beginnender Wasserscheu angewendet, hebt sie gewöhnlich; im zten Stadium, wenn bereits Convulsioni und der wahre ausgebrochene Zustand eintreten, ist Hülfe, ohngefähr bis zum halben Krankheitsverlaufe oder der Akme der Wuth, immer noch in der Regel. Schlechter wird sie, wenn dann durch Mitleidenschaft erregte symptomatische Entzündungen von Gengeweben und andern Organen, Schlund, Magen, Leber, Blase u.s.w. entstehen, besonders wenn der Kranke trockener Körper nicht mehr schlafen kann; alsdann kann die Wasserscheu an sich wohl gehoben werden, allein dadurch hat man eben nicht viel gewonnen, indem die secundär entstandenen, bösartigen, in Brand sich neigenden Entzündungen in den meisten Fällen, besonders wenn mehrere zugleich da sind, einen üblen Ausgang nach sich ziehen; auch wird derselbe durch Complicationen mit andern zufälligen Krankheiten, körperlicher Beschaffenheit, Prädispositionen, Localfehlern, bald vortheilhaft, bald wieder ungünstig erscheinen. Ist endlich das 4te Stadium, gänzlicher Nachfall der Symptome eingetreten, so ist ohnehin dies das schlimmste Zeichen, und von keiner Hülfe mehr die Rede. Mehr Begünstigung von der Natur zu fordern, hieße, die Grenzen menschlicher Kunst nicht beurtheilen zu können.

Die Abhandlung, Versuch einer systematischen Darstellung der . . . (Wasserscheu) enthält nun alles, was ich nur immer darüber zu sagen hätte, und macht alle mündlichen Auskünfte entbehrlich. Das Ganze muß ohnehin untersucht, und ohne das geringste Zuthun von meiner Seite gänzlich durch die Erfahrung mit Selbstüberzeugung entschieden werden. —

Der Arzt kann indeß von meiner Abhandlung erwarten, daß sie

- 1) Näheren Aufschluß über das Wesen, die Natur und Grundurtheile der Krankheit gebe.
- 2) Das die Wüthgatt classifiziere, und sein Verhältniß zu den übrigen Contagien u.s.w. sowohl als die nächst mögliche uns einzuhedende Wirkungsart bestimme.
- 3) Die widersprechenden Behauptungen mehrerer Schriftsteller — nicht widerlege — sondern sie aufkläre und vereinige.
- 4) Eine rationelle Therapie einleite, wodurch die Hydrophobie radical abhebe, und der Kranke, wenn die deutlich erkannten Umstände es zulassen, jedesmal gerettet wird.
- 5) Das das Heilmittel (Spéciculum) zwar von specifischer Beschaffenheit, aber, vermöge der Abneigung des Verfassers gegen alle sogenannten Specica, ein zwar bekanntes, aber in jeder Hinsicht ganz eigenthümliches, noch nie in dieser Form und Methode angewendetes Heilmittel sei.
- 6) Das sie beweise, daß die analytische Betrachtung und pathogenetische Verlegung des Symptoms der Wasserscheu an sich hinlänglich sey, uns über alles zu belehren, was zur Erkenntniß der Natur und zur glücklichen Heilung dieser Krankheit nothwendig sey, und daß es mehrere Wege gebe, um zu ihrer Kenntniß zu gelangen.
- 7) Was den nächsten Grund der Entstehung dieses Symptoms der Wasserscheu anzusprechen, und warum dasselbe von der von uns Hydrophobie benannten Krankheit zukomme.
- 8) Das die Aufzündung des Heilmittels gar keinen, wohl aber die Entzündung der Natur der Krankheit bedeutenden Schwierigkeiten unterlegen habe, wozu jene Länder, in denen sie nicht vorkommt, am geschicktesten seyn!
- 9) Das wenn die Natur der Wasserschen entbült sey, man über das Heilmittel und seine Methode nie in Verlegenheit kommen könne!
- 10) Das man die betreffende Prognose nach einacholder Ansicht darüber mit Sicherheit zu bestimmen im Stande sei.
- 11) Das der achtte wissenschaftliche, bisher gänzlich unbekannte Name dieser Krankheit alles charakterisire, und die Idee der Natur, Classification, Therapie und Prognose in sich einschließe.

Indicazione

di ciò che nel 1819 si è fatto in Italia intorno alle lettere, alle scienze ed alle arti.

Lingua Italiana.

L'opera del cav. Monti (*Correzioni e proposta, ecc.*¹⁾) prosegue assai lentamente, e questa lentezza nuoce all'interesse dell'argomento, già illanguidito di molto. Speriamo però ch'egli ci risarcirà di questo ritardo mettendo maggior cura nelle sue correzioni, accelerando la pubblicazione di quelle che restano, e togliendo dalla sua opera tante allusioni private, tanti rancori, tanti odj, che appena sono intesi nel suo municipio, e lo sono con suo danno da chi è bene informato delle cose alle quali pretente di alludere. Questo abuso di parlare di sè, e dimenticare ad ogni pagina l'argomento dell'opera per islogare le proprie passioni, è tutto proprio de letterati italiani, ed è pur troppo più eminenti in chi più eminente esser dovrebbe l'obbligo di un esempio contrario.

Dopo il nostro Anonimo fiorentino due altri rivali sono insorti contro di lui in Toscana, ambidue urbanissimi, ma combattenti con armi diverse; il professor Rosini con quelle della eloquenza²⁾, il sig. Nicolini con quelle della dialettica e della filosofia.³⁾ Nell'opera di quest'ultimo si rilevano varj errori del *correttore*, e si fanno varie *correzioni* alle sue *correzioni*, ragione per la quale noi abbiamo sospeso l'estratto del volumine secondo, parte prima, che è il solo

1) Proposta di alcune correzioni ed aggiunte al Vocabolario della Crusca, Milano, 1819, dall'I. R. Stamperia. Il pubblicato quest'anno e il Vol. II, Parte I.

2) Risposta del professore Giovanni Rosini ad una lettera del cav. Vincenzo Monti sulla lingua italiana, con alcuni versi dedicati al medesimo. Pisa, 1818, in 8° di pag. 152. Questa lettera fu seguita da un'altra che è la seguente:

Risposta ad una lettera del sig. conte Galeano Napponese sulla lingua italiana. Pisa, 1818, di pag. 18 in 8°, ed a poca cosa.

3) Discorso in cui si ricerca qual parte aver possa il popolo nella formazione di una lingua, e correzioni sopra alcune correzioni proposte dal cav. Monti al Vocabolario dell'Accademia della Crusca. Firenze, 1819, in 8°. di pag. 138. Presso Piatti (Ognuno sa questo discorso essere del sig. Nicolini, segretario dell'Accademia delle belle arti). Intorno all'argomento della lingua sono usciti altri opuscoli, come per esempio quelli dell'ab. Pederzani, stampati a Verona presso gli eredi Merlo. Quelli dell'ab. Villardi presso gli stessi. Un'epistola dell'arciprete Angelo Dalnui, nro nelle memorie dell'Ateneo di Treviso. *Del purismo, nemico del gusto.* Dissertazione oraziana di Luigi Martorelli. Roma, 1819, in 8°. Opera che combatte la seguente: *Il purismo, nemico del gusto, ossia Considerazioni sulla prosa italiana.* Perugia, 1818, tipografia Baduel, in 8° di pag. 190.

git. Ann. 1. J. 1820.

uscito quest'anno. Abbiamo voluto prima aspettare che quelle correzioni passino pel vaglio della critica, e, tolte la mondiglia, siano ridotte a puro grano. Il cav. Monti non ha ancora risposto ad alcuno de' due oppositori, e gl'Italiani si maravigliano di questo suo silenzio, perchè fattosi egli campione in così aspra lotta, non verrebbero trovarlo minore del suo ardimento.

Accademia della Crusca.

Un libro atteso con impazienza, e letto con avidità principalmente in Lombardia, fu quello degli *Atti dell'Accademia della Crusca.*⁴⁾ L'esame che noi ne facemmo fu alquanto severo, ma giusto; e doveva essere concesso ad un Lombardo chiamare a sindacato rigoroso in fatto di lingua un tribunale che si arroge il privilegio esclusivo di giudicar della lingua in Italia. Questo privilegio è ormai scappato di mano alla Crusca vivente, e questo non già per nequizia de' tempi, per insubordinazione delle altre provincie d'Italia, per disetti inerenti alla bella lingua che dolce ancor suona sul labbro di tutti i Toscani; ma per colpa unicamente de' suoi letterati, e sopra tutto per lungo sonno dell'Accademia. La Toscana pare che sia rimasta per alcuni anni *stazionaria* in mezzo ai progressi delle altre provincie dell'Italia e massimamente delle settentrionali. Già da qualche tempo i migliori poeti, i migliori prosatori italiani non sono di Toscana; e questa verità, dura a intendersi pei Toscani, dee aver molto contribuito a far perdere anche al tribunale della Crusca quell'autorità di cui godeva ai tempi del Magalotti, del Salvini e del Redi. Sono nondimeno infiniti i vantaggi che rimangono alla Toscana per mantenere in fatto di lingua la primazia che a lei si vuole contrastare da alcuni. Gli errori del suo Dizionario non provano nulla contro di essa. Tutti i vocabolari hanno degli errori, e non è da stupirsene, mentre ne commettone i correttori stessi nelle loro correzioni; ma tutti gl'Italiani avranno bisogno di ricorrere alla Toscana quando vorranno esprimere cose domestiche, utensili e strumenti di arti e mestieri, e quindi godere del vantaggio di una lingua universale per essere intesi da tutta Italia. I nostri dialetti non sono per lo più che storpiature del bel linguaggio toscano, e sarà sempre vero che la lingua scritta, la lingua

4) Atti dell' I. R. Accademia della Crusca. Firenze, 1819, tipografia Piatti, in 4° Tom. I. di pag. 500.

de' letterati d'Italia, si parla più comunemente e meno corrotta dal popolo di Toscana, che da qualunque altro popolo di questa penisola. Il popolo di Toscana è quello che in Italia parla meglio, i letterati quelli che scrivono peggio.⁵⁾

Vocabolari.

Ma se mai gli Accademici della Crusca penseranno davvero alla compilazione di un Dizionario, e con essi ci penserà qualunque altro corpo pat-

5) Sono mille gli esempi che addur si potrebbero in prova di questa asserzione, e si torrebbbero da opere magnifiche dove maggiore esser dovrebbe l'obbligo della venuta, della nobiltà, della chiarezza del dire. Abbiamo veduto di qual lega fosse la Dedica dell'accademia della Crusca a S. A. R. il Gran Duca. Abbiamo ora sotto gli occhi la Dedica fatta al Principe Reggente d'Inghilterra della splendidissima edizione delle opere del Mascagni. Merita esser riportata per intero. Eccola:

Altezza Reale,

„È comune opinione che le opere postume anche dei più valenti scrittori, o perchè lasciate da questi imperfette, o perchè primi immaturi e poi abbandonati concepimenti, non aggiungano mai il merito delle lor pubblicate, e non di rado, più presto che crescerne la splendidezza, faccian ombra al lor nome. Non dee però così dirsi del profondo Trattato anatomico più che Prodomo del Mascagni; imperocchè, lui vivente, era già pronto alla stampa. Intitolate a Vostra Altezza Reale, come divisava l'autore, accolte benignamente dal Principe, il quale regge quel popolo culto ove sursero i Sydenham, gli Hunter, i Cullen, gli Jenner, i Brown, e che ha intanto pregi specjalmente l'anatomia, e fregiate d'onore si grande diffonderanno più facilmente di la dall'Alpi e oltre mare tutte le fatte scoperte in argomento d'assai più vasto della dottrina sui vasi linfatici, che procacciò sommo lustro al Notomista toscano nella Repubblica delle lettere.

„Compiacentevi di riconoscere in questa offerta di un libro, di cui da un'anonyma società procurata si è l'edizione, e che coll'accoglierlo volenteroso giudicato avete in faccia del mondo essere non indegno di Voi, l'altissima devozione, e la pienezza del profondo rispetto, col quale hanno l'onore di protestarsi.“

Li Vostra Altezza Reale

Firenze, il 18 dicembre 1818.

Umlimi Devotissimi Obblimi Servitori.

Francesco Antonmarchi, Direttore,

Francesco Mattei, rappresentante

la Società e tutore degli eredi Mascagni.

Orsù chi non arrossirebbe in Lombardia di premettere una tal dedica in fronte di un Almanacco? Chi potrebbe lodar quella frase aggiungano il merito e lo slegamento di questi periodi? Crescerne la splendidezza si riferisce alle opere pubblicate; faccian ombra al lor nome si riferisce parimente alle opere Trattato più che Prodomo non ha senso, perchè Prodomo non è meno di Trattato, ma è il foriero, il precursore de trattato. Che cosa significa poi quell'intitolate? Ve lo diremo noi. E un aggettivo caduto dalle nuvole e condannato a fare gran viaggio prima di abbracciare il suo sostantivo: raccolgerà per via e lontane una dall'altra due sorrisi accolte benignamente e fregiate d'onore, e valicate le alpi a piedi, e poi uoleggiate un battimento, saluteranno insieme di là dai mari le fatte scoperte. — E ci volevano due individui per partorire e per sottoscrivere così bel lavoro? Non è dunque vero?

Che quattr'occhi assai più reggon di due.

tentato del titolo di *letterario*, domanderemo formalmente una grazia, cioè che mettano una misura a cotosto perpetuo spogliare di testi di trecentisti e secentisti editi ed inediti, perchè se il solo P. Cesari ne aggiunse più migliaia⁶⁾; tanti dotti di tante società, con tante biblioteche, e con tanti codici a loro uso andarano ai miliioni. Ci diano una volta meno citazioni e più buon senso, meno autorità e più filosofia, e non isdeggnino di consultare e imitare tutto ciò che hanno fatto gli stranieri per la propria nazione. Ci diano buone definizioni, etimologie, e soprattutto distinzioni esatte fra i molti sinonimi i quali nella nostra lingua abbondano più che in qualunque altra.

Un buon vocabolario encyclopedico non si farà forse mai da un corpo accademico, ma piuttosto da una società spontanea di privati, oppure anche da un solo individuo. In fatti le migliori opere di questo genere sono di un solo. Johnson in Inghilterra, Adelung in Germania, Alberti e il P. Cesari in Italia lavorarono soli. Il dotto e benemerito nostro conte Stratigo compì egli solo e in pochi anni il suo Vocabolario di marina in tre lingue. Il Dizionario della lingua italiana intrapreso or ora in Bologna è lavoro di pochi privati⁷⁾, e quello etimologico che si sta pubblicando a Milano è frutto della diligenza di uno o due individui.⁸⁾ Bisognerebbe vedere le fatiche che ha fatto il padre Bergantini per suo gran Dizionario! Diciannove grossi volumi in foglio, e tutti scritti di sua mano, ne possedono l'I. R. Biblioteca e l'Istituto di Milano, e 24 altri più grossi di un piede parigino ne abbiamo veduti in possesso di un privato. Un carro a due buoi appena potrebbe trasportar tanti volumi scritti tutti di pugno del buon frate. E coloro che sanno con qual metodo è d'uopo procedere in questo genere di lavoro, sanno ancora che il padre Bergantini doveva avere scritto due volte altrettanto sopra fogli volanti prima di ordinare que' grossi volumi con giusta progressione alfabetica. Tanta fatica, tanta assiduità è argomento da far arrossire tutti

6) „E questa edizione (del Vocab. del P. Cesari) fatta sulla veneta del Pitteri 1763, e fornita di circa cinquanta giunte, si di vocaboli che di modi di dire, tutte raccolte dalle opere toscane dei secoli XIV e XVI, ecc.“ Così il Gamba, Serie dell'edizione de' testi di lingua italiana. Milano, 1812, stamperia Reale. Parte I, pag. 622. Ma noi abbiamo trovato esagerato questo computo inteso nel senso espresso dal suddetto Bibliografo.

7) Gran Dizionario della lingua italiana. Bologna, 1819. Esce in quaderni in 4°, e fuora giunge alla lettera A. B. solamente (Speculazione libraria).

8) Dizionario etimologico di tutti i vocaboli usati nelle scienze, arti e mestieri che traggono origine dal greco, compilato da Bonavilla Aquilino, coll'assistenza del professore di lingua greca Ab. Marchi, ecc., ecc., Milano, 1819, tipografia Pirola, in 8°, tom. I di pag. 612 contenente fino al B. U. L'autore ha annunciato che non sarebbero che IV volumi in totale, ma dopo ha dovuto estenderlo a V.

i nostri Accademici della Crusca, il cui ufficio esclusivo è quello di occuparsi del Dizionario della lingua italiana. Eppure il lavoro del Bergantini è ancora un nulla in confronto di quello dell'Adelung!

Classici Italiani.

Col raccomandare più di sobrietà nelle citazioni de' testi, non intendiamo di vilipendere la venerazione de' Classici, e fare un rimprovero a chi va in cerca di cose inedite per pubblicarle, o a chi ristampa od accresce di annotazioni e commenti le già pubblicate. Bisognerebbe incoraggiare questi studj, quand' anche si risguardassero solamente dal lato del commercio, formando essi un ramo di traffico librario considerabile fra noi. Osservati poi dal lato letterario, quand' anche contribuissero a favorire la superstizione de' rigoristi e ad accrescere la stiticchezza de' trecentisti, noi vediamo abbastanza paralizzato questo pericolo, e provveduto a questo pregiudizio dalla frequente riproduzione degli scrittori del secolo XVIII, che anch' essi furono nel presente secolo onorati dell'attributo di CLASSICI.⁹⁾

Se quindi a Milano si fanno per la prima volta conoscere nella nostra Biblioteca alcune terzine inedite di Fazio degli Uberti¹⁰⁾; se dal marchese Trivulzio si pubblica un Commento inedito del Magalotti¹¹⁾; se a Modena, dal cav. Venturi, molte cose inedite del Galilei¹²⁾; se a Bologna, dall'Amati, la Bataglia delle vecchie del Sacchetti¹³⁾; se a Firenze, la Meditazione dalla Croce¹⁴⁾; se a Siena, dal sig. De-Angelis, i Capitoli de' Disciplinati¹⁵⁾; se a Perugia, dal sig.

9) Si è gridato allo scandalo dai puristi perchè si fossero chiamati Classici gli scrittori del secolo XVIII.

10) Vedi Biblioteca Italiana, tom. 13 pag. 281.

11) Commento sui primi cinque Canti dell'inferno di Dante, e quattro lettere del conte Lorenzo Magalotti. Milano, 1819, dall' I. R. Stamperia, in 8.^o, di pag. VIII, 108.

12) Memorie e Lettere inedite finora, o disperse, di Galileo Galilei. Ordinate et illustrate con annotazioni del cav. Gio. Battista Venturi. Parte I, dall'anno 1587 fino alle fine del 1616. Modena, 1818, in 4.^o. Agginneremo qui anche il libro seguente.

Risposta alle Considerazioni al Tasso di Galileo Galilei. Modena, 1819, in 4.^o.

13) La battaglia delle vecchie colle giovani. Canti due di Francesco Sacchetti, pubblicati per la prima volta ed illustrati da Basilio Amati. Bologna, 1819, in 8.^o.

14) Meditazione sopra l'albero della croce. Testo inedito del buon secolo della lingua. Firenze, 1819, in 8.^o.

15) Capitoli dei Disciplinati della veneranda compagnia di Siena. Testo a pena dei secoli XIII, XIV e XV, coll' elogio storico sulla stessa compagnia, e con un catalogo ragionato di testi a pena di nostra lingua che si conservano nella Biblioteca pubblica di Siena. Dato in luce da Luigi De Angelis. Siena, 1818, in 8.^o, di pag. 282. (Il Giornale Arcadico ne ha fatto un articolo nel quaderno di agosto, pag. 170).

Vermiglioli, le Poesie del Massimi¹⁶⁾; se in Arezzo, dal signor Albergotti, le Rime inedite di Giusto de' Conti¹⁷⁾; se a Roma, alcune traduzioni di Marco Tullio¹⁸⁾; una lettera dell'Aretino¹⁹⁾; tre lettere del Guicciardini²⁰⁾; un poemetto sacro attribuito al Boccaccio²¹⁾; alcune poesie del Sacchetti²²⁾; del Frescobaldi²³⁾; del conte Ricciardo²⁴⁾; di fra Jacopone²⁵⁾; ecc.; se si moltiplicano le ristampe a Padova del Petrarca e dell' Alighieri²⁶⁾; a Venezia del Tasso; a Brescia del Pompei²⁷⁾; a Milano del Boccaccio²⁸⁾; dell'Ariosto²⁹⁾; a Piacenza del Bartoli³⁰⁾ (Daniele);

16) Poesie inedite di Pacifico Massimi, ascolano, in lode di Bracio Secondo Laglioni, ecc., con una narrazione delle sue gesta, distesa da Gio. Battista Vermiglioli. Perugia, 1819, presso Baduel, in 4.^o, di pag. 136. (Il Giorn. Arcad. ne parla nel fascicolo di giugno).

17) Rime inedite di Giusto de' Conti. Firenze, 1819, Stamperia dell'Ancora, in 8.^o di pag. 66.

18) Trattati di Marco Tullio Cicerone; della vecchiezza, dell' amicizia, il sogno di Scipione, epistola a Quinto Fratello volgarizzati nel buon secolo della lingua italiana. Roma, 1819, Cipicchia (vedi Giorn. Arcadico, settembre, alla pag. 330). L'inedito non v'è che il primo trattato, e fu tolto il volgarizzamento da un manoscritto della biblioteca Barberina. Gli altri non sono che una ristampa).

19) Inserita nel Giorn. Arcadico. Settembre alla pag. 351, e diretta dall'Aretino al Magno Antonio da Leva in data 11 giugno 1550, da Venezia.

20) Tre lettere in cifra ed inedite di M. Francesco Guicciardini, pubblicate dal sig. Perticari nel Giornale Arcadico, agosto alla pag. 206.

21) Inserito dal medesimo nel gennajo di detto Giornale Arcadico.

22) Inserite nel detto Giornale Arcadico, febbrajo.

23) Ibid. aprile.

24) Ibid. marzo.

25) Ibid. maggio.

26) La nuova edizione delle Rime di Francesco Petrarca della tipografia del Seminario di Padova è in due volumi in 4.^o reale. La parte tipografica è terminata, ma non sono i rami, e sarà il più bel Petrarca che esista.

La divina Commedia di Dante Alighieri, nuova edizione. Padova, 1819, Società tipogr. della Minerva.

27) Il Tasso presso la tipografia Orlandesi. Venezia, 1818, in 4.^o, di pag. 560.

Canzoni pastorali di Girolamo Pompei. Brescia, 1819, tipografia Vescovi, in 16 di pag. 103.

28) La Teseide del Boccaccio tratta dal manoscritto del conte Guglielmo Campusampiero, accademico della Crusca. Milano, 1819, presso Silvestri, in 16 ed in 8.^o di pag. 432.

29) Dell'Ariosto, fatto sull'edizione del 52 dal suddetto Silvestri, ne sono usciti tre vol. in 16, ed e delle più corrette edizioni che abbiamo tanto per l'ortografia che per la lezione.

30) Missione al Gran Mogol del P. Ridolfo Aquaviva della compagnia di Gesù. Del P. Daniele Bartoli. Piacenza, 1819, in 8.^o.

a Firenze dell Tasso³¹), dell Alighieri³²), a Pisa del Guicciardini³³); a tutta questa leggenda vennero contraposte quasi altrettante cose inedite moderne, e ristampe di opere dell ultimo secolo. In fatti a Montova si pubblicarono le cose inedite del Borsa³⁴), a Modena quelle del Turchi³⁵), da noi in questa Biblioteca alcune del Testi³⁶), a Milano un Viaggio dell Amoretti³⁷), a Faenza alcuni Epigrammi³⁸); a Padova quelle del Bartoli (Giuseppe)³⁹); a Venezia un Discorso del Foscarini⁴⁰), i Sermoni del Deluca⁴¹), i due primi Canti della Gerusalemme distrutta del conte Florio⁴²), e si moltiplicano le edizioni delle

31) Gerusalemme liberata. Poema di Torquato Tasso. Firenze, a spese di Cius. Molini e Comp. 1818, in 8° vol. 2 (una delle belle e corrette edizioni di questo poema).

32) L'edizioni di Dante della tipografia dell'Ancora è compinta da tempo, quanto alla parte tipografica; manca soltanto una parte di rami che si sta facendo con qualche lentezza. Il 1.º disegnatore, vale a dire quello dell'Inferno, era certo Ademolli, che Dio lo ajuti, il quale ha fatte cose degne di quel loco. Incideva Lasimo il figlio; ma o se ne stancò, o se ne disgustò; di modo che si diede a incidere egli medesimo. Misericordia! Gli associati se ne dolsero, e l'editore, che è un onest'uomo, mandò da parte l'Ademolli, e pel Paradiso e per porzione (se non erro) del Purgatorio se la intese con Nenzi, pittore che non la cede a Benvenuti e a Camuccini, o si consideri l'espressione e la composizione, o la bella dottrina de' suoi lavori. I disegni ch'egli ha fatti sono cose maravigliose e veramente sviscerate vive dal suo sublime soggetto. Se l'Editore vorrà far cosa che onori lui e Firenze, dovrà far eseguire dalla stessa mano anche il lavoro dell'Ademolli, altrimenti la sua edizione sarà un mosaico.

33) Ridotta alla miglior ione dal prof. Gio. Rosini. Vol. 10 in 8° Pisa, 1819, presso Capurro (non ne sono usciti finora che 6, e questa edizione è la più corretta): ma ha una rivale nella edizione seguente:

Delle Iстorie d'Italia di Francesco Guicciardini. Firenze, 1818 e 1819, Conti, con ritratto dell'autore. Usciti finora 6 volumi.

34) Opere di Matteo Borsa, tom 6 in 8°, impressi i primi tre in Verona presso Giulari, 1800, e gli altri in Mantova presso Agazzi, 1813, 1817, 1818.

35) Opere inedite di monsignor Adeodato Turchi, Vescovo di Parma. Vol. I, fregiato di bellissimo ritratto. Modena, 1819, in 8° (Un'altra si fa a Parma).

36) Bib. Ital. tav. XIII, pag. 1.

37) Viaggio da Milano a Nizza di Carlo Amoretti; ed altro da Berlino a Nizza, e ritorno da Nizza e Berlino, di Gian Giorgio Sulzer, ecc. Milano, 1819, presso Silvestri, in 16, di pag. 326.

38) Epigrammi di moderni autori con alcuni inediti. Faenza, 1819, in 8°.

39) Sonetti di Cius. Bartoli, raccolti e messi in lince da Pier Alessandro Paravia. Padova, tipografia Bettini, 1818, in 8° di pag. 80.

40) Discorso per la prima volta pubblicato nelle nozze Zen e Corner, di Marco Foscarini, Doge di Venezia. Venezia, Picotti, 1819 in 8° di pag. 73.

41) Vedi pag. 43 di questo Proemio.

42) Vedi pag. 44 ibid.

Opere del Metastasio a Venezia, a Mantova, a Milano⁴³); quelle del Gozzi (Gaspare) a Padova⁴⁴); dell'Alfieri, del Parini, del Denina, del Gravina, del Muratori, dello Zanotti, del Botta, del Bettinelli a Milano⁴⁵), dell'Alfieri e del Goldoni a Venezia⁴⁶); del Mascheroni a Bologna⁴⁷); e giovani qui nominare le due raccolte del Silvestri⁴⁸) e del Fusi⁴⁹), destinate principalmente ad onorare gli scrittori moderni.

Filologia.

L'apoteosi di Dante è compiuta! Quei due versi posti in bocca di Nembrotte e di Pluto, che nella divina commedia formarono fin ora la disperazione di ogni interprete a segno tale di crederli finalmente composti di barbarismi privi di senso, mercè delle cure dell'abate Lanci di Roma⁵⁰), sono divenuti due preziosi gioielli orientali e due novelle prove dell'immenso sapere di Dante. Ecco i due versi;

Raphel mai amech zabi almi.

Pape Satan, pape Satan aleppe.

Ebbene, il primo di essi pronunciato da Nembrotte è pura lingua Araba, l'altro pronunciato da Pluto è pura lingua Ebraica, e Dante era grande orientalista.

Ghi fosse vago di meglio conoscere il valore di questa scoperta consulti la dotta dissertazione

43) L'edizione di Metastasio del Garantenti di Mantova è di gran lunga la migliore per carta, per nitidezza tipografica e per buona lezione e correzione del testo.

44) Opere di Gaspare Gozzi. Padova, 1819, in 8°.

45) L'Alfieri, il Muratori e il Zanotti dal Fusi; il Parini dal Cavalletti; il Denina dal Silvestri; il Gravina dal Silvestri ed anche dal Fusi, il Botta dal Ferrario e contemporaneamente anche a Parma; il Bettinelli Risorgimento, dal Cavalletti; e qui tralasciamo di nominar le altre molte, perché troppo nojosa sarebbe la leggenda di tutte le ristampe di Milano, e non diamo queste che per suggerio e per prova del nostro assunto.

46) L'Alfieri presso Bernardi Goldoni, presso Martini in 4.º di pag. 35, presso Antoni Nobili, Bologna.

47) L'Invito. Versi scolti di Dafni Orobiano a Lesbia Cidonia. Bologna, 1819, Nobili, in 4.º di pag. 35.

48) Biblioteca scelta di opere italiane antiche e moderne, del Silvestri. Questa conta già a quest' ora 79 volumi in 16.

49) Classici italiani del secolo XVIII, del Fusi. Questa conta già 19 volumi in 8.º

50) Dissertazione dell'abate M. A. Lanci sui versi di Nembrotte e di Pluto nella divina commedia di Dante ecc. Roma, 1819, presso Lino Contedini.

Accenneremo di questo dotto filologo altre due memorie che debbono qui aver luogo e sono le seguenti.

Lettera nel cuilico sepolcrale monumento partito d'Egitto in Roma. Roma, 1819, presso Bourlie (vedine un articolo nel giorn. Arcadico, ottobre, pag. 65).

Illustrazione di una gemma arabica rappresentante Maometto sul Borac (nel giornale Arcadico, novembre, pag. 199).

dell'abate Lanci. Noi però non tralasceremo di qui porgere a' nostri lettori ciò che basti per poter giudicare quanto ingegnosa sia la interpretazione di quell'erudito filologo:

Ecco il verso in Arabo:

رُقْ لَمْعِي عَمِيقٌ كَفَا بِعَالَمٍ

Ecco come si legge:

Rapha lmai amec hza bialmi.

Eccone la traduzion letterale — „Esalta lo splendor mio nell'abisso, siccome rifulgorò per lo mondo,

Ecco il verso di Pluto in Ebraico:

פְּעַז פְּנֵי שָׁמֶן פְּעַז פְּנֵי אֱלֹהִים

Ecco come si legge:

Pa pe Satan pa pe Satan alep.

Eccone la traduzion letterale — „Ti mostra, Satanasso! ti mostra nella maestà de' tuoi splendori, Principe Satanasso!

L'interpretazione non ammette alcun dubbio, e non lascia luogo a sospetto di officiosa parzialità. Si rallegrino quindi i fervidi ammiratori di Dante, poichè quei due versi non sono più due macchie, ma due punti luminosi che splendono nel disco di quell'astro sublime, fatto segno di tutti gli sguardi degli italiani poeti.

Nè questo fu il solo saggio di filologia dato in quest'anno; poichè un *Ulphila* fu tradotto dal Gotico⁵¹⁾, e un *Eusebio* dall'Armeno, e di questo ultimo due traduzioni furono fatte, cioè una dell'abate Mai e dal dottor Zohrab a Milano, e un'altra dall'Aucher a Venezia, alla quale si è unito il testo armeno a fronte, e il paragone di tutti i frammenti che abbiammo dal greco. Questa seconda gode molto più dell'altra il favore e la fiducia de' dotti⁵²⁾.

L'Omero dell'*Ambrosiana* ultimamente pubblicato dallo stesso abate Mai⁵³⁾, e contenente

51) *Ulphilae partium ineditarum in Ambrosianis palimpsestis ab Angelo Majo repartarum specimen conjunctis curis ejusdem Maj et Caroli Octavii Castillionaei editum*, Mediolani, 1819, R. Typis, in 4.^o

52) *Eusebii Pamphili chronicorum canonum libri II. Opus ex Haicano codice a doctore Johanne Zohrabo collegii Armeniaci Venetiarum alumno diligenter expressum et castigatum*. Angelus Majus et Joh. Zohrabus nunc primum conjunctis curis latinitate donatum notisque illustratum, additis graecis reliquiis ediderunt, Mediolani, 1818, R. Typis, in 4.^o. Il titolo di quello di Venezia e il seguente:

Eusebii Pamphili Caesariensis Episcopi chronicon bipartitum, nunc primum ex Armenico textu in latinum conversum adnotacionibus auctum graecis fragmentis exornatum opera P. Jo. Baptista Aucher Aneyrani Monachi Armeni et doctoris Mechitaristae. Pars I Historico-chronologica, Venetiis, 1818, typis Coenobii P. P. Armenorum in Iusula S. Lazari, in 4.^o grande uscito alla luce verso la metà del 1819.

53) *Iliadis fragmenta antiquissima cum picturis, item scholia vetera ad Odys eam, edente Angelo Majo, etc.*, Mediolani, 1819, R. typis, in foglio di pag. 370 con 64 rami.

60 vignette antiche scoperte in quella Biblioteca, appartiene propriamente piuttosto alle belle arti che alla filologia, a meno che considerar non si vogliano alcuni scogli e commenti prima inediti intorno all'*Odissea*. Ma un'opera che onora sommamente il suo autore e l'Italia si è quella del sig. conte Carlo Castiglioni *intorno alle monete cufiche*⁵⁴⁾ testé pubblicata da questa Stamperia Reale a spese del Governo, e non posta in commercio, ma riservata da S. M. l'Imperatore come argomento di munificenza Sovrana.

Classici Latini.

Se in Francia, in Inghilterra, in Germania s'intraprendono sempre nuove, più o meno comode, più o meno preziose edizioni de' classici Latini, non mancano neppure in Italia librai e mecenati che ardiscono intraprendere e incoraggiare con'sussidj un'impresa sommamente costosa e difficile, qual è quella della raccolta di tutti i classici latini con annotazioni.

Pareva che il Seminario di Padova e per la dottrina dell'abate Forlanetto, e pel fiore in cui tutt'ora si conserva lo studio della latinità, e gli impulsi dati dal celebre Facciolati che ivi ancor durano, fosse il luogo più opportuno per una si fatta impresa; ma la *edizione de' classici latini*, colla incominciata, ed attesa con tanta aspettazione, non progredi oltre il 13.^o volume.

Due altre ne abbiamo d'incominciate quest'anno, una, cioè a Torino⁵⁵⁾, che preluse col *Giulio Cesare*, l'altra a Milano⁵⁶⁾, che principiò col *Sallustio*. Quella di Torino s'attiene alle migliori edizioni date in luce a Lipsia dai celebri Heyne, Oberlino ed altri, presedendovi il dottor sig. abate Boucheron, per tutte quelle giunte o cambiamenti che fossero creduti oppöriuni. A quella di Milano presiede il professor Perotti, e somministra i fondi al sig. conte Sommariva. E quantunque il *Sallustio comentato dall'abate Nardini* sia lodevole principio, pure non vediamo troppo facile in Italia la riunione e l'accordo di letterati che bastino alla buona riuscita di un'impresa, che non dee mai perdere di mira l'obbligazione, se non di vincere, almeno di pareggiare quelle che veggiamo ogni giorno comparire alla luce nelle principali Università di Germania e d'Inghilterra.⁵⁷⁾

54) *Monete Cufiche* dell'I. R. Museo di Milano, Milano, 1819, Imp. R. Stamperia, in 4.^o grande di pag. xcii, 380 con 18 tavole in rame.

55) Dalla vedova Pomba.

56) Da Nicolò Betttoni.

57) Il Virgilio or ora uscito giustifica i nostri cattivi pronostici. Esso è quello dell'Heyne multilato, guastato. Se, seguita di questo passo l'*edizione* del conte Sommariva si potrà chiamare de' classici latini per le scuole, e noi dubitiamo assai che questa sia la sua intenzione. E meg-

Traduzioni dal greco.

Non sapremmo troppo bene accertare se le traduzioni dalle lingue morte giovino o nuocano alla propagazione dello studio delle lingue originali, ma certo è che le traduzioni dal greco e dal latino non mancano in Italia, e che anche quest'anno varie ne abbiamo da ricordare con onore a' nostri lettori. La più difficile, e nello stesso tempo la più ardita, fu la traduzione di Omero *in ottava rima*, del sig. Mancini⁵⁸), per molti titoli pregevolissima, come fu da noi dimostrato in un nostro articolo. Quella di *Anacreonte* e di *Saffo*⁵⁹), pubblicata, col testo a fronte, dal sig. Caselli, splende a un tempo per eleganza poetica e per venustà tipografica. Quelle di *Pindaro* fu tentata felicemente, in parte dall'abate Bianchi⁶⁰), in parte dal Bellini, traduttore anche del *Callimaco*⁶¹), e promessa tutta intiera dal sig. Malanotte⁶²). La traduzione di Quinto Calabro fu intrapresa dal cav. Rossi⁶³), quella di Luciano dal Manzi⁶⁴), quella di *Pausania* fu compiuta dal Nibby⁶⁵), e varie altre operette di minor mole, come un *Trattato di Filone*⁶⁶), la *Lettera di Teano a sua moglie*⁶⁷), gli *Ammaestramenti matrimoniali di Plutarco*⁶⁸) ecc. videro in diverse

lio ripetere il ben fatto, che far peggio; in questo senso noi preferiam di gran lunga la *edizione di Torino*, e sarà preferita da tutti, se progredirà con coraggio, e senza pausa, e collo stesso sistema.

58) Iliade d'Omero fatta italiana da Lorenzo Mancini. Firenze, 1818, Piatti, in 8°.

59) Le Odi di Anacreonte e di Saffo recate in versi italiani da Giovanni Caselli. Firenze, 1819, tipografia Piatti, in foglio di pag. 191; edizione di lusso in carta velina.

60) Varj Saggi se ne incontrano nei commentarj dell'Ateneo di Brescia.

61) Nella raccolta de' Poeti classici greci (che esce per fascicoli) tradotti da B. Bellini, presso Batelli e Fanfani, in 4° con rami. Sono 17 fascicoli usciti finora.

62) La traduzione del Malanotte non è ancor pubblicata. Se n'è dato un saggio in questa Biblioteca, ma è promessa pel 1820.

63) E uscito anche il secondo volume.

64) E uscito il primo volume in 8° Venezia colla data di Losanna.

65) Descrizione della Grecia di Pausania nuovamente dal testo greco tradotta da A. Nibby ecc., volume 4 in 8° Roma, 1817 e 1818, Poggiali (Vedine un breve articolo nel Giornale Arcadico, gennajo, pag. 147). Il Canonico Ciampi ne sta preparando una anch' egli a Varsavia.

66) Trattato del rispetto ai genitori di Filone Ebreo. Traduzione dal greco. Milano, 1819, Fusì, in 8°.

67) Lettere istruttive ed interessanti di Teano, moglie di Pitagora, traduzione dal greco di Onorato Olcese. Milano, 1819, Visaj, in 8° di pag. 40.

68) Ammaestramenti matrimoniali di Plutarco volgarizzati e commentati da Giuseppe Ligi Urbinate. Urbino, 1819, per Vincenzo Guerrini, in 8° di pag. 90.

occasioni la luce: nè qui dimenticheremo di nominare l'impresa assunta dal sig. Sonzogno di riprodurre la *Colonna de' Greci*, facendo rifondere, od anche tradurre di nuovo quelle parti che in quella già nota raccolta erano risultate le più difettuose o le meno fedeli⁶⁹).

Traduzioni dal latino.

Dal latino poi, oltre alcune grammatiche od operette elementari⁷⁰), ed un *Saggio* col quale il dotto filologo sig. Rink discute la legittimità delle vite attribuite a Cornelio Nipote⁷¹), oltre una *Risposta al saggio sudetto del dottor Kohen*⁷²), et alcune *Lettere del celebre bibliotecario Morelli*⁷³), varie traduzioni videro la luce in Italia, tanto di classici antichi, quanto di cinquecentisti e di altri autori, più moderni. Fra le prime abbiamo vedute due traduzioni in versi scolti delle *Georgiche* di Virgilio, una del signor Cesare Arici⁷⁴), l'altra del sig. Michele Leoni⁷⁵); le *Favole* di Fedro anch' esse tradotte dall'abate Vincenzi a Modena⁷⁶), e dall'abate Cervelli a Milano⁷⁷); le *Lettere di Cicerone* intrapresa do-

69) Di questa Colonna è uscito finora il *Ditti Grecese e Daretæ storici della guerra trojana*, volgarizzati dal cav. Compagnoni. Milano, 1819, in 8° di pag. 301.

Vi sono altre opere uscite o in greco volgare come le *Vite de' Santi* in 3 volumi in 4° stampati a Venezia ecc., o tradotte dal greco volgare come la *Storia di Suli* e di Parga ecc. scritta in greco volgare da ΒΤΚ ΨΟΦΕΙΑΑ, ΑΩΚΑ, e tradotto in lingua italiana dal ragioniere Carlo Gherardini. Milano, 1819, Borsani, 8° di pag. 208 con una tovola in rame. Noteremo anche le due seguenti grammatiche:

Avviamento alla lingua greca ad uso delle scuole. Verona, 1818, Società tipografica, in 8° di pag. 112.

Grammatica Graeca. Mediolani, 1819, R. Typis in 8° pag. 95.

70) Presso l'I. R. Stamperia di Milano.

71) Saggio di un esame critico per restituire ad Emilio Probo il libro de *Vita excellentum Imperatorum*, creduto comunemente di Cornelio Nipote, di Gugl. Feder. Rink, Badese. Venezia, Alvilisopoli 1818, in 8° di pag. 87.

72) Considerazioni sull'esame critico del sig. Rinck per restituire ad Emilio Probo il libro de *Vita etc.*, del dott. Kohen. Milano 1819, in 8°.

73) Jacobi Morelli Bibliothecae Regiae D. Marci Venetiarum Praefecti. Epistolæ septem etc. Patavii, 1819, Minerva, in 8° di pag. 117.

74) Nel volume V delle sue opere stampate a Brescia dal Bettolini in 8°.

75) La Georgica di Virgilio volgarizzata da Michele Leoni. Firenze, 1819, presso Ciardetti: in 8°.

76) Delle Favole esopiane di Fedro, liberto di Augusto. Libri V con appendice di 34 favole riportate dal Burmanno, ed altra di 32 pubblicate in Napoli nel 1811. Traduzione col testo a fronte di Lodovico Antonio Vincenzi. Modena, 1818, tip. Soliani, in 16 di pag. 240. Esatta ed elegante traduzione che non è superata dalla seguente.

77) Tutte le favole di Fedro, traduzione in versi del prof. Cervelli, col testo a fronte. Milano, 1818, in 8°.

po la traduzione di Tito Livio dal sig. Mabil⁷⁸). Fra le seconde, una nuova traduzione del *Parto della Vergine del Sannazaro*⁷⁹), di un' *Elegia del Poliziano*⁸⁰), di alcuni *Apologi* di Leon Battista Alberti stampati a Padova⁸¹), di altri del medesimo presi da un codice Vaticano a Roma⁸²); fra i più moderni poi alcune cose del Vico⁸³), del Ceva⁸⁴), del Heineccio⁸⁵), del Rechberger⁸⁶), del Frank⁸⁷) ecc. Fra le cose originali latine e italiane accenneremo la *Morte di Golia*⁸⁸), di un anonimo, pubblicata dal Morosino, e un *Iadillo* intitolato *Navis Ragusina* del sig. Gagliuffi⁸⁹), il quale non ha chi lo pareggia in Italia nella facilità e venustà dello scrivere estemporaneo in versi latini; venusta felicemente emulata della traduzione italiana che gli sta a fronte del sig. Lazzaro Papi.

Traduzione dal francese.

E giacchè siamo sulle traduzioni, ci è pur forza di non trascurare quella dal francese, dall'inglese e dal tedesco, le quali trasportano fra noi nuove cognizioni, animano il nostro commercio librario, e mostrano come da noi sempre più si coltivino quelle lingue. E per cominciar dal francese, la *Storia delle repubbliche del Sismundi* è

78) Le lettere di M. Tullio Cicerone, disposte per ordine dei tempi, tradotte e corredate di note dal cav. Luigi Mabil col testo a fronte. Padova, 1819 in 8.^o tip. della Minerva. Ne sono usciti finora 6 volumi.

79) Del Parto della Vergine, libri III di Jacobo Sannazaro, traduzione in versi italiani di Bernardo Trento col testo a fronte. Padova, 1819, presso Crescini, in 8.^o di pag. 165.

80) Politiani Elegia de exilio et morte Ovidii, per Nic. Barberium italicum carmine redditum. Ticini Regii 1819, in 4.^o

81) Leonis Baptista Alberti Apologi. Patavii, typis Seminarii, 1819.

82) Vedi Giorn. arcadico, agosto pag. 181.

83) Opuscoli di Gio. Battista Vico, raccolti e pubblicati da Carlo Antonio Rosa, Marchese di Villanova. Napoli, Porcelli, 1818, in 8.^o col ritratto del Vico.

84) Due Carmi del P. Tommaso Ceva Gesuita, tradotti in terzine dal dott. Giuseppe Cedroni, col testo a fronte e con rami allusivi. Parma, Bodoni, 1819, in 4.^o di pag. 68 (bella traduzione e splendida ediz.).

85) Heineccio Gian Amadeo. Dell' andatura della persona, traduzione di Onorato Olcese. Milano, Visaj, 1819; in 8.^o, di pag. 182.

86) Manuale del Gius ecclesiastico austriaco di Giorgio Rechberger. Traduzione in italiano. Venezia, Andreola, 1819, in 8.^o, di pag. 239.

87) Frank, della maniera di curare le malattie umane. Prima traduzione italiana con note del dott. Comandoli. Pisa, in 8.^o.

88) La morte di Golia. Poemetto col testo latino a fronte. Venezia, Picotti, 1819, in 8.^o, di pag. 35.

89) Navis ragusina Aedylium Marci Faustini Gagliuffi heetruscis versibus redditum a Lazaro Papio. Luca, 1819. Presso Bertini, in 8.^o di pag. 32.

quasi terminata⁹⁰), quella delle Crociate è molto iunanzi⁹¹), la *Storia universale di Segur* conta già 15 volumetti⁹²), le bellezze della storia antica⁹³) e le Effemeridi politiche, letterarie e religiose si traducono a Verona⁹⁴); una nuova edizione di Rollin tradotto si è incominciata a Venezia⁹⁵); un'altra di Montesquieu colle note del Genovesi si è cominciata a Milano⁹⁶). La maggior parte de' viaggi della raccolta del Sonzogno è tradotta dal francese; tali sono per esempio in quest' anno. i *Viaggi di Chantreau*, di Symes, di Wett, di lord Amherst. Dal francese è pure il *Viaggio pittresco da Ginevra a Milano*⁹⁷), la traduzione delle *Opere di Gessner*⁹⁸), alcuni *Romanzi di madama di Genlis*⁹⁹), e molte opere scientifiche, come *Beaudeloque Ostetricia*¹⁰⁰); *Spurzheim Sulla pazzia*¹⁰¹), Boyer *Malattie chirurgiche*¹⁰²), Courset il *Botanico coltivatore*¹⁰³), Rosier *CORSO d' agricultura*¹⁰⁴), Orfila *Chimica*

90) Manca il 16.^o volume per essere compiuta questa traduzione del sig. Ticozzi. Milano, presso E. Giusti, in 8.^o (il 16 volume è sotto i torchi).

91) Michaud, Storia delle Crociate. Traduzione del cav. Luigi Rossi. Milano, Fusi, 1819, in 8.^o, con una carta geografica (è uscito il vol. 6.^o mancano 2 per compir l'opera).

92) Compendio di Storia universale del sig. conte di Segur ad uso della studiosa gioventù, traduzione per cura del cav. Luigi Rossi. Milano, Fusi, 1819 (I primi volumi sono di una scorrezione scandalosa; si è dopo posta maggior diligenza).

93) Bellezze della Storia antica, greca, romana, di Francia, d'Inghilterra e d'Italia. Verona, 1819, in 8.^o tip. Bisesti. Sono usciti 2 vol. della Storia di Francia.

94) Effemeridi politiche, letterarie, religiose. Prima edizione italiana. Verona, Società tipografica, 1819, in 8.^o, vol. I.^o e II.^o

95) Storia antica e moderna del Rollin. Nuova edizione con rami. Venezia, 1819.

96) Presso Silvestri. Milano, 1819, in 8.^o

97) Idem. Milano, 1819, in 12, di pag. 156.

98) Brescia, 1819, in 16, vol. 4.

99) La Duchessa della Valliere, di Mad. de Genlis. Milano, Vallardi, 1819, in 16, vol. 3.^o

Saintclair o sia la Vittime delle scienze e delle arti, di mad. de Genlis, traduzione di M. Candida Leccioli. Milano, Silvestri, 1819, in 18.^o

100) Pavia, 1819, in 8.^o

101) Osservazioni sulla pazzia e sui disordini delle funzioni morali ed intellettuali dell'uomo, di G. Spurzheim M. D., tradotte dal francese in italiano con note del dott. Carlo Porta, medico collegiale. Roma, Cipicchia, 1819, in 8.^o vol. 2 con due tav. in rame.

102) Trattato delle malattie chirurgiche e delle operazioni che loro convengono, di Boyer. Firenze, Piatti, 1819, in 8.^o vol. 6.

103) Il Botanico coltivatore, opera di G. L. M. de Mont de Courset, recata in italiano dall'ab. Girol. Romano. Padova, tipi della Minerva, 1819, in 8.^o, di pag. 244.

104) Dizionario e nuovo corso completo d'agricoltura teorica e pratica, prima traduzione italiana. Pàdova, 1819, in 8.^o con rami. È uscito il 16.^o volume.

*medica*¹⁰⁵), Allix *Teoria dell'universo*¹⁰⁶), Haüy *Trattato delle pietre preziose*¹⁰⁷), Remer *Polizia giudiziaria*¹⁰⁸), Thénard *Chimica elementare*¹⁰⁹) ecc., oltre poi alcune grammatiche¹¹⁰).

Traduzione dall'inglese.

Il nome del sig. Michele Leoni s'incontra sempre dove si parli di traduzioni dall'inglese. Egli ha dato anche in questo anno la traduzione in versi del *IV canto del Childe Harold di lord Byron*¹¹¹) e qualche nuova tragedia di Shakespeare¹¹²). Egli ha pubblicato or ora una bella traduzione del *Saggio sull'uomo di Pope*, di cui abbiamo offerto qualche squarcio felicissimo nella nostra Biblioteca¹¹³). Il *Corsaro* dello stesso lord Byron è stato tradotto a Torino¹¹⁴). *Lala Rook*, racconto orientale di Tomaso Moore, parimente a Torino¹¹⁵). La *Storia d'Inghilterra di Hume*, abbandonata dal Castelli, fu ripresa

105) Elementi di chimica medica del prof. Orsila, traduzione dal francese. Napoli, 1819, in 8.^o

106) Teoria dell'universo o sia della cagione primitiva del moto e de'suoi principali effetti, opera del sig. G. A. F. Allix. Napoli, Angolo Trani, 1819, nitida e corretta edizione sulla seconda di Parigi, con aggiunte dell'autore e con figure incise in rame.

107) Trattato dei caratteri fisici delle pietre preziose per determinarle quando sieno lavorate, di Haüy, traduzione con note dell'ab. Luigi Configiacchi. Milano; Pirotta, 1819, in 8.^o di pag. 227 con rami.

108) Polizia giudiziaria farmaco-chimica, o sia trattato degli alimenti salubri, ecc. del dott. W. H. G. Remer, prof. ecc. traduzione di Giuseppe Chiappari, prof. ecc. Milano, Silvestri, 1818, in 8.^o di pag. 404.

109) Trattato di chimica elementare teorica e pratica di Thenard tradotta dal dottor Carlo Galamandrei. Firenze, 1819, in 8.^o vol. 8 con 33 tavole.

110) Grammatica teorico-pratica della lingua francese ad uso della gioventù italiana, con un tema interlineato di ciascuna regola, di Fabre. Pisa, 1819 in 8.^o

Sacy, Principj della grammatica generale tratti dal francese e compendiati da A. Data. Torino, 1819, in 12.

111) L'Italia, Canto IV del pellegrinaggio di Childe Harold scritto dal lord Byron, e tradotto da Michele Leoni. Italia, 1819, in 8.^o di pag. 77.

112) Tragedie di Shakespeare tradotto da Michele Leoni. Verona, 1819, in 8.^o, Società tipografica. (Sono usciti il 1.^o e 2.^o vol. Se ne fa contemporaneamente un'altra edizione a Torino presso la vedova Pomba, la quale però sin ora non ha pubblicato che un saggio, col Sogno di una notte di mezza estate, dramma di G. Shakespeare. Torino, 1818, in 8.^o di pag. 119).

113) Parma presso Bodoni 1819, in 8.^o di pag. 140, nitida ed elegante edizione.

114) Il Corsaro, novella di lord Byron tradotta in italiano. Torino, 1819, in 8.^o col ritratto dell'autore.

115) Lala Rook. Racconto orientale in prosa ed in versi di Tommaso Moore, tradotto dall'inglese da Tito Povirio Catti torinese. Torino, 1818, in 12.^o di pag. 247, tipografia Pomba.

dall' Antoniutti¹¹⁶), e finalmente dal sullodato signor Leoni¹¹⁷), il quale ha mostrato col 1.^o volume quanto sia degli altri due più atto a dare all'Italia in buone forme questo insigne modello degli storici inglesi.

Qualche opera dei viaggi fu tradotta dall'inglese nella raccolta del Sonzogno: abbiamo una *Geografia compendiosa di Goldsmith*¹¹⁸), tradotta dal cavaliere Bossi; ed alcune opere scientifiche, come le *medico chirurgiche* di Hunter¹¹⁹ e di Thom son¹²⁰); il *Saggio dell'intendimento umano di Locke*¹²¹) tradotto a Pavia, un *Trattato di medicina pratica* a Torino¹²²), l'*Opere di Accum* a Milano¹²³).

Furono riprodotte poi con nuove edizioni le *Quattro stagioni del Pope* a Brescia¹²⁴); il *Riccio rapito* dello stesso autore a Milano¹²⁵), e quivi ancora gli *Amori delle piante* di Darwin, tradotte dal D. Giovanni Gherardini¹²⁶.

116) Storia d'Inghilterra di Davide Hume, volgarizzata da Pietro Antoniutti. Venezia, Parolari, 1819, in 4.^o (è uscito il 1.^o volume, di pag. 406).

117) Iстория d'Inghilterra di Davide Hume, recata in italiano da Michele Leoni. Venezia, 1818, Giuseppe Pictotti, in 8.^o, vol. I, di pag. 400 col ritratto dell'A.

118) Geografia compendiosa per uso della gioventù, di G. Goldsmith autore di molte altre opere geografiche. Versione dall'inglese fatta sulla 47.^{ma} edizione di Londra dal cav. Luigi Bossi, con correzioni ed aggiunte e con figure e carte geografiche ecc. ecc. Milano, 1819, in 12.^o di pag. 140, presso Pietro e Giuseppe Vallardi.

119) Descrizione anatomica dell'intero umano gravido, e delle parti in esso contenute di Hunter. Traduzione dall'inglese. Pavia, 1819, in 8.^o

120) Lezioni sull'infiammazione, o dottrine generali, patologico pratiche si mediche che chirurgiche. Opera di Gio. Thomson, membro della Società reale, ecc. ecc., traduzione dall'inglese del dottor Benedetto Barozzi. Pavia, presso Gio. Giacinto Capelli, in 12.^o (È uscito il 1.^o vol. di pag. 24).

121) Saggio sull'umano intelletto di Gio. Locke, volgarizzato. Pavia, 1819, in 12.^o presso Pietro Bizzoni. (Si è pubblicato il 1.^o vol. di pag. 348, ma temiamo che questa traduzione non sia dall'inglese, ma dal francese).

122) Trattato di medicina pratica inglese del dott. Ricciardo Reece, tradotto dal dott. Ornica. Torino.

123) Trattato pratico per l'uso ed applicazione dei reagenti chimici, con una succinta istruzione per analizzare le miniere metalliche, i metalli ecc. ecc., illustrato dagli esperimenti di Federico Accum. Traduzione sulla 2.^a edizione inglese pubblicata a Londra nel 1818 con annotazioni di Gio. Pozzi. Milano, 1819, in 8.^o. Presso Gio. Silvestri.

124) Le quattro Stagioni di Alessandro Pope. Traduzione dall'inglese. Brescia, 1819, tipografia Vescovi, in 12.^o di pag. 71.

125) Il Riccio rapito di Alessandro Pope tradotto ed illustrato da G. Vincenzo Benini. Milano, 1819, Bettolini, in 8.^o di pag. 71.

126) Gli Amori delle piante, poema con note filosofiche di Erasmo Darwin, medico di Derby. Traduzione dall'originale inglese di Gio. Gherardini medico di Mi-

Traduzione dal tedesco.

Non va crescendo solamente il numero delle edizioni delle vecchie gramatiche¹²⁷), ma alcune nuove ancora ne nascono ogni anno. Appauditissima e molto corretta è quella uscita ultimamente del sig. Argenti¹²⁸) professore nel liceo di S. Alessandro, ed utili possono riuscire ai meno pazienti di regole i *Prospetti analitici* stampati a Modena¹²⁹). Ma un'opera che raccomandiamo come fatta per invogliare i giovani nello studio della letteratura tedesca è quella del signor Ridolfi¹³⁰), di cui abbiamo dato poc'anzi un estratto. Poche opere furono tradotte di grande mole, ma però molte parti dell'umano sapere fecero qualche nuovo acquisto. La *Statistica* ebbe l'opera del signor barone di Lichtenstern¹³¹); la *Biografia* il Plutarco austriaco¹³²); il *Teatro* le *Lettere intorno alla mimica* di Engel¹³³), e le *Tragedie* di Schiller¹³⁴); la *Storia* l'opera di Meiners¹³⁵); la *Le-*

lano, 2^a edizione milanese riveduta ed emendata. Milano, 1818, P. E. Giusti, in 16.^o di pag. 555.

Alle suddette opere aggiungeremo anche la seguente: Elementi della lingua inglese, o sia metodo pratico per imparare con facilità questa lingua di L. P. Siret, ridotti ad uso degli Italiani da Eurico Malone. Milano, 1819, presso Bernardoni.

127) Sono moltissime le ristampe delle grammatiche tedesche come del Borroni, del De Filippi, del Meidinger, del Pohl, dell'Ekerlinger ecc.

128) Grammatica della lingua tedesca ad uso degl'Italiani di Luigi Argenti, professore di lingua e letteratura tedesca dell'I. R. liceo di S. Alessandro. Milano, 1819, presso Pirotta, in 8.^o di pag. 523 con una tav. in rame.

129) Prospetti analitici e metodi per servire con minore dispendio di tempo e di fatica allo studio filosofico e pratico della lingua tedesca compilati da A. G. Modena, 1818, della Società tipografica, in 4.^o di pag. 24; aggiungeremo a questo titolo anche il seguente:

Calligrafia tedesca dimostrante in tavole ragionate le scritture corrente kanzley la gotica o fractur ecc. di Benedetto Ponzilacqua. Venezia, 1819, in 4.^o oblungo di pag. 12, con 12 tavole.

130) Prospetto generale della letteratura tedesca di Angelo Ridolfi. Padova, 1818, presso Crescini in 8.^o di pag. 576.

131) Saggio di una Statistica dell'impero d'Austria considerato nella attuali sue circostanze. Opera di G. M. Barone di Lichtenstern, tradotto dal tedesco in italiano sulla seconda edizione da Gaetano Senoner di Verona. Milano, 1819, tipografia Silvestri, in 8.^o di pag. 439.

132) Il Plutarco Austriaco, o sia vita e ritratti dei Sovrani della Casa d'Austria e di tutti gli Uomini illustri della monarchia austriaca del barone di Hormayr. Traduzione dal tedesco illustrata con note. Brescia, 1819, Bettoli.

133) Lettere intorno alla mimica del sig. G. G. Engel, versione dal tedesco del prof. Rasori. Milano, 1818-19, presso Pirotta. Vol. 2. in 8.^o con molte figure in rame.

134) Teatro scelto di Schiller, recato per la prima volta dal tedesco in italiano da Pompeo Ferrario. Milano, 1819, in 12 per Gio. Pirotta. Sono usciti finora 5 volumi di questa plausibile traduzione.

135) Storia della decadenza dei costumi delle scienze

gislazione quella di Füger¹³⁶); la *Fisica* quella di Suckow¹³⁷); la *Medicina* l'opera di Kreysig¹³⁸) e quella di Sömmerring¹³⁹.

Ma che cosa diremo della Eleonora di Bürger sulla quale è stato così sfavorevole il giudizio degl'Italiani, a segno di trovare buffonesco e ridicolo ciò che passa generalmente per tragico e terribile presso una nazione coltissima, come è la Germania?

Diremo francamente che i traduttori non potevano rendere un servizio peggiore alla poesia tedesca che traducendo quella ballata o canzone che voglia chiamarsi. Aggiungeremo che non v'è forse in tutta quella letteratura poesia meno atta a tradursi della Eleonora (e diciam pure lo stesso del Cacciatore feroce) di Bürger, e che gl'Italiani, ignari della lingua alemanna, furono questa volta grandemente indotti in errore dalla poco cauta parzialità dei fautori stessi di quella lingua e di quella letteratura.

Il signor F. A. appigliandosi ad una sentenza più ingegnosa che vera di mad. di Staël „che il leggere traduzioni in prosa è come leggere musica in vece di sentirla“ mostrò di credere che lo sfavorevole giudizio portato dagl'Italiani su quel poemetto provenisse dall'averlo il signor Berchet tradotto in prosa piuttosto che in verso, ed egli credeva forse giovare alla fortuna di quella poesia dandone in vece una traduzione rimata che mostrasse quasi la giacitura delle parole dell'originale, messa del resto da parte ogni idea di grazia, di frase, di colorito, di sentimento poetico. Noi non volevamo fare violenza alle opinioni del nostro collaboratore, e perchè col suo preambolo giustificava ogni cosa, e perchè nel nostro giornale le opinioni letterarie sono libere, ed abbiamo dato prove più volte di accoglierle anche quando sono contrarie alle nostre. Ma noi vedremo che il sig. F. A. ha reso un pessimo servizio anche egli a questa poesia per troppo zelo di giorvarle;

e della lingua de' Romani nei primi secoli dopo la nascita di G. C., del sig. Cristoforo Meiners, traduzione dal tedesco di Antonio Rainieri. Firenze, 1818. Tomi 2 in 8.^o. (La presente opera serve come d'introduzione a quella di Gibbon sulla decadenza e rovine dell'Impero romano).

136) L'ufficio nobile, o sia procedura giudiziale negli affari non contenziosi negli Stati ereditari della Monarchia austriaca. Traduzione dal tedesco del sig. Calderoni. Venezia, 1819, vol. 3. in 8.^o

137) Elementi di fisica e chimica dietro le più recenti scoperte di Giorgio Adolfo Suckow, tradotti dal tedesco con osservazioni ed aggiunte da G. Primo. Milano Sonzogno 1818-19: ne sono usciti finora 4 volumi in 8.^o

138) Le malattie del cuore trattate sistematicamente del prof. Kreysig. Pavia Pietro Bizzoni in 8.^o vol. 1.^o

139) Sömmerring Samuele. Sulla struttura del corpo umano. Traduzione italiana del dott. Gio. Battista Duca. Con note ed aggiunte. Crema 1818, in 8.^o. Un'altra edizione ne fa Piatti a Firenze.

ch'egli dovea seguire un sistema affatto opposto, cioè emanciparsi dalla schiavitù della lettera piuttosto che tentare un'impresa che egli stesso ha dovuto abbandonare qualche volta come intrattabile.

Egli non dovea poi discendere mai ad avvilire la nostra lingua con una tale prostrazione di verso da rendere ridicole le stesse immagini più spaventose e terribili. Non dovea perdere di vista che nella nostra lingua forse più che in qualunque altra lo stile è tutto, e quando l'abito de' pensieri non è eroico, diventano buffoneschi anche i pensieri, e perdono la loro indele, il loro carattere, il loro effetto. In somma tanto il sig. Berchet che il sig. F. A. non doveano tentar l'impossibile.

Come mai di fatto potrebbero trasportarsi in italiano dalla prima strofa que' bellissimi due versi che suonano nella bocca di tutti i Tedeschi come due modelli di musica imitativa?

*Und jedes Heer mit Sing und Sang
Mit Paukenschlag mit Kling und Klang?*

Lo stesso signor F. A. malgrado il suo fermo proponimento di sacrificare tutto alla servilità della lettera, non ha osato ritenere il trap-trap-trap della strofa tredicesima.

Il tedesco dice:

*Und außen, horch! ging's trap trap trap
Als wie von Rosseshufen;
Und klirrend stieg ein Reiter ab,
An des Gesänders Stufen;
Und horch! und horch! den Pfertentring
Ganz lose, leise, klinglingling!
Dann kamen durch die Pforte
Bernhmlisch diese Worte.*

Anzichè esser ridicola in tedesco, questa strofa è terribile e depinge gli oggetti con una spaventevole evidenza; ma il nostro traduttore non ha potuto conservarsi fedele. Coi due primi versi egli ha detto:

*Fuor sulla strada udissi allor
Il trotto di un destriero,*

Secondo il suo proponimento bisognava tradurre:

*Quand' ecco il trap trap trap di fuor.
Udissi di un destriero*

Questi due versi valevano i seguenti:

*E d' armi e sproni con rumor
Scendere un cavaliere.
E senti senti, pian pianin
Il campanello din din din;
E pe' fessi dell' uscio susurrare
Tai parole s' udir distinte e chiare.*

E questa strofa insopportabile come eroica potrebbe appena servire nel finale di un'opera buffa.

Ci permetta di affermare il signor F. A., e con lui anche mad. di Staël, che è meglio leggere musica che udirene di così stonata e strillante.

Onomatopea de' Tedeschi.

Ma gl'Italiani si formerebbero dell'onomatopea tedesca un'idea molto inesatta se credessero che tutte le loro imitazioni siano di tal fatta. I traduttori doveano almeno notare (lo stesso loro zelo dovea suggerirlo) che queste imitazioni materiali e servili non si trovano in alcun'altra poesia degli stessi alemanni; che esse non possono ammettersi nella poesia eroica neppur in Germania, e che fu un ardimento di Bürger quello d'introdurle in due soli racconti popolari fatti per colpire l'immaginazione del volgo; ardimento che fu accolto ed applaudito per la sola applicazione felice a questa particolare circostanza¹⁴⁰⁾.

Che se taluno volesse indagare i motivi estetici di questa differenza di gusto fra le due nazioni, una delle quali ammette con buon effetto ciò che nella lingua dell'altra produce un effetto contrario, vorremmo tentarlo analizzando i due elementi diversi dell'imitazione, e l'abitudine diversa degli organi che usano, o che ascoltano questi elementi.

Vorremmo dire che i popoli settentrionali sono più inclinati all'imitazione della natura reale, noi più all'ideale; essi imitano la natura com'è, noi come vorremmo che fosse; essi come Rembrandt e Teniers, noi come Raffaello e Guido. E per verità se diversamente limitano que' pittori con una tavolozza come la nostra, perchè dovrebbero imitarla i poeti con una lingua dalla nostra cotanto diversa?

Childe Harold di lord Byron.

Più felice e più ragionevole fu la scelta dei traduttori di lord Byron. Le sue poesie anzichè perdere possono guadagnare sotto la penna di un esperto traduttore. Esse si distinguono per l'originalità delle idee, per la forza dei pensieri, per la molta filosofia, ed hanno di più un merito di circostanza che lusinga la passione dominante del secolo, entrano sovente in politica. Noi non conosciamo la traduzione del Corsaro fatta e pub-

140) Doveano aggiunger di più, cioè che Bürger egli medesimo disapprovava e l'uso di quelle imitazioni e il plauso che il popolo di Germania gliene fece; per la qual cosa quasi temeva egli stesso di dover la sua fama di poeta popolare all'abuso ch'egli fece dell'*Hopp, hopp, Hurre, hurre*, e non a tutti i veri pregi che distinguono un poeta originale e corretto. Il passo di cui parliamo è troppo interessante perchè noi tralasciamo di qui adurno per intiero a lume di chi coltiva questa energica e robustissima lingua. E Bürger stesso che-parla —

Wenn ich willlich, was man mir bisweilen nachgerühmt hat, ein Volksdichter bin, so habe ich doch schwerlich meinem *Hopp, hopp, Hurre, hurre*, u. s. w., schwerlich diesem oder jenem Krautquedrude, den ich vielleicht nur durch einen Abgriff ausgehascht, schwerlich dem Umstände zu verdanken, daß ich ein Poor Volksmärchen in Verse und Reime gebracht habe u. c. Vedi Vericon deutscher Dichter und Prosaisten von Carl Heinrich Jörden, Erster Band all' articolo Gottfried August Bürger.

blicata a Torino. L'ultimo suo poemetto, il *Childe Harold*, è uno de' più distinti per molti pregi. I tre primi canti splendono di bellezze eminenti di vario genere. Il solo quarto canto fu trasportato in versi italiani dal valente signor Leoni, come quel canto che è tutto dedicato all'Italia. Quante declamazioni però, quante lungaggini, quanti salti mortali, quante aberrazioni metafisiche in mezzo a tante bellezze poetiche inarrivabili! E vero ch'egli peregrinò per l'Italia come altri passeggerebbe in un cimitero; ch'egli non vide che sepolcri, non lesse che iscrizioni funebri; che tutto pieno del passato si lasciò appena stuggire un voto sull'avvenire, ed in tutto il presente non contemplò che Canova. E vero che Venezia, Ferrara, Firenze, Roma non gli presentarono che rovine ed ingiustizie; ma convien perdonare queste stravaganze all'umore sistematico del poeta, perchè sono compensate da tanti altri pregi. Evidenti e stupende sono le descrizioni della Brenta, d'Arquà, del tempio di S. Croce: bellissime quelle del Trasimeno, del sepolcro di Metella e del Colosseo. La grotta d'Egeria è una pittura degna dell'Albano, ed il greco scalpello, che con impeto sì stupendo d'ingegno s'affaticò sul gladiatore moribondo, non regge al paragone de' versi di lord Byron. Egli conosce i nostri migliori poeti, e sa profittarne al bisogno. In questo canto si trova tradotto per intero il famoso Sonetto del Filicaja

*Italia, Italia o tu cui feo la sorte
ed esso non è certamente il passo men bello del poema.*

Lord Byron non è romantico.

Del resto, che ha mai di comune lord Byron coi nostri romanticisti? Noi non veggiamo nel suo poema di romantico altro che un certo disordine e una certa stravaganza nell'invenzione, come sarebbe quella di contemplarvi Venezia stando assiso sul ponte de'sospiri:

Sopra il Veneto ponte de' sospiri

*Infra un palagio e una prigion m' arresto;
infelicissimo luogo, poichè a mala pena di là puoi scorgere la laguna.¹⁴¹⁾ Lord Byron d'altronde è tutt'altro che nemico delle classiche divinità. Egli invoca più volte le musa, e se non basta anche Nemesi:*

*E tu, tremenda Nemesi, che dritto
Mai sulla lance delle umane offese.
Non perdi*

141) *I stood in Venice, on the Bridge of Sighs;*

A palace and a prison on each hand:

Dal ponte de'sospiri di Venezia passare quasi in visione a rassegna la città! L'idea è bizzarra, ma non è né bella, né delicata, né giusta. Tutti gli oggetti che si rimirano da un poeta che ha scelto quel luogo per punto prediletto della sua contemplazione debbono risentirsi de' colori tetri e cimiteriali della sala dei tre inquisitori.

e si compiace di contemplare

Coll'argento cimier la Dea triforme;
e parlando dell'Arno e della Toscana non indegna di dire, che

*Amor là spirà la Ciprina Dea,
E tutto intorno a lei di sua bellezza
L'aere s'impregna, ecc. ecc.*

e per ultimo parlando d'Orazio e della sua poetica pronuncia questa notabile antiromantica sentenza:

*E delle tue migliori altri non offre
Sottili norme alla poetic' arte.*

Tanto è vero che i romanticisti aveano bisogno d'imporne e di associare grandi nomi alle prove loro dottrine per vie più accreditarle!

Poesia.

Comunque siasi, non possiamo negare che malgrado i difetti che oscurano il poema di lord Byron, l'Italia non ha nulla in questo genere da porgli a confronto, non solamente in questo anno, ma da molti anni addietro. Il solo romanzo poetico diviso in quattro canti, che noi conosciamo pubblicato in quest'anno, è quello intitolato *Narcisa* del sig. Tedaldi Fores¹⁴²⁾; ma se somiglia nel genere, tanto però è distante nel merito, che nominarlo dopo lord Byron è una bestemmia.

Troppò lungo e noioso sarebbe il catalogo delle poesie volanti e di circostanza che videro anche in quest'anno la luce in Italia. Molte furono le *odi*, le *canzoni*, gli *inni*, le *cantate*¹⁴³⁾, che si pubblicarono per festeggiare la gioja inspirata per tutta Italia dalla presenza dell'imperatore¹⁴⁴⁾; ed ognuno sa come la Maestà sua degnassee a Roma di aggiungere a' grandi suoi allori una piccola fronda di quelli cresciuti in Arcadia¹⁴⁵⁾. Osserveremo soltanto che la suppelletile de'versi va piuttosto scemando, e che gli'ingegni generalmente si rivolgono a studj più seri. Non più raccolte di versi per lauree, per monache, per

142) *Narcisa*, romanzo in quattro canti di G. Tedaldi Fores. Milano, presso Battelli e Fansani, in 8.^o con 4 rami miniati, alcuno de' quali è riuscito alquanto romantico anche nella incisione.

143) I soli titoli delle poesie in occasione del viaggio delle LL. MM. II. RR. occuperebbero molte pagine, e i nostri lettori troverebbero soverchi la nostra diligenza in accennarne tutte. Tre cantate si prepararono a Milano, una a Pavia. Varie poesie vider la luce a Firenze, a Roma, a Napoli, a Perugia. Abbiamo ricevuto una bell'ode del cav. Angelucci d'Arezzo, editore anche delle *Rime inedite* di Giusto de' Conti pubblicate in consimile occasione.

144) Oltre le poesie di poeti viventi furono stampate anche alcune inedite per la stessa avventurosa occasione, e qualche altro libro in prosa come le *Memorie istoriche* per servire di guida al forestiero in Arezzo. Firenze, 1819.

145) Vedi giornale Arcadico mese di maggio 1819, a pag. 157.

predicatori¹⁴⁶). L'Oroscopo de poeti in occasione di nascite non è creduto più di quello degli astrologi, e le sacre suore di Pindo non sempre sorridono propizie al buon desio dei poeti cantori di nozze¹⁴⁷); e disse bene un di loro

Che non ornan le muse ogni letizia¹⁴⁸.

La pubblicazione di qualche frammento¹⁴⁹, di qualche ornamento analogo¹⁵⁰, di qualche manoscritto inedito¹⁵¹, di qualche nuova traduzione¹⁵²) è il modo con cui si costuma piuttosto oggi di celebrare le nozze. Peccato che anche in questo non presedano sempre alla scelta la ragione e il buon gusto¹⁵³!

Le poesie che la Biblioteca Italiana accolse nei suoi fogli furono poche e brevi; esse si riducono a tre sole: 1.º La Canzone del Buttura rivedendo il patrio Benaco¹⁵⁴); 2.º Il Cespuglio delle quattro rose del cav. Monti¹⁵⁵); 3.º L'Epistola del cav. Miari al suo amico¹⁵⁶). Quelle che prestarono argomento più alla critica che alla lode furono le Poesie dell'Anguillesi¹⁵⁷) e del Benedetti¹⁵⁸); alla lode più che al biasimo, il

Poema del Ghirardelli¹⁵⁹), i Sermoni del Pindemonte¹⁶⁰) e quelli del De-Luca¹⁶¹), e non trasceremo di far qui manifesta una nostra opinione contraria a quella che su di siffatte poesie pronunciarono due valenti nostri collaboratori, dicendo liberamente che dura ci parve la critica sull'Anguillesi, troppa la lode sul Ghirardelli, e forse ingiusta la preferenza data al De-Luca in confronto del castigato, del coltissimo cav. Pindemonte.

Ma chi avrebbe mai detto che in tanta severità di gusto poetico, e in questo secolo così difficile, così impaziente di versi, un ingegno lombardo s'avvisasse d'intraprendere un Poema epico trattando un argomento il cui titolo risveglia la rimebranza del maggior de' poemi e del maggiore degli epici Italiani? E pure tale è il coraggio del sig. Cesare Arici colla sua Gerusalemme distrutta¹⁶²). Noi vedremo che possa sperare l'Italia dal saggio ch'egli ne ha dato co'suoi primi sei canti, e quale sia la porzione di gloria a cui egli possa aspirare in confronto di un poema inedito del conte Daniele Florio¹⁶³) sullo stesso argomento trovato fra' manoscritti di lui ed or or pubblicato¹⁶⁴).

Teatro.

La più dilettevole ad un tempo e la più difficile parte dell'amena letteratura è fuor d'ogni dubbio la teatrale. Si esprimono nella tragedia i grandi affetti; si ritraggono gli esempi degli eroi, le catastrofi de' Tiranni e de' popoli. Si espougonano nella commedia le vicende della vita comune secondo le sociali corrispondenze di questa o di quella nazione.

I più perfetti modelli della prima furono in Grecia quasi contemporanei; Eschilo, Sofocle ed Euripide. Dai pochi frammenti di Filemone e di Menandro, e dalle imitazioni fatte dai Latini, anche della commedia chiamata *nuova* veggiamo che furono creatori i Greci¹⁶⁵).

¹⁵⁹) Il Giardino Piccendi. Poema postumo del signor abate Francesco Ghirardelli, ecc. ecc. Parma, 1818, stamperia Carmignani, in 4.º di pag. 123.

¹⁶⁰) Sermoni d'Ippolito Pindemonti veronese. Verona, 1819, Società tipografica, in 8.º di pag. 160.

¹⁶¹) Sermoni di Giannantonio Deluca. Venezia, tipografia Piccettini, in 8.º di pag. xxxv, 126.

¹⁶²) Gerusalemme distrutta. Vedi il vol. VI delle sue opere. Brescia, presso Bettini.

¹⁶³) Tito, o sia Gerusalemme distrutta, poema epico. Venezia, 1810, in 8.º, presso la tipografia di Alvisopoli.

¹⁶⁴) A compimento della bibliografia appartenente a questo articolo vedi l'appendice.

¹⁶⁵) Scrittori conosciuti della Commedia antica furono Eupoli, Cratino ed Aristofane. Oracl. Sat. 4. L. 1. L'antica poneva in ridicolo i personaggi più eminenti e più chiari, e fu poi vietata per una legge. La nuova sconsigliava il vizio senza nominar le persone. Tra la vecchia e la nuova stava la media che non nominava le persone, ma gli avvenimenti per cui le persone erano scoperte dallo spettatore.

¹⁴⁶) Una sola di queste raccolte sappiamo stampata a Genova nel 1810.

¹⁴⁷) Il Ritorno d'Amore al cespuglio delle quattro rose per le nozze della signora Cristina Trivulzio col signor C. don Giuseppe Archinti del cav. Vincenzo Monti. Milano, 1819, presso Silvestri.

¹⁴⁸) Per gli sponsali ecc. (come sopra) Versi di Andrea Mustoxidi Coreirese. Milano, 1819, presso Sonzogno, in 8.º di pag. 8.

¹⁴⁹) Osservazioni sopra un frammento antico di bronzo di greco lavoro rappresentante Venere, pubblicate nella stessa occasione dal signor Cattaneo.

¹⁵⁰) La Bolla di Maria, moglie di Onorio Imperatore, che si conserva nel museo Trivulzio, brevemente spiegata dall'abate P. Mazzucchelli, dottore dell'Ambrosiana, Milano, 1810, presso Bianchi, in 4.º di pag. 48.

¹⁵¹) Sermoni del Deluca per le nozze della contessa Qinirina Stampalia di Venezia col conte Polcastro di Padova.

¹⁵²) Gli ammaestramenti matrimoniali di Plutarco volgarizzati, ecc. da G. Ligi Urbinate in occasione delle nozze del sig. Sebastiano Rafaelli colla signora Elena Falbri.

¹⁵³) A questa classe appartengono i quattro opuscoli inediti del secolo XVI pubblicati in occasione degli sponsali Trivulzio e Archinti dal cav. Rosmini. Milano, 1810, presso Manini, in 8.º di pag. 93. Fra i quali la descrizione di un funerale (a proposito di sponsali!) esposta da un rozzo cameriere in lingua barbara (a proposito di stile!).

¹⁵⁴) Vedi Bibliot. Ital., t. xiiii, pag. 52.

¹⁵⁵) Bibliot. Ital., t. xv, pag. 66.

¹⁵⁶) Bibliot. Ital., t. xvi, pag. 277.

¹⁵⁷) Poesie del signor Giovanni Anguillesi. Nuova edizione con notabili variazioni ecc. Pisa, 1818, presso Sebastiano Nistri, tom. 2 in 8.º

¹⁵⁸) Rime di Francesco Benedetti di Cortona. Milano, 1818, presso D'estefanis, in 8.º di pag. 152.

Dopo il risorgimento delle lettere, noi Italiani fummo i primi ad aver tragedie e commedie regolari, mentre sulle altre scene europee e segnatamente su quelle di Francia (le quali dal finire del secolo XVII in qua tengon primato nell'una e nell'altra imitazione) non si vedevano per lo più che rappresentazioni de'sacri misteri della passione, del giudizio, od oltre siffatte cose.

Avrebbe proceduto con maggior lustro ed onore il teatro fra noi, se dall'un canto si fossero trovati protettori potenti degl'itali ingegni; e se dall'altro l'impero della musica fatto tirannico non si fosse assoggettata di troppo la poesia. Così venendo a' tempi più prossimi al presente, Metastasio p. e. senza questo inceppamento sarebbe stato per l'Italia quello che fu ed è Racine per la Francia; tanta è nelle sue tragedie liriche la regolarità della condotta, la maestria de' punti scenici, la verità de' caratteri e la squisitezza di ogni miglior sentimento.

Si confortò di molto il teatro italiano nel passato secolo colle opere del Goldoni e dell'Alfieri, i quali lo trassero da quell'invilimento in che giaceva, e gli diedero novella vita. Di questi due scrittori ebbe ed ha sgraziatamente più seguaci il secondo che il primo. Sorgono in fatti qua e là per la nostra penisola arditi e fervidi ingegni che ne vanno seguendo le tracce. Non vi è anno che non si vedano comparire alla luce colle stampe or venti or trenta tragedie tutte presso a poco dello stesso valore. Anche in questo anno il conte Gambare trattò *Andrea Poncarale di Brescia* ¹⁶⁶); il sig. Mangili *Leonida* ¹⁶⁷); il sig. Marchisio *Miletto* ¹⁶⁸); i signori Quaquarelli e Gasparinetti ambedue separatamente il soggetto di *Bibli* ¹⁶⁹); il duca di Ventignano *Ippolito ed Ifigenia in Aulide* ¹⁷⁰); il sig. Ruffa *Toramene, Agave e le Belidi* ¹⁷¹); il sig. Manzoni il *Carmagno-*

166) Brescia presso Bettoni, in 8.^o

167) Bergamo in 12.

168) Milano, in 8.^o presso Vincenzo Ferrario.

169) *Bibli*, tragedia del sig. Quaquarelli. Parma, 1819, in 8.^o. *Idem* del sig. Gasparinetti. Milano, 1819, Sonzogno in 8.^o.

170) Tragedie di Cesare Della Valle duca di Ventignano. Napoli, 1818.

171) Tragedie di F. Ruffa. Livorno, 1819, in 8.^o vol. 1.^o L'autore è nativo della Calabria e scrisse queste tragedie nel bollore dell'età sua. Non possiamo resistere al desiderio di porre sott'occhio de' nostri lettori la curiosa pittura ch'egli fa di sé e della sua patria alla pag. IV della sua prefazione. Ecco le sue parole: — „Prima di tutto io le ho scritte (queste tragedie) spinto quasi da irresistibile forza. Nato tra Calabresi, gente parte della quale è ancor semiselvaggia, gente coraggiosa quanto feroco, ne'suoi proposti tenacissima, nelle sue passioni eccedente, io non vidi fin da fanciullo che esempj o di eroiche azioni, o di straordinarj delitti, Urti di grandi affetti, sangue, uccisioni, odio animosi, atroci vendette, fraticidj, patricidj, suicidj, misfatti di ogni specie, e dal canto opposto prove di fermo e fiero

la ¹⁷²). Poche sono le città che non noverino uno o più scrittori di tragedie compilate su quelle orme. Ma si avveggono ormai le persone sensate e gelose della nostra gloria, più che non vogliono starne sull'avvertito gli autori stessi, che dove non è tutta l'anima dell'Alfieri, le forme di lui mal si confanno ad un sentire che non sia proprio il suo: di modo che egli è più increcavole che ammiranda cosa il ravvisar bene spesso in simili dettati non già la buona scelta del soggetto, né la regolarità dell'andamento e la verità del costume, ma sì bene le sentenze, i modi e spesso gli stessi versi Alfieriani ¹⁷³).

Laonde per l'amore che portiamo alla patria nostra non dobbiamo cessar d'inculcare a' giovani scrittori di battere piuttosto un'altra via nel destare gli affetti, di ritrarsi alquanto dal terrore, e di cercare nelle istorie patrie o straniere argomenti tragici, onde sia più chiamato a intenerirsi che a troppo turbarsi e rabbrividire lo spettatore. In tal modo noi siamo d'avviso che si potrà ottenerne una novella palma; chè il conseguirla camminando sulla via tenuta dall'immortale Astigiano, per la sovraccennata ragione, altri non lo spera giammai.

Goldoni riformò il teatro comico che a' tempi suoi, come verso la metà del passato secolo, era sozzo d'ogni licenza ed imbratio ¹⁷⁴). Quanto egli abbia dovuto sudare e soffrire per richiamare gl'Italiani alla vera commedia detta *di carattere*, non ci è chi lo ignori. Ma egli era pur troppo di strette facoltà e dovette sovente servire al cat-

coraggio in faccia alla morte più sicura, di fedeltà senza pari, di nobile *disinteresse* e d'incredibil costanza, leali amicizie, atti di generosità sublime tra nemici stessi colpivano ad ogni istante la nascente mia fantasia. Le geste di fuorusciti erano la materia de' racconti di tutti i crocchii. Avevamo anche noi nella nostra piccolezza, a somiglianza della Grecia nei tempi eroici, i nostri Siunidi, i nostri Scironi, i nostri Procusti, ed all'incontro i nostri Alcidi ed i nostri Tesei. La volgar credenza alle fate, alle magie ed alle ombre degli uccisi, dette con vocabolo calabrese *Spiridi*, aggiungeva a quei racconti tale aria maravigliosa e poetica che gli stessi animi più increduli ne rimanean dilettati. Io compiaceami di udire e di narrare io stesso geste si fatte, e godea d'esser da' fanciulli dell'età mia con piacere ascoltato. Contribuiva a questo anche il mio temperamento melancolico a tal segno, che non passava e non passa nella mia mente oggetto, per lieto che sia, senza riggersi di quel nero che vi predomina."

172) Il conte di Carmagnola, tragedie di A. Manzoni. Milano, 1820. Ferraro Vincenzo, in 8.^o di pag. 142. Questa tragedia, che non manca di grandi difetti, ha anche molte bellezze e merita che ne facciamo discorso particolarmente. Non vogliamo però anticipar qui alcuna nostra opinione.

173) Lo stesso Foscolo cammina sulle tracce d'Alfieri ed è negli che finora lo ha fatto più felicemente. Il Manzoni non merita questo rimprovero di ligia imitazione; egli se n'è discostato affatto, così hanno fatto parimente alcuni degli autori accennati di sopra.

174) Erano in voga allora, e lo furono anche in appresso, le Commedie improvvise, che si chiamano a soggetto, le *Fiabe* del Gozzi ed altre scritte per le maschere.

tivo gusto dominante e agl'interessi de' capicomici, i quali furono e sono tuttavia con tanto nostro danno i primi corrompitori d'ogni buon germe. E costoro lo saranno per l'avvenire fino a tanto che i governi non conoscano quanto importi allo incivilimento e alla stessa morale de' popoli il prender cura di questa parte di pubblico animaestramento; l'incoraggiare, proteggere e ricompensare gli autori; il far rispettare la proprietà delle opere loro da' comici e da' libraj, i quali fauno a gara nell' avvantaggiarsene indegnamente¹⁷⁵).

Va errato chiunque si faccia a credere che gli spettatori non riguardino nelle sceniche rappresentazioni che un oggetto di passatempo. Con tanta copia di lumi e di osservazioni non ci ha più al di d'oggi cosa alcuna che sia indifferente. Per meglio ispiegarci diremo che gli effetti stanno oggi più prossimi alle cause che non erano per le addietro. Perciò ogni principe, ogni governo dovrebbe col mezzo del teatro procurar di dirigere la publica opinione pel bene generale del paese e per accrescerne il lustro. E se ci ha in Italia quell'ingegno che in qualche parte drammatica possa giovare la patria de' suoi lumi ove sia incoraggiato e protetto, qual ministro, qual consigliere di principe vorrà avere la taccia presso i contemporanei e presso la posterità di lasciarlo ignorato e negletto?

Ma tornando al Goldoni, egli per le allegate ragioni troppe commedie ci ha lasciate: le migliori per la forza comica e per la naturalezza de' caratteri, scritte pressochè tutte in dialetto veneziano o per le maschere; le altre (benché in tutte senza eccezione si ravvisi sempre l'opera e la mano del pittore della natura¹⁷⁶) non bastevolmente corrette in generale, poco castigate di stile e di lingua, e larghe talvolta di modi bassi e di equivoci da trivio.

Verso il fine del secolo scorso, mentre si preparava negli animi la rivoluzione politica, si andava disponendo la rivoluzione drammatica, e nacque la commedia lagrimevole detta in altri termini dramma sentimentale¹⁷⁷), del qual nuovo genere va la Francia debitrice primamente al La Chaussée, quindi a Diderot, a Beaumarchais cui tennero dietro altri molti.

Colla traduzione di simili componimenti e col sussidio de' drammi tedeschi¹⁷⁸) si venne propagando il mal esempio in Italia e comparvero i

175) Il governo di Milano comincia a sentire l'importanza di una compagnia stabile, e vi ha provveduto in parte coi nuovi capitoli dettati all'impresa del teatro alla Scala per gli anni a venire.

176) Così fu chiamato Goldoni dallo stesso Voltaire.

177) Ognun vede eiser questo un abuso di espressione, perchè la voce Dramma significa qualunque sorta d'azione scenica.

178) I più applauditi in Italia sono quelli d'Ioland e di Kotzebue. Di quest'ultimo tutti conoscono Misantropia e pentimento, e la Riconciliazione fraterna. In quasi

Willi, i Federici¹⁷⁹), i Gamerra, gli Avelloni ed altri loro seguaci e settatori che è minor vergogna il tacerli che il nominarli. Nè più si mostrò la vera commedia, salvo in alcune opere del signor Gherardo de Rossi, e in pochissime altre del marchese Albergati e dell'avvocato Sografi¹⁸⁰). Vedemmo perciò costantemente i ciabattini consolatori de' disperati farla da filosofanti¹⁸¹); le cameriere e i servi adoperare il linguaggio degli scienziati; i re, i principi or palesi or nascosti intervenire tra private persone per isciorre un nodo che una mano maestra dovea formare e svolgere col contrasto dei caratteri e con naturale drammatico discernimento; finalmente, violate le unità ed ogni altra legge drammatica, mescersi il terrore della tragedia col ridicolo della commedia, cogli aniori impuri, co'sicarj, coi veleni, ed emergere in una parola la mostruosa commedia romantica.

E già qualche tempo che tace la musa del signor Giraud, il solo che meriti di venir dopo il Nota¹⁸²). Il nostro dottor Gherardini inclina piuttosto al genere drammatico in cui riesce felicemente, quantunque abbia con buon successo tentata anche la commedia¹⁸³). Non conosciamo fin ora che pel titolo Bianca di Salerno, commedia del sig. Finoli¹⁸⁴). Il sig. Berchet, noto fautore del romanticismo e traduttore poc'anzi nominato della Eleonora di Bürger, ci ha dato un saggio sul dramma indiano¹⁸⁵). Non abbiam mai fatto cenno nel nostro giornale nè del Capellino color di rosa, commedia stampata quest'anno a Torino,

tutte le opere di lui si trovano mosse molto patetiche, in molte sono conservate le leggi drammatiche; ma la metafisicomania e la declinazione filosofica tanto in voga in Germania ha penetrato anche ne' loro comici componimenti, e in generale i loro autori vogliono in certo modo sfornare lo spettatore a far troppo conto di lievi e piccoli incidenti che nelle buone commedie italiane e francesi sono appena leggermente toccati di volo.

179) Federici confessa in una sua prefazione che sapeva benissimo non essere la buona commedia la sua, ma che a ciò l'obbligavano le sue circostanze. In tutte le sue produzioni però traspare l'idea di far migliorare gli uomini, ed era egli stesso ottimo padre, buon amico e filosofo.

180) Questi due ultimi vollero in altre opere tingersi altresì della pece sentimentale e romantica, e con grave danno al teatro.

181) Titolo di una commedia lagrimevole del Federici.

182) La miglior commedia del sig. Giraud è l'Ajo nell'imbarazzo. Si rimprovera in generale a questo autore troppa licenza nelle situazioni, di che s'offende il buon costume.

183) Componimenti drammatici di Gio. Gherardini, in 16, presso P. E. Giusti. Milano, 1810.

184) Bianca di Salerno, commedia del sig. Finoli, Lodi 1819 in 12.

185) Saggio sul dramma indiano Li Sacontala. Milano, presso Ferrario, 1819 in 8°.

Nel giornale Arcadico, fascicolo di ottobre, pag. 44, trovasi un articolo intorno il Teatro, ed altri costumi cinesi.

né del *Poëastro*, né di altre commédie del sig. Ravelli, tutte stampate, e nelle quali si cercano invano le qualità dell'alta commedia, la distinzione dei caratteri, la nobiltà de' pensieri, la maestria dell'intreccio e dello scioglimento. Per altro la prima di dette commédie fu applaudita anche in questa città; perchè contiene certe situazioni, e si mostra abbandevole di certe satire direm quasi aristofaniche, le quali si procacciano sempre applausi nel primo momento, finchè lo spirito non se n'è fatto maturo giudice.

Prima di terminar questo articolo diremo due parole delle compagnie comiche. In generale non ne abbiamo in Italia alcuna che vanti un discreto numero di buoni attori, ed è cosa difficile che si vegga ben recitata una commedia di carattere, tanto più che i comici non hanno alcun rossore di presentarsi al cospetto del pubblico in un'assoluta ignoranza della loro parte, e di aspettare tutto dal soccorso del raimmentatore; oltre ciò, avvezzi a quegli spettacolacci che dai poeti delle loro compagnie si vanno tutto di impasticciando, non sanno che raramente sottomettersi al genere di recitazione conveniente alla vera commedia; e gridano quasi tutti disperatamente, e declamano e fanno orridissimi contorcimenti. Concludiamo con ciò che abbiamo detto di sopra, che per aver buoni autori, buoni recitanti e buoni spettatori, ci vuol l'opera de' Governi.

In questi termini trovavasi la commedia Italiana al principio del nostro secolo: quando a richiamarla con attica gentilezza alla vera pittura dei costumi, facendo forza alla prevalente corrutela surse in Piemonte l'avvocato Nota, cui l'Italia riguarda come figlio, anzichè come allievo del Goldoni¹⁸⁶.

Sagace osservatore della natura e della società egli sforza i vizi ed i difetti più particolari dell'età nostra, ed i suoi quadri sono la immagine di quel che accade ogni giorno¹⁸⁷). Che se nelle sue commédie, siccome abbiamo altre volte osservato¹⁸⁸), non si ravvisa sempre quella forza comica e quella festività che si animira nel suo maestro, egli all'incontro lo supera nella nobiltà de' modi, nella purità della lingua e dello stile, e forse altresì nel dar maggior perfezione a' suoi lavori. Di buon

186) Le commédie del Nota occupano il primo posto. Benchè malissimo recitate (il che accade troppo spesso), sono sempre applaudite. La loro lettura istruisce e ricrea lo spirito. Varie edizioni se ne sono fatte e se ne fanno a Milano, a Livorno, a Torino. La migliore però di tutte, quella fatta sotto gli occhi dell'autore e corretta da lui, abbellita anche dal suo ritratto a contorni, è quella in quattro volumi in 8° Torino, 1818, coi tipi di Domenico Pane. Vedi Bibl. Italiana, t. XIV, p. 3.

187) *La donna ambiziosa* infra le altre è un vero ritratto della presente società.

188) Vedi t. X e XI della nostra Biblioteca pel 1816, la prefazione dell'anno scorso e il ragionamento del *Comic Paradiſi sulla lusinghiera* inserito nel t. XIV, p. 3.

augurio pel gusto e pei lumi del secolo è il buon successo che godono sulle scene le sue commédie; e i capicomici lo sanno, e non tutti sono ingratati al profitto che ne ritraggono, giacchè il sig. Granara quest'anno diede in onore del Nota una magnifica festa apoteotica nel teatro di S. Agostino a Genova. Duole a noi però, duole all'Italia (e noi interpreti del pubblico sentimento non dobbiamo tacere) che questo illustre scrittore sia posto in tali circostanze da potere oggimai sognare di poco o di nulla le scene italiche, le quali abbisognano pur tanto dell'opera sua¹⁸⁹)¹⁹⁰).

189) Il Nota è al presente sottintendente generale della divisione di Nizza di Provenza con mille franchi circa di stipendio!!

190) Per completare, per quanto ci è possibile, la Bibliografia teatrale dell'anno, aggiungeremo qui sotto i seguenti titoli di libri:

Risposta alla lettere drammatico-critiche del Bazzarini sulla *Didone* abbandonata di Metastasio. Padova, 1819, presso Penada, in 8° di pag. 16.

Serie cronologica delle rappresentazioni drammatico-pantomimiche poste sulle scene dei principali teatri di Milano, dall'autunno 1776 sino all'intero autunno 1818, compilazione di G. C. Milano, 1818, per Silvestri in 8°.

Raccolta di classiche tragedie italiane. Venezia, 1819, in 16. (Biblioteca Ital. 20.)

Mém. sur les animaux sans vertèbres, p. J. C. Savigny. II. Partie.

II. Beobachtungen über die Alcyonien (zusammengefasste Ascidiæ) mit zwei deutlichen Mündungen; über Botrylli und Pyrosomata.

(Taf. 13, 14.)

Nachdem ich meine Beobachtungen über die Alcyonien mit sechs Fühlern vorgelegt habe, gehe ich nun zu denen über, die deren acht haben; doch muß ich zu den ersten zurückkommen.

Ich habe in meiner ersten Abhandl. bewiesen, daß die Alcyonien mit sechs Fühlern, eine zusammengefasste Organisation haben, verschieden von der, die als wesentlich bei allen Polypen vorangesehen wird; daß ihr Mund mit einer ersten Höhle zusammenhängt, die ventriculus thoracicus genannt werden könnte; daß ein einziger Darm von dieser Höhle ausgehe und in eine andere hinüber laufe, die ich ventricul. abdominal. genannt habe; daß der Darm, wenn er aus dieser zweiten Höhle hervortritt, immer noch einfach, aber dicker sich zurückbiege, und zur Oberfläche des Polypenstamms hinaussteige, unter welcher er durch eine deutliche Mündung oder Afta ende. Nebenbei habe ich bemerkt, daß dieser Dickdarm gewöhnlich mit einer halbflägigen, in kleine Massen getheilten, den Exrementen ähnlichen Materie angefüllt war. Endlich sah ich, daß die Ausscheidung dieser Exrementen nur durch eine äußere dem anus entsprechende Öffnung geschehen könnte. Nun blieb diese, bei einigen Gattungen auf eine zweideutige Art angegebene Öffnung bei allen andern unsichtbar. Sollten also Organe, die dem Anschein nach so sehr eliciū Qua-

ungssystem ähneln, eine andere Bestimmung erhalten haben? Die Schwierigkeit war hier sehr unangenehm, doch erlaubte die Liebe zur Wahrheit mir nicht, sie zu vertheidigen.

Es gibt eine Gattung, bei deren Untersuchung ich meine Zweifel hätte aufhellen können; ich meyne das *Alcyonium ascidioïdes*, welches Gartner zu einigen Ascidien gestellt, und mit in seiner Sippe *Distomus* begriffen hatte, weil er auf der Oberfläche dieser Körper vorragende Zellen bemerkte, jede mit zwei Mundöffnungen. Nimmt man die Sache als ganz richtig an, so kann die eine der leichten Öffnungen nur als Aster dienen; allein zwei ganz ähnliche Öffnungen und gleichmäßig mit sechs Strahlen umgeben, sollten die wirklich nur einem einzigen Thiere angehören?

Zuletzt ist diese Frage gelöst. In der Sammlung des Hr. Cuvier bemerkte ich zwei gallertartige Alcyonien, welche, ebenso wie die vorige, den Beinamen *ascidioïdes* verdienen, weil ihre Thierchen, ebenso wie die Ascidien, zwei röhrlige Öffnungen haben, die der Form nach ähnlich, obgleich nach ihren Verhältnissen sehr unterschieden sind, indem die eine zum Munde und die andere zum Aster führt. Die Untersuchung der inneren Organisation dieser beiden Alcyonien mit zwei Mündungen, bewies mir, daß sie gar nicht von der der vorher beschriebenen Alcyonien abweicht. Es ist also durch Analogie dargethan, daß die mit sechs einfachen Fühlern versehenen Alcyonien, wie groß auch die Zahl der scheinbaren Mündungen seyn möge, deren immer zwei an jeder ihrer Zellen haben.

Lage und Gestalt dieser Öffnungen, wenn sie beide sichtbar sind und über die schon hervorstehenden Zellen vorragen, geben den gallertigen Alcyonien im allgemeinen das Ansehen der Ascidien. Es scheint gewiß, daß die Beziehung dieser Thiere untereinander sich nicht auf dieses äußere Ansehen beschränkt, und daß ihre Analogie sehr weit geht. Hr. Cuvier glaubte, da er mit mir die Zeichnungen zu meinen ersten Abhandlungen prüfte, eine Organisation dort zu sehen, die der seiner Ascidien der vierten Abtheilung sich nähert. Die Vergleichung, welche wir darauf zwischen diesen Zeichnungen und denen, welche er selbst zur Anatomie seiner Ascidien gemacht hatte, anstellten, haben diese Vermuthung bestätigt. (Den 17. Febr. 1815. Dieses Resultat, das seine vollkommene Gewissheit interessant machte, war acht Tage darauf allen Zoologen von Paris bekannt). Ich habe deswegen meine Aufmerksamkeit auf diese Seite hingelenkt, und nachdem ich aufs neue über die Natur der Ascidien und der verschiedenen Sippen der gallertartigen Alcyonien, sorgfältig Organ vor Organ verglich, habe ich mich überzeugt, daß zu ihrer vollkommenen Ähnlichkeit wenig fehle, und die Analogie sich fast auf allen Punkten erhalte.

Der *ventricul. thorac.* der Alcyonien entspricht also dem *Sack* oder *Kiemen-venriculo* der Ascidien. Er ist am Eingange mit eben solchen Fäden versehen; in seinem Bau zeigt er ebenfalls Längsgesäße, die in rechten Winkeln mit Quergesäßen sich durchkreuzen, welche mit einem End an einer Vene hängen, und mit dem andern wahrscheinlich an zwei Kiemenarterien; es ist das

her glaublich, daß er auch zur Atmung diene. Das Sonderbare dabei ist die Menge kleiner Thierchen, von denen dieser Atmungs-Ventricul. oft angefüllt und ausgetrieben ist. Nicht weniger merkwürdig ist die Dicke und Festigkeit, welche diese Gefäße, die bei den Ascidien so fein sind, bei einigen Alcyonien annehmen. Man wird sich einen Begriff davon machen können, wenn ich sage, daß das fast knorpelige Neh, das ich bei gewissen Gattungen angetroffen, und wovon ich kurz vorher hier eine genaue Beschreibung gegeben habe, nichts anderes ist als das Gefäßgewebe ihres Kiemensacks.

Die mit sechs Fühlern umgebene Öffnung, durch die das Wasser und die Speisen in die Brusthöhle gehen, kann nur mit dem Kiemenloch der Ascidien verglichen werden, das bisweilen auch sechs Falten hat. Nach dieser Annahme wäre der wahre Mund des Polypen, so wie bei der Ascidie, nicht die Öffnung, welche von außen die Speisen aufnimmt, sondern die kleine Öffnung, durch die sie unmittelbar in die Darmröhre gelangen. Da indess diese Öffnung im Boden des Kiemensacks *) keine Lippen hat, so könnte man sie pharynx nennen und der äußern Mündung, deren fleischige Fühler oder Strahlen wirklich die Fühler des eigentlichen Polypen, und die Lippen der zweischaligen Mollusken vorstellen, den Namen Mund lassen; dann würde man annehmen, daß der Kiemen-Ventricul. durch eine Ausdehnung des zwischen den Lippen und dem pharynx gelegenen Theils der Speiseröhre gebildet worden sey. (Um Doppelzinn zu vermeiden, werde ich öfter statt Mund pharynx sagen).

Der erste Darm, den ich *Dünndarm* genannt habe, muß wie eine Speiseröhre angesehen werden, und der *ventricul.*, der ihn folgt, wie ein wahrer Magen. Indess bemerkte ich, daß dieser *ventricul.*, wenn er diese Abtheilungen hat, sich von der Anschwellung, die den Magen der Ascidie ausmacht, sehr unterscheidet. Ueberdies ist bei dieser der Magen oft in eine bulkige Leber eingewickelt, und die erwähnten Thiere haben keine recht deutliche Leber, oder wenn sie eine dicke und wie die der Pyrosomen, elnen Klumpen bildende haben, so liegt sie anders. Ihr Darm steigt erst über sich in die Höhe, und endet immer in einen frei liegenden Aster, grade wie bei den Ascidien, bei denen das Ende des Mastdarms unter der zur Ausleitung der Excremente bestimmten Öffnung hängt **).

Die Höhlung, worin die Därme oder der Bauch liegen, ist nicht bei beiden Familien an derselben Stelle. Bei den Ascidien ist der Bauch seitlich, nehmlich: ganz

*) Der Mund der Ascidien und derjenigen Thiere, die ich mit ihnen vergleiche, steht am unteren Ende der Kieme-vene, zur Rechten, und lehnt sich gegen den Rücken oder die beydien Arterien. In Beziehung auf die Höhlung ist seine Lage bald höher bald niedriger, man kann aber sagen, daß sie nie über der Mitte ist, sehr selten am äußersten Boden, besonders bey den gewöhnlichen Ascidien; darsaus folgt, daß die Kiemen-Arterien, die auch am Mund enden, immer bedeutend länger sind als die Venen.

**) Diese Mündung hat bey den Ascidien keine Fäden, wie die andere, aber zwey Falten wie Klappen oder eine einfache Ringsfalte.

an der einen Seite des Kiemenfachs anliegend, über dessen Grund er nicht hinausragt. Die gallertartigen Alcyonien im Gegenheil haben ihren Bauch unten, oft ist er sogar gestielt. Der Mastdarm ist das einzige Stück des Darmcanals, das sich auf die Brust stützt. Es gibt aber doch einige Ascidien, z.B. *Asc. lepadiformis* und *Asc. clavata*, deren Bauch eine ähnliche Lage mit dem der Alcyonien hat.

Der Eyerstock dieser letzten ist immer einfach, bald an der Seite des Bauchs anliegend, bald unter hängend; der von mehreren Ascidien ist doppelt, einer an jeder Seite des Leibes. Wir werden auch bei Botryllus und Pyrosoma einen doppelten finden. Alle diese kleinen zusammengesetzten Thiere sind völlig Zwitter. Die Eyer sind Keime, die, so viel man wenigstens sehen kann, ohne vorhergegangene Befruchtung sich entwickeln können. Kann man aber nicht dasselbe von den Ascidien, und selbst von allen acephalen Mollusken sagen? In diesem Puncte scheint diese Classe von Wesen sich den Polypen in dem Maße zu nähern, in dem sie sich von den andern Mollusken entfernen.

Sch habe gesagt, daß man an den Thieren der gallertartigen Alcyonien zwei Höcker bemerkte, einen zwischen dem Halse und dem Anhänger des Asters, und einen andern hinter dem Halse. Der erste oder vordere, der bei den Ascidien *) sich nahe an ihrem Ganglion findet, schien mir bei den Alcyonien ebenfalls neben einem in der Substanz der Deckhaut befindlichen Ganglion zu liegen; dieses Ganglion ist etwas gestreckt, und liefert einige in entgegengesetzter Richtung laufende Fäden: einige gehen zum Aster, andere zum Hals des Ventricul. thoracic. Kurz, was man von dem Nervensystem der Alcyonien, Botryllen und Pyrosomen erblickt, erinnert ganz an das der Ascidien. Ebenso ist es mit dem Blutsystem, obgleich man nicht sagen kann, daß die Ähnlichkeit vollkommen sei, denn das Herz dieser kleinen Thiere steht noch zu entdecken.

An der dem Aster entgegengesetzten Seite des Körpers, zwischen den beiden Rändern der Kiemen, sieht man bei der Ascidie vier gelbliche Stränge, gerad oder gewellt, die von dem Höcker herkommen, und in ein ganz nahe am Schlund liegendes Grübchen enden. Diese Stränge füllen die tiefe Furche aus, welche die beiden Kiemenarterien trennt, und deren Ränder sich über ihnen schließen. Sie sind von weicher, zerreiblicher Substanz, lösen sich ohne Schwierigkeit ab, und heilen sich ebenso, besonders quer. Die beiden äußern Stränge scheinen bisweilen aus einer nicht unterbrochenen Reihe von dünnen, halbkreisförmigen Lamellen zu bestehen; sie sind dicker als die innern, und von zwei andern Fäden begrenzt. Ich glaube bemerkt zu haben, daß diese so zarten Stränge bei kranken oder schlecht genährten

Exemplaren nicht mehr sichtbar waren. Wie dem auch seyn mag, sie sind bei allen Alcyonien da: von ihnen entstehen die braunen und gewellten Gefäße, welche auf dem Rücken jeder Gattung der Länge nach hinlaufen.

Das Fell oder die Deckhaut, welche diese Art von Polypen umhüllt, ohne an den Wänden ihrer Zelle anzuhängen, unterscheidet sich nicht von der eigentümlichen Deckhaut der Ascidien, die, wie man weiß, an ihrem knorpeligen Mantel nur mittels des Randes der beiden oberen Mündungen anhängt. Die muskulösen, zur Zusammenziehung nötigen Bänder, machen die Längssrippen, die wir dort gesehen haben.

Der Polypenstamm endlich, das heißt, der knorpelige Körper, worin die Polypen stecken, ist ihr Mantel; dieser Mantel ist dem der Ascidien wenigstens ähnlich, und wird von ähnlichen Gefäßen ernährt. Man kann nicht zwei Körper finden, die an Substanz und Gewebe sich ähnlicher wären. Ich glaube aber, der wirkliche Mantel der Ascidien ist ihre innere und muskulöse Deckhaut, und der knorpelige und äußere Sack; dem man gewöhnlich jenen Namen gibt, ist ebenso wie der Polypenstamm der Alcyonien, der Schale der zweischaligen Mollusken ähnlicher. (Cuvier vergleicht auch den äußern Sack der Ascidien mit der Schale der Zweyschaler).

Eine so durchgeföhrte Ähnlichkeit beweist, daß man die Polypen der Alcyonien mit 6 Fühlern, als kleine gesellschaftlich verbundene Ascidien ansehen kann, deren Lebensverrichtungen coördiniert und gewissen Gesetzen unterworfen sind. Es ist eine bemerkenswerthe Erscheinung, daß die Natur immer dahin strebt, Individuen derselben Gattung zusammenzubringen, und alle ihre Bewegungen so zu ordnen, daß sie gemeinschaftlich wirken. Wenn sie ungebunden und schnell sind, wie Wespen, Ameisen und Bienen, so verbindet sie dieselben durch den Instinct. Haben sie die Thätigkeit der äußern Sinne und Ortsbewegungsfähigkeit nicht, so verbindet sie sie durch materielle Bände, die in der Wirkung sich vom Instinct unterscheiden, aber nicht weniger sicher und bewundernswürdig sind. Diese innigen Verbindungen sind also nicht einer einzelnen Thierclasse ausschließend eigen; es ist glaublich, daß die, jetzt unter dem Namen Polypen begriffenen zusammengestellten oder zusammengesetzten Wesen, zu oft sehr von einander entfernten Familien gehören, und bei zunehmenden Beobachtungen eine Verschiedenheit der Organisation zeigen werden, die man schwerlich vermuthet.

Die Sippen, welche ich noch zu den schon vorgängig ausgestellten hinzufügen muß, weil sie durch ihre zusammengesetzte Organisation sich ihnen nähern, sind sechs. Zwei neue: *Diazona* und *Sigillina*, und vier schon bekannte: *Distoma*, *Synoicum* *), *Botryllus* und *Pyrosoma*.

Die Sippe, welche ich *Diazona* nenne, hat zur Grundform die schöne Gattung *Diazona violacea* (tab. II. Fig. 3. und tab. XII. Fig. 1.), die sich jetzt in der Sammlung des Hrn. Cuvier befindet und vor ei-

*) Hier scheint er aus einem über sich gerollten Faden zu bestehen, der mehrere Spiralen beschreibt. Unterhalb dieses Höckers treffen ihre Kiemenvenen zusammen, nicht um sich bloß an einander zu legen, sondern, wie es scheint, in einen einzigen Stamm zu vereinigen. Der am Ursprunge der Kiemenarterien liegende Höcker, dem vorigen gegenüber, ist nur bei einigen Gattungen sichtbar,

*) Die Sippen *Distoma* und *Synoicum* habe ich erst nach der Vorlesung dieser Abh. erhalten. Ich glaube sie hier mit anzuführen zu können um einen Zusatz zu ersparen.

nigen Jahren im Hafen von Syica, durch Hrn. Delaroche, einen jungen Beobachter, der seines liebenswürdigen Charakters und seiner Talente wegen noch lange wird betrauert werden, entdeckt wurde. Er selbst hatte sie als eine noch unbeschriebene Sippe angegeben. Es ist ein runder, halbgallertartiger, durchsichtiger, weißlicher Körper, der mittels eines dicken Fusses an irgend einem Felsen verfestigt, dessen hervorragende nach außen geneigte, und in mehrere concentrische Zirkel gestellte Zellen schwach violett, gegen ihre Spitzen dunkler gefärbt sind. Sie werden vom Mittelpunct aus gegen den Rand immer höher, und breiten sich entweder becher- oder kronensförmig aus. Jede einzelne Zelle ist zusammengedrückt, am Ende mit zwei ungleichen, röhrligen, mit 6 Falten versehenen Mündungen, die beim Entfalten sich in sechs purpurfarbene Strahlen verwandeln.

Die Thiere, welche wegen ihrer grauen Farbe durch die gallertartige Substanz der Zellen zu erkennen sind, haben nicht weniger als zwei Zoll Länge; sie bestehen aus einer Brust, mit der sich durch ein dünnes Stielchen ein ziemlich kurzer Bauch verbindet; man sieht wie dieser in die Masse hinabgeht, welche den vorragenden Theilen der Zellen zum Grunde dient, und dessen vordere Substanz viele Gefäßverzweigungen zeigt. Die Brust ist länglich mit zwei über ihr stehenden pyramidalen Röhren, welche von sechs lanzenförmigen, inwendig ausgezehrten Fühlern bekränzt werden. Die am höchsten stehende Röhre entspricht dem Schlund. Dies ist auch bekanntlich der Fall bei den Ascidien, wo die am meisten vorstehende Mündung zur Kiemenhöhle führt, (Diese Mündung ist auch bei den Ascidien mehr geöffnet als die andere und oft mit zahlreichen Runzeln umgeben). Die kürzeste Röhre, die im allgemeinen Systeme auch am wenigsten vom Mittelpunct der Zirkel absteht, nimmt das Ende des Mastdarms auf.

Von den beiden Mündungen gehen ungefähr 20 Bänder oder muskulöse Rippen zur Körperhaut hinab, die längslaufend von feineren Querrippen durchkreuzt werden. Der zwischen den Mündungen liegende Höcker ist dick; die Rückengefäße sind sehr gesäbt, sehr bogig. Der Eingang des Kiemen-venriculi ist mit einigen zarten, ungleichen Fäden versehen, wovon große und kleine miteinander abwechseln; sein wenig regelmäßiges Netz, das aus welligen Gefäßen besteht, bildet Maschen, die von sehr dünnen Längsgefäßen durchschlossen sind. Die Speiseröhre geht von dem vordern Grunde der Brust herab, sie vereint sich mit dem dicken Darm, und erzeugt jenen langen Stiel, an dem der Bauch hängt; sie ist immer leer, und also verweilen die Speisen nicht darin. Der Magen ist mittelmäßig, wenig fleischig, jedoch drüsig, so wie ein Theil des Darms, der mir unterhalb des Magenasters mit kleinen grünen, einfacher, zwei oder dreigespaltenen, wahrscheinlich Leberröhren versehen schien. Dieser Darm legt sich bald nach vorn um und steigt gerade wieder zum Ast herauf; er ist voll hellgrauer Excremente, die unterhalb des Stiels zu Fasern geworden, allein oberhalb in 5 bis 6 kleine Massen zusammen geballt sind. Der Eyerstock ist eine im Bauch liegende Tasche, von der Schlinge des Darms umgeben. Er hängt an einem unregelmäßigen,

compacten und weißlichen Körper. Die Eyer, welche er enthält, und die man an der linken Seite sieht, sind zahlreich, klein und linsenförmig; der Eyergang folgt wahrscheinlich dem Stiel des Bauchs und geht zum Ast.

Die Gattung, welche ich als Beispiel der Sippe Distoma (V. rubrum tab. III. Fig. 1. und tab. XIII. Fig. 1.) ansühre, weil sie mir gänzlich gleichsippisch mit Distomus variolosus von Gäriner zu seyn scheint *), weicht von der vorigen beim ersten Anblick sehr ab, obgleich die Bildung und sogar die Stellung ihrer kleinen Thiere sie derselben unendlich zu nähern scheint. Sie zeigt halbkörnige, unregelmäßige, abgeplattete, weinrote, an beiden Flächen mit etwas vorstehenden Zellen besetzte Massen, welche durch die darin enthaltenen Thiere gelb gefärbt werden. Diese Zellen sehen von außen wie ovale Warzen aus, an jedem Ende mit einer purpurroten Mundöffnung, die in sechs Strahlen gespalten ist. Sie sind bald mehr bald weniger gedrängt; und man bemerkt dann, daß sie in zirkelförmigen Gruppen stehen, die mehr oder weniger vollkommen sind, an deren äußerem Rand aber immer das dicke Ende und die große Mundöffnung jedes Wärzchens sich befinden.

Die Thiere sind dünn, aus einer kleinen Brust bestehend, an der ein etwas größerer und keulenförmiger Bauch mittels eines langen Stiels hängt, der sich gewöhnlich nach hinten umbiegt. Die Brust ist cylindrisch, an ihrem Grunde schief, obenauf ein pyramidaler Hals, dessen Öffnung rund und in sechs kurze, stumpfe Fühler geschnitten ist. Die Körperhaut hat an jeder Seite einige Muskelrippen, längslaufend, fein, und in regelmäßigen Zwischenräumen. Die Rückengefäße sind sehr gewellt, und der hintere Höcker ist dicker als der vordere. Die Weichheit und das Bogige der Wände der Kiemenhöhle lassen das Gewebe davon nicht unterscheiden. Vom vordern Grunde geht die Speiseröhre herab; sie ist sehr dünn, und geht in einen fleischigen, schlechtweg eysförmigen Magen. Unter dem Magenaster wendet der anfangs etwas aufgetriebene Darm sich bald nach hinten, indem er eine andere längliche Tasche bildet, die den Grunde des Bauchs einnimmt; dann geht er wieder aufwärts, steigt an der rechten Seite des Magens hinauf, folgt dem Stiele oder der Speiseröhre, und öffnet sich etwas weiter oben unter einer cylindrischen Röhre, deren Öffnung und Fühler vollkommen so wie bei der Brustöffnung sind. Der Eyerstock ist seitlich wie in der Sippe Diazona, steht aber rechts, und statt in der Darm-Schlinge, bedeckt er sie gänzlich. Die Eyer sind groß, 15 bis 20, und in regelmäßige Reihen gestellt. Man trifft oft einige größer als die andern,

*) Crisia coriacea, tenax, crassiuscula, sublata plana, supra verruci crenatis, variaeque magnitudinis conspersa, coloris vel dilute rubicundi, vel ex croce albitantis.

Verrucae seu tubercula maximam partem ovalia et ex croce rubra sunt; singulum autem duplo personatum est orificio minimo coccineo, quod turgidulus margo ejusdem coloris alique sex distinctus radis, quasi in tot discissus fuerit dentes cingit.

Gärin, apud Pallas Specii, Zool, fasc. X.

die schon in der Grund des Eyerganges getreten sind. Dieser steigt mit dem Mastdarm auf und vor ihm vorbei; sein oberes End ist fast immer von einem der diesen Keime eingenommen, welche vorn an der Brust unter dem Aster vorragen.

Sch habe bei dieser Gattung einen Umstand bemerkt, den ich auch bei einigen andern antraf, besonders bei den Aplidii mit diesen Zellen. Bei der Eröffnung des gallertartigen Körpers sieht man oft mit Bewunderung, daß die kleinen Thierchen, welche darin enthalten, mehrere Linsen von der äußern Fläche absehen, als ob sie gar keine Verbindung nach außen hätten. Die wahre Ursache dieser Erscheinung scheint mir in der plötzlichen heftigen Zusammenziehung dieser Thiere beim Ein-tauchen in Branntwein zu liegen, eine Zusammenziehung, welche ihr Anhängen an die kleinen Öffnungen der Hülle zerreißt, und sie auf den Grund der Zellen zurückwirft. Ein ähnlicher Umstand ereignet sich bisweilen bei *Ascidia intestinalis*.

Die Sippe, welche ich *Sigillina* nenne, entfernt sich mehr von den Ascidien als die vorhergehenden. Ich kenne auch nur eine einzige Gattung davon (*Sigillina australis*, tab. III. Fig. 2. und tab. XLV. Fig. 1.); sie ward an der Südwestküste von Neuholland gefunden in einer Tiefe von zwanzig Fästern. Sie besteht in gestreckten, gallertartigen, halbdurchsichtigen, auf dünnere Stiele geschnürt und bevestigten Regeln. Es scheint daß diese Regel oft aneinander geschoben und in Bündel gruppiert sind. Ihre Oberfläche ist mit ovalen Warzen besetzt, die von den kleinen Thieren, welche man durchs himmeln sieht, gefärbt werden, und mit zwei kleinen in sechs Theile gespaltenen Mundöffnungen versehen sind. Die untere Mundöffnung, oder die dem Regelgrund nächststehende entspricht dem Munde, und ist immer von beiden die grösste.

Die Brust, um die Hälfte kürzer als der an ihrem Ende befindliche Bauch, gleicht einer Halbkugel oder einer oben abgeplatteten, an den Seiten eingedrückten Kugel; sie ist reichselig und undurchsichtig; ihre platter Theil, der von einem breiten, milchweisen Ring umgeben ist, zeigt die etwas röhrligen Öffnungen des Mundes und Asters, nebst den beiden Höckern. Die Mundöffnung ist im Mittelpunct und mit sechs rundlichen Fühlern umgeben; die Öffnung des Asters, mit sechs abgestumpften Zahnen, ist über dem vordern Rande; der kleinste Hocker steht zwischen den beiden Öffnungen, und der stärkste auf dem hintern Rand. Die gesärbten, wulstigen Schnüre, welche von diesem abgehen, beschreiben zwei hervorstehende Birkel, ehe sie den Bauch erreichen. Der Kiemen-ventriculus hat 4 oder 5 grosse, kreisförmige Gefäße, welche sich durch sehr dünne Längsgefäß verbinden. Sein Eingang ist mit 12 Fühlerartigen, in zwei Reihen stehenden Fäden besetzt, über die ein häutiger Ring hinläuft; die obren Fäden sind kürzer als die untern, mit welchen sie abwechseln. Von außen zeichnet der Umriss der Brust sich durch 24 Muskelschuppen aus, die vom Gipsel herabkommen; und convergierend im Schlunde enden. Dieser, der im Grund des Kiemensacks ist, steht grade der oberen Öffnung desselben gegenüber. Der Bauch ist nicht gestellt; er ist bloß

am Grund zusammengeschürt und etwas knüllig. Die Durchsichtigkeit der Haut erlaubt die Untersuchung der Eingeweide. Man sieht, daß die Speiseröhre oder der erste Darm grade hinabgeht, und nachdem er das erste Drittel des Bauchs durchlaufen hat, in einen dicken Ventriculus anschwillt, der das zweite Drittel des Bauchs einnimmt. Dieser Ventriculus ist eysförmig, etwas zusammengedrückt, jederseits durch zwei Längsnäthe in drei Theile abgetheilt. Man könnte also denken, er sey in drei Kammern getheilt; allein dieser Anschein trügt, denn wenn man ihn durchschneidet, so sieht man deutlich, daß er nur aus einer Kammer besteht. Er ist fest und derb. Unter diesem Ventriculus erweitert sich der Darm in eine kegelförmige Tasche; darauf legt er sich nach hinten um, gewinnt im Aufsteigen mehr Umfang, und nachdem er quer durch die rechte Seite des Bauchs gegangen ist, um zum Vordertheil der Brust zu gelangen, verengt er sich, wenn er zum Aster gelangt, von neuem. Er enthält immer nur wenig Excremente.

Der Eyerstock ist ein langer, röhrliger Faden, mit zwei kleinen Gefäßen versehen; gewöhnlich ist er nahe an seinem Anfange spiral gewunden, und am untern Ende, worin die Keime enthalten sind, und das mehr oder weniger in die Axe des Regels und in dessen Stiel eindringt, etwas erweitert. Das obere Ende dieses Fadens oder der Eyergang fügt sich links am Bauch unter die Haut und folgt dem Mastdarm.

7. Hinter die Sippe *Sigillina* und in die Nähe des Aplidium möchte ich gerne *Synoicum* (*S. turgidum*, tab. III. Fig. 3. tab. XV. Fig. 1.) stellen, vom Capit. Phipps entdeckt, und zum erstenmal in seiner Reise zum Nordpol bekannt gemacht, nachher aber, so unpassend wie so viele andere Gattungen, zur Sippe *Alcyonium*, unter dem Namen *Alcyonium synoicum*, gebracht. Es ist eine Gruppe cylindrischer, halbkörpiger, grauer, etwas sammetartiger, ein wenig ausgeschlitter, auf einem kurzen und zweispaltigen Stengel vereinigter Körper. An ihrem obren Theile sind diese Körper ausgebläht, und im Mittelpunct dieses obren Theils bemerket man einen grossen rosenförmigen Stern, der aus zahlreichen Strahlen besteht, und von einem Kreis kleiner Sterne mit sechs gleichen Strahlen umgeben ist. Diese, deren Anzahl von fünf bis zu neun abwechselt, entsprechen den Münden der einzelnen in jedem Cylinder enthaltenen Thiere, und der große mittlere Stern, der der befrannten Spalte bei *Polyclinum* entspricht, hat eben so viele Löcher als Aster da sind.

Die Thiere, welche in den Zellen oder Seiten des Cylinders stecken, sind kreisförmig um eine vertical, wie sie liegende Axe gestellt; sie scheinen sehr gestreckt, als lein der Eyerstock an ihrem End nimmt die Hälfte ihrer ganzen Länge ein; Brust und Bauch betragen jedes ein Viertel davon. Die Körperhaut, welche das Ganze umgibt, ist eine zarte, durchsichtige Haut mit seinen Rippen gestreift. Die Brusthöhle ist an beiden Enden zusammengezogen, vorn grad, hinten sehr aufgebläht; ihre Öffnung sieht wie eine kleine, röhrlige, in sechs Strahlen eingeschnittene Blume aus, und ihr Hals ist mit einem doppelten Kreis von kurzen und aufgerichteten Fühläden umgeben. Das Netz ist sehr deutlich und

sehr regelmässig; es besteht von beiden Seiten aus 15 halb kreisförmigen, gleich weit abstehenden, und durch dünnerne Längsgesäfe verbundenen Gesäfen. Die Vene, in die sie sich vorn vereinigen, ist mit einer sich gleichen Anzahl kleiner Anhängsel besetzt. Die farbigen Rückentippen und die beiden Höcker sind wie gewöhnlich.

Der Schlund ist vertical im Grunde der Brust; er ist wie ein Bulus erhoben, mit zwölf Falten, und von den beiden letzten halbkreisförmigen Kiemengefäßen umgeben. Die Speiseröhre, welche ganz gerad herabgeht, verengt sich ehe sie in den Magen geht. Dieser ist eysförmig, an beiden Enden abgestutzt, fleischig, mit blasigen Drüsens besetzt, und hat auf der rechten Seite einige Falten, die vom Magenmund bis zum Magenafter gehen. Der Darm wird, nicht weit vom Magen, in die Quere aufgeblätzt; darauf erweitert er sich in eine längliche Tasche, zieht nachher sich sehr zusammen, und dieß ist der Punkt, wo er sich nach hinten wendet. Kaum fängt er an aufwärts zu gehen, so schwint er zum dritten Male an, um einen dicken Mastdarm zu liefern, der schief über der rechten Seite des Magens und der Speiseröhre hinläuft, und vor dem Schlunde als zweifältiger Ast er endet. Die Mündung welcher dieser Ast er entspricht, verlängert sich in eine Röhre, deren Ende schief abgesumpft und in 3 Zähne gespalten ist, unter welchen man oft drei kleine Spiken unterscheidet, wodurch es klar wird, daß diese zweite Mündung so wie die erste, ein natürliches Strebenn hat, sich in sechs Theile zu theilen. Die längsten Zähne gehen in den Rand der Centralhöhlung über, so daß der Strahlen des großen Sterns, den diese Höhlung bildet, dreimal so viele sind, als Thiere, und folglich als kleine sie umgebende Sterne.

Der Eyerstock ist cylindrisch, und hängt unter dem Bauch; er enthält in einer schleimigen Substanze viele runde, gelbliche Eyer, die man nur von der rechten Seite deutlich bemerkt. Der Eyergang erscheint wie ein dicker Faden, der mit dem Darm aufwärts geht. Es ist also eine versteckende Regel bei den Thieren dieser Familie, die nur einen Eyerstock haben, daß der Canal dieses Eyerstocks sich an den Darm hestet, und an derselben Stelle mit dem Mastdarm sich öffnet.

Alle Aleyonien mit sechs Fühlern sind in diesem Falle: sie haben nur einen Eyerstock. Die beiden Sippen, welche jetzt folgen, unterscheiden sich durch entgegengesetzte Charaktere. Die Botrylli und Pyrosomata haben zwei Eyerstöcke, an jeder Seite des Körpers einen; überdies sind bei ihnen die Mund- und Asteröffnungen immer sehr deutlich, aber immer ohne äußere Fühler.

Die Ausstellung der Sippe Botryllus verdanken wir dem berühmten Gartner. Schlosser, Ellis, und Gartner selbst haben nach und nach über diese Sippe sehr anziehende Beobachtungen in Betreff ihrer natürlichen Fähigkeiten bekannt gemacht, die uns aber nicht ihre wahre innere Organisation enthüllt haben. Ich werde diese deutlich zu machen suchen, indem ich eine Gattung dieser Sippe beschreibe, welche Mr. Desma-

rest, der Sohn, an unsern Küsten gefunden und mir zu beschreiben erlaubt hat 15 *).

Dieser Botryllus polycyclus (tab. IV. Fig. 5. tab. XXI. Fig. 1.) ist gewissermaßen ein Schmarotzer, denn er überzieht mit seinen Lappen wie mit einem Mantel gewisse Ascidien und andere Wesen, die gewöhnlich auf dem Meeresgrund befestigt leben; diese bedeckt er mit einer dünnen, gallerartigen, halb durchsichtigen, hellaschgrauen Rinde, auf deren Oberfläche man eysförmige Thierschen sieht, etwas nagelförmig, angenehm blau und purpurgekleckt, und verschiedene vorspringende an einander stoßende Systeme bildend. Diese Systeme bestehen jedes aus einer unbestimmten Anzahl Individuen, bald aus zwei oder drei, bald aus 15 bis 20 in einer Reihe, elliptisch, oval, vollkommen zirkelig, um eine kleine Vertiefung gestellt, deren häufiger und gezähnelter Rand sich in die Höhe richten, in eine cylindrische oder kegliche Röhre sich verlängern, und mittels seiner rückwärtsen Zusammenziehungen und Ausdehnungen das Wasser in Bewegung setzen und strudelnd machen kann. Der äußere Rand der gallertartigen Rinde zeigt kleine gefäßige, gegen das Ende cylindrisch aufgetriebene, und in eine kleine Öffnung auslaufende Neste. Diese kleinen Röhren, die die Farbe der Thiere haben, finden sich auf allen Gattungen von Botryllus; sie sind ihnen aber nicht ausschließlich eigen, denn Diazona hat eben dergleichen.

Jedes Thier steckt in einer Zelle, deren engeres End sich unter die Central- und allen Thieren desselben Systems gemeinschaftliche Höhlung verlängert. Die beiden Öffnungen dieser Zelle sind sehr verschieden: die eine, am Umkreise befindliche, ist groß, kreisförmig, mit ganzem oder unmerklich ausgekehltem Rand und führt zum Mund; die andere, in der mittleren Höhlung und mit in deren Saume begriffen, ist klein, röhrlig, in eine Spalte zusammengezogen **); sie entspricht dem Ast, und scheint die Excremente weit werfen zu können. Der eigentliche Körper eysförmig, an den Seiten zusammengedrückt und nach hinten geneigt, seine große Mündung nimmt das dicke End ein, und die kleine die Mitte der oberen Fläche. Die Deckhaut, die ihn umhüllt hat keine Lippen, ist schleimig und wenig durchsichtig; dennoch kann man das Ganglion, die Höcker und die gesärbten hinteren Gefäße in ihrer Lage durchsehen.

Der Kiemenventriculus, den man bey der Öffnung

* Ich würde diese Erlaubniß nicht benutzt haben, wenn Mr. Desmarest mir nicht denselben Tag versichert hätte, daß er selbst noch gar keine Beobachtungen über die innere Organisation der Botrylli angestellt hätte. Er hat nachher viele Beobachtungen darüber mit Beysall bekannt gemacht. Siehe: Nouv. Bull. d. l. S. Phil. 1815. und Journ. d. Phys. 1815.

**) Die Zähne an der Kante des Saumes entsprechen den Asteröffnungen. Nach Gartner, kommen von ihnen bei Botryllus stellatus gelbe oder weiße Strahlen herab, die sich bis zu den Kiemenlöchern verlängern: sie sind durch die kleinen Längsfurche gereckt, welche die beiden Mündungen schreiten. Diese Strahlen glänzen bey dem Leben mit Metallglanz, nach dem Tode verlöscht dieser Glanz und statt seiner entsteht ein etwas zottiges Wesen. Siehe Pallas a. a. O.

der Deckhaut untersuchen kann, ist groß, mit sehr sichtbaren Maschen, die von lederartigen, cylindrischen, dunkelvioletten Gefäßen gebildet werden. Die Quergesäße sind dick und nur 6 bis 7 an jeder Seite; sie werden von seinen und gedrängten Längsgesäßen durchkreuzt, wovon gewöhnlich zwei dicker als die andern sind. Der Eingang dieses Ventriculi ist mit einem Ring von 8 borstigen, ungleichen Fühlfäden besetzt, die das Thier nach außen vorstrecken kann *).

Die Speiseröhre geht von dem vordern und unteren Theile des Kiemensacks aus; sie ist ziemlich kurz. Der Magen, in den sie endet, liegt quer zur Rechten dieses Sacks, gegen dessen Grund er mit seinem obern Mand sich stützt, der mit einen kleinen Blinddarm zu haben schien. Dieser Magen ist fleischig, eiförmig, mit schiefen Ausklehlungen, die bei dieser Gattung weniger tief sind als bei einigen andern, die ich zu derselben Sippe bringe. Darm biegt sich zurück, nachdem er sich etwas vom Magenafter entfernt hat, geht über den Magen hin, und richtet sich gegen den Schlund, um etwas höher hinauf unter der zum Afters bestimmten Öffnung zu enden.

Unmittelbar unter den Därmen, auf den beiden Seiten des Kiemensacks, sieht man die Eyerstücke, bemerkbar durch ihre Weiß; sie sind an die Deckhaut befestigt, und beide aus Eyer- oder Keimen von verschiedener Größe zusammengekehrt, die bald in eine völlig kugelige, bald unvollkommene und mondsförmige Masse, je nach dem Alter zusammengehäuft sind. Es scheint, daß die Keime, die bei ihrer Reife sich ablösen, in einen mehr oder weniger gewundenen Kanal gehen; denn man findet sie gewöhnlich an verschiedenen Puncten der Deckhaut zerstreut. Dennoch folgen die zur Rechten ziemlich oft der Richtung des Massdarms. Die zwei Eyerstücke und die etwas seitliche Lage des Bauchs geben den Thieren des Botryllus eine auffallende Ähnlichkeit mit gewissen Ascidien; diese Ascidien sind aber grade diejenigen, deren Kiemensack große Längsfalten hat, da die Kiemen des Botryllus gar keine Art von Falten haben. Eigenthümlichkeit dieser Sippe ist, daß die Eyerstücke unendlich viel größer und vorstehender sind bei den Jungen als bei den Ausgewachsenen **). Diese kleinen Individuen haben eine seine, sehr aufgetriebene Deckhaut, weißlich oder ungefärbt so wie ihre übrigen Eingeweide. In welchem Alter man sie untersucht, findet man sie immer zwischen den Ausgewachsenen eingeschlos-

tet, oder miteinander verbunden; dies läßt vermuthen, daß die Thiere des Botryllus nicht einzeln entstehen, sondern schon ganz in Systeme zusammengestellt.

Wir haben bisher nur auf dem Grunde des Meeres befestigte und so zu sagen unbewegliche Körper betrachtet. Die Pyrosomata sind unumstrebende freie Körper *); nichts desto weniger aber gehören sie zur Ordnung der gallertartigen Alcyonien und der Botrylli. Dieselben Phänomene werden wir in der Folge bei noch natürlicheren Familien wiedersehen. Die Sippe Pyrosoma wurde entdeckt und zum erstenmal beschrieben von Hrn. Périon und Le Sueur. Anfangs sahen sie dieselbe für einen einzigen Polypen an, allein ich weiß, daß sie in einer neuern Arbeit diesen unwillkürlichen Irrthum verbessert haben **). Die hier gegebenen Beobachtungen sind mein; ich habe sie an einer Gattung gemacht, welche Risso von Nizza an Cuvier geschickt hat.

Dieses Pyrosoma giganteum (tab. IV. Fig. 7. und tab. XXII. und XXIII.) ist eine große cylindrische Röhre, von gallertartiger, durchscheiniger Substanz, deren ein Ende verschlossen und zugerundet ist, das andere abgestutzt und offen, aber am Eingange durch ein ringsförmiges Zwerchfell verengt, das dem häutigen Ring der Botrylli nicht unähnlich ist. Die Oberfläche dieser Röhre besteht aus kegelförmigen, glatten und glänzenden Hervorragungen von verschiedener Dicke, einige einfach und sehr kurz, andere länger und in ein lanzenförmiges Stück geendet. Jede Verengung ist im Gipfel hinter dem Grunde des lanzenförmigen Stücks, wenn dieses da ist, von einem kleinen zirkelförmigen Loche mit braunem vorspringerndem Rande durchbohrt. Dieses Loch halte ich für die kleine Öffnung, durch die das Wasser eintritt und die zum Schlund führt. Der untere Theil der Röhre zeigt leichte halbrunde Ausgedunsenheiten, welche den kegelförmigen Vorragungen auf der oberen Fläche entsprechen, und ebenfalls an ihrem Gipfel durchbohrt sind. Diese leichten, an Gestalt und Zahl den vorigen ähnlichen Löchern, sitzen den Asten gegenüber, und diesen zum Ausgänge des Rothes.

Eine neue Eigenthümlichkeit des Pyrosoma besteht darin, daß die Öffnungen der Zellen grade gegeneinander überstehen, und dieses genaue Gegenseittheit bestimmt die außerordentliche Form des Gesamtkörpers. Was die, jeder dieser Öffnungen eigene Berrichtung betrifft, so scheint diese mir schon allein in dem Gegenüberstehen angedeutet zu seyn. Der Gedanke ist ganz natürlich, daß bei dieser Sippe wie bei der vorhergehenden, die am meisten vorragende Öffnung die Speisen in den Schlund bringt, und das den Kiemen nötige Wasser einathmet. Neberdies könnte das Wasser, das auf der äußern Fläche der Röhre unaufhörlich erneuert wird, wider so rasch, noch so vollkommen auf der inneren Fläche erneuert werden. Die Lage der Ein-

*) Alle Ascidien haben solche Fäden, die ihre Richtung von unten nach oben nehmen, und wann die Kiemenmündung sich erweitert, nothwendig sich zeigen. Dieß sind die 8 Fühlfäden des Botryllus, die Gärtner Zähne genannt hat: *olvia extioria sub-octodentata*. Hr. Renier, der auch den Botryllus beschrieben und auf dessen Arbeit ich zurückkommen werde, hat nur 4 Fäden gesehen. Die Abbild. davon tab. XXI. fig. 1 und 3 stimmt mit der von Hn. Le Sueur und Desmarests davon gegebenen überein.

**) Proles sparsa, frequens, ad interstitia dactylorum; neque minus numerosa ad ipsum gelatinosae crustae marginem; figura pro aetate variat, primo sub-glabra, dein ovala, tandem clavata. Gaerin. sp. Pall. l. c.

*) Die bey Nacht einen Schein, wie ein Licht verbreiten.

**) Diese Arbeit, eigentlich von Herrn Le Sueur, ist zugleich mit der von ihm und Hn. Desmarests über die Botrylli erschienen: *Nouv. Bull. d. l. Soc. Philomat. und Journ. d. Phys. 1815. Tis. 8.*

geweide in jedem Thier ist dieser ersten Andeutung entsprechend.

Um die Thiere des Pyrosoma zu beschreiben, kann man den Cylinder senkrecht auf seinen Grund gestellt sich vorstellen; ich meine auf sein abgerundetes und geschlossenes Ende, denn die Öffnung dieses Körpers ist ohne Zweifel sein oberes Ende. Jedes Thier stellt einen elliptischen Sack vor, an den Seiten zusammengedrückt, dessen große Axe horizontal und also gegen die des Cylinders senkrecht steht. Dieser aus einer dünnen durchscheinigen Haut bestehende Sack hängt mit der Zelle, worin er steckt, nur durch die beiden zirkelförmigen und seinen beiden Enden entgegenstehenden Öffnungen zusammen. Das Ende gegen die Axe des Cylinders ist bloß abgerundet. Das Ende gegen den Umlaufkreis ist in einen Hals verlängert, dessen Länge mit dem Vorsprung, den die Zelle nach außen macht, im Verhältniß steht, und dessen Mündung mit hautigen Auswüchsen versehen ist. Der untere Rand des Sacks zeigt dieselben braunen, welligen Gesäuse wie auf dem Rücken der vorigen Gattungen, und muß also diesem entsprechen.

Die Kiemenhöhle ist sehr groß; sie nimmt die dem Umlaufkreis des Cylinders am nächsten stehenden $\frac{2}{3}$ der Deckhaut ein; ihr ganz offener Boden steht in freier Verbindung mit dem andern $\frac{1}{3}$, das für die Eingeweide des Bauchs bestimmt ist; diese sind klein und liegen rechts. Den Raum, der zwischen ihnen frei bleibt, nehmen gewöhnlich die Foetus ein, welche sich dort nach und nach hinsetzen und entwickeln, wie wir unten sehen werden.

Die Bildung des Kiemensacks bei den Pyrosomen kann auf den Gedanken bringen, daß das Wasser, welches von der Mundöffnung eingesogen wird, durch die Auströßung wieder absieße. Dieß wäre ein Zug von Ähnlichkeit mit den Salpen (Biphoris), bei denen dieser Gang des Wassers nicht zweifelhaft ist. Wie dem auch sey, so ist das Netz, welches die Höhlung ausfüllt, anders organisiert: es ist schlaff, besteht aus seien, welligen, trübweissen Gefäßen, einige längs, andere querlaufend, und die ersten in rechten Winkel durchkreuzend; ein Charakter der, wie man sieht, sich nicht verändert, und bis jetzt allen Sippen dieser Familie kommt. Dieses Netz nimmt nicht die ganze Höhlung ein, sondern nur ihre beiden Seitenwände, so daß in dieser Sippe drei getrennte und entgegenstehende Kiemen zu sehen sind, eine rechts die andere links, die selbst sich sehr an ihrem oberen Ende verengen und folglich dort sehr von einander abstehen. Bei den vorigen Sippen sind die beiden Kiemen, obgleich sehr deutlich unterschieden, doch nur von hinten getrennt. Der Schlund ist im Boden der Kiemenhöhle gegen den oberen Winkel. Die Speisrohre krümmt sich plötzlich, um sich in eine Ausschweifung des Magens einzufügen, der hinter diesem Boden liegt. Der Magen ist fleischig, glatt, zusammengedrückt, eisformig oder etwas herzdrumig. Der Darm am Anfang sehr dünn, schwoll plötzlich an; auf einem kurzen Wege gelangte er zum unteren Rande der Deckhaut, wo ein dickes leberähnliches Organ sich ihm einstellt; dann kommt er zum Magen zurück, hinter

welchem er in einen einfachen runden Astter endet. Der Kopf ist gleichartig, hellgelb und in kleine Massen zertheilt, wovon die letzte oft schon in der Auströßung steht, was zu beweisen scheint, daß der Magendarm das Vermögen besitzt, sich zu verlängern und sich dieser Öffnung anzupassen.

Ich muß hier bemerken, daß die Leber oder das Organ, das seiner Lage nach für die Leber gehalten werden kann, durch ein Bündel von divergierenden Canälen am Darm hängt; daß sie abgerundet, gewöhnlich undurchsichtig, rosenrot, gelb oder braun, oberhalb ihrer Einfügung verengt, und in acht bis zwölf Rippen mittels vom Grunde zum Gipfel convergierender Furchen getheilt ist; sie ist sehr weich, und kann sich in längliche, gesetzte Bläschen zersezten. Als merkwürdige Thatsache will ich hier noch hinzufügen, daß bei vielen Individuen dieses Organ farblos ist, und einem zelligen, durchsichtigen Kugelchen gleicht: auch in Ansichtung des Umsangs ist sie sehr verschieden, bald und am östern ist sie so groß als der Magen, bald fünf bis sechs Mal größer.

Das Nervensystem der Pyrosomen scheint nicht wesentlich von dem der vorigen Thiere verschieden zu seyn. Es sind da ebenfalls zwei Höcker, einer an jeder Seite des Kiemenhalses. Von dem vordern oder obern Höcker scheinen einige Nervenfäden auszugehen, woron vier über diesen Hals hinauf steigen, während die andern auf die entgegengesetzte Seite gehen. Der hintere Höcker, hier der untere, bei einigen Individuen sehr deutlich, ist bei den meisten nicht zu erblicken. Es entstehen aus ihm vier gelbe oder braune und undurchsichtige Arten von Gefäßen, die den unteren Rande der Deckhaut durchlaufen. Dieß sind gewiß die vier Stränge der Rückensfurche der Ascidien. Wenn diese vier Strange zur Leber hinkommen, so vereinigen sie sich in einen einzigen, der sich zur Einfügung dieses Eingeweides hinswendet und sich verliert, indem er den Bauch erreicht.

Längs dem oberen Rande, den vier Strängen der Rückensfurche gegenüber, sieht man zwei breite, kurze, trübe, gelbe oder braune, parallele Canäle, so dicht zusammen, daß man sie für einen einzigen wie ein Hebel gebogenen Kanal halten könnte, der von der Mitte der Kiemen bis zur Speisröhre sich erstreckte, wo seine beiden Enden aufhörten. Das Innere davon scheint zellig. Dieß Organ, das bisweilen leer und durchsichtig ist, scheint eine Ähnlichkeit mit dem zu haben, daß Dr. Cuvier für den Eyerstock oder wenigstens für den Eyergang der Biphenen hält; vielleicht ist es Eyergang und Feuchtungsorgan zugleich.

Die Eyerstücke sind rund oder birnsförmig, symmetrisch einander gegenüber und an der Seite des Kiemennochs, zwischen der Deckhaut und dem Kiemenetz, über das sie sehr oft hinausragen. Sie hängen zusammen mit zwei, bisweilen gesärbten kleinen Gangen, die den Hals umgeben und bis zu der Schlinge hinab gehen, welche die beiden in einen Hebel vereinigten Canäle bilden. Diese Eyerstücke enthalten eine Menge runder, sehr kleiner aber sehr deutlicher Eyer.

Wenn ich mich nicht täusche, so ist die Art, wie die Keime ihre Reise erlangen, sehr merkwürdig. Es

scheint, daß sie sich sehr klein nach und nach, eins nach dem andern, vom Eyerstock los machen, und zwischen den Darm und den Boden der Deckhaut sich begeben; hier wachsen sie fort, und entwickeln sich, bis sie zuletzt ausgetrieben werden.

Man findet immer an jener Stelle einen alleinstehenden Keim, der in seiner Größe sehr verschieden ist. Wenn er noch klein ist, so ist es eine völlig weiße durchsichtige Kugel, an der man eine runde mundförmige Öffnung unterscheidet; wird er etwas größer, so zeigt dieses hohle Kugelchen schon vier kleine rothbraunliche Flecken. Wenn er noch mehr wächst, so ist aus diesen vier Flecken eine Kette von vier kleinen ganz deutlichen Foetus geworden, die auf drei Viertel das Kugelchen umgeben. Ist er endlich völlig ausgewachsen, so sind die mit allen ihren Organen versehenen vier Foetus vereinigt und bilden einen vollkommenen Ring. In diesem Zustande ist sein Bulk den dritten Theil so groß als das Individuum, worin er ist. Dies ist, wie man sieht, ein neues Pyrosoma, das schon aus vier Thieren besteht und bald von dem großen Pyrosoma, in dem es entstanden ist, unabhängig seyn wird. Auf welche Art kommt es nun davon los? Ich weiß es nicht; wenn es, wie es wahrscheinlich ist, durch dieselbe Öffnung geht, wie der Kot, so muß diese Öffnung sich ganz außerordentlich erweitern können.

Diese Bemerkungen, zusammengenommen mit denen, welche ich über Botrylli gemacht habe, zeigen, daß die im Eyerstock dieser Thiere enthaltene Körperchen zusammengesetzte Keime sind, nicht zur Vergrößerung der Systeme, sondern zu ihrer eignen Fortpflanzung bestimmt. Von einer andern Seite findet man bei Öffnung eines Pyrosom, Alcyon, usw. unter den erwachsenen Individuen mehr oder weniger entwickelte Embryonen, die nur aus einfachen Keimen entstehen können, die nach und nach sichtbar werden (tab. XIX, XXI und XXIII). Diese letzten waren also alle in dem zusammengesetzten, ersten Keime enthalten. Hier wäre vielleicht der Ort, Bohadschs Beobachtungen über gewisse Ascidien zu untersuchen; allein die Zeit erlaubt es nicht.

Wenn die Botrylli, Pyrosomata und -die andern zusammengesetzten Thiere derselben Ordnung aus Keimen entstehen, die selbst zusammengesetzt sind, so muß man sich nicht wundern, daß die Stellung der Individuen, die in ein einziges Wesen vereinigt sind, so versteckten Gesetzen unterworfen ist.

1. Gesetz. „Die kleinen Thiere, aus deren Verbindung die zusammengesetzten Wesen der Ordnung Alcyonium, Pyrosoma usw. bestehen, sind wesentlich in Systeme zusammengereiht, wo jedes besondere Thier gleichsam ein Strahl ist oder Anfang eines Strahls, der in einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt endet.“ Dieser Mittelpunkt scheint biegleiten durch eine gestreckte und mehr oder weniger weile Axe ersicht zu werden. Daher entsteht die scheinbare Unregelmäßigkeit mehrerer dieser Vereinigungen. Dieser Mittelpunkt ist nicht immer einzige; derselbe Körper kann aus einem einzigen System einer auch aus mehreren gebildet seyn. Da es also einfache und zusammengesetzte

Thiere gibt, so sind auch unter diesen letztern, einfache und zusammengesetzte Anhäufungen.

2. Gesetz. „Bei allen zusammengesetzten Körpern derselben Ordnung strebt das Kiemenloch der einzelnen Thiere immer, sich dem äußern Umkreis des Systems, und der Ast, sich dem Mittelpunkte zu nähern“. Aus diesem Gesetze geht hervor, daß, wenn die relative Stellung der Mündungen eines ganzen Systems bekannt ist, so ist auch der Mittelpunkt des Systems bekannt, und so umgekehrt, wenn man den Mittelpunkt des Systems kennt, so kann man, wie sehr sich auch die beiden Mündungen jedes Thiers ähneln mögen, doch nie die eine für die andre nehmen.

3. Gesetz. Der Rücken oder die Seite des Körpers, welche die Kiemenarterien, die durch die sehr gefärbten Stränge, welche sie trennen, bemerkbar sind, umschließt, ist immer der am weitesten vom Mittelpunkte des Systems entfernte, und am wenigsten erhabene Theil des Thiers.

Nach Auffstellung dieser Gesetze, wende ich sie auf die zehn vorher beschriebenen Sippen an, und erhalte daraus folgende Resultate:

1) Bei Polyclinum ist der Mittelpunkt des Systems eine runde mit Gränen besetzte Klaffung. Die Thiere stehen seitelrecht oder nach auswärts geneigt, und in sehr ungleichen Entfernungen von ihrem gemeinschaftlichen Mittelpunkte. Sie sind Strahlen von verschiedener Länge, alle auf derselben Ebene stehend. Ihre Aggregation ist allgemein zusammengesetzt.

2) Bei Aplidium, Didemnum und Eucoelium ist die Einrichtung sehr von der vorigen verschieden. Es ist keine sichtbare Klaffung da. Die Thiere stehen auf derselben Ebene, aber in gleicher Entfernung von ihrem Mittelpunkte oder vielmehr von ihrer Axe, die oft sehr verlängert, mehr oder weniger bogig ist, so daß beim ersten Anblick die Öffnungen im Würfelfünf, oder ohne Ordnung und gleichsam zufällig verstreut zu seyn scheinen. Die Aggregation ist zusammengesetzt.

3) Bei Diazona neigen sich die Thiere nach außen hin und beschreiben concentrische Kreise, einer in den andern geschachtelt, und fast auf derselben Ebene stehend. Die Aggregation ist einfach.

4) Die gestielten Kegel der Sippe Sigillina sind auch einfache Aggregationen, der Mittelpunkt des Systems ist im Scheitel des Kegels. Die Thiere neigen sich nach außen. Die ziemlich unregelmäßigen Kreise, welche sie beschreiben, sind nicht auf derselben Ebene sondern auf verschiedenen, nach und nach eines über das andere gestellt, eine Stellung, welche die verlangerte und kegelförmige Gestalt des Gesamtkörpers bedingt.

5) Die Cyprine des Distoma sind bis auf die Klaffungen wesentlich dieselben, wie bei Polyclinum.

6) Die Cylinder von Syncicum sind sehr einfache Systeme. Die Thiere stehen da im Kreis in einer einzigen Reihe und auf einer einzigen Ebene.

7) Bei den Botryllis bilden die Systeme Kreise, Halbkreise, Ellipsen usw., gewöhnlich aus einer Reihe von Thieren bestehend. Wenn mehrere Kreise für ein

einziges System oder eine einzige Höhlung da sind, so sind diese nach und nach kleiner und erhabener, und folglich pyramidenförmig gestellt.

8) Bei Pyrosoma endlich sind die Kreise sehr zahlreich, alle von gleichem Durchmesser und lotrecht einer über den andern gestellt; demnach ist die Axe des Systems die des hohlen, durch die Uebereinanderstichtung aller dieser Kreise gebildeten Cylinders, der sich auch die Aster der einzelnen Thiere zuwenden. Wenn die Kreise nach und nach an Durchmesser zunähmen, so würden die Pyrosomata die Gestalt eines hohen Kegels annehmen. Deswegen gibt es in dieser Sippe cylindrische und conische Gattungen. Die Lage der vier gesärbten Stränge zeigt, daß die Thiere fast horizontal stehen, und der Scheitel des ganzen Hauses nach der ringsdrimigen Öffnung bestimmt werden muß.

Dieselben oder auch ähnliche Gesetze scheinen sich auf andere Familien anwenden zu lassen, z.B. auf Flustra, Cellepora, Cellularia, Sertularia usw. und ziemlich merkwürdige Resultate zu liefern. Hier kann ich diese Theorie nur bloß angeben, weil hier der Ort nicht ist, sie weiter zu entwickeln.

Die hier abgehandelten Sippen unterscheiden sich von denen in der ersten Abhandlung beschrieben, durch ihre zwei deutlichen Mündungen. Man kann, wenn man auf die von der individuellen Organisation genommenen Charaktere sieht, sie folgendermaßen aufstellen:

I. Mund und Aster mit darüber stehenden äußeren Fühlern. Ein einziger Eyerstock.

1. Sippe. Diazona. Bauch gestielt; Eyerstock seitlich, vom Darm umgeben.
2. Sippe. Dictoma. Bauch gestielt; Eyerstock seitlich, vom Darm frei.
3. Sippe. Sigillina. Bauch ausschändig; Eyerstock frei vom Darm, gestielt, unterwärts.
4. Sippe. Synoicum. Bauch ausschändig; Eyerstock ebenso, unterwärts.

II. Mund und Aster ohne darüberstehende äußere Fühler. Zwei Eyerstände.

5. Sippe. Botryllus. Kiemen vorn vereinigt, ohne Zusammenhang mit der Astermundung.
6. Sippe. Pyrosoma. Kiemen getrennt, mit der Astermundung in Verbindung stehend.

Die natürlichste Reihe der zehn Sippen aus welchen die ganze Ordnung besteht, scheint folgende zu seyn:

I. Körper bevestigt.

1. Abtheil. Die zwei Mündungen oben, mit 6 regelmäßigen Strahlen.

1. Sippe. Diazona.
2. — Distoma.
3. — Sigillina.

2. Abtheil. Die zwei Mündungen oben; eine mit 6 regelmäßigen Strahlen, die andere unregelmäßig oder einfach.

4. — Syncicum.
5. — Aplidium.
6. — Polyclinum.
7. — Didemnum.

3. Abtheil. Beide Mündungen oben und einfach.

8. — Eucoelium.
9. — Botryllus.

II. Körper frei.

4. Abtheil. Die zwei Öffnungen an den beiden grade entgegengesetzten Enden.

10. — Pyrosoma.

Dies ist also eine neue Ordnung von zusammengehörten Thieren, die schon aus 4 Abtheil. und 10 unterschiedenen Sippen gebildet ist. Man darf vermuten, daß weitere Untersuchungen bald diese Zahl vergrößern werden. Einige wenig bekannte Alcyonien, wie Alcyon. stellata. und corniculata., einige Flustrae, scheinen sich dieser Ordnung zu nähern. Nebel die Organisation dieser Flustrae, Cellariae, Celleporae und der andern Polyphen, die ich aggregati nenne, sind noch fast gar keine Beobachtungen ange stellt worden. In dem Werke der ägyptischen Commission habe ich sehr viele Gattungen dieser Sippen zeichnen und stechen lassen, woraus hinlänglich abzunehmen ist, daß der Bau dieser kleinen Thiere weit verwickelter ist, als man bisher geglaubt hat *).

Diese Rücksichten haben mich bestimmt die Benennung Polyphen für die in dieser Abhandlung **) beschriebenen zusammengehörten Thiere anzunehmen, wie auch übrigens ihre natürliche Stelle in dem System der Zoologie seyn mag. Diejenigen, von welchen hier besonders gehandelt wird, nenne ich also Polypes ascidiens. Vielleicht müßte man sie Mollusken nennen, vielleicht paßt irgend ein anderer Name für sie. Diese Thiere werden das Schicksal der Ascidien theilen müssen. Ich werde keine Beschreibung liefern, ehe ich von diesen letzten durch neue Untersuchungen gründlichere Kenntniß erlangt habe.

*) Sie scheinen einen Aster zu haben. Die Brachioni oder Rotiferi, die Dr. Dutrochel Ann. d. M. illust. nat. tom. XIX. p. 355. und Dr. Leclerc beobachteten, haben sicher einen einzigen Darm und einen Aster. Bei diesen Thierchen sieht man erst einen großen Sack oder Zelt, dessen Öffnung das rotierende Organ aufnimmt. Im Boden dieses Sackes liegt der Mund oder Schlund der mittels einer Speisröhre mit dem Magen in Verbindung steht. Der Darm, der aus diesem entspringt, steigt auf und endet in einem vordern und obern Aster. Unter dem Darm hängt ein Eyerstock, der ganze Körper steht in einem mit dem Boden bedeckten knorpeligen Gutteral. Diese Organisation, im ganzen betrachtet, hat einige Ähnlichkeiten mit der der vorher beschriebenen Alcyonien; sie würde sehr merkliche Ähnlichkeiten mit ihnen haben, wenn, wie Dr. Cuvier mutmaßt, die gewimperten Organe der Rotiferae ihnen zum Atmen dienen.

**) Es wird hier eine Sammlung von Beobachtungen gemacht, bestitelt: Mémoires pour servir à la classification des animaux composés.

Indicazione

di ciò che nel 1819 si è fatto in Italia intorno alle lettere, alle scienze ed alle arti.

Fortsæzung.

Storia.

Quantunque la *Storia antica e moderna d'Italia* del cavaliere Bossi non sia senza mende, nessuno però negherà ch'essa sia un'opera la quale mostra la vastissima erudizione dell'autore e la facilità non comune di ordinare in breve tempo e spazio materiali dispersi in molti e molti volumi. Osiamo asserire che pochissimi letterati d'Italia avrebbero saputo condurre più felicemente in breve termine un così lungo lavoro. Si è già pubblicato il sesto tomo, più ricco di nuove osservazioni degli altri tutti. Noi siamo d'avviso che malgrado le Storie dei Villani, del Da-Costanzo, del Macchivelli, del Guicciardini, del Giannone, del Muratorii, del Denina, sarà sempre indispensabile la lettura di quest'opera per chi vorrà non interrottamente istruirsi della Storia d'Italia in tutta la sua estensione. Il pensiero poi d'introdurvi l'immagine, ossia la figura delle cose antiche è plausibilissimo, ed era riservato a questo secolo (a ragione chiamato dal Lanzi secolo di rame) il riunire tanti soccorsi alla Storia col mezzo della calcografia. Qui dentro è rifiuta tutta l'antiquaria, l'iconografia, la numismatica, l'architettura, la mitologia figurata, l'arte militare, ecc. ecc., oltre poi la geografia antica e moderna. I rami sono chiari e corretti quanto basta per presentare all'occhio quegli oggetti che difficilmente si spiegano e si descrivono colle parole^{1).}

Di questi stessi soccorsi è pure abbellito il saggio *sulle nozze de' Greci* che ci ha dato il signor abate Gironi bibliotecario di Brera, saggio, che forma parte della bella descrizione della Grecia, pubblicata nei *costumi antichi e moderni*²⁾.

Noi abbiamo già parlato del primo fascicolo pubblicato dal sig. conte Pompeo Litta sulle *famiglie celebri italiane*³⁾, come pure della memo-

1) Storia antica e moderna d'Italia del cav. Luigi Bossi con carte geografiche e tavole incise in rame. Milano, 1819, tipografia G. B. Bianchi. Due edizioni si fanno contemporaneamente di quest'opera, una in 8.^o, l'altra in 12 conferenti ambidue gli stessi rami e le stesse carte geografiche.

2) Le nozze dei Greci descritte da Robustiano Giróni e pubblicate nell'occasione del fanfassissimo matrimonio della signora Marietta Vassalli di Milano col signor Francesco Ricci di Genova. Milano, 1819, tipografia del dott. Giulio Ferrario, in 4.^o di pag. 34 con rami miniati.

3) Famiglie celebri d'Italia. Fascicolo I. Attendolo Sforza. Milano, 1819, tipogr. P. Giusti, in gr. fol. con 9 tavole in rame e una carta geografica colorata. L'autore si occupa ora della famiglia di Ezelino.

ria intorno all'*Oracolo di Delfo*⁴⁾, colla quale il conte Mengotti ha saputo dare nuova vita a questo già noto argomento della Storia politico-religiosa della Grecia, e nuovo lume a quel motto famoso di Demostene che la *Pizia talvolta filippizzava*. Anche il conte Napione, letterato benemerito dell'Italia per altre sue opere, ha tentato un *Paragone tra la caduta dell'Impero Romano, e gli avvenimenti dello scorso secolo XVIII*⁵⁾. Un lavoro di più lunga lena sarà quello che il signor Agrati ci promette col suo *CORSO DELLE NAZIONI*, e il cui primo fascicolo dà buone speranze di lui⁶⁾; e le conferma un'operetta intitolata *Cenni storici delle seduzioni di Francia* che precedettero e seguirono l'andata del Tasso a Parigi, e colla quale l'autore si mostra osservatore filosofo. Anche varie città d'Italia ebbero quest'anno la loro storia particolare. Ancona⁷⁾, Cremona⁸⁾, Tivoli⁹⁾ furono fra queste.

Un pregiudizio è invalso in alcuni scrittori viventi per rispetto allo stile della storia, ed è quello di scriverla colla lingua del trecento, quasichè a lume de'morti e non de'venti si scrivesse la storia. L'ingegno e valore del Botta ha dato peso a questo difetto, e il suo esempio ebbe imitatori. Di questa pece, e senza misericordia e con indiscutibile noja da capo a fondo, è tinta l'opera dell'An-

4) L'*Oracolo di Delfo*, memoria del conte Francesco Mengotti, ecc. Milano, 1819, dall'I. R. Stamperia, in 8.^o di pag. 125 (tratta dagli Atti dell'Istituto non ancor pubblicati).

5) Torino, 1819, presso Pietro Gius. Pic., opuscolo di pag. 30.

6) Del corso delle Nazioni di G. Agrati. Brescia, 1819, per Nicolò Bettini, in 8.^o.

Dello stesso autore è l'operetta in 16 delle *Sedizioni di Francia*, onde illustrare un discorso di Torquato Tasso, a cui se ne aggiunge un altro del maresciallo di Birron, sì questo che quello tolto da manoscritti inediti. Brescia, 1819, per lo stesso.

7) Dissertazioni Anconitane del Peruzzi. Vedi sotto Archeologia a pag. 64, nota 1 di questo proemio.

8) Memorie storiche della città di Cremona raccolte e compendiate da Lorenzo Manini. Cremona, 1819, tipografia fratelli Manini, vol. 1.^o, in 4.^o di pag. VIII, 225 (l'autore è uno de' fratelli tipografi stessi).

9) Storia di Tivoli dalla sua origine fino al secolo XVII, dell'avvocato Sante Viola, tomo 1.^o, in 8.^o Roma, 1819, Bonrilié (Vedine un articolo nel giornale Arcadico, mese di agosto a pag. 155. Vi sono troppi martiri e troppa storia ecclesiastica in questo libro).

geloni¹⁰); ma seppe con discernimento guardarsene quella intorno alla *Confederazione Renana* attribuita "al marchese Luchesini, già ambasciatore del Re di Prussia a Parigi¹¹). La lingua italiana è una lingua viva, non morta, e ci ha uno stile che è primo del nostro secolo, senza che lo scrittore esser possa né licenzioso né scorretto; e se devessimo citarne un modello degno d'esser preso per norma di perfezioni, oseremmo proporre due articoli di questa stessa nostra Biblioteca, quello cioè sulla morte di Pandolfo Collenuccio, e quello della vita di Guidobaldo primo Duca d'Urbino, scritti amendue dal conte Giulio Perticari di Pesaro¹².

Biografia.

Più ricca della Storia suol' essere fra noi la Biografia, perchè è più facile lo scrivere delle azioni di un privato, che di quelle di una nazione. Vite di ogni forma e di ogni estensione furono pubblicate in ogni angolo d'Italia in quest'anno. Il sig. Zuccala, a Milano, scrisse la *vita di Torquato Tasso*¹³); il sig. Cancellieri, a Roma, aggiunse nuove notizie su quella del *Calcagnini*¹⁴); a una *biografia cremonese* pose mano il sig. Lancetti¹⁵) col pubblicarne il primo volume; il sig. Schedoni, a Modena, scrisse gli elogi del *Paradisi* e del *Muratori*¹⁶); l'*Elogio del Fabroni* fu pub-

blicato dal cavaliere Mortara, a Pistoja¹⁷); quello di *La Grange* dal Magistrini, a Bologna¹⁸); del *Gioanetti* dal Carena, a Torino¹⁹); e quello del *Filangeri* dal Bianchetti, a Treviso²⁰); quello del conte Pietro Verri dal professore Ressi, a Pavia²¹); quello di Leon Battista Alberti, dal Niccolini a Firenze²²); quello del dottor Giannini dall'Acerbi Enrico²³), e del *Porati* dal Caccia, a Milano²⁴); quello del conte Tarverna dal Gamba, a Venezia²⁵); quello di Benedetto Castelli dal Tanfoglio, a Brescia²⁶); quello del marchese Terzi dal Salvioni, a Bergamo²⁷); quello di suo padre dal Bifalini Maurizio, a Faenza, dando lodevole esempio di filiale carità e tenerezza²⁸).

gio di Lodovico Antonio Muratori. Elogio che riportò nel 1818 il premio proposto, ecc. ecc. Parma, 1819, tipografia Ducale, in 8.^o di pag. 78.

17) Elogio di Carlo Agostino Fabroni letto il giorno 2 aprile 1818 nell'I. R. Accademia pistoiese di scienze, lettere ed arti dal cavaliere Alessandro De Mortara. Pistoja, 1818, Mansfredini, in 4.^o di pag. 24.

18) Magistrini. Discorso in lode di Luigi *La Grange* (Opusc. scientif. di Bologna, fasc. 14.^o).

19) Elogio del dottor Gioanetti, scritto da Giacinto Carena (Memoria della R. Accademia di Torino, tom. XXIII).

20) Elogio di Gaetano Filangieri di Giuseppe Bianchetti (Memorie scientifiche e letterarie dell'Ateneo di Treviso, tomo II).

21) Orationi in lode del conte Pietro Verri, milanese, del professore Adeodato Ressi, letta nel giorno 11 novembre 1818 per l'inaugurazione degli studj nell'I. R. Università di Pavia. Pavia, 1819, Pietro Bizzoni, in 8.^o.

22) Elogio di Leon Battista Alberti composto da Gio. Battista Niccolini, segretario dell'I. R. Accademia delle belle arti di Firenze, e letto da esso nel giorno della solenne distribuzione de' premij maggiori. Firenze, 1819, Niccolò Carli, in 8.^o di pag. 72.

23) Discorso in morte di Giuseppe Giannini, professore di medicina, con note nelle quali sono disaminate e comprendiate le opere del medesimo, del dott. Enrico Acerbi, dedicato al signor conte Pietro Moscati. Milano, 1819, Boucher, in 8.^o.

24) Elogio di Antonio Porati, recitato dallo speciale Giovanni Caccia all'atto della tumulazione nel camposanto il giorno 21 settembre 1819. Milano, 1819, Silvestri, in 8.^o.

25) Cenni intorno alla vita del G. Castone Taverna di Bartolomeo Gamba. Venezia, 1819, Alvisopoli, in 4.^o.

26) Elogio di Benedetto Castelli di Sisto Tanfoglio, ecc. Brescia, 1819, Bettini, in 8.^o.

27) Elogio istorico e funebre del marchese Giuseppe Terzi letto nell'Ateneo di Bergamo il 10 maggio 1819 dal segretario ali. Agostino Salvioni. Bergamo, 1819, Mazzoleni, in 4.^o di pag. 52. (Nell'elogio, nitida edizione con ritratto sovrignantisimo del defunto giovane, illustre, caro alla patria, agli amici, alle lettere ed alle arti liberali).

28) Discorso in lode del dottor Jacopo Bifalini letto dal suo figlio Maurizio il di 28 settembre 1819 nella chiesa del pubblico cimiterio di Cesena in occasione del solenne trasporto delle ceneri di alcuni defunti nelle nuove catacombe ivi costruite. Firenze, 1819, Montanari e Marabini, in 8.^o di pag. 18.

10) Lo stesso titolo sente una ridicola aspettazione — *Dell'Italia, uscente il settembre del 1818*. Parigi, 1818, appresso l'autore, 2 volumi in 8.^o.

11) Sulle cause e gli effetti della Confederazione Renana. Ragionamento, parte 1, cause della Confederazione. Italia, 1819, vol. 2.^o, in 8.^o di pag. 399.

12) Vedi tom. III, pag. 459, e tom. IV, pag. 55 di questa Biblioteca.

13) Della vita di Torquato Tasso, libri due di Giovanni Zuccala. Milano, 1819, tipogr. di Commercio, in 8.^o di pag. 368.

14) Lettera di Francesco Cancellieri a S. E. R. monsignore Tommaso Guido Calcagnini, ecc. in lode del suo Commentario della vita e degli scritti di Celio Calcagnini. Roma, 1818, Bourie, in 4.^o di pag. 43.

15) Biografia cremonese, o sia Dizionario Storico delle famiglie e persone per qualsivoglia titolo memorabili e chiare spettanti alla città di Cremona, dai tempi più remoti fino all'età nostra, di Vincenzo Lancetti, direttore dell'I. R. archivio di guerra. Milano, 1819, in 4.^o, tipografia Borsani. Tol. I di pag. 416.

16) Elogio del conte Agostino Paradisi, scritto dal signor Pietro Schedoni. Modena, 1819, Seliani, terza edizione riveduta e corretta dall'autore, in 8.^o di pag. 66.

Elogio di Lodovico Antonio Muratori, scritto da Pietro Schedoni, che ha riportato nel 1818 il premio proposto dalla nobilissima communita di Modena per parte di un anonimo. Modena, 1818, Società tipografica. in 8.^o di pag. 84 (quest'operetta ha dato motivo alle seguenti).

17) Dissenna dell'Elogio di Lodovico Antonio Muratori, scritto dal signor Pietro Schedoni. Modena, 1818, Vincenzi e compagni, in 8.^o.

Risposta di Pietro Schedoni ad una dissenna dell'el-

Alla biografia appartengono pure le raccolte dei *Cento illustri Italiani*, delle *Sessanta Vite*, delle *Vite e ritratti*; ma distinta debb'essere fra tutte le succennate opere e per la santità dall'argomento, e per la mole del lavoro, e per la castigata purità dello stile la *Vita di Gesù Cristo* scritta dal padre Cesari, e della quale è uscito il 3.^o volume in 4.^o²⁹). I nostri lettori troveranno nella bibliografia varie altre operette che qui per brevità tralasciamo³⁰.

Archeologia.

Il fiume Tevere non fu propizio sin ora alle indagini degli antiquarj, all'avidità de' curiosi, alle speculazioni di chi credea far traffico de' tesori che si supponevano sepolti nel suo seno. Esso deluse le speranze di questi e rallegrò il sogghigno di alcuni eruditi che negarono al Tevere tante ricchezze. Noi abbiam veduto quali fossero i pronostici dell'avvocato Fea su questo proposito³¹), e il poco frutto che ne ha tratto fin ora la *Società Tiberina*³²). Fortunatamente il Tevere non è il solo depositario de' tesori archeologici. Tutto il suolo d'Italia è gravido di monumenti ignoti, e molto ci rimane a sapere de' già conosciuti. Quindi il sig. Nibby aggiunse nuove *Illustrazioni sul Tempio della Pace in Roma*³³); il sig. Agretti e varj altri eruditi su quello di Marte in Todi³⁴). Il sig. Del Rosso ci fece conoscere un *Ipogeo scoperto*

29) La vita di Gesù Cristo e la sua religione. Raggiamenti di Antonio Cesari, prete veronese. Verona, 1817-18-19, erede Merlo, in 8.^o grande (fin ora sono usciti 4 volumi d'oltre 350 pag. circa ciascuno).

30) Vedi Appendice.

31) Discorso particolarmente in difesa di S. Gregorio Magno, recitato in Accademia Archieologica il di 7 gennaio 1810 dall'avvocato Carle Fea. Roma, Bourlié, 1819, in 2.^o di pag. 20.

32) Documenti legali ed autentici inercenti di pubblico ragguaglio delle operazioni eseguitesi nell'estate dell'anno 1819 per la prima stagione delle escavazioni nel fiume Tevere dalla Società denominata *Impresa privilegiata Tiberina*. Fascicolo I, Roma, 1819, Salvineci, in 4.^o

33) Del Tempio della Pace e della Basilica di Costantino. Dissertazione di A. Nibby, ecc. ecc., Roma 1819, De Romanis, in 8.^o di pag. 23 con tavole in rame.

34) Testimonianze e confronti sul tempio di Marte in Todi: motivi e rimedj sulle rovine di questa città. Memoria filologica del dott. Gian Battista Agretti. Perugia, 1818 (Questa Memoria die motivo ai seguenti opuscoli).

Testimonianze, ecc. ecc., del dott. Gian Battista Agretti prese in esame da un socio delle Accademie di belle arti in Perugia, ecc. ecc. Perugia, 1819, tipografia Badani.

Risposte all'esame di un Socio, ecc. ecc., come sopra, Foligno, 1819, tipografia Tomassini.

Ai chiarissimi professori dell'Università di Perugia nello stesso argomento. Di Gio. Battista Vermiglioli. Perugia, 1819, tipografia Badui (il Giornale Arcadiaco ha un articolo su tutti questi opuscoli). Vedi mese di luglio pag. 5).

nelle vicinanze di Chiusi, ed un Monumento etrusco trovato nella città di Fiesole³⁵); il sig. Musumeci, siciliano, un *Rudere scoperto in Catania*³⁶); il sig. Orioli ha mostrato il *Vero sito dell'antico lago di Vadimone*³⁷); l'avvocato Fea ci ha dato una *Nuova descrizione de' monumenti antichi del Vaticano*³⁸); il canonico Peruzzi le *Dissertazioni Anconitanee*³⁹), il sig. Cattaneo l'*Equejade*⁴⁰), e un bel frammento antico di Bronzo⁴¹).

I nostri lettori curiosi di conoscere più distintamente tutte le memorie o dissertazioni sopra argomenti di antiquaria che si trovano nelle memorie dell'Accademia di Torino, in quelle dell'Ateneo di Treviso, e nel giornale ancora di Brugnati consuleranno la nostra Appendice.

A questo ramo dell'umano sapere appartengono pure le discussioni un po' vive intorno alla Corona ferrea, supposto retaggio di Costantino il Grande ed oggetto di curiosità per tutti i viaggiatori che visitano la basilica di Monza⁴²).

35) Di alcune singolarità architettoniche ritrovate in un Ipogeo o Camera sepolcrale etrusca recentemente scoperta nelle vicinanze dell'antica città di Chiusi, di Giuseppe Del Rosso (Lettera inserita nel settembre del Giornale Arcadiaco).

Singolare scoperta di un Monumento etrusco nella città di Fiesole. Memoria del professore Giuseppe Del Rosso letta nell'Accademia etrusca di Cortona nell'adunanza del di 4 settembre 1817 (Pubblicata per la prima volta nel Giornale Arcadiaco, luglio, pag. 113).

36) Sopra un Rudere scoperto in Catania. Cenni critici dell'Arch. Mario Musumeci. Catania, 1819, dalla tipografia della Università (Vedi Giornale Encyclopédico di Napoli, aprile pag. 87, 1819).

37) Vedi questa Biblioteca, tom. xiv, pag. 35.

38) Nuova descrizione de' monumenti antiche ed oggetti d'arte contenuti nel Vaticano e nel Campidoglio, colle nuove scoperte fatte alle fabbriche più interessanti del Foro Romano e sue adiacenze, ecc., compilata per uso de' colti viaggiatori dall'avvocato Carlo Fea. Roma, 1819, Bourlié, in 12.^o di pag. 289.

39) Dissertazioni Anconitanee del canonico Peruzzi. Bologna, 1818, Nobili, vol. I in 4.^o, di pag. 293 oltre la prefazione, e con sei tavole in rame.

40) Equejade. Monumento antico di bronzo del Museo nazionale Ungherese considerato ne'suoi rapporti coll'antichità figurata, da Gaetano Cattaneo, ecc., Milano, 1819, dall'I. R. Stamperia, in 4.^o, di pag. 122, con 4 tavole in rame.

41) Osservazioni sopra un frammento antico di bronzo di greco lavoro rappresentante Venere, pubblicato in occasione delle nozze Triulzio e Archinti. Milano, 1819, dall'I. R. Stamperia, in 4.^o, di pag. 48 con 2 tavole in rame.

42) Parlandosi della corona degl'imperatori d'Oriente si è messa in dubbio nell'opera del Costume antico e' moderno l'autenticità della Corona ferrea supposta di Costantino Magno che si conserva nella cattedrale di Monza.

Il canonico Bellati scrisse una memoria apologetica sotto il titolo seguente:

La Corona Ferrea del Regno d'Italia considerata, 1.^o come monumento d'arte; 2.^o come monumento storico;

Il conte Giuliai pubblicò la relazione degli scavi fatti nell'anfiteatro di Verona e da noi riportata quasi per intero⁴³⁾. A Firenze seguirono sempre le *Illustrazioni delle statue, busti e bassorilievi* di quella magnifica galleria⁴⁴⁾, e il sig. Antolini pubblicò il primo fascicolo delle *Rovine di Veleja*, da lui disegnate, misurate ed illustrate con quella accuratezza e maestria di cui ha dato prova in altre sue opere⁴⁵⁾.

Lapidaria.

Se ci ha scienza rivotata ancora nel sajo della impostura è quella degli Scrittori d'iscrizioni lapidarie. Il vero valore di questi studj e di coloro che si danno l'aria di professarli è conosciuto da pochi, e perciò il pubblico si lascia sopraffare troppo facilmente dall'accigliato aspetto di questi Dottori, che credono avere scoperto un nuovo mondo quando hanno spiegata, Dio sa come, una sigla che scorgesi incerta su qualche marmo semicorroso dal tempo. Sarebbe a desiderarsi che qualche moderno Luciano smascherasse queste letterarie superchierie. Una iscrizione non debb'essere un lavoro di tarsia, un accozzamento di frasi lapidarie raccolte qua e là, e più fredde del marmo su cui giacciono. Senza immaginazione, senza sensibilità, senza gusto non si fa una buona iscrizione. Che diremo dunque delle lodi sperticate che in alcuni giornali cotesti Barbassori si compartono tra di loro, alcuni de' quali si chiamano anche *luminosi discepoli di Morcelli* perchè salutarono quel venerando Nestore della lapidaria passando per Chiari? Noi sappiamo in vece che quel dotto prelato è dolente dell'onore che alcuni vogliono fargli di una scuola ch'egli non fece loro giammai. Ma queste novelle si ripetono di là dagli Appennini, e fanno ridere noi che non usiamo stimare gli uomini che per quello che fanno e sanno far bene, e non chiamiamo letterati che coloro che hanno opere proprie che diano loro un diritto a questo titolo prodigalizzato ed avvilito già troppo.

3° come monumento sacro. Milano, 1819, tipografia Manini, in 4°, di pag. 210 con una tavola in rame.

A questa memoria fu risposto dal sig. Gironi, Direttore dell'I. Biblioteca di Milano, con un opuscolo intitolato — Appendice all'articolo sulla Corona Ferrea nell'opera del Costume antico e moderno. — La quale Appendice fu tirata anche a parte.

43) Relazione degli scavi fatti nell'Anfiteatro di Verona l'anno 1810, presentata alla commissione al pubblico ornato da Bartolomeo conte Giuliai. Verona, 1818, tipografia Giuliai, in 8°, con tavole in rame.

44) L'ultimo fascicolo della Galleria di Firenze è il numero 54.

45) Le Rovine di Veleja, misurate e disegnate da Giovanni Antolini professore di architettura, ecc., ecc. Parte I. Milano, 1819, tipografia Fusi, in foglio, di pag. 56 senza la prefazione, colle vedute del Foro di Veleja all'acquatinta e nove tavole incise in rame.

Un uso va prevalendo fra noi⁴⁶⁾ domandato a forza dalla ragione de' tempi, ed è quello di mettere iscrizioni italiane, dove la pedanteria non ne permetteva che di latine. Se questo nuoca alla coltura delle lingue morte non è ben chiaro; quello che è certo si è che giova all'intento dei viventi, e serve allo scopo delle iscrizioni. E che! Le iscrizioni si incidono forse solamente pei latinisti? Non vi sono che i lapidarj che sappiano piangere sulla tomba di un giovanetto, di una sposa, di un cittadino? Le lagrime di una madre saranno meno care che quelle di un antiquario alleceneri di un pargoletto? Pregiudizi! La storia presente si scrive colla lingua di cinque secoli fa; e colla lingua di 18 secoli addietro si vuol celebrare chi more oggi! — Ciascuno domandi a sè stesso se condotto dalla pietà in qualche cimitero si sia mai sentito penetrare e commovere da una iscrizione latina. E se mai lo fu, da quale lo fu? Da quella certamente inspirata dal dolore, dalla pietà, dalla passione: dove l'arte non si mostra, dove non compare lo studio, dove parla il gusto, il sentimento, la natura. E ne ha incontrate egli molte di tali iscrizioni? Pochissime. — E perché? — Perchè chi sente non iscrive, e fa scrivere chi non sente. — Perchè quando si vuole una iscrizione anche italiana si ricorre ad un lapidario, come se un lapidario avvezzo ad accarezzare l'*Hec* per *hic*, *positu* per *positum*, *LIBES* per *libens*, *SIT* per *sit*, *QUOM* per *quum*, *COIRAVIT* per *curavit*, sapesse meglio esprimere in italiano il dolore di un padre, di un fratello, di un marito.

L'arte di comporre iscrizioni è una parte importantissima de' buoni studj; la critica deve quindi occuparsi di essa e con molto più rigore che con qualunque altro genere di breve composizione. Un sonetto, un madrigale, un epigramma non s'incide sopra materia così durevole come un epitafio, e questo è per lo più compagno di monumenti destinati a vincere la mano del tempo. E pare una fatalità, ma non di meno è pur troppo vero che i inigliori monumenti sono spesso deturpati dalle peggiori iscrizioni. Vogliamo mostrare questa verità con un esempio. La critica quando è giusta non morde invano pei progressi dell'arte e della ragione.

Nel cimitero fuori di Porta Romana si alza sopra di tutti gli altri un monumento distinto per correzion di disegno, per isquisitezza di gusto, per semplicità ed opportunità di ornamenti. Esso fa onore all'architetto che lo immaginò, non meno che alla pietà di chi lo eresse. Tutto vi è corrispondente al soggetto, Belle linee, bel pensiero, bella quiete, belle scelta di marmi, bel contrapposto di ombre. Sentiamo che sia invenzione del signor Landriani; se non lo fosse, sarebbe il mag-

46) Quest'uso farà le veci di Luciano e maschererà la nullità di molti sedicenti lapidarj.

giore elogio dicendo che è degna di lui⁴⁷). Ma si esaminò la iscrizione che sta scolpita sul fregio del frontone. Ignoriamo chi ne sia l'autore. Riportiamo l'iscrizione per intero; essa è opera del 1818, e perciò non lontana dall'epoca di cui stiamo ragionando.

QUI
DI · FRANCESCA · GALBIATE
DONNA · PER · FORME · E · PER · VIRTU
DA · SUOI · DA · TUTTI · DESIDERATA
CUI · PRIMA · PROLE · NASCENDO · TOLSE
SUL · QUARTO · LUSTRO · LA · VITA
L'AVVOCATO · DOMENICO · ANGIOLINI
MARITO · DOLENTISSIMO
POSE · LE · AMATE · SPOGLIE
L'ANNO · M · DCCC · XVIII

Abbiamo detto che senza immaginazione, senza sensibilità, senza gusto non si fa una buona iscrizione, e qui giova ripeterlo.

Coincideremo dal chiedere se in questa iscrizione sia pensiero cavato dal fondo della immaginazione, ed ometteremo per brevità e descrizione le critiche sulla lingua italiana. Ometteremo di dire che quando si dice *da tutti* è inutile il dire *dai suoi*, e ognun sa che niente debb'essere d'inutile in un epitafio. Quel *cui* è un coltello a quattro tagli nella nostra lingua: non si dovrebbero usare mai parole a due sensi in un epitafio dove ogni cosa vuol esser chiara ed intesa di volo. *Cui* significa tanto *il quale*, come *al quale*; tanto *la quale* come *alla quale*; perché dunque obbligare il lettore a fare la costruzione in sua mente per indovinarne il senso e l'applicazione? Preghiamo i nostri lettori a ricordarsi sempre che in un compimento di poche righe ogni neo è una macchia. In questo caso anche il brutto suono di *pri*, *pro* in *prima prole* sarebbe una menda.

Ma vediamo dove l'iscrizione pecchi contro la delicatezza e il buon gusto. *Donna per forme da tutti desiderata!* — Oibò, sig. lapidario, ciò si oppone al nono comandamento. Se aveste detto *ammirata*, *pazienza*: ma *desiderata!* Chi ha scintilla di delicatezza sentirà che la giunta di *virtù* non basta a coonestar questa frase. Vi pare poi che toccasse ad un marito il dire che la propria

47) Il pubblico confermerà tra non molto i nostri elogi e le nostre critiche, poichè il sig. Sergent sta incidente questo monumento per farlo di pubblica ragione.

Sarebbe qui il luogo di mostrare la necessità di una legge che dirigesse a più durevole scopo la pietà dei superstizi in onorare i defunti, e proscrivesse ogni spesa di catafalchi, di apparati e di pompe momentanee. Se Milano avesse impiegato in monumenti di marmo tutto il danaro speso in catafalchi di cartone per funerali, non vi sarebbe città che vincesse in bellezza le sue chiese, i suoi cimiteri. I lumi del secolo e della ragione domandano una legge sottnaria che dia al lusso de' funerali una direzione utile alle arti del disegno, all'abbelimento del paese, alla durata stessa della memoria di chi si brama onorare.

moglie era *desiderata da tutti per le sue forme?* Chiunque siate, sig. lapidario, o voi non amaste mai, o il vostro amore non fu degno di epitafj. Volete sapere come si parla della bellezza di una donna che si vuol celebrare e dar per modello innanzi agli occhi del pubblico? Imparatelo da Dante. Il sonetto che qui vi porgiamo non è forse de' più noti, ma è uno de' più belli che vanti la nostra letteratura, e il gran Parini, quando da oneste brigate era invitato a recitar qualche poesia, soleva preferir questa sempre ad ogni altra.

Tanto gentile e tanto onesta pare.

*La Danna mia, quand' Ella altri saluta,
Ch' ogni lingua divien tremando muta,
E gli occhi non ardiscon di guardare,
Ella ser va, sentendosi laudare,
Benignamente d'umiltà vestuta,
E par, che sia una cosa venuta
Di cielo in terra a miracol mostrare.
Mostrasi sì piacente a chi la mira,
Che dà per gli occhi una dolcezza, al core
Che intender non la può chi non la prova.
E par, che de la sua labbia si move
Uno spirto soave, e pien d'amore,
Che va dicendo all'anima: sospira.*

Che ve ne pare? Secondo voi tutti la desiderano, secondo Dante le lingue si fanno mute, gli occhi non ardiscono di guardarla. Dove mai è più sapore di delicatezza, nel vostro concetto, o in quello di Dante?

Vediamo ora dove l'iscrizione pecchi contro della sensibilità. — *Cui prima prole nascendo tolse la vita.* E chi vi ha detto, sig. lapidario, che per onorare un morto s'abbia a trasfiggere un vivo? E con qual cuore quell'innocente figliuolo verrà a leggere un giorno la crudele vostra iscrizione che gli rinfaccia la morte di sua madre? E qual bisogno ci aveva di dire che il *fanciullo tolse la vita alla madre?* Anche supposto vera la cosa, era d'uopo velarla, radolcirla, rammorbidirla. Ma voi non siete solamente crudele, siete anche ingiusto. Non fu la prole che uccise la madre, fu l'ordine incomprendibile delle cose, fu la natura, fu la Provvidenza, fu il volere inescrutabile della Divinità. La vostra iscrizione contiene la falsa accusa di un parricidio. La sensibilità del fanciullo superstite cresciuto un giorno alla patria, educato alle lettere, cancellerà la vostra iscrizione, e ne scriverà egli stesso una sul piedestallo dell'urna ove pare che manchi perchè forse si attende ch'egli stesso la faccia incidere. Egli non dirà già come voi, *io uccisi mia madre*, ma come il Tasso fa parlare Arimida:

*Costei col suo morir quasi prevenne
Il nascer mio, ch' in tempo estinta giacque,
Ch' io fuori uscia dell'alvo: e fu il fatale
Giorno, ch' a lei diè morte, a me natale.*

Antiquar! Lapidar! Chiudete i vostri reperitorj, i vostri sillabarj; sepellite i vostri Tesauri colle preziose loro sigle: studiate il core umano e la natura, ed esprimetela col linguaggio di Dante di Torquato. E se vi ripugna l'animo a questo

studio, non fate altro epitafio che il vostro: non farà d'uopo in esso né d'immaginazione, né di sensibilità, né di gusto.

Noi però non tralasceremo di accennare ciò che si fece in Italia anche in questa parte della letteratura; e prima di tutto giovi sapere che una ristampa si è fatta a Padova della famosa opera Morcelliana *De stylo inscriptionum* che già divenuta era rarissima⁴⁸⁾. Noi abbiam reso conto della bella raccolta d'*Iscrizioni*, che quest'anno ci ha data lo stesso autore⁴⁹⁾, e solo per fare un contrasto e rallegrare alcun poco questo non lieto argomento riportammo alcune iscrizioni italiane in rima dell'Ab. B.⁵⁰⁾.

Chi fosse bramoso di maggior messe in questa parte di antiquaria la cerchi nel Giornale arcadico ove troverà molte *iscrizioni del Museo vaticano*⁵¹⁾, una del *Museo lapidario di Perugia*⁵²⁾, alcune *Iscrizioni nomentane*⁵³⁾, ed altre sepolcrali etrusche⁵⁴⁾, delle *Osservazioni sopra un decreto latino di Pesaro*⁵⁵⁾, ecc. Una *Iscrizione romana* scoperta in Cagliari troverà nelle Memorie dell'Accademia di Torino⁵⁶⁾; una *greca del Museo veronese* nelle Memorie dell'Ateneo di Treviso⁵⁷⁾, e quelle che stanno murate intorno alla scala farnesiana di Parma spiegate in un'opera a parte e pubblicata dal sig. Laina in quella città⁵⁸⁾.

Filosofia.

Da Platone fino a Kant i filosofi non hanno cessato di occuparsi del bello. Voltaire che conosceva i giusti confini di una metafisica intelligibile spiegava la materia d'una maniera meno profonda, ma più piacevole, ridendosi, di queste sottili ed oscure meditazioni. *Demandez à un crapaud, diceva egli, ce que c'est que la beauté, le grand beau, le to KALON; il vous répondra que c'est sa*

100

crapaud avec deux gros yeux ronds sortants de sa petite tête, une gueule large et plate, un ventre jaune, un dos brun. Interrogez un Nègre de Guinée; le beau est pour lui une peau noire, huileuse, des yeux enfoncés; un nez épate. Interrogez le diable; il vous dira que le beau est une paire de cornes, quatre griffes et une queue. Consultez enfin les philosophes; ils vous répondront par du galimatias⁵⁹⁾. Il sig. cav. Delfico⁶⁰⁾ mostrò quest'anno che si poteva rispondere senza galimatias, e volle trattare di proposito questo argomento che fu trattato l'anno prima anche dal conte Cicognara⁶¹⁾. L'operetta sul bello del cav. Delfico occupò la nostra Biblioteca con una analisi, nella quale rendendo all'autore la dovuta giustizia non tralasciammo anche di palesare in qualche punto la nostra opinione non affatto concorde colla sua. Un articolo consacrammo pure alla piccola filosofia (piccola veramente) del teologo Venanzio Parone appartenente al 1817⁶²⁾ ed alla Cicalata sul fascino del 1818⁶³⁾.

Varie altre operette di genere filosofico vider la luce quest'anno. Il sig. Gigli trattò dello studio ragionato della lingua⁶⁴⁾; il sig. Ferri dell'armonia della società⁶⁵⁾; il signor marchese Cavriani scrisse alcune lettere filosofiche alla studiosa gioventù⁶⁶⁾, e a Napoli si è fatta conoscere (non sappiamo ancora sotto qual lume) la filosofia trascendentale di Kant⁶⁷⁾.

Nessuno negherà per altro che debba reputarsi un bel dono fatto a questi studj in Italia la traduzione di tutte le opere del sig. di Tracy per mano del cav. Compagnoni, il quale ha dato in quest'anno gli ultimi volumi contenenti il Trattato della volontà; ed un trattatello inedito sull'amore, che

48) Patavii, Typ. Seminarii, 1819, in 4.^o
.. Electorum libri II, Patavii, 1818, Minerva, in 8.^o

49) Steph. Antonii Morcelli ΠΑΡΕΠΙΔΟΝ Inscriptio novissimiarum ab anno MDCCLXXXIII Andreac Andrei Rhetoris cura editum, Patavii, 1818, Typ. Seminarii, in fogl. di pag. 331.

50) Vedi Biblioteca Italiana, tom. xv pag. 139.

51) Giorn. Aread., gennajo, febbrajo, marzo, luglio.

52) Ibid., settembre 1819, pag. 283.

53) Ibid., maggio.

54) Giornale Arcadico, settembre pag. 328.

55) Ibid., novembre, pag. 155.

56) Lepida romana in Cagliari, inedita. Lezione del barone Vernazza. Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino, tom. 23.

57) Osservazioni intorno ad una iscrizione greca nel Museo Veronese, del sig. Tom. Negri, nelle memorie scientifiche, e lettera dell'Ateneo di Treviso.

58) Iscrizioni antiche poste sui muri della scala Farnese e spiegate da Pietro De Laina, Parma, 1819, in 4.^o Per altri opuscoli vedi Appendice.

59) Diction. Philosophique, sotto la voce Beau.

60) Nuove ricerche sul bello. Napoli, 1818, in 8.^o, presso Nobile.

61) Prose in occasione di varie acclamatissime nozze seguite in Padova. Venezia, 1818, Picotti, in 4.^o, di pag. 68.

62) Piccola filosofia ecc., del teologo Venanzio Parone, ecc. Torino, 1817, Bianco, 4 vol. in 16mo.

63) Cicalata sul Fascino volgarmente detto Settatura di Nicola Valletta. Napoli 1818, presso Nobile, in 8.^o con ritratto dell'autore.

64) Elementi filosofici per lo studio ragionato di lingua, di Mariano Gigli. Milano, 1819, Fusi, in 8.^o.

Norme filosofiche di ragionata letteratura del medesimo. Milano, 1819, Pogliani, in 8.^o di pag. 108.

65) Genni su l'armonia della società, di Natale Ferri. Milano, 1819, Viseconti, in 12 di pag. 132.

66) Milano, 1819, Battelli e Fanfani, in 8.^o

67) Saggio filosofico sulla critica della conoscenza, o sia analisi distinta del pensiero umano con un esame delle più importanti questioni della ideologia, del kantismo e della filosofia trascendentale, di Pasquale Galuppi della città di Tropea. Napoli, 1819.

fu dallo stesso Tracy regalato al traduttore per rendere vie più preziosa la sua edizione⁶⁸⁾.

Economia politica e statistica.

L'argomento del *'Merito e delle Ricompense esercitò l'ingegno di molti economisti e filosofi moderni. Il Dragonetti, il Beccaria, e fra gli stranieri il Diderot, il Rousseau, il Condorcet, ed ultimamente l'inglese sig. Bentham discussero più o meno profondamente questa materia; ma fra le diverse e contrarie opinioni di questi scrittori, il soggetto era rimasto ancor oscuro ed incerto. Il sig. Gioja ne fece di proposito un trattato ch'egli ha compiuto quest'anno, e dopo il quale non reste quasi più nulla a desiderare.*

L'A. è passato ad un altro lavoro non meno importante, quello cioè sopra *le manifatture e tariffe daziarie*⁶⁹⁾. D'ambidue ha reso conto la Biblioteca Italiana, se non che ci rimane a dare un secondo estratto del secondo volume intorno al *Merito e alle Ricompense*⁷⁰⁾.

Il sig. Rossi dopo aver esposto alcuni principj intorno alla *scienza del diritto mercantile*, ha dato un terzo volume dell'*economia della specie umana*⁷¹⁾, e il sig. Coppin ha pubblicato alcuni *Cenni sul commercio della provincia di Padova*⁷²⁾.

L'Amministrazione può essere qualche volta anch'essa argomento utile ed istruttivo per un giornale, massimamente oggidì che il popolo si interessa più che non solea per la cosa pubblica. Ecco la ragione per la quale noi abiamo consacrato un breve articolo a far conoscere le grandiose spese sostenute per le opere pubbliche dall'attuale governo delle provincie Lombarde in confronto di quelle sostenute pei medesimi oggetti della cessata amministrazione Italiana⁷³⁾.

Dopo le Tavole statistiche del sig. Gioja non si era ancor veduta un'opera che di proposito si occupasse di quest'argomento. Il sig. Padovani ha

voluto quasi proemiare con un volumetto d'*Introduzione alla scienza della statistica*⁷⁴⁾, riservandosi di dare un'opera più voluminosa sullo stesso oggetto. Alla statistica appartengono puri i *Cenni sulla provincia di Treviso*⁷⁵⁾ del sig. Arrigoni, e se vogliamo, piuttosto all'amministrazione che alla statistica appartiene il libretto del conte Schizzi di Cremona intorno alla *Riforma nell'interno degli orfanotrofj*⁷⁶⁾.

Legislazione.

La Legislazione non occupò molto i nostri fatti in quest'anno. Oltre che questa scienza è per se spinosa ed arida troppo, dobbiamo confessare che poche furono le opere originali degne dell'attenzione del pubblico. Tranne le cose del conte Barbacovi che si distinguono sempre per la solida filosofia e per la erudizione legale, le altre produzioni furono di poco momento. Quando uno Stato riceve dal suo Sovrano il beneficio di un Codice civile e criminale, tutto lo studio dei legali dee necessariamente restringersi allo schiarimento ed alla commentazione di quel codice. A questo solo oggetto si riducono di fatto quasi tutte le opere legali fra noi. Tali sono i libri *Commentario al Codice civile*⁷⁷⁾; *Giurisprudenza pratica*⁷⁸⁾; *Giurisprudenza del Codice*⁷⁹⁾; *Tabella alfabetica de' delitti*⁸⁰⁾; *Le servitù prediali*⁸¹⁾; *Dei frutti ed interessi ecc.*⁸²⁾. La *Filantropia del Giudice* appartiene al 1818⁸³⁾. I principj di diritto na-

74) Pavia, 1819, Fusi e comp.

75) Cenni statistici sulla provincia di Treviso del dott. Renato Arrigoni. Nelle memorie scientifiche e letterarie dell'Ateneo di Treviso, 1819 vol. 2.^o

76) Cenni di riforma nell'interno degli orfanotrofj dei maschi del conte Folchino Schizzi. Cremona 1818, Mammì, in 8.^o di pag. 58.

77) Commentario al codice civile universale austriaco, dell'avv. Onor. Taglioni. Vol. 5.^o Milano, 1819, in 8.^o presso Visaj.

78) Giurisprudenza pratica secondo la legislazione austriaca, o sia collezione delle decisioni auliche, sentenze e decreti, non che delle encicliche, circolari e superiori disposizioni in materia giudiziaria. Milano, 1819.

79) Giurisprudenza del Codice civile universale della Monarchia austriaca, divisa in diversi trattati esposti secondo l'ordine delle materie in esse contenute. Milano, 1819.

80) Tabella alfabetica dei delitti compresi nel vigente Codice criminale, e delle pene in esso per ogni delitto stabilita, giusta la differente sua misura di durata e di rigore, attribuita a ciascuna pena. Padova, 1819.

81) Le servitù prediali rdotte in casi pratici incise in rame. Nuova edizione riformata, coll'applicazione dei rami al Codice universale della Monarchia austriaca. Milano, 1818, in 8.^o, presso Batelli e Fausani.

82) De Prati dott. Luigi; dei Frutti ed Interessi. Trattato giuridico, ecc. Verona, 1819, in 8.^o, presso la Società tipografica.

83) La Filantropia del giudice, dissertazione coronata nell'Ateneo di Brescia il 10 febbrajo 1818, dell'avv. Fer-

68) Elementi d'ideologia del conte Destutt-Tracy ecc. Parte IV, o sia Trattato della volontà e de' suoi effetti, diviso in tre volumi. Milano, 1819, Sonzogno, in 8.^o. Quest'opera consta ora di XI volumetti, ed è compiuta. L'ultimo volume e tutto del Compagnoni, e contiene il Saggio di un trattato di morale in forma di catechismo, di pag. 194.

69) Sulle manifatture nazionali e tariffe daziarie. Discorso popolare di Melch. Gioja. Milano, 1819, Pirotta, in 8.^o di pag. LV. 18.

70) Del merito e delle ricompense. Trattato storico e filosofico di Melch. Gioja. Milano, 1818, Pirotta, il primo vol. in 4.^o. A Filadelfia il 2.^o vol. parimente in 4.^o.

71) Breve esposizione di alcuni principj intorno alla scienza del diritto mercantile del prof. Adeodato Rossi. Pavia, 1818, Bizzoni, in 8.^o.

Dell'economia della specie umana del medesimo. Padova, 1819 in 8.^o.

72) Padova, Peñada, 1819, in 8.^o di pag. 25.

73) Articolo inedito, vedi Bibl. Ital., t. XV pag. 172.

turale al 1813⁸⁴), e furono da noi annunciati per essere cosa di Sicilia che arriva sino a noi sempre tardi.

La giurisprudenza occupò pure altri Giornali d'Italia. La legge Fusia fu argomento dell'Arcadico di Roma⁸⁵), perchè colà si idoleggiano sempre gli argomenti che hanno una relazione colle leggi romane. L'avv. Marocco stampò fra noi le sue *difese criminali*⁸⁶): si è ristampato il *Corpus juris a Venezia*⁸⁷), una nuova edizione si è intrapresa del Richieri⁸⁸), e qualche altro opuscolo di minor conto si è pubblicato in questa città. L'avv. Rossi ci ha promessa un'opera legale-filosofica nell'anno scorso, ma vedrà probabilmente la luce in quest'anno⁸⁹).

Religione.

L'importanza dell'argomento ed alcune circostanze dc'tempi ci fecero pigliar per le mani un'operetta di data molto anteriore (del 1814) del P. M. Arienti sulla *tolleranza religiosa* degli antichi romani⁹⁰). Questa è la sola di argomento religioso che abbiamo accolta ne'nostri fogli, e già ci siamo altrove protestati che tali libri devono entrar pacicamente in un giornal letterario. Non per questo tralasceremo in questo proemio di fare onorevole menzione di quelle opere che giunsero a nostra notizia su tale argomento.

Non è cosa si facile in questi tempi di corruzione e di licenza il trovar un secolare, un poeta, un bell'ingegno, un signore occuparsi ad un tempo per suo diletto di poesia e di teologia, di tragedie e di opere polemico-morali-religiose. Eppure questo fenomeno ci viene offerto a Milano dall'autore del *Carmagnola* e della *Morale cattolica*⁹¹).

dinando Arrivabene. Montova, 1818, in 8.^o, tipografia Virgiliana.

84) *Principj di diritto naturale*, di Giuseppe Donzelli. Palermo, 1813, tipografia Reale di guerra, in 8.^o piccolo, di pag. 145.

85) *Dissertazione* del sig. cav. Salina sulle leggi *Elia e Fusia*: intorno al diritto ed al tempo di proporre le leggi (Giorn. Arcad. di gennajo e febbrajo).

86) *Difese criminali* dell'avv. Giuseppe Marocco. Milano, 1819, in 8.^o, presso Vincenzo Ferrario. È uscito il volume 6 che è l'ultimo.

87) *Corpus juris civilis cum notis Gothofredi*. Accedunt fragmenta jurisprud. ante Justinianac. Venetiis, 1819, in 4.^o.

88) *Universa civilis et criminalis Jurisprudentia*, auctore Thom. Maurizio Richieri. Milano, 1818, in 4.^o. Non sono usciti che 4 fascicoli fin ora, tre de' quali formano il primo volume. Quest'edizione da qualche tempo è introtta.

89) Per altre opere vedi l'Appendice.

90) Vedi Biblioteca Italiana, tom. XIII, pag. 295.

91) *Osservazioni sulla morale cattolica* di Alessandro

In quest'ultima opera (della quale è uscita fin ora soltanto la prima parte) il sig. Manzoni imprende a difendere la morale della Chiesa cattolica dalle accuse che le sono fatte dall'autore della Storia delle Repubbliche italiane del medio evo al capo CXVII, dove questo intende provare che la corrutela dell'Italia deriva in parte da sì fata morale. Pochissimi fra coloro che indossano il roccchetto e la stola sarebbero in grado di scrivere su queste materie colla decenza, colla dignità e col sapere del sig. Manzoni. Il suo libro spirà da capo a fondo l'amore dell'alto argomento e la stima del suo avversario, due sentimenti difficili a combinarsi ne'letterati che scrivono per contraddirre l'altruì opinione. E noi lodiamo tanto più questo pregio in quanto che appunto vediamo più vilipesa la carità e la morale in que' libri polemici dove più si pretende di difenderla.

Se le frequenti ristampe di libri ascetici, se la moltiplicazione delle edizioni di opere di morale cristiana sono indizi di buon augurio pel mantenimento e progresso della nostra santa religione, noi possiamo certamente rallegrarcene, perchè è grandissimo il numero di tali ristampe. A Milano formano queste un ramo considerabile di commercio, ed è molto superiore a quello di Roma stessa. Abbiamo qui stamperie che da anni non fanno che ristampare perpetuamente gli stessi libri di religione. I nostri lettori nel crederanno (ma noi possiamo con fondamenti sicuri accertarlo), che nelle Province lombarde la ristampa di libri ascetici monta a un mezzo milione circa di esemplari ogni anno fra grossi e piccoli. E vedano qual nutrimento abbiano le arti della stampa, delle cartiere, delle fonderie, ecc. ecc. dalla sola devozione de' buoni cristiani. Per agevolare a' nostri lettori la persuasione del nostro calcolo, basti loro il sapere che sono all'incirca 200 le opere che si ristampano ogni anno, che di poche l'edizione è minore di mille copie, e di molte è maggiore di cinque a sei mila. Potremmo qui accennare circa 50 titoli di opere che vantano questo numero di edizioni ogni anno, se non temessimo di entrare in minutezze noi concesse al nostro lavoro⁹²).

Manzoni. Milano, 1819, in 8.^o, parte prima, presso Antonio Lamperti.

92) Per opere s'intendono le grandi di uno fino a tre o quattro volumi, ed i libriccini anche di pochi fogli. Su questo argomento abbiano fatte delle indagini molto curiose e molto tranquillanti per coloro che temessero il raffreddamento della pietà almeno presso una certa classe di persone. Le ristampe di libri ascetici e di divozione formano un ramo considerevolissimo di esportazione pel Regno Lombardo-Veneto, e non è assolutamente esagerato il computo da noi fatto di sopra. Non possiamo in questo luogo entraro in un circostanziato ragguaglio, ma giovi notare di sfuggita alcune opere che noi conosciamo segnalate pel gran numero di copie che si ristampano ogni anno.

La giornata del Cristiano, in 18.^o si ristampa presso

Mutuo insegnamento.

Dobbiamo alla nostra religione l'incivilimento de' popoli, il mantenimento de' lumi, la conservazione de' codici più preziosi dell'antichità; dobbiamo a lei pure l'origine de' migliori metodi per istruire la plebe non solo ne'deveri cristiani, ma anche a leggere e scrivere.

Pretendono gl'Inglezi che il dottor Bell sia stato il primo che abbia data l'idea della *instruzione vicendevole*, e questa a Madras dove nel 1789 dirigeva una scuola elementare di circa 300 fanciulli europei. Passato Bell in Inghilterra introdusse il suo metodo anche in quell'isola. Lancaster nell'adottarlo v'introdusse tali riforme nella parte principalmente disciplinale, che quantunque il metodo in sostanza fosse lo stesso, pure ebbe vernice di novità, e parve invenzione ciò che era puramente riforma. Questi due metodi, per lo zelo di molti individui, e per la cooperazione ancora di quel governo si sono propagati per tutta l'Inghilterra, e prosperano quantunque sostenuti da opinioni diverse.

I Francesi all'incontro pretendono aver essi il merito di questo ritrovato, e li attribuiscono ad Herbault e Paulet, ambedue direttori di scuole élémentari in Parigi, il primo nel 1747, il secondo nel 1772. Qual fondamento abbia questa loro pretensione lo vedremo in appresso; vero è che dopo quell'epoca non si è parlato di mutuo insegnamento fino al 1815, allorchè vogliosi i Francesi di conoscere questo sistema di elementare istruzione, e di stabilirlo fra loro ne trasportarono i due metodi dall'Inghilterra, e quindi combinandone insieme gli elementi e le pratiche ne formarono un metodo misto che noi conosciamo sotto il nome di *mutuo insegnamento*; che poi passò in Olanda, in Prussia, in Polonia, in Russia, in Isvezia, in Danimarca, in Portogallo, in Spagna, in Svizzera, ed in tutti gli stabilimenti europei di oltremare.

Gli Italiani non debbono risguardare questo metodo come nuovo per essi. Il *mutuo insegnamento* è nato fra noi, son già tre secoli, e vi sussiste

quasi tutti gli stampatori del Regno, ed è poco il computare a venti mila copie spacciate ogni anno. Lo stesso diciasi delle seguenti operette:

Ricordi spirituali estratti dalle opere di S. Francesco di Sales.

Esercizi del Cristiano.

Apparecchio e ringraziamento per ben confessarsi e comunicarsi.

Breve esposizione dei caratteri della vera religione, del Card. Gerdil.

Ecco centomila volumetti di queste sole cinque operette.

Una ex-monaca, certa madre Lomene è già all'ottava edizione di un'operetta intitolata: *Giornale di un'Anima cristiana innamorata di Gesù Cristo*; ogni edizione fu di seimila copie. Ed ecco 48 mila volumi!! — Per le opere di religione uscite fra l'anno vedi l'Appendice.

ancora conservando le forme originali che lo distinguono da ogni altro sistema di elementare istruzione. Ecco quali sono gli estremi che lo caratterizzano.

Gli scolari s'istruiscono tra di loro senza il concorso de'maestri, a rigore di termine, e perciò l'istruzione è chiamata *vicendevole*. La stessa istruzione è distribuita in varie classi che costituiscono come i gradi dell'insegnamento, e quindi dicesi *classificata*. Tutte le classi operano nella scuola contemporaneamente, e dicesi *simultanea*. Queste tre qualità, che mai non si combinaroni in altri metodi, formano l'impronta di novità che si attribuisce a quelli di Bell e Lancaster. Tutte le altre circostanze che si aggiungono alle tre sudette sono accessorie.

Osserviamo ora se questi distintivi caratteristici si trovino in qualche istituzione italiana stabilita fra noi qualche secolo prima degli Herbault, dei Paulet, dei Bell, dei Lancaster.

Verso la metà del secolo XVI quando l'Italia gemeva infelicemente sotto il peso di mille sciagure, in un tempo in cui tutto era ignoranza e depravazione fra il basso popolo, ebbero in Lombardia, e precisamente in Milano, incominciamento le *Scuole della Dottrina Cristiana*, il cui scopo era quello di rigenerare le popolazioni alla religione ed al buon costume. E incerto chi fosse il primo institutore di queste scuole, mai i più convengono che fosse nel 1532 un buon prete milanese chiamato Castellino da Castello, il quale non s'occupava che del beue spirituale de'suoi concittadini. E poichè a que' tempi il clero in generale era tutto dedito alla licenza e al vizio, non potendo il buon Castellino soddisfare alla sua santa passione d'istruire molti giovanetti, ch'egli anche con doni allietava a concorrere alla sua scuola, incominciò a valersi di quelli che già sapevano fare il segno della croce, perchè l'insegnassero a quelli che non lo sapevano ancora (giacchè fatalmente in que' tempi nol sapevano molti anche dei più provetti); e partendo così da questo primo gradino della cristiana istruzione passò in seguito alle parti fondamentali della dottrina, e contemporaneamente all'insegnamento del leggere e dello scrivere. Tal principio ebbero le così dette *Scuole della Dottrina Cristiana*, le quali ridotte a forme sicure in pochi anni si propagarono per tutta Italia mercè dell'opera anche di S. Carlo Borromeo che contribuì di molto alla loro prosperità e seppe renderle permanenti; per la qual cosa le veggiamo anche ai tempi nostri felicemente conservate a norma della primitiva loro istituzione. Questo insegnamento *vicendevole* nato da prima per necessità si conserva tutt'ora, e si conserva la *classificazione* proporzionata ai varj gradi di difficoltà che presenta il catechismo, e nelle varie classi si istruiscono *simultaneamente* nel modo istesso con cui suol farsi nelle scuole di lettura e scrittura regolate secondo il *mutuo* sistema. Chi fosse curioso di esaminare più

da vicino questa materia, di conoscere i cambiamenti ch'ebbe a subire col tempo, e la decisa somiglianza del nostro metodo antico col nuovo così detto di Bell e Lancaster, non avrebbe che a consultare le diverse edizioni, che in progresso di tempo si sono fatte della regola primitiva stampata in Milano nel 1555. col titolo seguente = *Questa è la regula de la compagnia dei Servi di puttini in charità che insegnā le feste a puttini et puttine a leggere scrivere et li boni costumi christiani gratis et amore Dei principiata in Milano l'anno 1556.* = Ed è qui da notarsi che nella primitiva istituzione delle doctrine, oltre il catechismo, s'insegnava anche a leggere e scrivere, come ne fa chiara fede la regola suindicata. Ciò basti per rivendicare all'Italia l'invenzione delle Scuole del mutuo insegnamento. Esse dovrebbero portare il nome tra noi di scuole Borromee o Castelline e non alla Lancaster, come per ismania di novità esotica si è adottato. Non v'è dubbio che questo metodo debba essere riuscito utilissimo in quei paesi dove (come in America e nelle Indie) i maestri e gli istitutori non si trovano in giusta proporzione colla popolazione, e questa colla estensione del territorio. In Italia dove i Governi provvedono con sollecitudine tanto paterna alla istruzione del popolo, e dove i maestri e gli istitutori tanto sovabbondano, è divenuto meno necessario. Noi ciò non ostante faremo plauso alle filantropiche intenzioni di chi vuol farlo risorgere con nuove modificazioni adattate al bisogno e all'indole de' tempi. Toccherà all'osservatore imparziale di esaminarne l'andamento e i vantaggi, di paragonarne i progressi e l'influenza morale. Questo confronto sarà facile a farsi su tutti i punti dell'Italia, giacchè su tutti i punti è stabilito il nuovo metodo. Esso lo è a Napoli ⁹³), a Firenze ⁹⁴), in Piemonte ⁹⁵), nel ducato di Parma ⁹⁶), nel Genovesato ⁹⁷), nel Regno Lombardo-Veneto ⁹⁸), e forse in altri Stati ancora ⁹⁹).

E poichè l'ordine delle cose ci ha condotti a parlare della pubblica istruzione, non dobbiamo omettere che nello scorso anno si sono pure coi tipi di questa I. R. Stamperia pubblicati varj libri che servir debbono di testo ne' ginnasj, con che si viene a stabilire la tanto necessaria uniformità

degli studj. Col metodo della *Grammatica ragionata* si sono finalmente liberate le scuole dai pedanteschi sistemi che tanto invilivano la prima istruzione, e che ne' fanciulli nascer facevano l'aborrimento anzi che l'amore allo studio delle lettere latine. L'apprendimento della lingua italiana va del pari con quello della latina, e l'esercizio di questa vien fatto non più sui temi barbari e scritti in barbaro italiano, ma sino dai primi elementi sopra esempi estratti da' classici scrittori. Il fanciullo trattenendosi filosoficamente nelle prime nozioni della lingua apprende a conoscere ad un tempo le prime operazioni della mente, e progredendo nello studio delle due lingue progredisce del pari in quello del greco idioma, dell'aritmetica, dell'algebra, della geografia, della storia e della religione. ¹⁰⁰).

¹⁰⁰⁾ Abbiamo opportunamente ricevuti documenti da Napoli che ci mostrano i progressi che fa in quel regno l'istruzione pubblica. Noi ci facciamo solleciti di farne parte a' nostri lettori, e ci rendiamo mallevoli della veracità delle seguenti informazioni, attinte tutte ad autentiche fonti.

Ritornato il Re nel suo regno nell'anno 1815, creò una commissione di pubblica istruzione, la quale senza indugio si occupò a terminare il lavoro cominciato nell'anno 1804 riguardante la R. Università degli studj, a dare un esatto sistema a tutto ciò che riguarda l'istruzione di ogni classe del popolo, ed a formare diversi regolamenti dai quali poi poter compilare un Codice di pubblica istruzione. Ordinò inoltre S. M., che l'osservatorio astronomico si portasse il suo compimento, come si è già compiuto; che si desse la perfezione all'orto botanico, come si è data; che si arricchissero i gabinetti della R. Università degli studj, come hanno cominciato ad essere arricchiti; e che una ricca biblioteca si stabilisse nella suddetta Università, per dare all'insegnamento tutte le facilitazioni che la gioventù studiosa può desiderare. Oltre alle surriserte cose, il Re ha fondato nell'Università degli studj una cattedra di chimica applicata alle arti; ha assegnato un grandioso locale al collegio medico-chirurgico, ed ha ordinato nel detto collegio una scuola per i farmacisti, classe di persone colà finora trascurata; ha stabilito due nuovi licei, uno in Aquila per gli Abruzzi, e l'altro in Bari per le Puglie; ha stabilito parimente tre collegi, il primo in Teramo, il secondo in Monteleone ed il terzo in Campobasso, e ne ha ordinato altri due, che a momenti compariranno, uno in Arpino e l'altro in Chieti. Sono state ancora stabilite quattro scuole secondarie in diversi comuni del regno. Ed acciò non mancasse cosa veruna ai reali stabilimenti di educazione, come era accaduto nel corso della decennale occupazione militare, il Re ha assegnato ai medesimi dei fondi sovabbondanti e sicuri, onde non dovessero ricorrere ad ajuti straordinari in tutti i loro bisogni. Quindi è avvenuto che al presente quasi tutti i licei e collegi, col fondo delle loro casse fabbricano per ingrandirsi e mettersi in maggior decenza. Così appunto sta facendo il liceo del Salvatore di Napoli, il liceo di Salerno, il liceo di Bari, il collegio di Maddaloni, il collegio di Monteleone, il collegio di Reggio in Calabria, e quelli di Lucca, di Lecce, di Campobasso. Finalmente ha ordinato il Re, che il metodo di Lancaster si mettesse in attività nella capitale; e la scuola dei ciechi e muti, da vagante qual era, si fosse ridotta in collegio, acciò che nei miserabili fossero meglio istruiti, e potessero apprendere qualche arte, che li mettesse in seguito al coperto della miseria. Gli effetti di queste beneliche cure sovrane vengono attestati dai fatti. Nell'anno 1815 gli alunni dei collegi e dei licei, tanto

⁹³⁾ Nel reclusorio de' poveri.

⁹⁴⁾ Ve ne sono due a Firenze: una istituita da una società; l'altra dal sig. Baldi.

⁹⁵⁾ A Racconigi, fondata dal Principe di Carignano.

⁹⁶⁾ A Sutirana, dal marchese di Breme.

⁹⁷⁾ In Borgo Sandonino per risoluzione Sovrana del 30 luglio 1810.

⁹⁸⁾ A Genova nel Reggimento Saluzzo per ordine del Principe di Carignano.

⁹⁹⁾ Due a Milano fondate da una Società, una a S. Agostino, l'altra a S. Caterina. A Brescia una fondata dal sig. Giacinto Momigliani; una a Pontevico fondata dal sig. Ugoni.

¹⁰⁰⁾ Per novcro degli opuscoli e delle memorie pubblicate intorno al mutuo insegnamento vedi l'Appendice,

L'educazione forma ormai la più tenera solleitudine anche delle madri nelle ricche ed agiate famiglie di tutte le classi. La musica, le lingue, il disegno, le lettere sono presso di noi gli ornamenti indispensabili di una gentil fanciulla, ed ora presso di noi si vuole che le doti del corpo sieno condite da quelle dell'animo, senza affettazione erudita, e senza trascurare i doveri aderenti al maneggio di una famiglia. Noi potremmo citare varj modelli di queste madri e di queste figlie nella nostra città se non temessimo di offendere la loro modestia col nominarle; ma sia il nostro stesso silenzio un omaggio alle loro virtù.

Sarebbe questo il luogo di parlare di uno stabilimento per l'educazione delle fanciulle, secondo dalle cure del nostro Governo, e che non ha certamente l'eguale in tutta Italia, sia per la grandezza del luogo, sia per la eccellenza dei metodi, sia per la manierosa avvedutezza ed esperienza della direttrice (vogliano alludere all'*I. R. Collegio delle fanciulle* di S. Filippo, diretto da madama Delort); ma un tale argomento ci condurrebbe troppo lontano, perchè molti sono gli stabilimenti di questo genere in Milano, e bisognerebbe istituir de' confronti sulla utilità dei metodi di quelli e di questo. L'obbligo d'imparzialità c'induce a confessare che molto, per non dir tutto, dobbiamo in fatto d'educazione al contatto che abbiamo avuto in questi ultimi tempi con altre nazioni, dalle quali togliemmo buona messe d'ogni maniera di libri e di metodi elementari che dalla loro lingua abbiamo trasportati nella nostra.¹⁰¹⁾ Il loro esempio poi, i loro rim-

interni che esterni, erano al numero di 668, nell'anno 1818 erano 1220, e nel 1819 se ne contano 1302, come si rileva dagli ultimi stati. Nelle scuole primarie gli allevi dell'uno e dell'altro sesso nell'anno 1815 ammontavano a 48,913, e nell'anno 1818 giunsero al numero di 74,513. Il collegio medico-chirurgico, e la clinica ostalmica hanno progredito; la medica merita maggior energia. Le scuole primarie, così nella capitale, come nelle provincie, hanno delle diverse vicende, secondo la cura che i maestri ne prendono. — Il Direttore del metodo alla Lancaster si occuperà di adattarlo alle lingue, secondo è stato già fatto in Inghilterra ed in Iscopia. Quelle scuole che sono già stabilite nella capitale provano i molti loro vantaggi; poichè i fanciulli in vece di fuggirle, vi si assollano con entusiasmo: essi si trovano nella scuola prima del maestro, e n'escono con dispiacere.

101) Quasi tutti i libri elementari e di educazione sono traduzioni dal francese, dal tedesco o dall'inglese. Pochissime o quasi nessune sono le opere originali italiane. Potremmo qui accennare una lista di 50 opere di diverso genere, tutte traduzioni. Tali sono, l'*Encyclopédia de' fanciulli*. *L'Abecedario del piccolo favolista*. *L'Abecelario sacer*. *L'Abecedario d'arti e mestieri*. *Il giuoco del Testamento vecchio*. *Il medesimo del Testamento nuovo*. *Idem del commercio geografico*. *Idem della mitologia*. *Idem della Storia greca*. *Idem della Storia romana*. *Le opere di Berquin* 21 volumetti. *Il Padre di famiglia*. *I Dialoghi di Mad. de Genlis*. *CORSO di educazione* di Mad. di Baumont. L'opera del sig. Knigge. *Della condotta da tenersi nella civile società*. *Il Compendio della Scoria universale di Segur*. I Fanciulli *Bearnesi* o sia *Lessioni di morale atte ad isciuere e*

proverbi ci hanno scossi da quella indifferenza in cui giacevamo sopra questa importantissima parte di morale avanzamento. Il *cicisbeismo* rinnacciatoci dai viaggiatori non si conosce ormai più; la gioventù a poco a poco si fa persuasa che le ricchezze e la nobiltà non bastano a meritare la stima e l'affezione del pubblico: l'amore dei viaggi, delle lettere, delle arti s'insinua anche ne' ricchi, e fa utilmente impriegare una perzione di quel danaro ch'era prima profuso in un gotico ed inutile fasto. La gioventù attuale, la generazione nascente porta seco una elasticità, un fervore di segnalarsi, che era sconosciuto alla generazione che declina. Tocca alla saggezza de' Governi il dirigere queste molle a pro dello Stato, della patria, della buona morale. Tocca ad essi il confortare i più timorati, e provar loro che la divina Provvidenza presiede all'incivilimento delle nazioni, e che il mondo non può più retrocedere.

Geografia e Viaggi

Sempre povera è di cose proprie l'Italia in questi due rami; nulla di meno non mancano libri elementari nel primo che a forza di ristamparsi e correggersi sono giunti a un certo qual grado di perfezione. Il migliore è il *Compendio* (seconda edizione) di *Geografia universale* di Adriano Balbi¹⁰²⁾; quella del sig. Antoine¹⁰³⁾ giunto quest'anno alla settima edizione è raccomandabile per la sua mole minore. Pregevoli sono pure gli *Elementi di Geografia antica e moderna* dello stesso autore stampati nel 1817. Anche il sig. Tamassia si è occupato di *Geografia fisica*¹⁰⁴⁾, l'abate Romani dell'*antico corso de' fiumi Po, Olio ed Adda*¹⁰⁵⁾,

dilettare la gioventù, di Mad. Brehier de la Faye, ecc. ecc. ecc. Per fino i metodi di cembalo, da arpa, da flauto, da violino sono francesi o tedeschi, e non sono dieci anni che Pollini ed Asoli ci diedero un metodo italiano pel cembalo e pel contrappunto.

102) *Compendio di Geografia universale* conforme alle ultime politiche transazioni e più recenti scoperte, corredato di cinque elenchi sistematici delle principali lingue, e di altrettante dissertazioni sulla popolazione attuale delle cinque parti del mondo di Adriano Balbi, già professore, ecc. Seconda edizione diligentemente ricorruta ed arricchita della descrizione di circa 500 città, dei sinonimi dei principali luoghi del mondo, ecc. Venezia, 1819, presso Giuseppe Molinari, in 8.^o di pag. xxxvi. 581.

103) *Principj elementari di Geografia moderna* ad uso dei giovanetti, secondo le più recenti geografie, e gli ultimi cambiamenti politici, con varie figure geografiche per più facile istruzione, di Giacomo Antoine. Settima edizione sopra le altre migliorata. Bergamo, 1819, presso Vincenzo Antoine, in 8.^o di pag. 271.

104) *Primi insegnamenti di Geografia fisica, di storia naturale e di chimica*, compilati secondo lo spirito del nuovo codice ginnasiale del cav. Gio. Tamassia. Como, 1819, presso Ostinelli.

105) *Dell'antico corso de' fiumi Po, Olio ed Adda negli agri Cremonese, Parmigiano e basso Mantovano. Memoria storico-critica dall'abate Giovanni Romani. Casalmaggiore*, 1818, Bizzari, in 8.^o di pag. 68.

(679)

una piccola *Geografia compendiosa* ha tradotta dall'inglese il cavaliere Bossi¹⁰⁶), e troviamo accennato un *Compendio geografico di commercio d'Isacco Serravale*¹⁰⁷.

L'Italia manca di un atlante generale da poter mettere con fiducia in mano della gioventù e degli studiosi della storia e della geografia. Quello intrapreso a Firenze dall'autore Bartolomeo Borghi, e che usciva in quaderni ciascuno di 4 tavole, sembra interrotto da molti mesi, e l'esecuzione calcografica non era troppo perfetta¹⁰⁸). Uno ne ha ultimamente incominciato a Milano il sig. Vallardi intitolato *Nuovo atlante universale ecc.* dello stesso formato di quel di Firenze; ed esce alla luce anch'esso per fascicoli di 2 tavole l'uno, e per associazione¹⁰⁹).

Di viaggi originali non ne sappiamo indicare che pochi; ma l'abate Zurla ci ha voluto consolare delle presenti miserie col ricordarci le antiche nostre ricchezze, riproducendo la sua dissertazione *sopra Marco Polo, e sopra altri viaggiatori veneti*¹¹⁰). Il viaggio del conte Orti, veronese, in Francia, Inghilterra e Germania¹¹¹) che abbiamo già in parte fatto conoscere, è lavoro superficialissimo ed anche incerto; di quello del dottor *Della Cella da Tripoli alle provincie orientali dell'Egitto* parleremo nei prossimi fascicoli.

L'affluenza degli stranieri che visitano curiosi questa nostra bella penisola, ha destato qualche scrittore italiano ad occuparsi della propria città e de' suoi contorni, e a scrivere alcune guide. Tre ne abbiamo vedute comparire di nuove a Milano, cioè una del cavaliere Bossi in due lingue¹¹²),

106) Vedi il titolo sotto la pag. 688, nota 1. Traduzione dall'inglese.

107) *Compendio geografico di commercio*. Milano, 1819.

108) *Atlante* dell'A. Bartolomeo Borghi, Firenze presso gli editori Aristide Parigi e Comp. in via Pandolfini, N.^o 487. Ne abbiamo 17 quaderni. Ogni quaterno ha quattro carte geografiche colla rispettiva loro spiegazione statistica. Il formato è in foglio, l'incisione è meno che mediocre. Crediamo quest'opera interrotta.

109) *Nuovo Atlante universale dell'antica e moderna geografia* dei signori Arrowsmith, Poirson, Sotzmann ed altri più accreditati autori; e per la parte antica dei signori L'Anville e Bonne nuovamente tradotto e ricorretto ecc. Milano, 1819, Vellardi, in foglio. Ne sono usciti due fascicoli con due carte ciascuna; non v'è spiegazione né testo, ma l'incisione è di gran lunga migliore di quella del precedente.

110) Di Marco Polo e degli altri viaggiatori Veneziani più illustri. *Dissertation* dell'ab. D. Placido Zurla, con appendice sulle antiche mappe idro-geografiche lavorata in Venezia. VOLL. II. Venezia, 1819, in 4.^o di pag. 408.

111) *Lettore d'un recente viaggio in Francia, Inghilterra, Scozia, Olanda, ed una parte della Germania* di Girolamo Orti. Verona, 1819, della Società tipografica, in 8.^o di pag. 268.

112) *Guide des étrangers à Milan et dans les environs de cette ville* contenant la description des objets les plus remarquables en fait des beaux arts, d'antiquité et d'histoire naturelle, d'églises, de lycées, etc. etc. par M. le chev. Louis Bossi, ouvrage enrichi des cartes et des figures. Milano, 1819, chez Pierre et Joseph Vallardi, in 12.^o tom. 2.

una del sig. 'Della Carta in francese'¹¹³), un'altra intitolata il *Cicerone Milanese*¹¹⁴). Una nuova *Guida di Torino* si è pubblicata in quella città¹¹⁵), una a Pavia¹¹⁶), un'altra a Verona¹¹⁷), un'altra di Arezzo¹¹⁸), stampata in Firenze, ed una quasi in ogni città riguardevole. A questa classe appartengono il *Viaggio da Napoli a Monte Casino* dell'abate Romanelli¹¹⁹), il *Viaggio pei contorni di Roma* del sig. Nibby¹²⁰), la *Promenade autour de Milan* del sig. C. G.¹²¹), la *Lettura di una giovane dama sulla villa Picenardi*¹²²), vicino a Cremona; il *Viaggio da Milano a Nizza* di Carlo Amoretti¹²³), un nuovo *Itinerario d'Europa*¹²⁴).

Sono più di mille i viaggi d'Italia pubblicati dagli stranieri, e non sappiamo indicarne un solo di un italiano. Speriamo poter presto riparare a questa vergogna coll'accennare il viaggio dell'Italia meridionale fatto ultimamente dal sig. Brocchi, benemerito nostro collaboratore, uno dei pochi italiani capaci di percorrere questo classico suolo, esaminandolo sotto tutti i rapporti della Storia na-

113) *Nouvelles description de la ville de Milan* contenant tout ce qui peut intéresser l'étrangers sous le rapport des monumens anciens et modernes, églises, lycées, etc. etc. Milano, 1819, par Jean Pirotta, in 12.^o di pag. 552. (In questa guida trovasi ancora la *Description des environs de Milan et voyage aux trois lacs*, di pag. 105.)

114) Il *Cicerone milanese* colla *Guida di Milano*. Milano, 1819, in 8.^o tip. di Commercio.

115) *Turin et ses curiosités, description historique de tout ce que cette capitale offre de remarquable etc.* Par Modeste Paroletti. Turin, 1819, Reywend, in 8.^o di pag. 466, con 12 tavole in rame.

116) *Guida di Pavia* del marchese Malaspina di Sannazaro, Payia, 1819, presso Fusi e comp., in 8.^o di pag. 177.

117) *Verona e i suoi dintorno, o sia Guida pel forestiero in città e nelle provincie Veronese* con 53 rami rappresentanti le principali vedute, i fabbricati più distinti ecc. Verona, 1819, Società tipografica in 8.^o grande.

118) *Mémoires istoriche per servire di guida al forestiero in Arezzo*. Firenze, 1819, in 8.^o di pag. 152, con una carta topografica.

119) *Viaggio da Napoli a Monte Casino ed alla celebre cascata d'acqua nell'isola di Sora*, dell'ab. Domenico Romanelli. Napoli, 1819, presso Angelo Traunni.

120) *Viaggio pei contorni di Roma* di A. Nibby. Roma, 1819, in 8.^o Vol. 2, con 40 tav. in rame.

121) *Promenade autour de Milan au mois de mai* 1819, par G. G. Milan, 1818, chez Destefanis.

122) *Reminiscenza della villa Picenardi*. Lettera di una giovane dama, che può servire di guida a chi bramasce visitarla. Cremona, 1819, presso Feraboli, in 12.^o di pag. 31.

123) *Viaggio da Milano a Nizza* di Carlo Amoretti, ed altro da Berlino a Nizza, e ritorno da Nizza a Berlino di Giangiorgio Sulzer fatto negli anni 1775 al 1776. Milano, 1819, presso Silvestri, in 10.^o di pag. 320.

124) *Itinerario d'Europa* di Francesco Gandini, accuratamente riveduto, corretto e considerabilmente aumentato dietro la guida dei viaggiatori in Europa del sig. Reichard. Milano, 1819, tip. Sirtori, in 12.^o di pag. 259, seconda edizione. (Un vol. che ne contiene due, l'uno in italiano, l'altro in francese e della stessa paginatura ambidue.)

turale, delle antichità, della letteratura e delle arti.

Ma l'opera per molti titoli più riguardevole in questo genere è senza dubbio quella del *Costume antico e moderno* del dott. Ferrario, che vanta ormai sette grossi volumi in 4.^o con circa 700 rami colorati¹²⁵⁾: e crediamo anzi che non riescirà discaro a' nostri lettori il qui trovare compendiosamente accennato il contenuto della parte finora pubblicata di quest'opera; e noi crediamo tanto più ragionevole il farlo in quanto che dopo di aver dato conto dei primi volumi abbiamo cessato di parlare degli altri. Considerata da un certo lato, potrebbe appartenere anche alla Storia, e veduta da un altro, potrebbe per la moltitudine de' suoi rami, delle sue figure, disegnate dai celebri signori Palagi e Monticelli, appartenere anche alle belle arti. Tutte le sue parti non sono trattate con eguale maestria; ve n'ha di deboli e sono corsi varj errori, che furono notati in questa nostra Biblioteca¹²⁶⁾: ma in mezzo a' suoi difetti presenta un complesso di cognizioni, che trovansi sparse in centinaia di volumi e di opere che pel loro carissimo prezzo non potrebbero si facilmente acquisiarsi neppure da' lettori più facoltosi. L'Asia, l'Oceanica e l'Africa sono già terminate, ed un volume è già uscito dell'Europa: due sono le edizioni che escono contemporaneamente, una cioè in francese, e l'altra in italiano.

Il primo volume dell'Asia contiene il Costume antico e moderno dei Cinesi e dei loro possedimenti nell'Oceano orientale, descritto dal dottor Ferrario; la Corea, il Giappone ecc. dal professore Levati. Merita specialmente di essere consultato l'articolo sull'architettura civile, militare, navale ecc. dei Cinesi. L'autore dopo di aver esaminati i giudizi di Le-Grand, di Chambers, di De-Guignet, di Barrow ecc. sull'architettura Cinese, passa a stabilirne il vero carattere, ed esaminare diligentemente tutte le parti che la compongono, e a formarne in una parola un trattato completo ed unico. Ottantasei tavole miniate abbelliscono questo volume, e ne presentano i costumi più interessanti.

Il secondo volume dell'Asia comprende la descrizione dell'Indostan; delle isole Ceilan, Maldive e Lachedive; dell'Impero de' Birmani; delle isole Andamane e Nicobar; dei Regni di Jangoma, di Laos, Tonchino, Cocincina, Cambagia, Siam, Malacca, ecc. Questa parte è trattata dal dottor Ferrario, e vi ha esaminate non solamente le antiche, ma ben anche le più recenti relazioni, fa-

125) Il Costume antico e moderno, o Storie del governo, della milizia, della religione, delle arti, scienze ed usanze di tutti i popoli antichi e moderni, provata coi monumenti dell'antichità, e rappresentata cogli analoghi disegni dall' dott. Giulio Ferrario. Milano, tipografia dell' editore, 1817 e seguenti, in 4.^o

126) Vedi tom. III, pag. 245, e tom. VII, pag. 16 di questa Biblioteca.

cendo disegnare dai migliori artisti di questa città le belle vedute dell'Indostan di Daniell e tutte le costumanze delle Indie rappresentate al vivo nella famosa opera di Solvyns. L'articolo interno al Bacco Indiano è trattato con erudizione e critica, ed illustrato con monumenti tratti dai così detti vasi etruschi. Il volume è ornato di 92 tavole.

Nel terzo volume dell'Asia si descrive (dal professore Levati) il costume dei Fenici, de' Sirj, degli Ebrei, degli Arabi, ecc. e (dal dottor Ferrario) quello de' Frigi, Trojani, Misj, Lidi, Cilici ed altri antichi popoli dell'Asia minore, degli Assirj, de' Babilonesi, de' Medj, de' Persi. Gli articoli spettanti il costume de' Trojani, delle Amazzoni, degli antichi e moderni Persiani sono trattati con particolar diligenza, e fra le 75 tavole che adornano questo volume distinguesi il disegno di una bellissima scatola che l'editore ha potuto ottenere dalla nobile compiacenza di S. A. il principe Metternich sommo mecenate delle scienze e delle arti, e dove sono esattamente imitati i colori degli abbigliamenti e i ritratti de' personaggi componenti la corte del regnante Re di Persia.

Il quarto ed ultimo volume dell'Asia è tutto lavoro dell'editore dott. Ferrario, e contiene il costume degli abitatori del Cabul, del Tibet, della Georgia, della Circassia, dell'antica Scizia, della Tartaria, della Siberia, del Kamisciakta, ecc. Anche la quinta parte del mondo detta Oceanica, e da alcuni anche Australasia trovasi ampiamente descritta in questo volume. Nel dare il costume degli abitatori del Cabul, l'autore seguì specialmente la descrizione di questo regno lasciataci ultimamente da Mountsuart Elphinstone, ambasciatore del Governo inglese al Re di Cabul: l'ambasceria di Turner al Tibet, l'erudita opera del conte di Rechberg dei popoli della Russia, i viaggi di Freycinet e di Peron nelle terre australi servirono di scorta al compilatore per descrivere il costume degli abitatori del Tibet, del Caucaso e della Nuova Olanda. Egli raccolse in questo volume tutte le notizie, e ci presentò assai bene disegnate tutte le figure che trovansi nelle dette opere, e così agevolò ai lettori curiosi il mezzo d'istruirsi senza dover consultare tutte le succennate opere dispendiosissime. Il volume contiene 97 tavole.

Tutta l'Africa è lavoro del dott. Ferrario, tranne il costume de' Cartaginesi, dei Numidi, de' Barbareschi che è del prof. Leyati,

Il primo volume contiene il costume antico e moderno degli Egizj. L'autore prevalendosi dei molti lavori e delle indagini esattissime fatte in questi ultimi tempi da tanti viaggiatori ed eruditi di diverse nazioni, ha formato un complesso che prima non trovavasi in alcuna opera. Contiene 77 tavole.

Il secondo volume rinchiude il costume degli antichi Etiopi, de' Nubj, degli Abissinj, degli abitatori della Senegambia, della Guinea, del Congo, del Capo, della Caffraria e delle Isole africane.

Le ultime relazioni di Bruce, di lord Valentia, di Salt, di Mungo Park, ecc. furono spoliate; anche le ultime scoperte fatte nell'interno dell'Africa da Bowdich e quanto riguarda il Regno degli Assanti è rappresentato in belle tavole. Questo volume ne conta 62.

L'Europa comincia colla Grecia e contiene circa 100 tavole. Essendo questo lavoro del sig. don Robustiano Gironi, direttore dell'I. R. Biblioteca di Milano, autore parimente dei discorsi preliminari dell'Asia, dell'Africa e dell'Europa, noi contiamo farne argomento di un articolo a parte nei prossimi fascicoli.

Belle arti.

L'opera del sig. Mayer sopra Tiziano¹²⁷⁾ distinguesi fra tutte quelle che videro la luce nel periodo di tempo che abbiamo impresso a contemplare; ma il sig. Mayer disgraziatamente è nelle belle arti ciò che erano i romanticisti nelle belle lettere; egli esclude ogni bello ideale, disprezza i greci modelli, e non riconosce altro prototipo che la natura. - Noi non potevamo confidare meglio l'analisi della sua opera che al signor Giuseppe Carpani, benemerito nostro collaboratore, residente in Vienna, il quale con tre lettere successive a noi dirette rileva i paradossi dell'autore, lo combatte con le sue proprie armi, difende i sani principj dell'arte, e coll'autorità de'sommi maestri e degli stessi pittori naturalisti sviluppa i principj del bello ideale, e mostra in qual modo e fino a qual segno possa essere lodevolmente imitata la natura. Le lettere del signor Carpani sono scritte con vivacità e disinvolta, con caldo amore per l'arte, con abbondante erudizione. Caro alle muse per alcuni felici suoi drammi, caro agli amatori di musica per le sue lettere Haydine, ha bene meritato una terza volta delle arti del disegno, delle quali mostrasi con queste lettere propugnatore passionato ed eruditissimo conoscitore.

Non bisogna confondere il sig. Mayer Veneziano accennato di sopra con un altro autore di opere risguardanti le belle arti e il cui nome può fare equivoco col suo. E questi il sig. Mayr o piuttosto Neu-Mayr Antonio, alemanno stabilito fra noi, che scrive nella nostra lingua lodevolmente, il quale pubblicò quest'anno (1819) il primo volume degli *Artisti Allemanni*¹²⁸⁾ che noi faremo quanto prima conoscere.

127) Della Imitazione pittorica, della eccellenza delle opere di Tiziano e della vita di Tiziano ecc. ecc. Libri III di Andrea Mayer, Veneziano. Venezia, 1818, presso Alvisiopoli, in 8.^o, di pag. xv, 380.

128) Venezia, 1819, in 8.^o presso Andreola. Sono dello stesso autore due altre opere anteriori, cioè: Illustrazione del Patro della Valle ecc. di Padova. Padova, 1807, tip. del Seminario, in 8.^o, di pag. 440. Memoria storico-critica sopra la pittura. Padova, 1811, presso Penada, in 8.^o di pag. 103.

Anche la musica trae incoraggiamento fra noi dalle calcografie musicali introdotte a Torino, a Milano, a Firenze, a Napoli; e questa industria facilita sommamente ai maestri lo smercio, ai dilettanti l'acquisto delle produzioni del loro ingegno. La parte didascalica di quest'arte ebbe quest'anno chi la illustrò con un nuovo Trattato. Il sig. Vincenzo Colla piacentino pubblicò un *Saggio Teorico-pratico-musicale o sia nuovo metodo di contrappunto* contenuto in due volumi in 4.^o, l'uno de' quali contiene il testo e le regole, l'altro le tavole e gli esempi¹²⁹⁾. Quest'opera è distinta per la sua chiarezza, per l'ottimo metodo e per i nuovi lumi ch'egli ha saputo introdurre in molte regole che rimanevano ancora dubbiose ed oscure. Sapiamo che un altro *Trattato di armonia e di contrappunto* ha scritto il celebre maestro Triti napoletano e ne ha spedito il manoscritto al sig. Ariaria di Milano perchè venga qui pubblicato. Questo non è il solo esempio di compositori dell'Italia meridionale che mandino le cose loro per essere stampate a Milano piuttosto che a Firenze ed a Napoli.

Noi abbiamo ciata con lode la bell'opera dei *Monumenti sepolcrali della Toscana*¹³⁰⁾, il *Discorso* del nostro vice-segretario Fumagalli¹³¹⁾, e ci fu grave che la scarsità de'nostri fogli ci togliesse di far onore a tanti opuscoli che videro la luce in quest'anno. Non tralasceremo però di far conoscere l'opera la più laboriosa che sia stata condotta a termine da un solo individuo, e che senza la munificenza di una generosa Sovrana sarebbe rimasta per sempre inedita nel portafoglio dell'inaffidabile suo autore, vogliamo dire quella dell'abate Zani Fidentino *Encyclopédia metodica critico-rationata delle belle arti, stampata a Parma*, e di cui sono usciti i tre primi volumi¹³²⁾.

Fra gli opuscoli non lasceremo di nominare quello del signor Ticozzi¹³³⁾ sopra un quadro d'incerto autore, quello del sig. Giordani¹³⁴⁾ sopra le pitture d'Innocenzo Francucci da Imola,

129) Torino, 1819, presso la vedova Pomba, vol. 2 in 4.^o, il primo di pag. 101 di testo col ritratto dell'autore, il 2 di tav. 25.

130) *Monumenti sepolcrali della Toscana* disegnati da Vincenzo Gazzini, incisi da Gio. Paolo Lasinio, sotto la direzione dei signori cavalieri Benvenuti e L. De Gambray Digny, con illustrazioni. Firenze, 1819, in 4.^o, presso l'Editore.

131) Discorso del sig. Ignazio Fumagalli, Vicesegretario dell'I. R. Accademia, letto nella grande Aula dell'I. R. palazzo delle scienze e delle arti di Milano, ecc. il giorno 20 agosto 1819.

132) Parma, 1819, in 8.^o, presso la tip. Reale. Noi faremo quanto prima conoscere quest'opera laboriosissima.

133) Lettera intorno a un rarissimo quadro dell'Annunziata d'incerto autore posseduto dal sig. Francesco Gozzi. Milano, 1818, presso Sirtori, in 8.^o, di pag. 15.

134) Sulle pitture di Innocenzo Francucci da Imola. Discorsi tre di Pietro Giordani. Milano, 1819, presso Silvestri, in 8.^o, di pag. 79. Non è finora uscito altro che il primo.

quello del sig. Della Rosa sopra una rotonda per il mercato delle biade in Verona¹³⁵); un Discorso detto nella grande Aula della Pontificia Accademia di belle arti in Bologna¹³⁶). Un anonimo descrisse alcuni disegni di architettura ornativa di classici autori¹³⁷), il sig. Maniago¹³⁸) pubblicò la Storia delle belle arti friulane; la Probole de' colori delle arti trigemine presso i Greci occupò due articoli del giornale Enciclopedico di Napoli¹³⁹); varj articoli sulle belle arti si trovano inseriti nel giornale Arcadico di Roma¹⁴⁰), e i signori Ridolfi e Tartini si occuparono de' progressi della litografia¹⁴¹).

Progediscono poi sempre la belle opere già da qualche tempo intraprese della Galleria di Firenze¹⁴²); della Pinacoteca di Brera¹⁴³); del Museo Pio Clementino¹⁴⁴); dell'Iconografia romana di Eunio Q. Visconti¹⁴⁵); del Museo capitolo¹⁴⁶). Si è dato principio al Museo Chiaramonti¹⁴⁷); l'Iconologia del Pistrucci è giunta al fasc.^o 17¹⁴⁸); i Costumi teatrali del Sergeant-Marecau sono al fascicolo 18¹⁴⁹); il Costume antico e moderno del Ferrario è al tomo VII che risguarda l'Europa¹⁵⁰); il Dizionario delle fa-

135) Progetto di una rotonda pel mercato delle biade nella piazza della Bra in Verona, con 2 tav. in rame. Verona, 1819, in 4.^o, di pag. 16.

136) In occasione della distribuzione dei premj fatti il 24 novembre 1818. Bologna, 1819, in 8.^o, di pag. 72.

137) Descrizione di alcuni disegni di architettura ornativa di classici autori. Pisa, 1818.

138) Storia delle belle arti friulane. Venezia, 1819, presso Picotti, in 4.^o, di pag. 285.

139) Nei fascicoli di febbrajo e marzo 1819.

140) In quasi tutti i fascicoli si rende conto del lavoro di qualche artista di Roma.

141) Memoria sulla Litografia. Firenze, 1819, in 8.^o

142) E al 54 fascicolo, in 8.^o

143) E al 26 fascicolo. Milano, in 4.^o, presso la tipografia Reale.

144) È uscito il 12 fascicolo. Milano, 1819, presso Destefanis, in 8.^o l'edizione in Italiano, in 4.^o quella francese.

145) È uscito l'8.^o fascicolo. Milano, *ibid.* come sopra.

146) È uscito il primo fascicolo. Milano, 1810, presso la tip. Destefanis, in 8.^o e 4.^o. Si vende presso Gavaletti e comp.

147) È sotto i torchj dell'equal formato de Clementino e presso lo stesso editore.

148) Iconologia, ovvero immagini di tutte le cose principali a cui l'umano intelletto ha fatto un corpo senza che in realtà lo abbiano, di Filippo Pistrucci. Milano, in 4.^o, presso Tosi, con rami.

149) Costumi dei popoli antichi e moderni, ecc. in 4.^o con fig. colorate. Sono usciti finora 18 quaderni. Milano presso Pirotta.

150) A quest'opera hanno contribuito i migliori artisti di Milano. Il sig. Palagi vi ha disegnate molte tavole nel vol. IV.^o dell'Asia, nel II.^o dell'Africa e nel I.^o dell'Europa; il sig. Angelo Moricelli vi ha disegnate ed incise con maestria varie tavole nel volume dell'Europa, e distinguesi la sua bella composizione dell'Olimpo; il sig. Sanquirico vi ha disegnata l'architettura. Meritano pure molta lode i signori architetti Luigi Rossi, Gallo Gallina, Giuseppe Bramati, come anche i signori Bonati, Fumagalli, Biasioli e Bottigelli, tutti allievi di questa I. R. Accademia di belle arti.

vole del Noël arriva alle lettere B U D¹⁵¹); lo Stucchi ha pubblicati 9 fascicoli delle Scene teatrali in 4.^o¹⁵²), le quali saranno presto eclissate dalle magnifiche, in foglio, che sta preparando l'immenso nostro pittore prospettivo sig. Sanquirico, e delle quali ne abbiamo vedute già 30 di pronte¹⁵³). È giunta al n.^o 15 la Raccolta de' XXV Uomini Illustri¹⁵⁴); al n.^o 53 quella dei Sessanta¹⁵⁵); al n.^o 61 la Serie di vite e ritratti¹⁵⁶). Il Bettalli prepara i Costumi di Milano, l'Artaria pubblica le viste de' contorni di questa città¹⁵⁷); il Bernucca ha terminato il Viaggio pittoresco ai tre laghi¹⁵⁸). Il sig. Lose e sua moglie hanno incominciato ad incidere quello ai monti di Brianza; la Flora medica dell'Alberti è al 33.^o fascicolo¹⁵⁹.

A Firenze il sig. Fontana ha pubblicato sei volumi in 12.^o di un Viaggio pittorico della Toscana; la Pomona del Gallesio è al 4.^o fascicolo¹⁶⁰); la Flora Italiana del professore Savi è al sesto¹⁶¹.

A Napoli è già pubblicato il 2.^o volume della Flora Napolitana, ma s'ignorano da noi i lavori di belle arti che si pubblicano tanto a Napoli che in Sicilia¹⁶².

A Roma, sede delle belle arti, progredisce sempre la belle Raccolta delle più insigni fabbriche antiche¹⁶³); un'altra a colori del signor Giovanni Rossini Ravennate architetto, e un infinito numero di grandi, di mezzane, di piccole vedute

151) Dizionario della favola, o mitologia antica e moderna di Noel, tradotto dal francese. Esce per fascicoli, ed è uscito l'8.^o, contengono finora 36 tavole in rame.

152) Raccolta di varie scene eseguite dai più celebri pittori teatrali in Milano, in 4.^o dall'incisore Stucchi.

153) Esse sono bellissime e non presentano solamente l'opera del pittori, ma i costumi usati ne diversi drammi ed i gruppi de' balli a cui serviranno quelle scene. Saranno a colore ed in nero, e formeranno una raccolta interessantissima per gli amatori, per gli artisti, per gl'impresari e pei compositori di balli.

154) Vite e ritratti di 25 nomini illustri. Padova, in 4.^o gr., tip. della Libera (portava prima il titolo di cento uomini illustri, ma fu ridotto il numero a 25).

155) Vite e ritratti di sessanta illustri italiani: l'ultimo fascicolo è il 53, ed è la vita di Lorenzo de' Medici, scritta dall'avvocato Francesco Reina. Milano, 1819, presso Bettini.

156) Serie di vite e ritratti dei famosi personaggi degli ultimi tempi con rami. Milano, in 4.^o, presso Batelli, ne sono pubblicati 61 numeri.

157) Vedute principali di Milano e de' suoi dintorni. Milano, presso Artaria. È uscito il 5.^o fascicolo.

158) E composto di 50 vedute in 4.^o colorate a pennello.

159) Flora medica. Milano, presso Destefanis, in 8.^o, con tav. colorate.

160) Pomona. Firenze, sta per uscire il quarto.

161) Flora Italiana. Pisa, presso Capurro.

162) Vedi Appendice.

163) Raccolta delle più insigni fabbriche di Roma antica e sue adjacenze. Roma, tip. de Romanis, in fogl. gr. L'ultimo quaderno che abbiamo ricevuto è il quarto.

vengono incise ogni giorno per comodo dei viaggiatori^{164).}

A Siena si promette una raccolta de' più scelti monumenti di belle arti sì di pittura e scultura, che d'architettura e di ornato di quella Città^{165).}

A Venezia la Raccolta delle fabbriche è giunta al fascicolo 58^{166).}

Anche le Fabbriche di Genova s'incidono e si illustrano, ma a Parigi e non a Genova^{167).}

Un monumento si è proposto in onore di Winkelmann a Trieste^{168);} uno si sta già eseguendo in onore di Appiani a Milano^{169),} e quello che si sta preparando pel grande Alighieri a Firenze nella chiesa di S. Croce farà dimenticare la ingratitudine della patria e placherà l'ombra sdegnosa.

*Di quel Signor dell' altissimo canto
Che sovra gli altri com' Aquila vola.¹⁷⁰⁾*

164) Cinquanta tavole in rame incise a contorno, e poscia dipinte all'accquarello, delle più belle fabbriche di Roma. Vedi giornale Arcadico, febbrajo, pag. 302.

165) Da Giovanni Vanni, Saneese.

166) Le fabbriche cospiee di Venezia misurate, illustrate ed intagliate dai membri della veneta R. Accademia Venezia, presso Alvisopoli, in gr. fogl., con tav. a contorni. L'ultima distribuzione è la trentosettina.

167) Les plus beaux édifices de la ville de Gênes et de ses environs, par M. P. Gauthier, architecte. Paris, chez l'auteur. Ne abbiamo ricevute fin ora 3 fascicoli in fogl. gr. con tavole a contorni.

168) Da erigersi nella chiesa di S. Giusto in Trieste.

169) E incaricato Thorwaldsen dell'esecuzione, ed il pensiero fu dato da una Società di privati che ne fanno la spesa.

170) Gliel decretò la Signoria di Firenze nel 1396; vi si pensò di nuovo nella felice epoca del Buonarroti; visse non è guari tempo il lodevole progetto, ma fu abbandonato egualmente. Ora lo vediamo finalmente sottoscritto da persone, il cui nome assicura che non sarà questa volta delusa la grand' ombra dell'Alighieri. Basti accennare quello di S. E. il cavaliere Vittorio Fossombroni, il primo de' sottoscritti, e nome caro alle lettere, alle scienze ed alle arti.

S a v i g n y.

Ueber die eigentlichen Ascidien. Abb. III.

Bey der Untersuchung von Körpern, die ihren äußern Attributen nach, gar nicht an die gewöhnlichen Ascidien erinnerten, wurden wir auf die Entdeckung der Ordnung der zusammengesetzten oder gesellschaftlichen Ascidien geführt.*)

* Eigentlich sind diese Ascidien nicht sowohl neu entdeckt als vielmehr nur wieder aufgesunden worden. Gattner zeigte vor 45 Jahren schon in seincr aufgestellten Sippe *Distomos* die ausgeführte Vereinigung der gesellschaftlichen Ascidien mit den einsamen. Pallas sagt dies im *Spicil. Zool. Isae.* X. pag. 25 schon 1772. *Alcyonium ascidiooides* seu *Villomus variolosus* Gaertneri novam indicat et perfecti affinitatis seriem inter *Zoophyta* et *Tellacea* bivalvia per *Ascidia* Balteri s.

Das Aussehen der Ascidien ist gleich; aber ihre Organisation verschieden. Die ihnen gegebene Zusammensetzung erlaubt nicht, daß die inneren Verschiedenheiten durch sehr deutliche Zeichen sich nach Außen offenbaren. Auch sind die zur richtigen Kenntniß der Gattungen nöthigen Unterscheidungen schwer anzugeben; doch scheint es mir nicht unmöglich, sie in mehrere Sippen einzusteilen. Ich werde vier Sippen aufzustellen versuchen und zweifle nicht, daß man in der Folge mehrere andere zulassen wird.

Meine Sippen gründen sich auf folgende Betrachtungen: Die Schale der Ascidien ist lederartig, oder gallertartig; aufsäherig oder gesiebt*).

Zu den Ascidien mit lederartiger Schale, zähle ich die, deren äußere Hülle trocken, seelig oder gar nicht durchsichtig, hart zu schneidend, innwendig mit einer dichten Haut gefüllt ist, die oft den Glanz und die Undurchsichtigkeit von Perlmutt hat; die in die Substanz ihrer Hülle mehrere Weerkörper ausnehmen, und sich mit Sand, Schalen, Lithophyten, Tang usw. überzählen; die, deren Oberfläche nicht mit dergl. überzogen aber tief gerunzelt ist oder warzig, höckerig, rauh, stachelig, sammtartig. Die Gattungen, denen ich eine gallertartige Schale beigebe, zeichnen sich durch das Entzengen gesetzte aus. Hülle weicher, zarter und leichter zu schneiden, durchsichtig wie Gekiert oder Knorpel; mit dünner seboröser Haut gefüllt, Oberfläche glatt, oder nur hügelig, meist schläfrig und poliert. Selten sind in das Innere derselben fremde Körper aufgenommen.

Außerdem unterscheiden diese beiden Abtheilungen sich noch durch Folgendes: bey den Ascidien mit lederiger Schale ist das Kiemensack vierstrahlig gefünet, Ascidiothorax ebenso, oder quergespalten. Bey denen mit gal-

Priapos, quos Gaertnerus in Genere *Distomos* vocare conavit, quique sunt quoad bivalvia testis exempta, branchiisque lamellaceis orbata et basi rupibus adnata. Renier, Naturforscher zu Venezia, hat in einem in Opus. d. Milano tom. XVI eingerückten Briefe ähnliches gehäuft. Freilich glaubt er weiter keine Gingeweide bey ihnen als eine hebersförmig gebogene Röhre, die von einem Ende zum andern gieng; und so hat er sie auch abgebildet. Man muß aber bedenken, daß damals der innere Bau der Ascidien fast ganz unbekannt war und eigentlich alles nur in äußerlichen Analogien seinen Grund hatte. Ich bin auf einem andern Wege zur Wahrheit gesangt und habe auch schon in meiner ersten Abb. die Elemente des Vaseyns der gesellschaftlichen Ascidien wenigstens angegeben.

*) Cuvier (Mem. d. Mus. tom 11) theilt die Ascidien-Sippe in 4 Stämme, deren Charaktere von der Form und Größe des Kiemensacks entscheiden.

1) Kiemensack längs gefaltet, hinablaufend bis zum Grund der eigenl. Deckhaut, ohne sich dort umzubiegen. *Ascidia microcosmus*, *A. papillata*.

2) Kiemensack nicht gefaltet, geht bis zum Grund der eigenl. Deckhaut, ohne sich umzubiegen, *A. phusca*.

3) Kiemensack geht bis zum Grund der Deckhaut, biegt sich dann um, und steigt bis zur Mitte des Leibes hinauf, *A. maminillata*, *A. monachus*.

4) Kiemensack geht nicht bis zum Grund der eigenl. Deckhaut, *A. intestinalis*, *A. clavata*.

Diese Abtheil. sind sehr einfach und sehr natürlich. Ich habe sie beibehalten, nur einige weitere Entwicklungsgen zugesehen und den äußeren Charakteren einen gewissen Vorzug gegeben.

lertartiger Schale sind, wenn Strahlen sich vorfinden, immer deren 8 bis 9 an jedem Kiemenloch und am Afterloch nicht weniger als 6 *).

Da bei den todten und zusammengezogenen Ascidiens die Anzahl der Strahlen oft schwer zu bestimmen ist, so würde man bei irgend einem Zweifel über den rechten Platz eines Individuums, leicht durch bloße Deßnung des Kiemensacks zur Gewißheit gelangen können; denn alte Arten, die ich als Ascidiens mit lederartiger Schale ansche, haben Kiemen, lang durch tiefe, regelmäßige, bleibende **) Falten getheilt; und alle, die ich als Ascidiens mit gallertartiger Schale ansche, haben ebene, ganz faltenlose Kiemen.

In jeder dieser Abtheilungen sind aufsitzende und gestiekte Gattungen; doch mit dem Unterschiede, daß in der ersten Abtheilung der Stiel am Gipfel des Leibes entspringt, und in der zweiten am Grunde desselben; so daß bei den Gattungen dieser zweiten Abtheilung der Körper wirklich vom Stiel getragen wird, da er bei denen der ersten Abtheilung vielmehr daran hängt.

Diese sind die Resultate der Beobachtungen, die ich an den Ascidiens in meiner Sammlung und in der von Cuvier habe machen können:

Ascidiens mit lederartiger, gestielter Schale, machen die Sippe	Boltenia,
die mit lederartiger, aufsitzender Schale, die Sippe	Cynthia,
mit gallertartiger, aufsitzender Schale, die Sippe	Phallusia,
mit gallertartiger, gestielter Schale, die Sippe	Clavelina.
	Sippe Boltenia.

B. ovifera, Taf. I und 5, (Vorticella ovifera Lin.) Leib eiförmig an einem sehr schlanken und sehr langen cylindrischen Stiel hängend; beide mit kurzen, harten, engstehenden Haaren; äußere oder Mundlöcher ins Kreuz gespalten, wenig vorstehend, an einer Seite, das Eine sehr nahe am Stiel, das Andere am entgegengesetzten Ende. Das Erstere entspricht dem Kiemenloch, am Eingang steht eine Reihe an der Spitze getheilter Fühlfäden. Die Falten der Kiemen kenne ich nicht, ich weiß bloß, daß die großen Gefäße viereckige Maschen zwischen diesen Kiemen bilden und daß durch diese Maschen sehr feine Längsgesäße laufen, die wieder selbst von zwey mittelmäßigen Quergefäßern durchkreuzt werden. Schlund am Grunde der Höhlung, tiefer als die Aßteröffnung. Er führt in einen einfachen Magen, anscheinlich ohne Leber. Darm steigt bis zum Stiel, geht aber nicht durch, läuft wieder sich parallel herunter und endet in einem gezähnten After. Zwei sehr ungleiche Ovarien; das kleinste an der Darmseite, zwischen Magen und Mastdarm, das große gegenüber. Beide sind

gestreckt, längsstehend; kurze Eriegänge am End, und wie man denken kann, in die Aßteröffnung auslaufend. Alle diese Eingeweide sind in eine Deckhaut gewickelt, deren oberer Theil sich verlängert, dünner wird und, wie Mark, das Innere des Stiels ausfüllt. Die Muskeln derselben sind schmale Bandchen, wovon die einen langlaufenden zu den beiden Öffnungen gehen; die andern sind kreisförmig. Diese Bandchen durchkreuzen sich im rechten Winkel und ähneln so einem Kiemen-Netz; allein bei der leichtesten Beobachtung sieht man gleich was es ist. Hier ist die Einfügung des Stiels sichtlich nicht in der Mitte, sondern an der Seite des obersten Endes; so hat auch Edwards sie abgebildet. Da sieht man denn, daß der Körper, vermöge seiner Schwere, das äußere Ende des Stiels, wenn dieser gerade aufsteigt, umbiegen muß, wodurch er in seine natürliche Lage kommt. In einer anderen, von Bolten beschriebenen, und die ich wegen des Abstandes ihrer Öffnungen, zu dieser Sippe bringe, entspringt der Stiel grade am Gipfel, und scheint seine verticale Richtung nicht zu verlieren. Nach der Zeichnung dieser Gattung ist der Boden des Kiemensacks oben statt unten, so daß das Thier eigentlich verkehrt steht.

Sippe Cynthia.

Mehrere Gattungen dieser Sippe unterscheiden sich von den vorigen nur durch den fehlenden Stiel, andere unterscheiden sich davon auch durch eine Leber, andere durch ein einziges Ovarium, noch andere durch Unterbrechung im Kiemengewebe usw. Sie müssen also unter einander sehr verschieden seyn. Die wenigen von mir untersuchten könnten vier Stämme bilden, wenn man auf die Verschiedenheiten in der Organisation bei folgenden Exemplaren sieht.

Erstes Beispiel. Taf. I. II. V. VI.
Cynthia Momus, microcosmus, pantex, Gangelion, claudicans, Pupa.

Die mehr oder weniger röhrligen Mundöffnungen haben vier ungefranzte Ausbognungen. Eingang der Kiemenhöhle mit einem Kreis von zusammengezogenen Fühlfäden, gewöhnlich gesiedert oder fast doppelt gesiedert. Im Innern dieser Höhle sind nicht weniger als zwölf schwimmende Falten und bisweilen sind deren 18 vollkommene, auf jeder Seite 9, die alle sich parauel der Krümmung der Höhlung folgen, und in ein kleines glattes Raumchen enden, das unter dem Schlunde liegt. Die großen Längsgesäße sind von allen am deutlichsten; bilden mit den großen halb-kreisförmigen Gefäßern länglich viereckige Maschen, die von drei anderen, weniger großen Gefäßern in vier Quermaschen getheilt werden; diese letzten werden von außen feinen Längsgesäßen aufgesangen. Schlund geht in einen Magen mit grünlicher, körniger oder blätteriger Leber. Diese am Magen sehr verhangende Leber umgibt ihn ganz oder theilweise und eignet die Galle hinein durch deutliche Löcher am Boden gewisser Höhlen. Darm wenig drüsig, macht eine wenig erhobene, immer vom Mastdarm abstehende Schlinge, die sich mit einem abgestuften oder ganzen Mastdarm endet. Wenigstens zwei Ovarien hängen an der Deckhaut, und liegen am Kiemensack, eines an der Darmseite, das andere gegenüber; am

*) In dieser 2ten Abtheil. hängt die Körperdecke weniger fest an den Löchern; die sommetartige Futterhaut dieser Löcher ist weniger dick und fest.

**) Nach Cuvier werden diese Falten bei jeder Erweiterung des Kiemensacks durch Bänder und Blutgefäße, die quer durch ihren Grund gehen und den Sack wie Reise umspannen, festgehalten.

Ende dieser Ovarien sind kurze Eyergänge, die zu dem steriel hingehen.

Dies ist die allgemeine Organisation der oben angegebenen 7 Gattungen, die sich durch einige veränderliche Charactere unterscheiden.

1) Die Menge der Falten der Kiemenhöhle, davon sind bei Cynth. Ganglion 12, bei C. microcosmus, pantex, pupa 14, bei C. papillata 16, C. Momus 18, endlich bei C. claudicans 17 oder 19, immer in ungrader Anzahl.

2) Die Lage des Schlundes, der sich mehr oder weniger vom Grund der Höhle entfernt, wodurch das relative Verhältniß der Falten sehr verändert werden kann. Bei C. Momus, wo der Schlund am höchsten steht, sind die hintern oder den Kiemenarterien nahen Falten sehr lang, und die der Kiemenvene nahestehenden sehr kurz.

3) Die Bildung des Magens, dessen gewöhnlich einfaches Innere bei C. papillata mehrere vorspringende Blättchen hat.

4) Das Verhalten der Leber, die bei C. Momus, microcosmus, pantex und Ganglion in zwey Massen zertheilt ist, wovon die eine links am Kiemensack gleichsam außerhalb des Abdomens sich befindet.

5) Zahl, Gestalt und Lage der Ovarien. An der Seite des Abdomens ist das Ovarium immer nur eines, aber bald in der Darmschlinge begriffen, ohne daran zu hängen, bald auf dem Darm liegend und am Mastdarm anhängend; dies letzte ist bei C. papillata, claudicans und pupa der Fall. Nur C. microc. hat 2 Ovarien an der linken Seite, und C. papillata ist die Einzige, die auf beiden Seiten ein umgebogenes Ovarium hat an jedem End mit einem Eiergange.

Ich übergehe hier die mehr ins Kleine gehenden Verschiedenheiten, die man überdies in den nachfolgenden systematischen Tabellen der Gattungen finden wird.

Zweytes Beyspiel. Taf. VII. Fig. I.

Cynthia Dionae.

Bei dieser Gattung sind die beiden äußern Öffnungen in vier Lappen geschnitten, Fühläden gabelig und wie doppelt gesiedert; 14 lose Falten am Kiemensack. Magen in eine geriefe, grünliche Leber eingewickelt; zwei Eiersöcke, einer im Bauch an den Darm stoßend, ebgleich nicht in dessen Schlinge begriffen, der andere an der gegenüberstehenden Seite. Sie scheint also mit den vorigen gleiche Bildung zu haben, und sollte mit ihnen vereinigt werden, wenn sie nicht zwei Charactere zeigte, wodurch sie sich, nicht allein von ihren Sippengenossen, sondern von allen mir bekannten einfachen und zusammengezogenen Ascidien unterscheidet.

Der erste dieser Charactere besteht in kleinen Fäden am Ende der Ausbogungen an ihren Mundöffnungen, wodurch sie als diejenige Gattung erkannt wird, die in Forskal tab. XXVII. Fig. E gestochen ist, an der man diese sonderbaren Fäden: Quasten findet.

Der zweite und wichtigste dieser Charactere beruht in der Stellung des Kiemengewebes, das nicht auf die Falten fortläuft, sondern in gleichen Zwischerräumen unterbrochen ist, so daß sich eine Reihe sehr regelmäßiger Ausbogungen zeigen. Jede Seite hat an ihrem Grunde noch eine zweite, die nicht frei ist wie sie selbst, und deren Anhängepunkte den Zwischerräumen zwischen den Ausbogungen entsprechen. Auf diese Art sind im Ganzen 28 Falten, an jeder Seite 14; sie sind durch ebenso viel große Längsgesäße begrenzt. Die Gesäße, aus welchen das Gewebe besteht, sind äußerst fein und gehen durch dasselbe weniger los als die anderen und auch nicht so enge, und vermöge ihrer Krümmung folgen sie sich sehr gut an die Umrisse der Ausbogungen. Dieser letzte Punct ist eine kleine Ausnahme von dem Gesetze, nach welchem in dieser Familie die Kiemengefäße sich vereinigen und rechte Winkel unter einander bilden.

Merkwürdig ist diese Gattung noch ferner durch die Stellung der fleischigen Fibern ihrer Deckhaut, von die Hauptbündel jederseits vorn bei den Mündungen convergirend herablaufen und mit einemmal aufhören, ohne sich zu erreichen; es sind deren wenig, kurz, und am Ende dick. Cynthia Momus hat eine ziemlich ähnliche Muskelorganisation, allein bei den anderen Gattungen dieser Sippe wiederholen die Kreismuskeln der Mündung sich über den ganzen Leib, concentrisch sich durchkreuzend. Die Längsmuskeln ebendieser Mündungen verlängern sich auch und breiten am Grund sich aus; sie vereinigen sich mit den andern und drängen sich so dicht zusammen in den beiden folgenden Stämmen, daß man an der Deckhaut nichts sieht als ein fortlaufendes Gewebe, ohne Bündel unterscheiden zu können. Zu dieser Sippe gehören auch wirklich diejenigen Ascidien, deren innere Deckhaut die meisten Muskeln hat und die weitesten Wasserstrahlen aussprühnen kann.

Drittes Beyspiel. Taf. II. VII. VIII.

Cynthia Canopus, polycarpa, pomaria.

Bei diesen Gattungen findet man Öffnungen mit 4 ungestranzten Lappen; sehr einfache Fühläden; Kiemefalten nur 8, 4 auf jeder Seite, mit ununterbrochenem Netz; Magen inwendig blätterig, ohne Leber und irgend andere äußere Anhängsel, an jeder Seite des Leibes ein oder mehrere Eierstocke.

Eingeweide scheinen ganz einsach; Kiemenhöhle hat weniger Falten und überdies weniger tiefe, keine gespaltenen Fühläden mehr; keine Leber; Drüsen in den Wänden der Därme können diese vertreten. Zudem im Darm ist eine cylindrische Leiste, die vom Magenmund zum After geht und sich hier zum erstenmale zeigt.

Speisecanal verschieden gebildet. Cynthia Canopus hat einen sehr großen cylindrischen Magen und sehr langen Mastdarm. Bei C. polycarpa und pomaria ist der Magen sehr klein, elliptisch, und der Darm sehr kurz; überdies ist vor dem Magenaster ein kleiner Blinddarm.

An den Zeugungsorganen sind auffallendere, schwerer zu erklärende Verschiedenheiten. Eiersöcke bey C.

Canopus in begrenzter Anzahl, zwey oder höchstens vier. Die an der rechten Seite liegen an den Mastdarm; alle am End mit Eiergängen oder besondern Canälen z. m Auslassen der Eier. Dem äußern Anschein nach sind die Eierstöcke bei *polycarpa* und *pomaria* so zu sagen von unbegrenzter Anzahl und haben gar keinen Eiergang; die einzigen Organe, die man für Eiergänge ansiehen könnte sind, mehr als 50, in 8 ungefähr den 8 Kiemensackfalten entsprechende Reihen gestellte, hemisphärische oder conische Körper, die an der fleischigen Deckhaut hängen. Sie bestehen aus einem Haufen Körner wie Eier einiger anderen Gattungen, sehr engstehend, und das Ganze ist einer zusammengesetzten, von einem fünftheiligen Kelch gehaltenen Vene vollkommen ähnlich. Diese wirklichen oder falschen Eierstöcke haben unter einander gar keine sichtbare Verbindung und scheinen weder gemeinschaftliche noch besondere Eiergänge zu haben; an ihrem Grunde haben sie gallertartige, durchsichtige, halbgesetzte Bläschen; im leeren Zustande sehen sie selbst wie Blasen aus. Bei *Cynthia papillata*, die zur ersten Kunst gehört, sehe ich auch mehrere Reihen gallertartiger, runzeliger, halbdurchsichtiger Bläschen, den Kiemensackfalten entsprechend, am Grunde ihrer Hauptbänder auf der fleischigen Deckhaut befestigt. T. VI. Fig. 4. 2. Diese Bläschen, ebenso freistehend als die obigen Körper, haben einige Blutgefäße und scheinen organisiert. Doch kann man sie nicht mit den wirklichen Eierstöcken verwechseln, die hier sehr davon unterschieden sind. Bey *C. microcosmus* bestehen die Eierstöcke, deren Natur nicht zweifelhaft ist, aus gallertartigen, wie die Körner einer Weintraube getrennten Läppchen. Wenn die Eier gelegt sind, so lassen diese vertrockneten Läppchen sich schwerlich von den runzeligen Bläschen der *C. papillata* unterscheiden. Ich habe sogar Grund zu glauben, daß es die vertrockneten Eierstöcke der *C. microcosmus* waren, die Cuvier, weil er nicht wußte, was für eine Organisation er ihnen beilegen sollte, für Vorraath nährender Substanz, gleich dem Fett anderer Thiere, gehalten hat.

Was nun auch diese verschiedenen Theile für Funktionen haben mögen, so muß man sich doch hätten, so regelmäßig organisierte und gestellte Körper, mit gewissen schwammigen oder fleischigen Auswüchsen zu verwechseln, die ordnungslos an den Wänden der Deckhaut und bis in den Darm und die Eierstöcke einiger Gattungen wuchern. Ähnliche Auswüchse fand ich an einer Varietät der *C. claudicans* wo sie den Darm ganz einhüllten; sogar bei *C. canopus*, die zur dritten Kunst gehört, fand ich deren und habe sie zeichnen lassen (S. T. VIII. fig. 1. 2.). Alle diese Erzeugnisse scheinen den Gattungen der vierten Kunst ganz fremd zu sein und sie finden sich in den folgenden Sippen nicht wieder.

Viertes. T. VIII.

Cynthia mytiligera. colaris. cinerea.

Beide Wändungen mehr oder weniger geschrückt, doch erhalten sie sich nur in vier Ausboggungen, die durch vier innere Winkel angegeben werden. Die Fühlfäden sind sehr einfach. Kiemenhöhle mit 8 Falten die hervorragen mehr tief liegen; Altemigewebe im wesentlichen wie bei der ersten Kunst; Magen inwendig blätter-

rig, ohne irgend dufkere Leber; Darm klein, drüsig, inwendig mit einer Leiste, die von Magenaster zum After geht. Alle diese Charaktere finden sich schon in den Gattungen der dritten Kunst vereinigt, wovon diese hier eigentlich nur durch die Einheit des Eierstocks sich unterscheidet und durch seine Lage in der Darmschläinge, die ihn genau umfaßt. Diese Verschiedenheit ist etwas wichtig, weil, wenn man diese Gattungen mit wenigen gesetzten Kiemensackfalten trennt und in ihrer Abtheilung isolirt, sie sich sogleich der folgenden Abtheilung nähern, wo immer nur ein Eierstock vom Darm eng umschlossen ist.

In dieser Kunst ist der Darm wie oben häufigs Tasche, die den Kiemensack hängepunzte liefert und sich selbst an der Deckhaut und um die Darmschläinge herum, befestigt. Ich habe immer nur einige runde und zerstreute Körnchen davon gesehen, ziemlich anderen Körnchen ähnlich, die die Deckhaut und das äußere des Darms überziehen; diese letzten sind aber nichts als Kluzine, gewöhnlich sehr schwarze Drüsen. Eine Verlängerung dieser Tasche bevestigt sich am Mastdarm, ist aber so kraus, so unregelmäßig und so klein, daß ich es nicht wage, sie für einen Eiergang anzugeben.

Bei den Gattungen, woron hier die Rede ist, nehmen die Baucheingeweide den wenigsten Platz ein. Ihr Darm ist sehr klein und sehr mager; der Kiemensack gemeinlich von vestem Gewebe, durch sehr dicke, faserige Bänder verstärkt, und an die fleischige Deckhaut durch Bügel oder verlängerte Ausspannungen jener Bänder*) befestigt. Man sieht, daß er beim Zusammenziehen ziemlich klein wird, und zwischen ihm und der fleischigen Hülle ein ziemlich großer Raum bleibt, mit dem die Atemöffnung leicht von außen eine Verbindung haben könnte. Sollte aber das Wasser in diesen Zwischenraum dringen, der est mit ziemlich grobem Kies angefüllt ist, ohne daß irgend eine Verlezung des Kiemengewebes sich zeigte?**) Glaubwürdige Beobachter (Rondelet, Diquemare, Bruguiere, Müller, Bosc) haben gesehen, daß die Ascidien das Wasser in 2 Strahlen ausspritzen, so daß man nicht zweifeln kann, daß sie dasselbe durch das Darmloch ausscheiden.

Sippe Phallusia.

Diese Sippe weicht von den vorhergehenden bekanntlich durch ihre ungesetzten und gespannten Kiemensack ab. Zu diesem Charakter kommt noch ein zweiter schwerer zu beobachtender: nehmlich die Maschen ihres Gewebes haben in jedem Winkel kleine Ventel oder conische Warzen, wodurch die Verbindung der Längsgefäße mit den queren angezeigt wird. Ueberdies werden die Maschen, wie gewöhnlich, von andern sehr schlanken Längsgefäßen aufgefangen. Die Warzen sind den Fäden analog, die bei vielen einfachen und zusammengesetz-

*) Der Kiemensack der Ascidien hängt unmittelbar an der Deckhaut nur mittels seiner beiden vorderen und hinteren Gräten.

**) Hieron könnte man sich überzeugen, wenn man irgend eine Flüssigkeit durch die Atemöffnung einspritzt; diesen Versuch konnte ich bei den Exemplaren, die ich habe, nicht anstellen.

ten Ascidien die Kiemenvene begleiten, und auch die Vereinigung der Quergefäß mit dieser Vene anzeigen.

Es scheint, als ob diese Sippe sich nicht so leicht abtheilen ließe als die vorige: Fühlfäden immer einfach; Kiemen immer gespannt, immer mit wesentlich gleichen Maschen; immer nur ein Ovarium; nie eine Leber am Magen; dieses Anhängsel muß wohl nicht weiter vorkommen, wohl aber eine Darmleiste, die immer vom Magenaster zum Astor geht. Hier ist also viel Uebereinstimmung; sie wird aber verändert durch Zusammensetzungen, die den beiden ersten Sippen gänzlich fremd sind, und in dieser drey sehr unterschiedene natürliche Zünfte zu unterscheiden erlauben, wie ich in ebensoviel Beispiele zeigen werde.

Erstes Beispiel. Tab. II. IX. X.

Phallusia sulcata, nigra, arabica, turcica.

Die Hülle dieser 4 Gattungen ist halb knorpelig, mit vorspringenden und arteriellen, sehr sichtbaren Verästungen. Diese kleinen Gefäße entspringen aus einem doppelten Stamm, der aus dem mittleren und hintern Theil des Leibes hervorgeht. Der Schlund liegt nicht genau im Boden des Kiemensacks, aber höher an seinem unteren Drittel oder Viertel. Er führt zu einem horizontalen und bei den 3 ersten Gattungen einfachen Magen, bei *Phall. turcica* aber verzweigt mit sehr dünnen Blättchen. Darm wenig drüsig, bildet eine nicht erhabene Schlinge, als in der vorigen Sippe und ist mehr auf den Mastdarm hingeneigt. Eierstock habe ich nur bei der ersten Gattung *P. sulcata*, sichtbar und voll Eier gefunden; seine Hauptmasse ist zwischen dem Mastdarm und der Darmschlinge, in welche seine Höhe geht und dem andern Raum des Darms bis zum Astor folgt.

Beim ersten Anblick scheint *Ph. turcica* eine anomale Gattung in dieser Kunst zu seyn; das Kiemengeweb zeigt kein Netz, dessen Maschen von feineren Fäden aufgesangen werden; Längsgefäße alle sehr fein und sehr gleich, allein die vorzüglichsten davon nicht weniger unterschieden von den anderen durch die Stellung der Wärzchen; und es ist gewiß, daß bei den meisten Gattungen, der scheinbare Durchmesser der Gefäße mehr oder weniger durch die verstarkenden Bänder vergrößert wird, die hier vollkommen durchsichtig sind. Genau genommen, so ist diese Anomalie fast nichts; eine bedeutendere findet sich aber bei der Lage der Därme.

Es ist bei den Ascidien eine allgemeine Regel, daß die Kiemenhöhle die linke, und die Bauchhöhle die rechte Leibes-Seite *) einnimmt. *Ph. turcica* weicht unbestreitbar von diesem Gesetze ab, ihre Nahrungsdröhre liegt links des Kiemensacks. Eine andere Regel ist: daß der Darm, nachdem er vom Magenaster abgezogen, sich umbiegt nach vorn, um sich dem einen Rande des Magens zu nähern ehe er zum Astor geht. Bei *Ph. tunc.* biegt der Darm sich nach hinten und umfaßt den Magen von unten, ehe er den Mastdarm abgibt. Diese, nur an einer einzigen Gattung und einem einzigen Exemplare gefundene, doppelte Eigenheit

schien mir verdächtig, ich wollte daher untersuchen, ob andere Gattungen nicht bisweilen ähnliche Unregelmäßigkeiten zeigen, und wirklich fand ich bei *Cynthia Momus* eine noch sonderbarere *), die ich hier anzuführen werth halte. Die Nahrungsdröhre war ebenfalls links, allein durch ein fast unerklärbares Verkehren war der Schlund vom vordern Grunde des Kiemensacks an den hintern Gipfel desselben hingerückt; der Darm gieng bis zum Grunde der Deckhaut hinab, bog sich nach vorn, stieg parallel wieder auf und endete dem Schlunde gegenüber; so daß Astor und Schlund sich unter der Kiemenmündung öffneten. Die Asteroöffnung gieng in die Kiemen und bildete für sie einen zweiten Ausgang nach außen. Bei diesem Exemplare waren die Eierstöcke voll Eier. Doch schien diese monstrose Organisation ihm sehr beschwerlich zu seyn. Seine mit Krabben angefüllten Kiemen bewiesen seinen schwachen Zustand, und eben diese Schwäche schien bei *Ph. tunc.* aus der großen Menge Entomosiraceen hervorzugehen, die inwendig darin waren.

Eine dritte aber ziemlich kleine Verschiedenheit bemerkte man an der Deckhaut, bei der die Längsmuskeln kurz sind, und bei *Ph. turcica* plötzlich enden; da sie bei den drei anderen sich verlängern und ausbreiten.

Zweites. Tab. X.

Phallusia Monachus, mammillata.

So verschieden auch die Organisation einiger Gruppen der Ascidien ist, die wir untersucht haben, so gleichen sie sich doch alle in der allgemeinen Leibesform und im Verhältnisse ihrer Haupttheile. Leib immer grad; Kiemenhöhle steigt bis ans Ende der Deckhaut herab; Boden dieser Höhle kaum merklich über den Darm vorragend, so wie er selbst auch nicht vorsteht. Doch diese bisher so beständige Gleichförmigkeit wird plötzlich verschwinden, bald werden wir nichts als solche Ascidien haben, deren Darm vom Kiemensack sich entfernt und deren Bauch, so zu sagen, von der Brust sich trennt. Ehe aber die Natur diesen Weg einschlägt, um ihn nicht mehr zu verlassen, so scheint sie noch plötzlich einen Schritt rückwärts zu thun. Die Ascidien dieser Kunst haben nicht allein einen ebenso langen Kiemensack als der Bauch ist; er verlängert sich darüber hinaus, indem er sich nach hinten zurückbiegt und scheint die Deckhaut mit zu dieser Bewegung zu zwingen; selbst den Bauch zwingt er gewissermaßen dazu, denn der Magen ist wirklich erhoben und die Darmschlinge in eine Falte gelegt.

Die äußere Hülle ist ebenso halb knorpelig, wie wir sie bei der vorigen Kunst gesehen haben, und zeigt dieselben Gefäßverzweigungen. Der Körper, der darin steckt, geht erst auf ihren Boden hinab, dann biegt er sich um zur Rechten und nach hinten und steigt wieder bis zur Mitte hinauf; sie bildet sich nach dieser Falte, und indem sie in den Raum, den die beiden Theile zwischen sich lassen, hineingeht, hält je dieselben in ihrer Lage. Über dieser Scheidewand erhält die Hülle ihr Hauptgefäß vom Körper. Die Deckhaut hat sehr ge-

*) Man muß nicht vergessen, daß die rechte Seite der Ascidien der linken der Zweischalter entspricht.

theilte Faserbündel. Der Kiemensack ist, wie sich wohl denken läßt, sehr weit, er ist gestreckt und biegt sich unmittelbar unter dem Schlunde um. Da; aber diese Krümmung am Anfang geräumig ist, so steht der Schlund von dem Grunde der Hülle ab, weshalb der Magen sich unten in einer gänzlich vertikalen Lage erhalten kann. Wenn dieser Magen auf den Darm zurückkommt, so hat er eine verkehrte Lage gegen seine gewöhnliche angenommen, das heißt sein vorderer und unterer Rand ist der obere und hintere geworden. Seine Höhlung ist durch große convergierende Falten aufgetrieben von dem Magenmund bis zum Magenafter; er ist, so wie der ganze Darm sehr drückig, dessen Schlinge der in der ersten Zunft gleich ist. Eierstock habe ich nicht gesunden; die kleinen in der Eingeweidemasse zerstreuten Körner sind deutlich Drüsen. Indessen gibt Cuvier den Ausführungsgang der Zengung an, wenn ich aber die Zeichnung, die er davon gibt, betrachte; so fürchte ich, daß er das Ende der Darm-Leiste dafür angesehen hat. Diese Leiste scheint aus einem Päckchen kleiner Röhren zu bestehen, die vom Magenafter ausgehend am Aftet enden in eine Art von Krause.

Drittes. Tab. XI. Fig. I.

Phallusia intestinalis.

Hier sängt nun der Bauch der Ascidien an mehr nach hinunter zu gehen und sich von der Brust zu trennen *). Diese neue, wichtige Modification scheint anzudenken, daß die Natur von den einfachen Ascidien zu den Zusammengesetzten übergeht. Indes kann man dies nur als das organische Band ansehen, das diese Sippe mit der folgenden vereinigt.

Die Hülle der Phallusia intest. ist gallertartig, durchsichtig, cylindrisch und ihre Gestalt zeigt, daß sie sich nach der Verlängerung der Eingeweide richtet. Gefäßverzweigungen sind davon nicht sichtbar; die ungefärbten Gefäße nimmt sie von dem untern Theil des Leibes auf. Die Oberhaut ist etwas sammetartig, die Ausbognungen an den Öffnungen sind durch dicke, schweielige Punkte getrennt, welchen Charakter man in der Folge sehr gut wird benutzen können, wenn er sich bei dieser Zunft ausschließlich findet. Die Längsfibren der Hülle laufen in regelmäßigen Bündeln herab und breiten sich am Grunde derselben aus. Kiemenhöhle sehr gestreckt und der Schlund stößt fast unmittelbar an ihren Boden, über den der Bauch eiso leicht vorragt. Der Magen mit kur-

zer Speiseröhre geht schief nach hinten hinab; inwendig einige Blätter und außen ziemlich deutliche Drüsen; ähnliche Drüsen an einem Theil des Darms. Darmschlinge ein Ring, der kann bis an die Kiemen hinauf geht, unmittelbar daran ein langer Mast-Darm. Eiersacksmasse vom Darmring umgeben, ihr unterer Theil an der Speiseröhre fest; Trompete mit dem Mast-Darm aufsteigend ragt über denselben vor. Merkwürdig ist es, daß bei dieser Gattung das Bauchfell anfängt weiter zu werden und ein häutiges Gewölbe bildet, wodurch die Bauchhöhle begrenzt und von oben geschützt wird.

Sippe Clavelina.

(Tab. I. und XI. fig. 2.) *Cl. borealis* (*Ascidia clavata* Cuvier).

Obgleich die Sippe Phallusia einige Gattungen enthält, deren Eingeweidemasse sich zwischen dem Grunde der Deckhaut und dem des Kiemensacks concentrirt; so ist doch dieser letztere sehr gestreckt, und dient ihr auch als Stützpunct, so, daß man sagen kann: alle Phallusias haben einen mehr oder weniger seitlichen Bauch. Clavelina hat dies nicht so: Kiemensack und Brust sehr klein; Bauch sehr gestreckt und gänzlich unterwärts; wegen seines Stiels scheint er noch länger. Uebrigens kann diese Verlängerung, die nur mit einer schleimigen Absonderung der Deckhaut angefüllt ist, verschiedene Größe haben, und, nach meiner Meinung, kann man Müllers *Ascidia Lepadiformis* als Gattung von Clavelina annehmen, mit sehr kurzem Stiel.

Der Stiel macht zwischen Clavelina und Boltenia eine Art äußerer Ähnlichkeit, wodurch sie verwechselt werden können. Wenn man aber auf den Punct Acht hat, wo dieser Stiel hervorkommt, so findet man bald, daß der Charakter, wodurch beide Sippen zusammenzutreffen scheinen, grade sie am meisten von einander entfernt und es nothwendig macht, sie an die beiden äußersten Enden der einfachen Ascidien zu stellen.

Wirkliche Ähnlichkeit hat Clavelina mit Phallusia. Dennoch kommen zu den schon bekannten Unterscheidungen einige vielleicht weniger wichtige Dinge hinzu, die aber zusammengekommen, nur vollkommen die Aufstellung der Sippe zu rechtfertigen scheinen. Kiemenloch scheint keine Strahlen zu haben, inwendig mit in zwei gut getrennten Reihen stehenden Fäden besetzt. Hals der Höhle hat keine Taschen oder Gefäß-Papillen; besteht aus großen Quergefäßen, durch sehr kleine und sehr gleiche Längsgefäße verbunden. Speiseröhre lang und dünn, läuft ganz grade herab und endet in einen perpendiculären Magen, der inwendig einige Blätter hat, aber nicht drückig ist. Cylindrische Leiste, die bei Phallusia vom Magenafter zum Ende des Mastarms geht, ist nicht da. Das Stück des Darms unter dem Magen voll kleiner birnenförmiger Drüsen, gelblich und grünlich wie die Leberröhren; stecken in der Masse der Darmwände und springen nirgends vor. Vom Magenafter an steigt der Darm nicht in einem mehr oder weniger verticalen Ring auf, sondern geht senkrecht herunter bis zum Stiel, legt sich um und steigt nur mit einer Biegung grade über dem Magen weg zum Aftet; ebenso wie bei den meisten gesellschaftlichen Ascidien, mit denen Clavelina, in Ansicht der Größe und des

*) In gewisser Hinsicht geht der Bauch nicht hinunter; er steigt aufwärts, und hier ist der Beweis davon. Eine Ascidie in ihrer natürlichen Lage stellt eine Muschel auch in natürlicher Lage vor, und diese z. B. einen Gasteropod, eine Patelle, den Kopf unten und in verkehrter Lage. Es ergibt sich heraus, daß die Theile, welche, im Verhältniß zu der Ascidie heruntergehen, im Verhältniß zum Gasteropoden aufwärts gehen. So kann also eine Ascidie, deren Darm und Eierstock unterhalb der Brust verlängert sind, nur noch mit einem Gasteropod verglichen werden, dessen Baucheingeweide sich vor den Kopf begeben und bei dem im Bauch, der die gewöhnliche Lage behalten, nichts als Kiemen und Aftet zurückgeblieben wäre. Dies erklärt vollends die Verkehrung der Ausdrücke, die ich vorher bei *Apodium lobatum* bemerkte.

Aneinandersiegens ihrer Eingeweide, Aehnlichkeiten hat, die Cuvier sehr wohl bemerkte.

Die Lage des Ovarium's in der Falte des Darms, obgleich sie der bei *Phallusia intestinalis* ahnlich ist, schwächt die vorhergehenden Folgerungen nicht, weil diese Lage auch bei den Sippen *Diazona* und *Distoma*, welches gesellschaftliche Ascidien sind, fast dieselbe ist.

Aus den Aehnlichkeiten der *Clavelina* mit diesen beiden letzten Sippen, kann man schon schließen, daß, wenn man sich auf die Berücksichtigung der individuellen Organisation beschränkt, sich kein einziger reeller Unterschied zwischen den einfachen und zusammengesetzten Ascidien finden wird. Je mehr man sie auch wirklich mit einander vergleicht, desto mehr schwinden die Verschiedenheiten. Abgesehen von den Unterscheidungen, welche die Sippen, jede in ihrer Abtheilung, charakterisiren, kann man sagen, daß sie alle übrigen Modificationen gemein haben *); es gibt deren sogar, die bei den Einen verschwinden, um bei den Andern wieder zum Vorschein zu kommen. So erscheinen die kleinen, papillenförmigen Kiementaschen der Sippe *Phallusia* wieder in der Sippe *Diazona*; die doppelten, gegen die Kiemen anliegenden Ovarien der *Cynthia* finden sich wieder bei *Botryllus*; der sehr hochstehende Magen, so ganz ungewöhnlich bei *Clavelina*, kommt, bis auf einen gewissen Punct, wieder vor bei *Botryllus* und *Eucoelium*; es gibt sogar sehr unbedeutende und sehr kleine Einzelheiten der Organisation, die sich durchgängig in der ganzen Reihe finden. So sind bei *Botryllus*, *Sigillina* und den anderen gesellschaftlichen Ascidien, deren Fühläden wir kennen, diese immer von ungleicher Länge, so daß die kleineren zwischen den größeren stehen und mit diesen abwechseln. Dasselbe findet sich bei den einfachen Ascidien; und wenn diese Fühläden bei ihnen nicht so regelmäßig stehen, so sieht man, daß dies an der Vielheit der Fäden liegt, wodurch ihre Entwicklung ausgehalten und gehindert wird.

Wäre diese Uebereinstimmung in den bis jetzt von uns untersuchten Organen aber nicht etwa eine gemeinschaftliche Maske, unter welcher wesentlich verschiedene NATUREN existierten? Es gibt wirklich andere Organe, welche die Zoologen für wesentlicher ansehen, und von deren Nichidaseyn, Daseyn oder gewissen Abänderungen, nach jenen Zoologen, die den verschiedenen Thieren zuerkannte Art der Existenz abhängt. Das Herz fand sich bei den einfachen Ascidien; ist es auch da bei den zusammengesetzten? Ich kann diese Frage bejahend beantworten; um aber einen vollständigen Beweis zu führen, muß ich nothwendig die Gestalt untersuchen, unter welcher die gewöhnlichen Ascidien dieses Organ zeigen.

Bei Allen ist das Herz eine wenig muskulöse, längliche oder kreiselförmige Anschwelling, deren zwei entgegengesetzte Enden sich in zwei Gefäße verlängern, die fast mit demselben einen gleichen Durchmesser haben. Eines dieser Gefäße nimmt, wie man glaubt, alles

Blut der Kiemen auf; es führt den Namen Lungen-Vene. Das andere, weit längere, ist die Aorta, die das Blut in die verschiedenen Theile des Leibes vertheilt *). Dieser Apparat steckt in einem doppelten häutigen Futteral.

Auch liegt bei Allen das Herz sehr nahe am Magen. Die Lungen-Vene geht auffangs zur Cardia, da die Aorta in entgegengesetzter Richtung läuft. Hernach sind Veränderungen da, die wichtig genug sind, um sie kennen zu lernen.

Cynthia papillosa (Tab. VI. fig. 4. 1. 4. 2.) hat das Herz horizontal zwischen dem Boden und der Leber. Die Lungen-Vene folgt dem unteren und vorderen Rande des Magens bis zur Cardia, an welcher Stelle sich immer die Verbindung dieser Vene mit den Kiemen anzusangen scheint. Die Aorta biegt sich anfangs rasch zurück, geht unter dem Herzen durch, kommt dann über sich selbst zurück und steigt eine Zeitslang parallel mit den Kiemen-Arterien aufwärts, ehe sie sich theilt.

Phallusia cannelata (Tab. IX. fig. 2. 1) die erste Zunft, hat das Herz mehr nach vorn stehend, aber immer horizontal und unter dem unteren Rande des Magens, so daß die Lungen-Vene bis zum Schlund aufsteigt, während die Aorta unmittelbar zur entgegengestehenden Seite geht und den Kiemen-Arterien folgt, die sie gegen die Mitte derselben verläßt, um das Blut in die Deckhülle zu vertheilen. Auf diesem ganzen Wege wird sie von einem anderen, großen Gefäße begleitet, welches dieses Blut wieder zum Leibe führt.

Bei *Phall. Monachus* (Tab. X. fig. 2. 4. 2.) der zweiten Zunft, liegt das Herz etwas schief hinter dem Magenaster. Da der Magen über den Darm zurückgeschlagen und sein unterer Rand zum oberen geworden ist, so biegt die Lungen-Vene sich zurück um an jenem Rande hin bis zum Magenmund zu gehen. Die Aorta steigt, wie bei der vorigen Gattung, parallel mit den Kiemen-Arterien auf und weicht nur von diesen ab, um die Hülle und andere Theile zu durchlaufen.

Das Herz von *Phall. intestinalis*. (T. XI. f. 1. 2. 1. 3.), "der dritten Zunft," unterscheidet sich von den vorhergehenden durch seine Lage; es steht fast senkrecht, etwas unter dem Magen, links dem Ovarium gegenüber. Die Lungen-Vene umkreiset den Magen und geht zur Speiseröhre. Die Aorta geht anfangs aufwärts und bildet dann, über sich zurückkommend, eine kleine verticale Schlinge, etwas größer als die Darmschlinge; nun geht sie weiter hinunter, aber in entgegengesetzter Richtung mit der Lungen-Vene und theilt sich am Ende in 2 oder 3 Zweige, die zu der Hülle oder den andern Theilen gehen.

Das Herz von *Clavel. boreal.* (T. XI. fig. 2. 1) steht senkrecht wie das vorige, und auf eben die Art

*) Die Ascidien, wie die Gasteropoden und Cephalen haben nur eine linke oder aortische Herzlammer und für die Vereinigung der Hohlader und der Lungen-Arterie ist keine Herzlammer da. Cuvier in der angef. Abb. p. 21.

*. Die einsamen Bienen haben keine größere Aehnlichkeit mit den gesellschaftlichen.

dem Ovarium gegenüber; aber durch das völlige Zusammenfallen der Darmschläinge ist es etwas unter den Magen gehoben. Die Lungen-Vene geht aufwärts gegen die Cardia; die Aorta läuft, dem Darm parallel, aufwärts, undtheilt sich nahe an seiner Krümmung. Das Ganze stellt ein dickes, völlig grades Gefäß vor.

Dies sind die verschiedenen Lagen, welche ich an dem Herzen der eigentlich genannten Ascidien beobachtet habe. Nicquemare, der jenes Organ bei Ascidia intestinali. beobachtet hat, doch ohne es zu erkennen, sagt (Journ. d. Phys. 1777 p. 138), daß es sich wechselseitig mit vieler Lebhaftigkeit verlängere und verkürze. Es läßt sich also an der Natur und den Verrichtungen derselben nicht zweifeln. Es ist folglich dieselbe Organ, welches wir bei den gesellschaftlichen Ascidien wieder aufzufinden suchen wollen.

Diese Sippe Diazona zeigt ein ganz ähnliches Organ (Tab. XII. fig. 1. 2. 1. 4.). Es liegt, wie bei Clavelina, senkrecht unter dem Magenäster, dem Ovarium gegenüber. Die Lungen-Vene steigt ebenfalls am Grunde der Speisöhre auf. Die Aorte läuft an dem Boden der Deckhaut hinab, darauf biegt sie sich zurück und steigt aufwärts am Mastdarm; dennoch theilt sie sich, ehe sie den Bauchstiel erreicht.

Nur an dieser zusammengesetzten Ascidie habe ich das Herz untersucht, bei den anderen konnte ich, ihrer Kleinheit wegen, solche Untersuchung nicht vornehmen; es wäre aber eben so unnöthig dieses Organ ihnen abzusprechen, als zu schwanken, ob man es so vielen Cephalopoden oder Gasteropoden zugesetzen soll, bei denen man es nicht gesehen hat, und wo man es auch wahrscheinlich niemals suchen wird.

So haben also die gesellschaftlichen Ascidien ein Herz, einen Mittelpunct der Circulation, wie der bei den einfachen Ascidien. Sie gleichen ihnen noch überdies in Ansehung der Stelle, die dieser Hauptmittelpunct der Empfindung einnimmt. Cuvier hat gezeigt, daß das dicke Ganglion der gewöhnlichen Ascidien zwischen den Fortsätzen der Deckhaut stehe, weiter indeß von der Kiemen- als von der After-Öffnung (*). Es ist gestreckt, gibt an jedem End zwei Zweige, welche Zweigchen an die Eingeweide liefern, deren Haupttheilungen aber ganz sichtlich zu den beiden Öffnungen gehen.

Zur Erklärung dieser Vertheilung der Nervenfäden muß man sich denken, daß die Ascidien, eingesperrt unter einer beinahe unempfindlichen Kruste, und öfters mit fremdartigen Körpern überzogen, nur allein durch die beiden Öffnungen directe Gemeinschaft und Empfindung des Außenren haben. Es scheint sogar, daß die Afteröffnung, die gewöhnlich dem Ganglion näher

steht, der Sitz einer lebhafteren Empfindlichkeit sey. Die Bewegungen des Ausdehnens und Zusammenziehens, welche man da bemerkt, sind so wiederholt, daß Müller geglaubt hat, diese Deßnung sey zum Einnehmen der Nahrung bestimmt und das Obere diene einzig und allein zur Ausführung des Wassers.

Die gesellschaftlichen Ascidien haben dieselbe Organisation und es finden bei ihnen dieselben Erscheinungen statt. Ich habe schon ihres dicken Ganglions erwähnt und will also hier nicht weiter davon reden; sondern nur bemerken, daß, obgleich die besondern Höhlen vollkommen und innig aneinander gehäuft sind, doch die Empfindungen nur durch die Afteröffnungen gemeinschaftlich zu seyn scheinen. Man sieht, wie sie immer streben, sich mit einander in Verbindung zu setzen, und wenn sie endlich sich vereinigen, so bemerkt man, daß sie sich einen neuen nervösen Mittelpunct schaffen und durch ihre Ausdehnung ein neues Organ bilden, das Organ der gemeinschaftlichen Empfindung und des Willens (**). Botryllus, der alle angeführten Eigenschaften hat, genießt im höchsten Grade der Vorzüge eines zusammengefügten Thieres. Seine Anatomie war zur Erforschung seiner wahren Natur nothwendig und man kann sagen, daß ohne diese Anatomie die Thiere, aus welchen jeder Stern des Botryll. gebildet ist, beständig als ein einziges Thier angesehen worden seyn würden ***).

Man sieht, daß, wenn auch die materielle Vereinigung mehrerer Individuen in einem einzigen Wesen einer zu hohen Organisationsstufe widerspricht,

*) Reizt man ein Loch am Umkreise eines Botryllus-Systems, so zieht nur dies Loch sich zusammen; reizt man die Mitte der centralen Höhlung des Systems, so ziehen sich alle Löcher mit einem male zusammen. Bewirkt man sie in filtrirem Wasser auf und läßt sie durch langes Fassen matt werden, so hebt das Thier den zweiten Saum um die centrale Öffnung mehr in die Höhe; es gibt ihm die Gestalt eines conischen Rüssels und bewirkt sich, indem es denselben hin- und her bewegt, einen weitern, schnelleren Strudel zu erregen. Hat es Nahrung genommen und verdaut, so zieht es den ganzen Saum wieder an sich; die inneren Löcher sprühen nun die Excremente, in kleinen Körnern, mit soicher Gewalt von sich, daß sie mit einem Stoß über die centrale Höhlung wegfahren. „Irritato osculo externo dactyli, illud unice contrahitur, immotis persistentibus reliquis, sed irritata parte centrali stellae, omnia oscula simul clauduntur. In aqua marina filtrata detentum, et longa inedia vexatum animal, singulae stellae limbum centralem in conum apice pervium (seu infundibulum) e tenerima et diaphana membrana formatum erigit, fortioris fine dubio et amplioris verticis excitaadi gratia, contra alvum deponens retrahit limbum illum ut vix ejus superficies vestigium, atque tunc ex foramine interno dactylorum granulatae faeces tanta vi exploduntur, ut ingenti saltu oppositum foveae marginem transiliant!“ Gaertn. apud Pall. Spicil. Zool. fascic. X. pag. 32.

**) Pallas machte von diesen Sternen sich eine sonderbare Vorstellung; er hielt sie für dielöpfige Thiere, die täglich neue Köpfe erhielten. „Quis enim e Gaertneri observationibus non concludat, singulam hujus crustae Zoophytæ stellam non uniuerselle flosculum seu unicum caput, sed Polypum quasi multiplicitem, ut tuberculatum continuo novis capitibus pullulanteum.“ Spicil. Zool. fasc. X. p. 35.

* Dies Ganglion, sagt Cuvier, gibt Zweige, die man leicht verfolgen kann, von welchen man, bei den grossen Hauingen, zwei bemerkt, die zur Speisöhre geben und sie wie ein Ring umgeben. Die Analogie läßt nicht zweifeln, daß dieser Ring das Gehirn sei. Dies Ganglion entspricht dem, das bei den Zweisternern üblicherweise den Kiemen und am Anfang der Röhre befindet, - die das Wasser zu führt. Cangef. Abh. p. 240.

doch eine Mittelstufe anpassend seyn könnte, da das Nervensystem der Ascidien, weit entfernt, den Fähigkeiten des aus diesen Ascidien bestehenden Thieres nachtheilig zu seyn, demselben vielmehr ganz vorzüglich verleiht, die man vielleicht vergebens in den niederen Cllassen suchen würde.

Das eigentliche Wesentliche der zusammengesetzten Ascidien steckt also in dem Convergieren und der mehr oder weniger directen Vereinigung der Asteröder, einer Vereinigung, die das Wechselseitige gewisser Eindrücke und die Gemeinschaft oder das gemeinschaftliche Leben bestimmt. Dies ist der Character, der aus ihren actuellen und positiven Eigenschaften entspringt. Das Entstehen derselben ist in der Beschaffenheit des Eyes selbst zu suchen; denn es ist klar, daß der successive Absatz mehrerer unabhängiger Keime, so regelmäßig und symmetrisch man ihn auch annehmen mag, nur immer Gruppen erzeugt, die denen der *Ascidia ramosa* oder *A. lepadiformis* analog sind, deren Individuen sich einander hängen, ohne daß durch dieses Zusammenrücken eine organische Verbindung unter ihnen bewirkt würde.

Das Daseyn dieser zusammengesetzten Keime haben wir schon bewiesen; sie schließen allein Alles, was man zu Gunsten der einfachen Keime annehmen könnte, aus. Ich geschehe, daß die sichtbare Anzahl der besondern Embryonen in jedem Ey sehr beschränkt ist. Das Ey des *Pyrosoma*, das mehrere Tausend Individuen hat, zeigt nur 4 Embryonen, und ich wage nicht zu behaupten, daß die Eyer der *Botryll.* und der anderten gesellschaftlichen Ascidie ebenso viele deutlich zeigen. (Tab. XXI. fig. 1. etc. ist das Ey von *Botryll.* abgebildet werden). Muß man aber nicht annehmen, daß das frühere Wachsen dieser Foetus zum Erscheinen und zur ersten Entwicklung der unsichtbaren Foetus notwendig ist, denen nur die Nahrung jener Ersteren zu Gute kommt und die, da sie auch bald sich selbst ernähren, wieder das Erscheinen neuer Embryone bewirken; so daß das Wachsen des ganzen Dinges nach und nach, aber in einer immer schnelleren Progression erfolgt und nur bei dem letzten im Ey enthaltenen Keime aufgehört. Denn die Zahl der Embryone, wenn auch verschieden, ist doch nie unendlich; ein System von *Synoicum* kann aus 10 Individuen bestehen, aber nicht aus 50; eines von *Botryll.* aus 30, nicht aus 100; und obgleich bei gewissen Gattungen von *Pyrosoma* die Zahl der Individuen auf mehrere Tausend zu steigen scheint, so hat auch diese große Gesellschaft Gränzen, die sie nicht überschreitet; ein Umstand, der mit zum Beweise dient, daß das Wachsen nicht durch ein unbestimmtes Ansehen neuer Keime geschieht, sondern durch gradweise und successive Entwicklung der einzelnen, ursprünglich in einem Ey enthaltenen Keime.

Diese Entwicklung geschieht im Innern des Dinges selbst, unter den größeren Individuen, aus denen es besteht und oft entfernt von der äußeren Fläche (Tab. XIX. fig. 3. s. und Tab. XXIII. fig. 1. ¹⁰). Sie läßt sich bis zu einem gewissen Punkte beobachten, und ich zweifele nicht, daß man mit der Zeit dahin gelangen wird, für jede Sippe streng die Entwicklung-

art zu bestimmen. Hier wollen wir uns begnügen zu bemerken, daß diese Art verschieden seyn muß, in Ansicht der Form des Systems, und daß es nicht dieselbe seyn kann bei *Botryll.*, der sich nur im Umfange ausdehnt, und bei *Pyrosoma*, das im Umfange und in der Höhe zunimmt. Dieses Wachsen nach jeder Richtung wird völlig unerklärbar durch die Kurta-Position und muß diese endlich aufheben, wenigstens in Ansicht der Körper, welche, wie die Pyrosomata aus einem einzigen Systeme bestehen.

Bei denen, die aus mehreren Systemen bestehen, kann man, da diese Systeme keinen gemeinschaftlichen Mittelpunkt haben, annehmen, daß zusätzlich nahe gekommene Keime in einen einzigen Körper verschmolzen sind. Wenn man indessen bedenkt, daß die Keime einer nur eine gewisse Zeit nach dem andern größer wird und hervorkommt, und daß in diesen Körpern die Organisation zusammenhängend ist *) und gleichförmig in der ganzen Masse; so wird man dieser verwickelten Zusammenhäufung denselben Ursprung geben als jenen weniger verwickelten, und glauben, daß, wenn es zusammengesetzte Eyer gibt, es auch aus noch mehreren Zusammensetzungen bestehende Eyer geben könne.

Die gesellschaftliche Ascidie hat also schon bei ihrem Entstehen diejenigen Eigenschaften, wodurch sie sich von der einsamen Ascidie unterscheidet; sie hat die diese Eigenschaften im Ey, und ich weiß nicht, ob es bei irgend einem anderen, zusammengesetzten Thiere anders seyn kann. Man muß hier annehmen, daß bei den Biophoren, einer andern Art von Ascidien, deren Vereinigung lange, viele, sehr merkwürdige, schwimmende Ketten auf gewissen Meeren bildet, sich etwas Analoges finde.

Um mich von den bekannten Ähnlichkeiten der Biophoren mit den Ascid. in der Natur selbst zu überzeugen, wandte ich mich an Cuvier, der mir die Erlaubnis gab, die zahlreichen Gattungen in seiner Sammlung zu benutzen. Ich habe mich aber bloß auf die Untersuchung von *Salpa octosora* und *cylindrica* (Tab. XXIV.) beschränkt, weil diese schon zu meinem Zweck hinreichend waren.

Das Außallendste waren mir ansangs die 4 kleinen, weichen und gefärbten Schnüre der Kiemenhöhle. Ihr Daseyn überraschte mich nicht bei Wesen, welche Cuvier so nahe an die Ascidien gestellt hat (Annal. d. Mus. T. IV. p. 360. *Salpa*; und dessen Abb. über die Ascidien). Diese Schnüre sind hier ebenfalls in eine Rückenfurche eingeschlossen, welche einerseits an die Öffnung anstoßt, durch die das Wasser eindringt, und anderseits an den Kiemenboden, nicht weit vom Schlund. Sie sehen eben so aus wie bei *Pyrosoma* und es ist kein Grund da zu glauben, daß sie in anderen Stücken davon verschieden seyn sollten. In dieser Voraussetzung sind die folgenden Beobachtungen gemacht worden.

*) Renier bemerkte, daß, wenn man sehr stark den Rand der gallertartigen Hülle eines *Botryllus* reizt, das dem gereizten Punkte gegenüberstehende System sich nicht allein zusammenzieht, sondern daß alle, denen der Eindruck nach einander sich mitheilt, sich nach und nach ebenso zusammenziehen.

1) Die Biphoren haben einen gedrückten Leib. Die Kiemenöffnung weder röhlig nach strahlig, ist eine große Querspalte an dem einen Ende des Leibes, während die eben so große Aster-Öffnung sich am andern Ende öffnet; entweder am Ende selbst oder darunter. Die Erstere hat inwendig weder Fäden noch ausgegebene Membran, sondern eine dünne Klappe, die durch eine Falte der Ober- oder Rückenspalte gebildet wird. Durch diese Klappe wird das durch diese Öffnung eingezogene Wasser gezwungen, durch die entgegengesetzte wieder abzuschießen.

2) Die inwendige Deckhaut ist mit breiten, gewöhnlich queren Muskelfreisen besetzt. Sie ist von allen Seiten mit der äußeren, dünnen, gallertartigen, vollkommen durchsichtigen Höhle vereinigt, die jener in allen Bewegungen folgen soll, aber doch mehr geeignet scheint, sich in der Tiefe zu verändern als in der Länge.

3) Der Kiemensack hängt sehr weit an der Deckhaut oder vielmehr verschmilzt mit ihr. Er ist an beiden Enden gänzlich offen. Der Eingang, an dem, wie gesagt, keine Fäden sind, unterscheidet sich nur durch einen kleinen, arteriellen Kreis. Der andere Ausgang desselben ist unter der Bauchhöhle. Das Gefäß-Gewebe erstreckt sich nicht über die Wände dieses Sackes; es nimmt nur den Rand der beiden ungleich langen Falten oder Längs-Blättchen ein. Das Hauptblättchen steht der Rückensfurche gegenüber und muss also von vorn nach hinten und von unten nach oben quer durch die Höhlung des Sackes gehen, um zum Schlund zu gelangen; es ist also nur an den Enden befestigt. Das andere Blättchen ist so klein, daß es, wie ich glaube, noch Niemand bemerk hat; es geht vom Grunde des Erstern zur Rückensfurche. Es kann daher obere oder hintere, und das Größere untere oder vordere Kieme genannt werden, welche Benennungen aber nicht zu den analogen Organen der Ascidien passen möchten, die die Seitenwände ihrer Höhlung aussüttern. So unverhältnismäßig auch die Kiemen der Biphoren sind, so haben sie doch Symmetrie im Verhältniss zum ganzen Leibe, dessen mittlere Längslinie sie einnehmen, da die gleichförmigen Kiemen der Ascidien, symmetrisch in Rücksicht ihrer eigenen Höhlung, es in Rücksicht des ganzen Körpers nur erst dann werden, wann der Bauch sich unter sie hinunter senkt.

4) Die Respirations-Fläche besteht hauptsächlich aus Quer-Gefäßen. Bei *Salpa cylindrica* stehen deren an jeder Seite der Blättchen nur eine Reihe; bei *S. octofora* aber sind mehrere Reihen, welches das Daseyn mehrerer Längsgesäße voraussetzt und dieses Kiemengebwebe dem der Ascidien nahestellt.

5) Die oft sehr beschränkte Bauchhöhle liegt hinter den Kiemen, im oberen Theil des Leibes, d. h. im Rücken und auf dessen Mittellinie, welche Lage durch die zweite Öffnung des Kiemensacks bestimmt wird. Die Därme sind hier in Knorpel zusammengehoben. Der zwischen beiden Kiemen stehende Mund unterscheidet sich gar nicht von dem der Ascidien, so auch das Ende des Mastdarms, der in den hier besonders behandelten Gattungen frei und gerade der Aster-Öffnung zugekreht ist.

6) Das in einem häutigen Herzbentel liegende Herz, sieht man hinter dem Grunde des Kiemensacks, zwischen der Deckhaut und dem Darm; welche Lage der bei den Ascidien und besonders bei *Phallusia intestinalis* analog ist.

7) Man sieht weder ein deutliches Ganglion noch Nervensäckchen; allein hinter einem kleinen Gefäßringe, der den Anfang der großen Kieme bezeichnet, bemerkt man sehr wohl das Knäbchen, das bei den Ascidien an das große Ganglion sitzt. Es ist, wie das bei den Pyrol., undurchsichtig und gelblich.

Uebrigens hat die Organisation der Biphorae, die im Grunde mit der der Ascidien einerlei ist, dennoch einige leicht zu bemerkende Eigenthümlichkeiten, z. B. die entgegengesetzte Richtung der Öffnungen, und daß die Eine durch eine Klappe verschlossen ist; das Anhängen der inneren Deckhaut an den äußeren Sack; die zwei Ausgänge der Respirations-Höhle; das Ungleichheit der Kiemen; die Verkleinerung des Kiemennetzes usw. Die wichtigste von diesen Eigenthümlichkeiten scheint eben nicht das Entgegenstehen der Öffnungen zu seyn, was bei Pyrol. sich ebenfalls bemerk; ebenso wenig finde ich es in der sonderbaren Gestalt der Kiemen, vielmehr glaube ich, daß durch das völlige Anhängen der muskulösen Deckhaut, oder des eigentlichen Organs der Bewegung, an die gallertige Deckhaut die andern Modificationen sind herbeigeführt worden. Die äußere Hülle, bestimmt dem Spiel der Muskeln beim Ein- und Ausatmen des Wassers nachzugeben, mußte dünn und zart seyn *); und diese ersten Beschaffenheiten führten ihr auch eine andere herbei, die durch ihre engere Verbindung mit den Eingeweiden nur begünstigt werden konnte: ich meine eine Art von Empfindlichkeit, welche der dickeren oder vesteren Schale der Ascidien zu mangeln scheint **). Diese Empfindlichkeit des Körpers an seiner Oberfläche, war mit dem gänzlichen Mangel des Fortbewegungsvermögens unverträglich. Wie kann man sich Wesen denken, beständig dem Eindruck äußerlicher, wirkender Dinge ausgesetzt, und in der absoluten Unmöglichkeit auch nur dem geringsten auszuweichen? Die Biph. haben also Mittel erhalten, ihren Standort zu verändern, und bewunderungswert sind diese Mittel, welche eine einfache Organisation ihnen leist, die doch so wenig geeignet scheint, dergleichen

*) Obgleich im Allgemeinen die Ascidien sich ausblasen, wenn sie Wasser einschlucken, und schlaff werden und sich falten, wenn sie es wieder von sich geben, so beweisen die verschiedenen Umstände, unter welchen man diese Thiere findet, daß die Bewegungen der äußern Hülle nicht unabhängig notwendig sind, um die fleischige Deckhaut zu bewegen. Man muß glauben, daß diese sich allein zusammenziehen kann; indeß läßt sich nicht bestimmen, was für eine Substanz zwischen die Deckhaut und jene Hülle tritt, wenn die Zusammenziehung vor sich geht.

**) Die sehr gallertigen Ascidien, wie *A. intestinalis*, sind äußerlich weit empfindlicher als die anderen; sie haben aber die Kraft die zarten, vorstehenden Theile ihrer Hülle zurückzuziehen und sichern zu können. Uebrigens sieht dieser ganze Paragraph einige Einschränkungen voraus, und wenn ich einige derselben anzuführen vergäße, so, hoffe ich, wird der Leser schon nachholen.

zu liefern *). Darum jene Einrichtung, die Lage der beiden Öffnungen und wahrscheinlich auch die der Kiemenspalten, welche, wenn sie an den Wänden der Deckhaut wären, ausgespannt würden; schwerlich zu oft wiederholte Zusammenziehungen würden ertragen haben. Aber nicht allein auf die Individuen, sondern auch auf ihre Zusammenhäufungen hat das Zusammenhangen der beiden Hälften einen unvermeidlichen Einfluß. Die äußeren Hälften könnten sich nicht mehr an allen ihren Punkten berühren und in einander verschmelzen. Diese durchgängige Verbindung der Hälften, die ihre einzelnen Bewegungen hinderte, hätte bei jeder die Stelle der größten Steifheit vertreten, und würde ebenso alles Einsaugen und Ausspritzen des Wassers gehemmt haben **). Die Zusammenhäufungen der Bipali. müßten also sehr von denen der Ascidien verschieden seyn. Auch hängen diese Muskeln nur mittels gallertiger Erhabenheiten an einander, die so eingerichtet sind, daß die Bewegung der Muskeln dadurch nicht gehindert wird; auch dauert ihr Zusammenhang nur eine gewisse Zeit. „In einem gewissen Alter, sagt Périon, trennen sich diese Thiere; alle großen Individuen sind Einfame.“ Derselbe Reisende glaubt, daß die Ketten der Bipali. schon völlig gebildet zum Vorschein kommen; nach anderen scheint es, daß sie beständig aus Individuen von gleichem Alter und gleicher Größe bestehen. Ist dieses letztere begründet, so beweist es, wie wenig dieses Zusammentreten Analogie mit dem der Ascidien behält, wo die Systeme ganz gebildet zum Vorschein kommen, aber immer zu wechseln fortsfahren durch Erscheinen und successive Entwicklung neuer Thiere, und lange Zeit aus Individuen von verschiedener Größe bestehen. Nur nehme man noch hinzu, daß die symmetrische Stellung jener und dieser sich gar nicht ähnlich ist. Die Bipali. sie mögen nun als Kette oder als Ringe sich vereinigen, stehen immer Rücken gegen Rücken. Gemeinlich bestehen die Ketten aus zwei Reihen Individuen, die so verbunden sind, daß jede Bipali. zwei Andere, von der an ihrem Rücken stehenden Reihe entspricht. Die Bipali. der einen ganzen Reihe haben ihre Kiemendöffnung der einen Seite der Kette zugewandt, diejenigen der anderen Reihe nach der entgegengesetzten Seite zu. Diese Einrichtung setzt eine Art von Verbindung voraus, die wir nicht kennen, die aber doch da seyn muß, wenn, wie die Beobachter es versichern, die individuellen Bewegungen so gut einander koordinirt sind, daß eine Kette von einigen Hunderten im Grunde nur eine Bewegung zeigt.

Wie auch übrigens der Zusammenhang der äußeren Hülle mit den inneren Theilen beschaffen seyn mag,

* Belästlich bewegen sie sich vorwärts, wenn sie durch die Kiemendöffnung Wasser einsaugen und es durch die Auströpfung wieder mit Heftigkeit ausspritzen. Siehe Forskal, Bosc, Périon u. a. m.

**) Will man das Gegenheil annehmen, so müßte man voraussehen, daß bei den zusammengehäusten Ascidien die individuellen Bewegungen der Ein- und Ausatmung völlig gleichmäßig und gleichzeitig wären; dieser Voraussetzung aber fügsamein Theile haften nicht.

so bleibt er doch seiner Natur nach bei Ascid. und Bipali. derselbe. Diese Hülle ist immer geschmeidig, feucht, und deutlich organisiert, und hiedurch erleichtert sie die sonderbaren Zusammenhäufungen, welche wir hier darzustellen gesucht haben. Hierin unterscheidet sie sich sehr von der Hülle der Conchae oder zweischaligen Mollusken, deren steinige Schale, ohne Feuchtigkeit und deutliche Gefäße, aller Möglichkeit eines solchen organischen Zusammenhangs zu widersprechen scheint. Überdies ist zu bemerken, daß die Natur dieser letzten Mollusken ein ihrer Schwere angemessenes Fortbewegungs-Vermögen gegeben hat, eine Art von muskulosem Fuß, der nicht nur den Bipali. und Ascid. fehlt, sondern der sich mit der Organisation derselben gar nicht verträgt. Seine Existenz bei den Conchis ist hingegen begünstigt durch die Theilung der Schale in zwei bewegliche Klappen, durch die Öffnung des Mantels, und durch die symmetrische Stellung der Kiemen an beiden Seiten des Leibes, über den er sich begierig vorschreibt. Ich will die übrigen Unterschiede nicht erwähnen, obgleich sie noch besser den Abstand bezeichnen würden, der die Bipali. und Ascid. von den Zweischaltern trennt; ich begnüge mich hier, die Charaktere welche diese letztern Thiere besitzen, und diejenigen, wodurch sie von ihnen getrennt werden, auseinandergesetzt und gezeigt zu haben, daß, wenn sie auch, vermöge ihres Baues und ihres gemeinschaftlichen Hauges zusammengesetzte Wesen zu bilden, in Eine Classe gebracht werden müssen, sie dennoch hinlänglich von einander unterschieden bleiben, um in dieser kleinen, aber wichtigen Abtheilung der wirbellosen Thiere, zwei verschiedene Ordnungen zu bilden.

A n z e i g e, Schreibers Handbuch für Rheinreisende betreffend.

Herr J. L. Demmert, in der Döngesgasse, in Frankfurt am Main, kündigt in den dortigen Zeitungen ein Handbuch für Rheinreisende von Hrn. Demian an, und zwar wörtlich, wie folgt:

„Wir hatten bis jetzt kein anderes Handbuch für Rheinreisende, als das Schreibersche. Aber abgesehen auch davon, daß dieses Buch 5 fl. kostet, und sich über Gegenden ausdehnt, wohin selten ein Rheinreisender kommt, so ist es auch nur für solche berechnet, die blos zum Vergnügen reisen, daher oberflächlich, den Gegenstand nicht erschöpfend, zum Theil unrichtig, und nicht den neuesten Zustand schildernd. Zu diesem neuern Handbuche für Rheinreisende ist jenen Mängeln abgeholfen, und wir können es um so zuverlässlicher empfehlen, da der Herr Verfasser durch seine früher gespielten Werke rühmlichst bekannt ist.“

In der Vorrede zu diesem seinem neuen Werke sagt Hr. Demian: Die vorhandenen Bücher über die Rheinreise befriedigten keineswegs solche Reisende, die nicht blos zum Vergnügen reisen; auch sey in keinem derselben der neueste Zustand der Rheingegenden richtig.

tig und erschöpfend dargestellt. Ein neues Handbuch für Rheinreisende sey daher Bedürfniß, denn auch die erst neulich zu Wiesbaden herausgekommenen zwei Schriften dieser Art hätten den Erwartungen des Publikums nicht entsprochen, (?) so wie sie überhaupt für Reisende nicht brauchbar seyen. (!)

Der Unterzeichnete gesteht, daß er einen so brutalen Angriff aus der Döngesgasse in Frankfurt am Main keineswegs erwartet hätte. Sein Reisebuch war nicht nur vom Publicum überhaupt mit entschiedenem Beifall aufgenommen worden, auch die vorzüglichsten kritischen Blätter in Deutschland, England und Frankreich hatten desselben mit grossem Lobe gedacht. Um so mehr liegt dem Unterzeichneten ob, so gemeine Verunglimpfungen von sich abzuhalten.

Wenn Hr. Demmert, als Krämer, die fremde Waare herabsetzt, um der feinigen Vorschub zu thun, so ist dies ein Kunstriff, dessen Ehrenmänner sich schämen. Aber was soll man von seinem Verstande denken, wenn er in seiner Ankündigung die Schriften von Lang, Klebz, Smets, Genuing, Vogt &c., welche zum Theil in Frankfurt verlegt wurden, ignorirt? Oder enthalten diese Werke keine Anleitung für Rheinreisende, weil es bei einigen derselben nicht auf dem Titel beschriftet ist? — Aber freilich, mein Handbuch stand ihm am meisten im Wege, und darum zieht er das ganze gebildete Publicum der Kopslosigkeit, denn wie hätte dieses sonst ein oberflächliches Buch bis jetzt so eifrig kaufen und so treuerherzig preisen können?

Dies alles wäre indeß nur als eine gewöhnliche Erbärmlichkeit zu betrachten, hätte Hr. Demian in seiner Schrift das Resultat eigener Anschanung und Forschung gegeben. Aber er hat hauptsächlich mein Reisebuch abgeschrieben, und außerdem die Schrift der Frau v. Chezy über Heidelberg, Mannheim und das Neckarthal; Dahls Statistik des Hessendarmstädtschen Ueberheins, Gernings Rheingegenden &c. &c. Wahrschlich, zu einer solchen Buchmacherei gehört eine solche Trompe.

Herr Demian und sein Verleger geben vor, mein Buch sey blos für lebenslustige Reisende, das ihrige aber für solide. Es enthalte eine erschöpfende Darstellung der Rheingegenden in ihrem jetzigen Zustande.

Wäre dem wirklich so, dann müßte das Demiansche Werk eine vollständige Statistik und Topographie der Rheingegenden geben, und ein solches, falls es seinen Gegenstand in 6 bis 8 Bänden erschöpfe, wäre allerdings als Bereicherung unsrer Litteratur anzusehen. Dem Reisenden möchte jedoch schwerlich damit gedient seyn. In Beziehung auf diesen (mit wenigen Ausnahmen) bieten die Rheingegenden ein dreifaches Interesse dar: 1) ein rein menschliches; 2) ein wissenschaftliches; 3) ein zufälliges.

1) Ein rein menschliches gewähren die herrlichen Szenerien des Rheintals, die zerstörten Ritterburgen, die alten Kirchen, Klöster und Städte, an welche sich fast durchaus grosse historische Erinnerungen anknüpfen, oder romantische Sagen. Auch rechnen wir hierher die alte deutsche Malerschule, die vom Rhein ausging, und

aus welcher noch manches erfreuliche Werk dort zu finden ist.

Alle diese Gegenstände sind in meinem Reisebuch nicht blos flüchtig berührt, sondern ausführlicher dargestellt, bei Hrn. Demian fehlen sie zum Theil, zum Theil erwähnt er ihrer mit wenigen Worten. Zumal auf das Historische und Artistische läßt er sich selten ein.

2) In wissenschaftlicher Hinsicht ist der Rhein vornehmlich dem Geologen, Botaniker, Mineralogen, Baukünstler und Litterator merkwürdig. Auch hier habe ich wenigstens Fingerzeige (mirunter detaillierte Nachweisungen) gegeben, so viel nöthlich für den nöthig ist, der blos wissen will, was er zu suchen hat. Herr Demian läßt sich jedoch weder auf Naturkunde noch auf alte Architektur ein, und wo er es thut, da schreibt er grobenteils (wie im Artikel Köln) mein Buch ab.

3) Es gibt allerdings Reisende, denen es zunächst weder um Natur und Kunst, noch um historische und wissenschaftliche Gegenstände zu thun ist, wenn sie gleich dafür Sinn haben mögen; ihr Augenmerk ist irgend ein Lebensbedürfniß, und darum nenne ich ihr Interesse bei der Rheinreise ein zufälliges, wie beim Kaufmann, beim Fabrikanten, und bei alle denen, welche die zahlreichen Heilquellen in dieser Gegend der Gesundheit wegen besuchen. Der Kaufmann und der Fabrikant haben wohl schwerlich nöthig, sich aus einem Reisebuche zu orientiren, auch ist für sie durch Addreßbücher &c. gesorgt. Inzwischen habe ich doch über Bergwerke, Fabrication und Handel durchaus das merkwürdigste beigebracht, ohne mich jedesmal auf Zahlen einzulassen, die selten zu rezipieren sind, und mit jedem Tage wechseln. Über die berühmten Heilquellen am Taunus, an der Lahn, zu Spaa und Achen, die jährlich von 20000 bis 30000 Menschen besucht werden, habe ich ausführliche Berichte gegeben. Herr Demian hat sie, als zwecklos, ganz mit Stillschweigen übergangen.

Wohl giebt er einige statistische Notizen, welche bei mir fehlen, z. B. Verzeichnisse von den verschiedenen Handwerkern in einzelnen Städten. Für Reisende, die nicht zu ihrem Vergnügen reisen, wie Handwerksbursche, mögen solche Listen ihren guten Nutzen haben: der wandernde Schuster, Schneider, Bärtenbinder &c. kann fogleich daraus erssehen, ob da und dort etwas für ihn zu thun seyn möge. Auf der andern Seite ist freilich wahr, daß nichts mehr der Veränderung unterworfen ist, als statistische Angaben, und manches Nene mußte veralten, während die Demiansche Compilation gedruckt wurde. Bisweilen stößt man auch in dieser erschöpfenden Darstellung des neuesten Zustandes der Rheingegenden auf Dinge, welche, außer Hr. Demian, kein Mensch zu den neuesten rechnen wird. So giebt er z. B. ein Verzeichniß von der ehemaligen Mannheimer Gallerie, aus Carl Theodors Zeit, und berührt die jetzt dort aufgestellte neue Gemäldefassammlung nur im allgemeinen.

Die Kunstgeschichte scheint überhaupt nicht das Feld, wo seine Lorbeeren blühen. Bei Gelegenheit der Darmstädter Gallerie stellt er Raphael und Seelach in eine Reihe, und hat keine Ahnung, daß es auch Kopien in

der Welt gehe. Eben so schreibt er meine Notiz über die Mainzer Sammlung aus, und lässt treuherzig meine fröhliche Meinung nach, als ob die herrliche Madonna in gedachter Sammlung wohl von Bellini seyn könne. Ich bin aber aus guten Gründen von dieser Meinung längst zurückgekommen.

Mit der Natur gehts ihm ohngefähr, wie mit der Kunst. Den herrlichen Niederwald bei Rüdesheim fertigt er mit drei Zeilen ab, und erwähnt nicht einmal der Rossel, dieses herrlichsten Standpunktes am Rhein, der seines Gleichen schwerlich in Deutschland haben möchte.

Fast naiv lässt Hr. Demian seinen Verleger sagen: Mein Reisebuch erstreckt sich über verschiedene Gegenden, welche von Reisenden am Rhein wenig oder gar nicht besucht würden. Die Herrn versteht darunter: 1) den Oberrhein bis Heidelberg und Mannheim herab, dessen Ufer, die schöne Fahrzeit hindurch, von Reisenden wimmeln, welche meist aus Holland oder aus der Schweiz kommen. 2) Die wunderschönen Thäler auf dem Bayerischen Oberrhein, durch welche höchst interessante Wege nach Krenzach und Bingen ziehen, und wo zugleich klassischer Boden für unsre Geschichte ist. 3) Die Abstiege an die Mosel und an die Lahn, an die Nahe, in das Sauerthal, an den Laacher See u. s. w. Diese Gegenden sind aber so reich an großen und anmutigen Naturseeren, so wichtig in Beziehung auf das deutsche Mittelalter und zum Theil weiter hinauf, daß eine Beschreibung derselben noch bis jetzt von allen sinnigen Reisenden, als ein Vorzug meines Buchs anerkannt worden ist. 4) Die Reise von Düsseldorf bis Amsterdam, die oft genug gemacht wird. 5) Die Bäder und Gesundbrunnen am Oberrhein, am Taunus, zu Aachen, Spa a. ic. ic., worüber ich schon oben das Nöthige angemerkt. Dies alles fehlt bei Demian, als überflüssig, doch wohl nur darum, damit sein Buch dünner und — wehlseiler werden könnte. Er giebt in jeder Hinsicht weniger als ich, und was er giebt, ist meist abgeschrieben.

Ich frage den Geologen, den Botaniker, den Mineralogen, den Technologen, den Historiker, den Künstler, den Archäologen, ob sie denn wirklich bei Hrn. Demian in irgend einem Punkt Bestredigung gefunden? Ich frage jeden rechtlichen Mann, der unsre beiden Bücher aufmerksam gelesen, ob Hr. Demian nicht an hundert Orten mich ausgeschrieben? Freilich mit Abkürzungen und manchmal mit Aenderung der Wortstellung.

Und nun urtheile, lieber Leser, was von dem Demian-Demmerschen Werk und ihrem öffentlichen Schimpf gegen mich, gegen das gediegene Werk von Gerning u. s. w. zu halten sey?

Wie leichtfertig Hr. Demian zusammensieppelt, davon hat er in seiner Geographie des Großherzogthums Baden den neuesten und vollständigsten Bericht geliefert, und ich werde es in meiner Badischen Geographie, die bald erscheint, sonnenklar darthun. Von meinem Meishandbuch veranstalte ich in diesem Augenblick einen zweckmäßigen Auszug, dessen Druck bereits begonnen hat, und bei demselben Verleger erscheinen wird.

Carlsruhe den 29. July 1820.

Aloys Schreiber.

In Pest erscheint eine Pannonia für Freunde des Guten und Wahren. Die Personen denen sie gewidmet ist, werden nun freilich gesiehen müssen, daß sie bisher ihren Zweck ziemlich schlecht erfüllte. Durch die Mühe des nicht gelehrt Redacteurs Graf C. A. Festetics und seines nicht geistlosen Führers: Sappho nimmt sie jedoch täglich an Gehalte zu, bedeutende Mitarbeiter werden geworben, und es ist nicht unmöglich, daß Pannonia, die einzige Unterhaltungszeitschrift Ungarns, einst einen Platz unter den guten deutschen Zeitschriften einnehmen werde.

Leopold Voss in Leipzig

hat sich dem Handel mit französischen Büchern unterzogen, und gibt monatlich ein Verzeichniß der bei ihm angekommenen heraus, verspricht auch, jedes Buch binnen 6 Wochen zu liefern.

Nach den Monatsverzeichnissen zu urtheilen, scheint dieses Geschäft einen bedeutenden Umsang zu gewinnen, die Preise sind billig und diese Buchhandlung verdient daher alles Vertrauen.

Buchhändler H. Volke in Wien

(obere Bakerstraße No. 810.)

hat den italiänischen Buchhandel für Deutschland übernommen, und liefert alle italiänische Werke, selbst die neapolitanischen um die billigsten Preise. Da sein Wohnort die Verbindung mit Italien sehr begünstigt, so kann man sehr schnelle Bedienung erwarten. Man kann die Bestellungen bei jeder Buchhandlung machen. Der Comissionär in Leipzig ist Rummer.

Reise des Prinzen Maximilian von Wied - Neuwied.

Gedrängter Auszug aus dem ersten Theile derselben. Frankfurth bei Brönnner. 4.

Diese in vielfacher Hinsicht unsterbliche Reisebeschreibung, welche der Prinz selbst sehr beschieden für einen bloßen Vorläufer der von Heyrelis und Sellow, zwei Naturforschern, die zu einem weit längeren Aufenthalt in Brasilien sich entschlossen haben, zu erwartenden Reiseberichte erklärt; ist eine viel zu bedeutende Erscheinung, als daß nicht die Leser der Ifsi's (die doch wohl nicht Alle im Stande sind, sich den Ge-
nuss des Originals selbst zu verschaffen) eine umständlichere Nachricht von ihrem Hauptinhalt zu bekommen wünschen müßten: Des Prinzen ungemeines Talent, gnt zu beobachten, und die Resultate seiner Beobachtungen in einem Gewande der Sprache zu geben, welches durch großes Verdienst glänzt, mag man freilich aus dem Bucbe selbst kennen lernen. Er schildert mit einer Lebendigkeit und einer bezeichnenden Energie des Ausdrucks, die ihm eine große Anzahl Leser sichert; selbst unter den der Naturgeschichte Unkundigen. Wir beschränken uns auf eine bloße vollständige Aufzählung der interessantesten Gegenstände, welche bei dieser, längs der Ostküste Brasiliens vom 23ten bis zum 13ten Gr. südl. Br. gemachten Reise, die bis jetzt nur die Küste von Rio Janeiro an bis Rio Grande de Belm Monte umspannt, dem Prinzen aufstießen, und zum Theil Sieder der selver Sammlungen wurden, ohne dabei in den treffenden Gemälden, die ein Hauptverdienst der Erzählung des Prinzen ausmachen, ihn zu copieren.

Prachtvoll ist der erste Band mit 22 Kupfern, 19
Vignetten und 3 Chäften ausgestattet. Wie lebhaft die
Theilnahme des Publikums für dieses herrliche Unter-
nehmen gleich vom Beginn gewesen, beweist schön das
dem Buche vorgedruckte, sehr lange Verzeichniß der
Subscribers; Die über alles Lob erhabenen Kupfer
sind vom Peinzen selbst an Ort und Stelle gemalt
und nachher zu Hause, zum Theil von seinen erhabenen
Geschwistern, ausgeführt; gestochen von Wagner in
Leipzig, den beiden Haldenwang in Karlsruhe,
Seyffer, Krüger und G. Miss in Stuttgart, N.
G. Eichler, J. G. Freytag und Weith in Dres-
den, J. Lips und M. Esslinger in Zürich, Schnell
in Darmstadt, Müller in Paris, Schleich in Mün-
chen und Reinhard in Wien; gedruckt in Würberg
bei . . . Es sind nebstlich folgende Blätter:

A. Größere Charten und Kupfer.

Kassel I. Ansicht der Mission von St. Gidelis, räumlich von Wagner in Leipzig, ausgeführt von Haldenwang in Karlsruhe; herrlich bewaldete Berge, allensfalls mit dem Schwarzwald zu vergleichen; meisterhaft gearbeiteter.

Kassel, 2. Die Puris in ihren Wäldern; geschenkt von Seysser und Rist in Stuttgart.

Frankfurt bei Brönn 4. 1. 1853

Ein schauerlich schönes Portrait von einem undurchdringlichen Urwald, dessen Bäume mit den schönsten Schlingpflanzen durchflochten sind. Jeder Baum, jedes Kräut ist ein Portrait u. vorzüglich gearbeitet. Die Pflanzen der Urwälder sind gewöhnlich: Palmen, Mimosen, Bombax, Bignonien, Tiliandsien, Heliconien, Brömelien u. dergl.

Paris in ihrer Hütte; gestochen von
Eichler in Augsburg. Auch ein manchsa-
tiges Blatt mit viel Diese.

Ansicht des Felsen-Guentzcoara am Flusse Espírito Santo unweit Villa de Victoria; gestochen von Frenzel in Dresden. Eine Berggegend ungefähr wie am Thüringer Wald.

Schiffahrt auf einem Seitenarm des Alten
Döbeln; gestochen von Barth in Dresden;
Porträts von herrlichen Bäumen und Staats-
beit. Schade, daß sie nicht nummeriert sind.

Zusammenkunft mit Capitain Bentz o. Böhring und seinen Mitbüros in den Urwaldern am Mureut; gefangen v. M. Ehlings get. in Zürich. Wiederum Urwald, der ein
neuer Gedanke ist.

Die Parochie am Rio do Prado; gest.
v. Anstift der Mündung des Flusses und der
Kirche zu Santa Cruz; gest. v. Grenzel
in Dresden. Ein flaches Wasserland, hätte
vielleicht wegbleiben können.

Ansicht der Insel Cachoeirinha mit dem
Quartel des Arcos in Rio Grande de
Belmonte; gest. von F. Haldenwang,
Sohn, in Carlsruhe, Häbsches Waldgebirg,
fass wie Nr. 1; die Bäume sind auf diesen
zwei Blättern mehr ländschaftartig, nicht so
botanisch dargestellt wie auf den anderen.

Eine Familie der Votocudos auf der
Reise; gestochen von Seyffer und Krüger
in Stuttgart. Porträte.

Die Kämpfer der Vetoen sind am Rio Grande de Belmopan; gesiegt von Müller in Paris. Vor einem scheinlich besaansch dargestellten Urwald. Waffen, Zierrathen und Gerätsschaften der

Paris. — 1872. — 1873. — 1874.

Fig. 1. Der Bogen; Fig. 2 u. 3. Kriegs- und Jagdpfeil für größere Thiere. Fig. 4. Pfeil, um kleine Thiere zu schießen. Fig. 5. Halsband von Baumfrüchten. Fig. 6. Halsband von Dornauswüchsen eines Gewächses. Fig. 7. Tragkorb von Palmblättern. Illumn.

Tafel 13. Geräthschaften, Zierrathen und Waffen der Puris, Botocudos, Machacaris und der Küsten-Indier. 8 Figuren. Illustrirt.

Tafel 14. Zierrathen und Geräthschaften der Botocudos. Ebenfalls 8 Figuren. Illustrirt.

Die beigegebenen Charten sind:

Charte der neuen Straße von Villa de St. José do Port Allegre nach Minas Novas, gebahnt im J. 1816 vom Coronel Vento Lourenzo Vaz de Arreia Lima.

Charte eines Theils der Ostküste von Brasilien, nach Arrowsmith.

(Die erste dieser Charten erhielt der Prinz vom Coronel Vento Lourenzo selbst, einem Manne, der sich durch das Unternehmen der darauf vorgestellten Landstraße um Brasilien ein sehr großes Verdienst erworben hat, auch vom Hause mit einem Orden und anderen Auszeichnungen dafür belehnt worden ist. Er hätte der Charta eine erklärende Notiz beigefügt, welche die kostbarsten der von ihm an seiner neuen Straße gefundenen Producte verzeichnet, und diese Notiz hat der Prinz zugleich in einer Ueberschung mitgetheilt. — Zur Charta von der Brasilischen Ostküste wählte der Prinz im Wesentlichen die Arrowsmith'sche, die vom 1sten bis zum 23ten Gr. s. Br. geht, weil sie anerkannt die beste ist. Er hat sie aber um ein Drittel vergrößern lassen, und nur einige Hauptpunkte und Flussmündungen, h. B. der Busen von Rio, die Mündung des Parába, des Espírito Santo, Rio Doce, Rio Grande de Belmonte und Rio Pardo) sind, weil man sie als astronomisch richtig bestimmt annehmen muss, ganz in ihrer alten Lage geblieben. Der Lauf des Mucuri ist nach der Angabe des Coronel Vento Lourenzo abgeändert, und die neue Waldstraße desselben ist darauf angegeben).

B. Vignette.

Zu Abschnitt I. Stürmische Seefahrt; gest. von Halldenwang in Karlsruhe. Darf sich den englischen Bildnissen an die Seite stellen.

Zu Abschnitt II. Ansicht der Einfahrt in den Busen von Rio Janeiro; gest. v. Schnell in Darmstadt. Dürre Felsen und Meer.

Zu Abschnitt III. Brasilianische Jagd; gest. v. J. Lips in Zürich.

Zu Abschnitt IV. Fischerhütte am Flusse Barranjo; gest. v. C. Schleich in München. Wie eine Winterlandschaft.

Zu Abschnitt V. Brasilianisches Landhaus am Paraíba; v. Demselben.ziemlich so. Der Künstler scheint in Tyrol zu Hause zu seyn.

Zu Abschnitt VI. Brasilianische Pflanzerwohnung; v. Demselben. Ist auch so.

Zu Abschnitt VII. Soldaten zu Linhares in ihren Panzerkleidern; gest. v. Dr. Ellinger in Zürich.

Zu Abschnitt VIII. Eiterlegende Schildkröte an der Gestelle; gest. v. J. Lips. Eine interessante Szene. Sieht, daß der Schild-Schuppen wie eine Gichtse hat.

Zu Abschnitt IX. Ansicht der Hütten der Reisenden am Morro d'Arara; gest. v. Kellnhaar in Wien. Auch schneeartig erleuchtet.

Zu Abschnitt X. Die Hütten der Patachos; gest. v. C. Schleich.

Zu Abschnitt XI. Der Botocenden-Chef Kerengnau mit seiner Familie; gest. v. M. Ellinger. Porträt.

Dem berühmten Botocender Schrader verdankt der Prinz die Bestimmung der mitgebrachten Pflanzen, welche neue Arten waren. Der Bericht geht in diesem Bande bis zum Ende Septembers 1816 und ist in elf Abschnitte getheilt. In einer Einleitung spricht der Prinz einsichtsvoll über die Litteratur, die Brasilien wissenschaftlich zum Gegenstande hat, (freilich eine armliche, da man dies Land bisher immer noch zu den verschloßenen zählen konnte), und über die ausgezeichnete Liberalität mit welcher die jetzige brasilische Regierung Unternehmungen dieser Art begünstigt.

Wir wollen dem Faden der Erzählung im Berichte selbst genau folgen.

Erster Abschnitt. Reise von England nach Rio Janeiro. — Der Janus, auf welchem der Prinz zu Anfang Mai's 1815 — der Tag selbst ist nicht angegeben — aus England absegelte, fand vor Deal große Ostindienfahrer und eine Menge Kriegsschiffe, und wollte mit ihnen derselben in Gesellschaft weiter segeln, konnte aber dem Winde nicht widerstand leisten, und mußte zwei Mal wieder auf seinen Ankerplatz zurück. Erst am 20ten verlor er die Insel Wight und erst am 22ten die lehre Spize von England, Cape Land's end, aus den Augen. Dann aber ward die Reise nach Madiera binnen zehn Tage ohne Zwölfe beendet. Man beschäftigte sich auf dieser Uebersfahrt viel mit den Angels und andern Fischergärthschaften, indeß ward doch kein anderer Fisch, als der Trigla Gurnardus, der ein guter eßbarer ist, gefangen. Nach dem Braunkische (Delphinus Phocaena Linn.), der, besonders bei etwas unruhiger See, das Schiff oft in Scharen und weite Strecken begleitete, sauste man, erlegte aber keinen. Zu den häufigen Begleitern gehörte nicht minder die Procellaria pelagica. Am 1sten Juny Abends ward die Westspize von Madiera, Pointa Pargo, umschifft, und man fand nun das Meer von Sturmwellen, Wogen und anderen Wasservögeln außerordentlich belebt. Den Anblick von Madiera beschreibt der Prinz als schön und sonderbar. Auf den Rücken der Höhen zeigten sich grüne Wälder, gleich Alpen, und hohe dunkle Baumgruppen um die kleinen Wohnungen, und an den schwärzlich gefärbten Felsen, in denen überall tiefe Schluchten und Risse sind, breitete überall der Weinstock seine Ranken aus. An den steilen Felswänden sind durch die häufigen Regenbäche tiefe Nischen ausgewaschen.

Ein glänziger Passatwind trieb mit großer Schnelligkeit nach dem Wendekreise hin. Fliegende Fische erhoben sich nun in silbernen Geschwadern. Diese Thiere sind noch selten ehe man den Wendekreis berührt, aber ihr Erscheinen wird immer häufiger, je nö-

her man dem Äquator kommt. Mollusken zeigten sich erst, nachdem man am 6ten Juny den nördlichen Wendekreis durchschnitten hatte. Die erste Physalise (Physalis) ward unter $22^{\circ} 17'$ nördl. Br. gefunden. Dieses sonderbare Thier, von welchem eine genaue Beschreibung v. T. L. S. in der Krusensternischen Reise zuerst gegeben ward, findet sich von jenem Punkte nach dem Äquator zu immer häufiger, so daß man weiter südlich leicht an Einem Tage mehrere hundert zu sehen bekommt. Der größere, über dem Wasser schwimmende Theil des Thieres ist eine mit Luft gefüllte Blase. Am unteren Theile stehen 8 bis 9 Bündel langer Fleischfäden, welche an der Wurzel in kurze dicke Stämme verwachsen sind und hier an der Basis der Blase ein Ganzes ausmachen. Die Fäden sind reizbar (aber nicht die Blase), verlängern und verkrüppeln sich, fangen auch den Kanal, und sind mit einer Menge von Saugnapfschänen und Saugwarzen bedeckt. Die Blase scheint unveränderlich. Der Prinz fand keine Kanäle, die sich auf dieselbe öffnen. Sie fällt beim Absterben des Thieres nicht zusammen, denn selbst in Weingeist gesetzt behält sie ihre Gestalt. Ihr Bewegungsvermögen ist nur schwach; sie krümmt sich in die Gestalt eines halben Mondes, auch biegt sie ihre beiden Enden aufwärts und abwärts. Durch diese Bewegungen richtet sie sich auf, wenn eine heranrollende Welle sie umgeworfen hat. Die Blase selbst kann man ohne schmerzhafte Empfindung berühren, allein die Saugfäden verursachen einen brennenden Schmerz.

Ganz in der Nähe des Äquators nahm dieses Thier wieder ab, desto häufiger aber ward nun die Medusa pelagica. Auch umfatterten hier wieder zuweilen Sevdgel das Schiff. Nach einem Sturmshauer ward ein Tölpel (Sturna stolidia. Linn.), der sich er müdert niedergesezt hatte, mit den Händen gefangen. Ferner zeigten sich Fregattvögel (Pelecanus aquilus. Linn.), die von den benachbarten Klippen verschlagen worden waren.

Vom Äquator südl. wurden Regenschauer, begleitet von Sturmstdßen, häufiger; die Procellaria pelagica, die Delphine, die Braunsische und die größeren Cetaceen zeigten sich öfter.

Am 27sten Juny Morgens ward die Ansicht des Landes gemeldet. Man mußte jedoch wegen eintretenden heftigen Regens mit einem noch mehrere Tage beinahe auf derselben Stelle kreuzen; und erst am 8ten Jul gegen Mittag bekam man wieder die Ansicht der Küste, und zwar in der Gegend von Bahia de todos os Santos, doch hatte man fortwährend ungünstigen Wind. Unter $22^{\circ} 23'$ s. Br. beobachtete der Prinz eine zweite Art. von Seeblase (Physalis) die weit kleiner, als die gewöhnliche war, und nichts Neues in ihrer Färbung hatte. Er erkennt in ihr die von Bosc im zweiten Bande seiner Histoire naturelle des Vers. Tab. 19. abgebildete. Sie fand sich in großer Menge.

Endlich am 14ten Nachmittags erblickten sie abermals die Küste und hatten deutlich das Vorgebirge Caibó Frio vor sich. Am 15ten bekamen sie den Anblick der hohen Berge Brasiliens, die von den schönsten ab-

wechselndsten Formen, alle mit schönen Waldbürgen bedeckt, in ununterbrochener Reihe längs der Küste sich hinziehen. Bis bisher waren sie schon 70 Tage in der See. Am 16ten Morgens waren sie vor dem Eingang in das große Binnenwasser von Rio de Janeiro. Durch wieder eintretende Windstille gezwungen, eine Zeitlang auf einer und derselben Stelle zu liegen, benutzte der Prinz diese Zeit zur Untersuchung einer von den vielen kleinen Fels-Inseln, welche in dem großen Binnenwasser zerstreut liegen, und von welchen einige durch sehr ausgezeichnete Formen aussiehen. Er wolle damit die erste nähere Bekanntschaft mit dem brasiliischen Boden machen; auch erreichte er wirklich mit einem Boote die Ilha raza (Flache Insel, sogenannt im Gegensatz einer hohen, welche dort liegt und Ilha rotunda heißt), allein er fand die Ersteigung des Ufers unmöglich, da es rings umher aus steilen, gebrochenen, bunten Felsen bestand, woran eine Menge Fleischgewächse ein wahres Wurzel- und Zweignetz verbreiteten, an denen überdies die mit weißem Schaum hochauflösichendes Brandung heftig tobte. Man bewunderte die schönen Baumformen in dem auf der Fläche der Insel dicht verflochtenen Gebüsche und den herüberhallenden Gesang der Vogel aus der Ferne. Auf den Felsspitzen standen Paarweise in großer Menge die weißen Maden mit schwarzen Rücken, welche völlig unserne Larus Marinus an den europäischen Meeren gleichen. Am nächstfolgenden Tage lief man endlich in den Hafen ein.

Der Eingang des großen Busens von Rio Janeiro wird durch die zu beiden Seiten sich erhebenden hohen schroffen Felsengebirge, die mit ihren mancherlei sonderbar gestellten Kuppen und Hörnern denen der Schweiz ähnlich sind, imponirend und äußerst malerisch. Die hohen Zackengebirge sind zum Theil mit Wald bedeckt, aus dessen dunklem Grün die Kokospalmen stolz emporsteigen.

Zweites Kapitel. Aufenthalt in Rio Janeiro. — Diese Stadt liegt in einem Thaleinschritte ausgebreitet, und Kokospalmen (Cocos butyracea) heben sich stolz aus ihr empor. Auf der Landseite ist sie mit Sämpfen, aus denen Mangobaume wachsen, umgeben.

Die Bevölkerung von Rio Janeiro und überhaupt allen portugiesisch-brasilianischen Staaten teilt der Prinz nach folgenden 8 Farbenvarietäten ein:

- 1) Portuguezes oder Filhos do reino, achtte europäische Portugiesen.
- 2) Brazileiros, Brasilianer, oder Portugiesen, die in Brasilien geboren und von mehr oder weniger reiner Abkunft sind.
- 3) Mulatos, Mulatten.
- 4) Mamaluceos, Mamalucken, aus der Vermischung von Weißen und Indianern, sonst auch Messingen genannt.
- 5) Negros, achtte Neger aus Africa, auch Mucoccos genannt.
- 6) Creolos, Creolen, von Negern in Brasilien geboren.

7) Caribocós, aus der Vermischung von Negern und Indiern.

8) Indios, reine Indianer oder Urvbewohner von Brasilien, unter denen man die civilisierten Caboclos nennt, und die noch im rohen Urzustande lebenden mit dem Namen der Gentios, Tapuyas oder Bugras belegt.

In Rio selbst kommen alle diese Farbenvarietäten vor, die Tapuyas jedoch nur einzeln, so daß sie als Seltenheiten betrachtet werden.

Die Umgebungen von Rio sind paradiesisch. In allen Gärten wachsen die herrlichsten Bäume, hohe kolossale Mangostämmme (*Mangifera indica*, Lin.), welche dunklen Schatten und eine angenehme Frucht geben; Kokospalmen (*Cocos butyracea*); Bananenbäume (*Musa*) in dichten Gruppen; Orangen, Melonenbäume (*Carica*); die prachtvolle scharlachroth blühende *Erythrina* u. a. Unter den prachtvollen Vögeln, die auf diesen Bäumen zahlreich gefehen werden, zeichnen sich die vergoldeten Kolibris aus.

Außer Orangen, Mangos, Feigen, Weintrauben, Bananen, Kokosnüssen, sind sehr gemein die wohlgeschmeckenden Goyaven (*Psidium pyriferaum*, Lin.) und Ananas (*Bromelia Ananas*, Lin.), die hier zu einer seltenen Vollkommenheit gedeihen, ferner: Jazacas (*Aristocarpus integrifolia*), Melanciais oder Wassermelonen, die Milche des Sapucaya-Baumes (*Lecythis Ollaria*, Lin.), die der brasiliensischen Fichte (*Araucaria*), u. a. Die Bananen kommen in mehreren Arten vor, unter denen die von St. Tome und die Banana da terra die bemerklichsten sind. Eben so reich sind die Märkte an Fischen, an Geflügel und Wild. Unter dem Geflügel sieht man eine schöne Hühner-Art mit gelben Füßen und Schnäbeln, die angeblich aus Afrika stammt.

Die erste Excursion, die der Prinz mache, war nach dem in der Nähe der Residenz auf einer kleinen Anhöhe sehr malerisch liegenden Dorfchen S. Lourenzo, in dieser Gegend dem einzigen Drie, wo sich noch Überreste der ehemals so zahlreichen Eingeborenen erhalten haben. Auf dem durch dicht verwachsene Lantzen (*Lantana*), Heliconien und anderes schönes Geäst räch sich hinziehenden Wege fand er die bewundernswürdigste tropische Pflanzensülle. Der größte Theil der Einwohner des Dorfs zeigte noch unverkennbar die acht Indianische Gesichtsbildung, andere hingegen schienen schon etwas vermischter Abkunft. Die unterscheidenden Züge der brasiliensischen Menschenrasse, wie der Prinz sie hier zuerst antraf, dann aber immer bestätigt fand, sind folgende: Körper mäßig groß, öfters klein, wohlgewachsen, bei den Männern untersezt und muskulös; Farbe röthlich oder gelblich-bräun; Haar sehr stark, hart, lang, teils schwarz, teils schlicht; Gesicht breit, etwas stark knochig, oft mit etwas schief gestellten Augen, jedoch häufiz wohlgebildet, mit starken Zügen und meist etwas dicke Mund; Hände und Füße klein und zierlich; Bart gewöhnlich dünn und hart. Die Gegend bei Rio Janeiro ist aber nicht die eigentliche Heimath dieser Indianer, vielmehr war sie von

dem kriegerischen Stämme der Tamoyos bewohnt, Nachdem die Tamoyos von den Tupinambas aus welchem Namen die Portugiesen Tupinambas machten, ziemlich verdrängt worden, verbanden sie sich später mit den letztern gegen die Portugiesen und schlossen sich mit ihnen den Franzosen an, bis sie endlich, da im J. 1567 auch die Franzosen aus dieser Gegend vertrieben wurden; das Schicksal hatten, von den Portugiesen und deren Indianischen Verbündeten, theils ausgerottet, theils weiter in die Wälder zurückgedrängt zu werden. Nach einer Sage sollen die Tupinambas quer durch die Urwälder bis zum Amazonenstrom gezogen seyn und sich dort niedergelassen haben. Wirklich wird noch jetzt im Amazonenstrom am Ausflusse des Madeira auf einer Insel in dem Flecken Tupinambara, woraus später der Ort Topayos entstanden ist, ein Ueberrest dieses Stammes gefunden, worauf die weite Verbreitung dieses Volks (aus dessen Sprache noch eine Menge Nennungen an der ganzen Küste, am Amazonenstrom und selbst in Paraguay vorkommen) geschlossen werden kann. Alle diese Stämme der Küsten-Indianer sind nun civilisiert und werden von den Portugiesen Indios mansos (gezähmte Indianer) genannt. Großes Interesse behalten daher die alten Nachrichten über sie von Lery und von Hans Stade, nach welcher Quellen auch Southey's Schildecung in seiner bekannten History of Brazil abgefasst ist. Man hat eine vollständige Grammatik ihrer Sprache von den Jesuiten, von welchen sie mit dem Namen der Lingoa geral (allgemeinen Sprache) bezeichnet wird, weil sie alten Küstenstämmen gehörte. Vasconcellos, berühmter portugiesischer Schriftsteller über Brasilien,theilt alle Stämme der Indianer des östlichen Brasilien in zwei Classen, in gezähmte oder civilisierte Indianer und in Tapuyas oder wilde Horden. Die ersten bewohnten, als die Europäer Brasilien zuerst besuchten, bloß die Küste, und waren zwar in viele Stämme getheilt, aber durch Sprache, Sitten und Gebräuche sehr wenig von einander verschieden. Man nennt unter ihnen die Stämme der Tamoyos, Tupinambas, Tupinaquins, Cobayaras, Tupis, Tucipogáes, Tumiminos, Amoigpyras, Araboyaras, Ratiguatas, Potigoares, Carijos, u. a. m.

Die civilisierten Indianer leben von ihren Manioks (*Jatropha Manihot*, Lin.) und ihren Mais-Pflanzungen. Außer diesen Gewächsen, die überhaupt den eigentlichen Unterhalt der Brasilianer aller Nationen annehmen, pflanzt man um die Wohnungen noch einige Gewürzsträucher (*Pimenteiras*). Verschiedene Arten von *Capicum*, unter denen man Malagueira das mit länglicher rother Frucht und Pimenta di cheiro das mit runder, rother oder gelber Frucht nennt und Gebüsche von *Nicinus* (hier Baga, nach Foster in Pernambuco Carrapato genannt) umgeben; das Haus und versorgen die Haushaltung mit dem aus ihren Samen gepressten Oele. Auch fand man nahe bei den Wohnungen der Indianer eine Art Kresse (*Lepidium*) wildwachsend, die im Geschmacke unanse-

europäischen ist, und von welcher die Indier h. haupten, daß sie ein gutes Mittel gegen Brustbeschwerden sey.

Man erhielt in St. Lourenzo auch einige hübsche Vögel, welche die Indier in hölzernen Käfigen eingeschlossen zum Verkaufe boten, vornehmlich die violet und orangegelbe Tangara (*Tanagra violacea*), in dieser Gegend Brasiliens Gaturama genannt.

Zu dem Wege zwischen St. Lourenzo und der Residenz ist das Landhaus des englischen Charge d'affaires, Herrn Chamberlain, das in einer kleinen Felsenbucht liegt, mitten in Anpflanzungen von Orangen und Kakaoäumen (*Theobroma*), an welchen letzteren die Frucht unmittelbar aus dem Stamme herwächst. Hohe Mangobäume (*Mangifera indica* Linn.), an Höhe die größten Eichen Europa's übertreffend, beschatteten in einer kleinen Schlucht eine kühle Quelle, an deren Ufer man eine bewundernswürdige Menge wilder Früchte, Schooten, Hülsen, Kapselfen und Nüsse fand, worunter die große gurkenähnliche Frucht der vieläugigen, ganz mit Stacheln überdeckten *Bombaria*-Stämme besonders häufig vorkam. (Sellow hatte an diesem Baume schon früher die Entdeckung gemacht, daß der bekannte *Curculio imperialis*, eines der schönsten Insecten Brasiliens, auf ihm wohnt, und er verspricht dem Publicum die Geschichte der Verwandlung desselben). An den benachbarten Bergen nahe an der Küste zeigten sich außerst hohe Felswände mit großen *Cactus*-Stämmen, und der *Agave foetida* bewachsen.

Da in der Hauptstadt zuweilen gar nicht im Plane des Prinzen lag, so eilte er sie zu verlassen. Durch die liberale Regierung und das Wohlwollen des allgemein geliebten Ministers Conde da Barca erhielt er Pässe und Empfehlungsschreiben an die verschiedenen Generäle Capitaine, und diese wurden darin angewiesen, den Reisenden auf alle Art behilflich zu seyn, ihre Sammlungen nach Rio zu besorgen, wenn sie es fordern würden sie mit Lasthieren, mit Soldaten und anderen Leuten zu unterstützen. Die Untersuchungskreise sollte längs der Ostküste nach Caravellas hinaus gemacht werden; dazu hatten sich Sellow und Freyreiß, beide der Sprache und Sitte des Landes schon kundig, mit dem Prinzen verbunden. Es waren 16 Maulthiere angefasset, deren jedes zwei hölzerne mit Ochsenhaut überzogene Kisten trug. Auch waren 10 Leute in Dienst genommen, theils zur Wartung der Thiere, theils als Jäger. Alle waren bereift. Jäger warb der Prinz in der Folge da und dort noch mehrere an.

Dritter Abschnitt. Reise von Rio nach Cabo Frio. — Am 4ten August durchliefen sie das große Binnenwasser von Rio bis nach dem Dorfe Praia Grande, wo sie um Mitternacht landeten. Erst am Sonnen konnten sie es verlassen, und man kam auch an diesem Tage nicht viel weiter, da die Maulthiere zum Theil unbändig waren, und beständig Aufenthalt verursachten. Um sich aus Lagern unter freiem Himmel zu gewöhnen, brachte die Gesellschaft die Nacht auf einer rundum von Gebüsch fein gefiederter Minos eingehöhlten Wiese zu. Als man früh mit

der Jagdstunde in die umliegende Gegend eindrang, erlegte der Prinz ein niedliches Wasserhuhn (*Gallinula*), mehrere Arten von Tangara (*Tanagra*) vom schönsten Gefieder, und einen vorzüglich schönen kleinen Kolibri. Freyreiß hatte nebst vielen andern schönen Stücken die prächtige blane *Nectarinia cyanea* (*Certhia cyanea* Lin.) erbeutet.

Zwischen Bergen hinziehend bewunderte man überall die üppige Vegetation. Einer schönen *Bignonie*, fast gelb mit großen Blüthen, die nebst der *Erythrina* und anderen Prachtblumen hier blühte, gab Sellow den Namen *coriacea*. Aus Bananenstämmen in dichten Gebüschen, Mammon-Bäumen und schlanken Kokospalmen, welche die einzelnen Wohnungen umgaben, ragten *Cactus*, *Agave foetida* und hohe Gebüsche einer fecherartigen Mohrart empor. An den Wegen wuchs, zuweilen 10 bis 12 Fuß hoch, das Blumenrehr (*Canna indica* Lin.) mit seinen hochrothen Blumen. Den prächtigsten Anblick aber gewährte das häufige Erscheinen der *Bougainvillea brasiliensis*, eines etwas stacheligen, über und über mit sanstem Roth prachtvoll gefärbten buschigen Baumes. (Welchem seine ungemeine Schönheit aber nicht von den Blumen, sondern von den großen Bracteen, welche die Blume bedecken, verliehen wird.)

Am nächstfolgenden Tage lagerte man bei einer einzigen Venda am Flüßchen Guajintibo, in deren dunklen Schatten unter andern der ausgezeichneten brasiliischen Vogel auch der prachtvolle Tijé (*Tanagra brasiliensis* Lin.) und der rothbrunne Guckuck (*Cuculus cayanus* Lin.) sich zeigte. Der Prinz bemerkte, daß die brasiliischen Wälder die Jagd ungemein erschweren, da die Mimosen und auch fast alles andere Gebüsch voll kleiner Dornen und Stacheln, und die Schlingpflanzen so dicht in einander und um die Stämme verflochten sind, daß ohne ein breites Hack- oder Waldmesser nicht in diese Wildnisse eingedrungen werden kann. Die Moskiten dieser Gegenden sind außerst klein, und verursachen dennoch durch ihren Stich ein sehr heftiges Zucken. Man nennt diese Thierchen Marui oder Murui (*Maruim*), und sie sollen dasselbe Insect seyn, das die Engländer auf den westindischen Inseln mit dem Namen Sandfly bezeichnen.

Unter den Pflanzen an jenem Flüßchen zeichneten eine hochroth blühende *Salvia*, welche Sellow splendens nannte, und eine schöne *Justicia* mit rosenrother Blume sich besonders aus. Auf einer trockenen offenen Wiese, die mit niederen Sträuchern, besonders mit *Lantana* und der *Asclepias curassavica* mit ihren orangefarbenen Blumen, bedekt war, schwirrte eine Menge von Kolibris, die gleich Bienen summend die Blumen umflogen. Der Prinz erlegte mehrere derselben, unter andern den blaukehligen Elengen vogel mit corallenrotem Schnabel (*Trochilus sapirinus* Linn.), der dort sehr gemein ist. Der kleine Krägenkolibri mit rostroth Haube (*Trochilus ornatus*) kam ihm ebenfalls in Gesicht. Von Biersäubern sah die Gesellschaft auf diesem ersten ihrer Jagdgänge nichts als einen kleinen Tapiti (*Lepus brasiliensis* Linn.), der auch erlegt

ward. Dieser in Südamerica überall verbreitete Hase gleicht den europäischen wilden Kaninchen, und hat ein gutes Fleisch.

Sellow fand auch eine schöne neue Art von Blumenrohr (*Canna*), mit gelben Blüthen, und in einem hohen Urwalde, der aus himmelanstrebbenden weißstämmigen *Mimosa*, *Cecropia*, *Cocos* und anderen Bäumen bestand, in den finstern Kronen dieser Bäume die wie Feuer strahlende Blumenmasse der rankenden *Bignonia Bellas*. Diesen Namen gab er dem herrlichen Gewächse nach der Marikina von Bellas, der ersten Entdeckerin. Jener Wald war indeß nur noch ein schwaches Bild der Urwildnis, welche man in der Serra de Inuá kennen lernte. Diese aus einem nach dem Meere hin vortretenden Arme der höheren Gebirgsseite, welche mit der Küste parallel zieht, bestehende Wildnis übertraf Alles, was des Prinzen Phantasie je von reizenden großen Naturseenen sich vorgestellt hatte. Palmen und alle die manchfachen baumartigen Prachtgewächse Brasiliens waren mit Lianen so verschlungen, daß dem Auge durch die dichte grüne Wand hindurchzudringen unmöglich war. Überall, selbst auf dünnen niederen Stämmchen, wachsen eine Menge Fleischgewächse, *Epidendrum*, *Cactus*, *Bromelia*, u. a. Höchst ausgezeichnet sind eine Bromelien-Art mit hochcorallenrother Blumenkolbe, deren Blätterchen herrlich violettblaue Spitzen haben, und die *Heliconia*, ein der *Strelitzia* ähnliches Bananengewächs, mit hochrothen Blumenscheiden und weißen Blumen. Alle Augenblicke fand Feder von der Gesellschaft etwas Neues, seine ganze Aufmerksamkeit fesselndes, und kündigte es mit lautem Freudenauf den Anderen an. Selbst die Felsen in diesem Urwalde sind mit tausendfältigen Fleischgewächsen undryptogamischen Pflanzen bedeckt. Die herrlichsten Farrenkräuter hängen zum Theil höchst malerisch von den Bäumen herab, gesiederten Bändern ähnlich. Die darren Stämme zierte ein hochrechter horizontaler Schwamm. Die Rinde der kräftigern Bäume bedeckt eine schöne karminrote Flechte mit ihren runden Flecken. Als die Höhe des Gebirgs erreicht war, zeigte sich sehr häufig der Perroquet Dultesse le Baillants. Er flog paarweise über den hohen Waldbäumen unter lautem Geschrei umher. Man sah die *Sinia Rosalia* Linn., jenen unter dem Namen des Marikina bekannten schön röthlich goldfarbenen Affen, schoss aber vergeblich nach ihm. Dieses niedliche Thier lebt in den dicksten Wäldern, doch wie es scheint bloß südlich in der Nähe von Rio Janeiro und Cabo Frio, da es weiter nördlich vom Prinzen nie angetroffen worden ist. Neuerst zahlreich fand man in diesen waldreichen Bergen besonders jene Papagai-Arten, die einen langen keilsförmigen Schwanz haben, und in Brasilien *Maracaná* genannt werden, wozu unter anderen *Platycerus Macauanna* und *P. Guianensis* gehören. Diese letzteren sah man schwarmweise in die benachbarten Maié-Pflanzungen einsfallen.

In einem am Fuße des Inuá liegenden Urwalde von hohen wildverhornten Riesenstämmen that man manchen sehr glücklichen Fund. Die *Aranea avicularia* Linn., jene große über und über behaarte Busch-

spinne, deren Biß eine schmerzhafte Geschwulst erregen soll, ward auf der Erde gefunden; sodann eine Menge großer breiter Kröten, unter denen eine wahrscheinlich noch unbeschriebene Art mit zwei großen dunklen Fledern auf dem Rücken vom *Princo Buso bimaculatus* genannt wird. Oben auf dem Inuá aber hatte man den Boden stellenweise von Kröten fast ganz bedeckt gefunden. Ferner ein mitchweißer Vogel, der in der Farbe mit *Vinne's Ampelis carunculata* die größte Ähnlichkeit hat, doch deutlich unterschieden ist, *Procnias nudicollis*. Unter den Papagaien ließ sich besonders häufig der niedliche *Pericit* mit keilförmigem Schwanz sehen, der dort *Tiriba* genannt wird, und ein *Sciurus aestuans* Linn. ward vom Prinzen geschossen. Auf Wiesen mit Sumpf- und Moorstellen sah man in großer Menge Reiher, amerikanische Kibihe (*Vanellus Cayennensis*), *Gassanas* (*Parra Jacana* Linn.), und Regenpfeifer, und eben so zahlreich zwischen waidendem Rindvieh den violettglänzenden Pirol (*Oriolus violaceus*) herumspazierend, und die Madenfresser (*Crotophaga Ani* Linu.) so wie bei uns die Staare auf den Bäumen und auf den Triften sitzend.

Beim Kirchdorfe Maria, das am See gleiches Namens liegt, schoss der Prinz den bis jetzt nur von Azara richtig unterschiedenen *Scabiray* (*Vultur Aura* Linn.), der auf den ersten Anblick zwar dem grauköpfigen Urubu (*Iribu Azara*) sehr gleicht, doch deutlich genug von ihm unterschieden ist. Im See Maria war eine kleine Art *Wels* (*Silurus*) sehr häufig, und an seinen Ufern ward eine *Möve*-Art, dem *Larus ridibundus* sehr ähnlich, (mit aschgrauem Kopf, rothem Schnabel und rothen Füßen) gefunden. Ferner eine schöne Art *Meerschwalben* (*Sterna*), Kibihe und eine Art Regenpfeifer. Über den Gebüschen und Sumpfen schwobten die Urubu's in der Luft.

Von einer Art sehr kleiner gelber Termiten, *Cupim* genannt, sieht man die Nester als große schwarzbraune Massen überall an den Asten der Waldbäume hängen. Die Zahl der Termiten-Arten überhaupt aber ist sehr groß, und insbesondere ist eine sehr kleine rothe Art ein höchst beschwerliches und schädliches Zusatz, welches hauptsächlich den Naturaliensammlern Nachteil bringt.

Neue interessante Seenot bot ein anderer Wald dar, den die Reisenden nun betrat. Hier sahen sie zum ersten Male den *Tukan* (*Ramphastos*) hoch auf den Bäumen. Hier wuchs häufig die bisher in den Systemen noch nicht angeführte etwa 30 Fuß hohe Kokospalme, welche brasilianisch *Airi alli* und *Brejeiriba* genannt und von den Wilden zur Verserrigung ihrer Bogen benutzt wird. Ihr Stamm ist schwarzbraun und über und über dicht mit langen Stacheln besetzt, welche in horizontalen Ringen stehen.) Ferner eine ähnliche und eben so wenig (mit Ausnahme der Erwähnung Arruda's im botanischen Anhange zum *Koster*) bisher in dem Systeme angeführte Palme, *Airi mirim* genannt, welche ebenfalls stachelig ist und stets klein bleibt. An allen Stämmen drängten sich holzige und

zarte rankende Gewächse hervor. Wo nur ein Stamm ein eingesaultes Loch oder einen Spalt hatte, da prangten Arum, Caladium, Dracontium und dgl. in schönen Büscheln, so daß man verschiedene Vegetationen über und durch einander zu sehen glaubte. Besonders häufig war Dracontium pertulatum mit seinen sonderbar durchscheinbaren Blättern. Eine prachtvoll blaublühende Maranta gehörte ebenfalls zu den interessanteren Erscheinungen. Zum ersten Male ward jetzt ein Martinia (Simia Rosalia Linn.) gesichtet. Der schöne Vogel Araponga (Procnias nudicollis) war in allen diesen gevirgigen Waldungen äußerst häufig und überall verkündigte ihn seine hellklingende Stimme. Der schöne See Lagoa da Ponta Negra ernährt an seinen sumpfigen mit Rohr bewachsenen Ufern Schaaren von Jacanas (Parra Jacana Linn.) und weißen Reihern. Das milchweiße Gefieder dieser Vögel erhält sich wegen ihrer langen Füße selbst im Sumpfe stets in der blendendsten Reinheit. In dichtem Gebüsch war der große Annú (Crotaphaga major Linn.) sehr häufig. Sein Gefieder ist schwarz, schillernd in Kupfergrün und Stahlblau.

In einem 20 bis 30 Fuß hohen Dickicht längs dem See, worin die Reise fortgesetzt ward, wuchsen hohe *Faeculae* (Cactus), und besonders zahlreich sah man die oft mit wunderschönen Blumen geschmückten Bromelien. Der Tijé (Tanagra brasiliensis Linn.) und der große Annú waren in diesem Dickicht sehr zahlreich, auch die roßbauchige Drossel (Turdus rufiventris des Berl. Mus.) und der Caprimulgus. Eine Fledermaus ward gefunden, die zur Sippe Phyllostoma gehörte, und große Ähnlichkeit mit Azara's Chauvelouris première ou obscure et rayée hatte, und dem Prinzen auf der ganzen Reise nie wieder vorgekommen ist. Am Ast einer niedrigen Palme war das Nestchen des blauscheitigen Fliegenvogels, einer Art, die dem Trochilus bicolor (Saphire émeraude Buff.) gleicht, gefunden. (Trochilus pileatus. Länge 4 Z. 8 L. Par. M.)

Von Marica bis gegen Cabo Frio sind eine Hauptzierde der Gegend die glänzenden Spiegel vieler Landseen, an deren Ufern binnen kurzer Zeit eine große Schaar von Wasservögeln erlegt ward. Darunter befand sich eine dem europäischen Larus ridibundus sehr ähnliche Art, Larus marinus, auch Sterna caspia, Hirundo, und eine dritte der Minuta sehr ähnliche Art. Die Unterschiede dieser Vögel von ihrem Analogen in Europa wurden nur unbedeutend gefunden. Die dritte Art, die der Prinz hier aber, weil er sie von der minuta hinreichend verschieden findet, Sterna argentea nennt, war an den Dünen der Küste sehr häufig. (Länge 9 Zoll 1 Linie, Farbe an Schnabel und Füßen gelb, bei erstem mit einer schwarzen Spize, an der Stirn und allen unteren Theilen weiß, an Scheitel und Nacken schwarz, Rücken, Flügel und Schwanz schön silbergrau.) Hinter diesen Sanddünen der Küste war der Boden mit Zwerg-Kokospalmen bewachsen, einem stengellosen Gewächs mit gefiederten, eingerollten oder überwärts gebogenen Blättern und Fruchtkolben, welche gleich einer Typha auf einem

aufrechten Schaft stehen und mit kleinen Nüssen von der Größe der Haselnüsse bedeckt sind.

Die Jäger brachten bald darauf zum ersten Male die Jacupembá (Penelope Marail Linn.), die sehr gut zum Essen ist, und die grünen Tukane oder Arassaris (Ramphastos Aracari Linn.), schöne Vögel, die einen kurzen zweiflügigen Laut von sich geben. Bei der Fazenda (Weiderei) Tiririca drang der Prinz-nebst Sellow wieder in einen jener finstern verstohtenen Urwälder ein, von denen er röhmt, daß sie ihm stets den reichsten Genuss gewährt haben. Hier wuchsen die Mimosa-, Sacaranda-, Embaya-, Bignonia- und andere Bäume, auch die Caesalpinia brasiliensis, und auf ihnen wieder eine Menge Cactus, Bromelia, Epidendrum, Passiflora, Bauhinia, Banisteria und andere Sippen, deren rankende Stämme unten an der Erde wurzeln, Blätter und Blumen aber bloß die höchsten Baumkronen einnehmen. Eine Bauhinia zeichnete sich aus, deren veste holzige Ranken stets in abwechselnden Bogen wachsen. Die Concavität jedes Bogens ist so künstlich ausgebildet, als ob der Hohlmeisel eines Bildhauers dazu gebracht worden wäre, und auf der entgegengesetzten convexen Seite steht ein kurzer knüppeliger Dorn. Dieses Gewächs steigt bis in die höchsten Baumkronen. Die Blüthe hat der Prinz nie gesehen, obgleich die Pfalze sehr gemein ist. Ihr Blatt ist klein und zweilappig. Eine andere Schlingpflanze, die Cipo Cravo, zeichnet sich durch ihren sehr angenehmen Geruch aus, der dem Gewürznägeleingeruche ähnlich ist, eine dritte dagegen, die schon in Condamine's Voyage erwähnt ist, hat den widrigen Knoblauchgeruch. In diesem Walde war der gelbbäuchige Surukná (Trogon viridis Linn.) sehr gemein, und nicht minder die Spechtspirole (Dendrocopias Illigeri) in Gesellschaft des Spechts mit blaugelber Hanke (Picus flavescens), des rothäuptigen Spechts (Charpentier à touppe et cou rouge Azara) und des Picus lineatus. Den keilförmig geschwanzten Papagai, welcher in Brasilien mit dem Namen Tíriba bezeichnet, und vom Prinzen, der ihn für eine unbeschriebene Art hält, Psittacus cruentatus genannt wird, schoß man in Menge. (Länge 8 Zoll 11 Linien, Farbe grün, an Scheitel und Hinterkopf grünbraun, an Backen und Kinn grün, zwischen Auge und Ohr bräunlich rot, hinter dem Ohr, an der Seite des Halses ein orangegelblicher Fleck, Vorderhals himmelblau, am Bauch und Uropygium ein bluthrother Fleck. Scheint Psittacus erythrogaster des Berliner Museums). Auch den Pavó (Pie à gorge ensanglanée des Azara) schoß man, einen schönen schwarzen Vogel von der Größe einer Krähe, am Vorderhals mit dem lebhaftesten Roth gefärbt.

Häufig ward die schöne Alstroemeria Ligatu Linn., mit angenehm roth- und weißgesäumter Blume, gefunden. Auch fieng man die Cobra Coral oder Coraës, eine in Brasilien zwar gemeine Schlange, welche aber die größte Zierde dieses Geschlechts ausmacht, und welche nicht mit Coraës la Cepede's, Daudins und Anderer verwechselt werden darf. Sezt man das Thier in Spiritus, so bringt man es nie dahin, ihm die herrliche

toth: Farbe zu erhalten. Es ist ohne Zweifel der Co-tuber fulvius Linn., nach Exemplaren beschrieben, welche ebenfalls ihre Farbe verloren hatten.

An den Ufern von Sumpfen war der Quer-Quer oder brasilianische Kibitz (*Vanealus cayennensis*) sehr gemein. Er hat den Namen von seinem Geschei. Eben so gemein war dort die große Schwäbe mit dem weislichen Halsring (*Hirundo collaris*), eine schöne neue Art von der Größe unsers deutschen Cypselus; Farbe bräunlich schwarz mit grünem Schiller. Schwungfedern mit Stachelschäften, deren Spitzen eine Linie lang hervortreten; Fersse unbefiedert, Zehen sehr stark mit scharfen bogenförmigen Nageln versehen, welche zum Anhalten an den Felsen recht geeignet sind). Im Walde ward eine häusche Art von Maracaaná (*Miltacaeus guianensis* Lin.), welche sich dort in zahllosen Schäaren aufhielt, geschossen.

In San Pedro erhielt man einige Micos (*Simia satuellus*, Linn.) und das Faulthier mit dem schwarzen Halskragen (*Bradypus torquatus Illigeri*). Dieser Bradypus ist neu. Er unterscheidet sich in Gestalt und Bildung wenig von dem Ä. Farbe eine Mischung von Grau und Röthlich, der Kopf mehr ins Röthliche fallend und weißlich gemischt. Auf dem Oberhals ein großer schwarzer Fleck. Er hat 3 Zehen wie der Ä., und nicht zwei, wie Illiger in seinem Prodromus angibt). Der Prinz fand ihn hernach in den südlicheren Gegenden häufig, in den nördlicheren aber nicht mehr.

In jener Gegend fand man Wälder mit den schönsten Mahdhölzern und officiellen Gewächsen angefüllt. Caesalpinia brasiliensis war ganz gemein, desgleichen Bignonien oder das Ipé-Holz von verschiedener Art, wovon eine Art Ipé amarelo genannt wird, eine andere aber, welche eines der stärksten Schiffbauholzer liefert, Ipé Tabacco. Ferner war häufig Pekoá, Pitoma, Oleo Paro (*Laurus*), Ipeúna (*Bignonia*) welches letztere von allen das härteste Holz ist. Da es zugleich elastisch ist, so fertigten die Indier zuweilen ihre Bogen daran; ferner Imbiu, Jaquá, Grubu, Grumbari, Mazaranduba, welches Milchsaft zwischen Splint und Rinde hat, weraus die Indier Bogelleim machen, Graüna und Sergeira (eine *Callia* oder *Mimosa*), einer der schwätesten und dicksten Bäume.

Ferner: Jarraticupitaya, mit gewürzhafter Rinde, die ein Heilmittel der Indier ist; Jacaranda oder bois de rose (*Mimosa*), schön schwarzbraun, fest und schwer, nutzbar für Tischler und von einem schwachen, aber angenehmen Rosengeruche. (Der weiße Splint wird nicht gebraucht, sondern nur der innere schwarzbraune Kern); Cúrranna (*Cerbera* oder *Gardenia*), ein sehr leichtes Holz, aus dem man Löffel und Teller macht, und dessen Rinde einen Milchsaft gibt; Peroba, ein hartes, festes Schiffbauholz, das von der Regierung benutzt wird und deshalb für ihr Eigenthum erklärt ist; Canella (*Laurus*), sehr aromatisch, wie Zimmet riechend; Cañbi (*Mimosa*), Mojole, Sepepira, Putumuju und andere Arten mehr. Officielle Gewächse, die in jenen Wäldern in Ueberschuss gefunden werden, sind unter anderen die

Herva moeira do Sertam, die einen Gewürz-nägelein ähnlichen Geschmack hat; Costus arabicus, der gegen eine gewisse venerische Krankheit gebracht wird; die Ipecacuanha preta (*Ipecacuanha officinalis*, Arruda, ohne Zweifel die Raiz preta, die in v. Eschwege's Journal Hest 1. abgebildet ist); Ipecacuanha branca (*Viola Ipecacuanha* Linn., oder *Pombalia Ipecacuanha* Vandelli); die Buta, welche die Wirkung der China ersetzen soll, u. s. w.

Die Lagôas (Lagunen oder Landseen) bei Cabo Frio umschwärmt den Möven, Meerschwalben, weiße Reiher und Strandläufer. Zwei Arten von Cormoranen waren sehr gemein, der graubraune Tölpel (vielleicht der Petit Fou de Cayenne Buff. pl. 973. (*Pelecanus parvus*) und ein anderer, dem europäischen Cormoran sehr ähnlicher Vogel. Beide fischten dort in den Gewässern und kamen den Häusern der Villa sehr nahe. Bei dieser Villa sah man noch eine Seltenheit: die achte Kokospalme (*Cocos nucifera*, Linn.), die zwar weiter nördlich sehr gemein, allein in den südlicheren Gegenden äußerst selten ist. An der Ostküste hat sie den Namen Cocos da Bahia.

Auf einer Fazenda in der Nähe von Cabo Frio besanden sich, wie man dem Prinzen versicherte, ein Paar Dattelpalmen (*Phoenix dactylifera*, Linn.), welche Früchte trugen, allein die eine ward abgehauen und seitdem trug die andere nicht mehr.

Auf der Landzunge, auf der die Villa Cabo Frio — ein kleiner Flecken — liegt, entdeckte man unter anderen neuen Gewächsen zwei strauchartige Andromeden, die eine mit blaßgeiben, die andere mit rosenrothen Blumen. Von diesem, nicht weit vom Vorgebirge Cabo Frio entfernten Flecken aus wurden Jagdzüge in alle Richtungen der Gegend gemacht. Bald hatte man mehrere Brullaffen oder Guariba's geschossen, welche Art unter dem Namen Siemor oder Myrcies ursinus beschrieben zu seyn scheint, und sich durch die große Stimmkapsel in der Kehle auszeichnet; desgleichen Simia satuellus Linn. und Simia Rosalia Linn., welche letztere beide Rio Janeiro nördlich nicht mehr gefunden werden.

Am Rande der Lagoas und der Sumpfe, besonders in der Nähe der Mangigebüsche (*Rhizophora*, *Conocarpus* und *Avicennia*) fand man eine große Menge in die Erde gehörter Löcher, in welchen Krabben lebten, von jener Art, welche im Lande Guayamú genannt wird und verschieden ist von einer anderen, im Sande an der Küste anzutreffenden, welche man mit dem Namen Giri belegt. Diese Art ist größer als diese, und hat eine ungeschlechte, schmutzige, schiefblaue, etwas in's Bleigraue spielende Farbe. Diese Thiere sind schwer zu fangen, da sie schon bei dem leisesten Geräusch sich in ihre Höhle zurückziehen, der Prinz griff daher zu dem Mittel, sie mit Bogeldunst zu erlegen. In dem Sandgebüsch fand er häufig zwei verschiedene Arten Eidechsen, wovon die größere, Daudin's Lacerta Ameiva, einen grünen Rücken und buntgescheckte Seiten hat. Er erhielt hier auch die Haut einer Boa constrictor, welche Schlange von der ganzen Boa-Sippe

die gemeinste Art in Brasiliens ist und noch von D'Orsi
in sehr unrichtig als bloß in Afrika einheimisch ange-
geben ward. Die meisten dieses Geschlechts sind an der
brasilienschen Ostküste unter dem Namen *Jabiru* bekannt.

Vierter Abschnitt: Reise vom Cabo Fraco
bis Villa de St. Salvador dos Campos do's
Goytacases. — Am 1ten September brach man
auf und zog langsam an der Lagoa hin. Der Weg
wendete sich dann in Waldungen, und hier stieß man auf
portugiesische Jäger, welche Rehe jagten. Die Rehe
dieser Gegend sind von zwei verschiedenen Arten, welche
Azara unter den Namen *Guazupita* und *Guazu-
nibira* beschrieben hat und Mawe fälschlich *Fallow-
Deer* nennt. Kosier nennt gar eine dieser beiden
Reharten eine Antilope, da doch Antilopen in der
neuen Welt gar nicht anzutreffen sind. Ueberhaupt fin-
det man vier Hirscharten in Brasilien; welche Azara
zuerst beschrieben hat und welche über einen großen Theil
von Südamerica verbreitet zu seyn scheinen. Die gemein-
ste ist das *Veados Matreos* der Portugiesen, das
rothe Reh oder der *Guazupita*, wodurch sich bei
Azara eine recht gute Beschreibung findet. Dieses
Thier ist in allen Waldungen und Gebüschen verbreitet und
wird häufig gegessen, obgleich sein Fleisch trocken und grob-
faserig ist. Große Brüder und Tochtergeflüge, womit
die Waldung abwechselt, ernähren eine Menge Reiher,
Enten, Kükken und andere ähnliche Arten; überall ver-
bördet das Geschrei des Quer-Quer und im Walde
sehr häufig die klingende Stimme des *Acapanga*.
Man traf im Walde große Termiten gebäude an, die
5 bis 10 Fuß Höhe hatten, mithin sehr alt seyn müssten.
Bösartige Wespen, welche Maramondos genannt
werden, (bei Mawe fälschlich *Mirabundo*) angestiegen
sind. Die herrliche *Bougainvillea brasiliensis* blühte
hier vollkommen rothgefärbt.

In einer großen Sumpfwiese schritten der Faabtu
(*Ciconia americana* oder *Tantalus loculator* Linn.) und
Reiher verschiedener Art, besonders die schneeweißen
Egretten; umher. Die grüne Cipo (*Colobus bica-
rinatus*), die 6 bis 8 Fuß lang ist, schoss einmal pfeilschnell im
hohen Grase vor der Gesellschaft hin. Eine Schaar von Ma-
racaia's ließ sich auf die Gebüsche nieder. Ein Jäger, der
sich in dieser Gegend herumtrieb, zeigte dem Prinzen das
Fell eines Affen, der in einer gewissen Gegend der großen
Wälder lebt und von den Einwohnern *Monos* genannt
wird. Lange ward vergebens nach dieser Affenart gesucht,
doch später erhielt man sie und bei näherer Untersu-
chung fand sich, daß es eine zur Sippe *Ateles* gehörige
Art sei. Die Beschreibung ist folgende: *Ateles hypoxanthus* mit langen Gliedern und starkem längem
Schwanz. Haar sahlgrau: gelblich, an der Wurzel des
Schwanzes oft gelbroth gefärbt. Gesicht fleischfarben,
mit schwärzlichen Pünktchen und Flecken bestreut. Ganze
Länge von der Nasenspitze bis zum Ende des Schwanzes 46 Zoll 8 Linien. Der Daumen der Vorderhände
ist nur ein kurzes Rudiment. Dies macht den eigent-
lichen Unterschied dieser Art vom arachnoides: Ge-
fröb's, welchem der Daumen gänzlich fehlt. Der *Ateles hypoxanthus* ist der größte Affe der vom Prinzen
bereiseten Grotte, und sein Fell wird von den Jägern

zur Regenkappetücher, ihres Glintenschlössern benutzt. Die
Wälder um Gampos Novos, jedoch erst in einiger Ent-
fernung davon, den Hügeln, sind mit diesen Geschöpfen
angefüllt. Mehrere *Guariba's* oder *Barbados* wurd-
en ebenfalls erlegt. Einen alten männlichen Affen er-
hielt man lebend. In den benachbarten Sumpfen sind
manchm. Binsen- und Grashalmen in Bündel ver-
einigt die reichen Eier der *Sumpfschnecke*, welche
Mawe unter dem Namen der *Helix appollacea* in
seiner Reise abgebildet hat. Diese Schnecke, welche
ein dunkelolivenbraunes Gehäuse hat, ist in allen aus-
getrockneten Sumpfen Brasiliens sehr gemein. Die von
Mawe als eine Varietät der *Helix ovalis* abgebildete
große Landschnecke, deren Gehäuse gewöhnlich blaß-
gelbbraunlich ist, war in allen bis dahin vom Prinzen
sichtbaren Wäldern ebenfalls ziemlich häufig vorgekom-
men. An den Zweigen des *Gestrangs* sah man das Nest
einer Wespenart (*Pelopoeus lunatus*, Fabr.), das
von Erde gebaut und von der Größe und Gestalt einer
Vorne ist. Diese Art ist identisch, oder doch nahe ver-
wandt, mit der von Azara (Voyages etc. Vol. I. p.
173) beschriebenen.

Man kam durch eine von niedrigen Waldhügeln ein-
geschlossene Wiesenebene, wo das Gebüsch, das durch
besonders sebastes und freundliches Grün an die Farbe
des europäischen Frühlings erinnerte, aus einer Art
Garrynia bestand, welche dort *Quiarua* genannt wird
und wahrscheinlich eine hoch unbeschriebene Art ist.
Die Waldungen waren wegen der ziemlich weiten Ent-
fernung vom Meere nun mit Affen und jagdbaren Thieren
angefüllt. Besonders erhaben und peachvöll ist
der Urwald, welcher die Legas weit sich zum *Campo* *Novos* beinahe ununterbrochen bis zum Flusse *S. João* ausdehnt. An einer schönen Sumpfseite sah man
häufig den *Trogon viridis* Linn. (grünblau und
gelb ein *Surucuá*), der in den dichtbelaubten Baum-
zweigen, lockte, und überhaupt war in den dortigen Ge-
genden dieser schöne Vogel einer der gemeinsten. Der
Wald wurde immer herrlicher. Man sah auffallend ver-
schlungene *Oipsos*, besonders schöne *Baniesterien*
(meist mit gelben Blumen); und oft schauerlich prachtvolles
Gewebe von Kokospalmen, in deren Zweigen oben
schön die *Bromelia* standen blühten. Viele Lockflocken
der Vogel-reizten die Neugierde und, besonders häufig
war hier der schöne wilde Reihe *Ara poyna* (*Pro-
enias nudicollis*). Auf einem Stamme lag eine 6 bis
7 Fuß lange bleigraue Schlangen, welche die Ge-
sellschaft vorbereiten dies ohne sich zu bewegen, und ge-
schossen ward. Der Prinz nannte sie Coluber *pum-
beus*? (Längsmaul). 1 Zoll 4 Linien. Durchschnalder
224, Schwanzhöchst 79 Paar. Die oberen Theile
dunkelbleifarben, die unteren schön gelblich weiß, wie
Porzellan glänzend).

Bei der auf einem Hügel am Meere liegenden Fa-
jenda, von Tapobugá machten die Jäger reiche Beute an
Papagaien, *Maracanás*, *Tukanen*, *Pavos* und
andern schönen Vogeln. Unter den Kokospalmen-
Arten ward die *Aréa* mit eben reifen Fruchtrauben ge-
funden; ferner, die stachelige Sumpfpalme *Tucum*,
die einen etwa fünfzehn Spalten hohen, Schaft bildet,

welche, so wie auch die Blattekste, mit dichten Spangen Stacheln versehen ist. Sie hat nicht, wie Mano angibt, eingesägte lanzettförmige Blätter, sondern gespitzte, deren Pinnulas glatt und ganzraudig zugespitzt sind. Diese letzteren haben sehr starke vester Fasern. Bericht man das Blatt, so hebt sich die obere grüne Decke ab und die Fasern hängen frei; diese werden gedreht und geben starke, feine, grüne Schnüre, woraus besonders schöne Fischnecke verfertigt werden. Nach Sellow gehört diese Palme nicht zur Sippe *Cocos*. In demselben Walde fand sich häufig der Ipe mit hohzellen, großen Blumen überschütten, und eine andere *Vignonia* mit großen weißen Blüthen wuchs in den Sumpfen. Hoch über die Kronen der kolossalen Bäume erhob sich der stolze *Sapucaya*-Baum (*Lecythis Olaria*, Linn.), mit kleinem Laub und großen topfähnlichen herabhängenden Früchten, welche einen vollkommenen Deckel öffnen und ihre großen eßbaren Kerne ausschützen. Nach diesen Kernen sind die Affen, und besonders die großen rothen und blauen Araras (*Platycerus Macao* und *Ararauna* Linn.), sehr lustig. Auf einem anderen Jagdzuge ward eine sehr hochwachsende Palmenart entdeckt, von der Sellow sich überzeugte, daß sie eine neue Sippe bilden müsse.

Am 16ten September verließ man Tapajos und trat die Reise nach dem Flusse Macahé an, auf welcher der Weg vier Leguas weit fast immer an der See hin führt. An kleinen Felskuppen, die ins Meer vorstehen, waren eine Menge Moos und Muscheln, jedoch von geringer Mäthsaltigkeit. Die letzte Etappe der Reise führte durch dichten hohen Urwald, wo außer Tukanen und Krassaris auch der *Cuculus leucurus* geschossen ward.

In den sumpfigen Wiesen und Wäldern flog eine Menge leuchtender Insekten, unter anderen der *Elater noctilucus*. Die Nachtschwalbe (*Caprimulgus*) war sehr häufig und setzte in ihrem leise schwebenden Fluge durch die Waldpfade den Reisenden sich oft vor die Füße nieder. Am 18ten war der Prinz, so glücklich, ein herrliches Paar des weiß und schwarzen Milans (*Falco surcatus* Linn.), das er plötzlich über sich schweben sah, herab zu schießen.

Von Urubus (*Vultur aura* Linn.) ward eine ungeheure Menge um ein Nas versammelt gesehen, so wenig fähn, daß sie ihre Beute ehrächtig mit einem großen Hunde thellten und durch die Reisenden sich gar nicht födern ließen. Scharen von *Macaná's* und *Perikitios* (langgeschwanzten Papagaien) machten unter lautem Geschrei allerlei Schwankungen in der Lust. Raubvogel und besonders den *Falco plumbeus* Linn. fand man häufig, wie sie einzeln auf den höchsten durren Zweigen der Bäume auf ihre Beute lauerten. In den Sumpfstellen dieser Gegend ward eine reiche botanische Ausbente gemacht, darunter ein der *Bonnetia palustris* scheinbar verwandter 8 bis 10 Fuß hoher Baum mit weißen großen Blumen, eine schwäne Art *Evolvulus* (*nova hederis*), eine kleine gelbblaubende *Cassia*, eine rankende *Asclepias* oder *Echites* mit angenehm weißer und rosencrother Blume, eine neue *Andromeda* mit hochrothen

Blumen und die beiden Arten der schon in Cabo Frijo gesundene *Andromeden* nebst anderen mehr.

Auf dem Seestrande ließen Scharen des brasiliischen Küstensessers (*Haematopus*) umher, und in den nahen Stack mit Kokospalmen untermischten Waldeen schoß man verschiedene sehr kleine Eulen von der Art, welche die Einwohner Caburé nennen. (*Strix Ferruginea*, 6 Zoll 7 Linien lang, größtentheis rostrot, mit einigen weißlichen Flecken. Scheint verwandt mit Azara's Caburé.) In der Nähe von Paracatu, wo die Umgegend eine unabsehbliche Ebene ist, in deren eichten Vertiefungen durch das stehenbleibende Wasser Lagoas oder Landseen gebildet worden, schoß man den Ibis mit nacktem fleisch rothem Gesicht, welchen Azara unter dem Namen des *Curucua rale* beschreibt, ferner zwei Falken-Arten, eine schwäne neue Art Weihe (*Falco palustris*, 19 Zoll 8 Linien lang) mit einem Eulenkrantz am Kopfe, gleich dem europäischen *Falco cyaneus*, und den *Falco Busarellus* mit rostrotem Körper und gelblich-weißem Kopfe. Auch fand man das Nest des *Bentavi* (*Lanius Pitangua* Linn.) mit den Eiern.

Die beiden Lagoas, die sich nordlich von Batubaga in den Ebenen ausdehnen, boten die beste Gelegenheit, dar, eine umfassende Kenntniß von Brasiliens Wasser- und Sumpfbewohnern zu bekommen. Vom schönen rosenrothen Löffelreicher (*Platalea Ajaja* Linn.) sahen dreißig Individuen aus einer Stelle beisammen, allein, die Jagd auf sie glückte nicht. Reiher, schwarze Ibisse, Enten, Strandläufer und Cormorane belebten die ganze Gegend. Das Gebüsche, das auf den die Lagoas trennenden Dämmen grünte, ward immer von Raubvögeln durchspäht, deren man einige schoß. Der Prinz sah den Plotus Anhinga Linn. hier am Ufer einzeln, später aber an den Flüssen, die sein wahrer Aufenthaltsort sind, zahlreich.

Aus dieser Gegend begab sich die Gesellschaft um die Lagoa Feia hinum in die gegenüberliegende unabsehbare grüne Ebene, welche sich bis zum Paraíba hin ausdehnt u. schon zu den Ebenen der Goiátaca-Indianer gehört, eines von *Barreconcellos* zu den Tapuya's gezählten Stammes. kriegerischer Indianer, über den man außer diesem Schriftsteller auch Nachrichten in den Werken von Very, José de Anchicaya und der Lebensbeschreibung des Paters Joao de Almeida findet, aus welchen Quellen Southeys geschöpft hat. Längs den Dünen an der tobenden Brandung die Reise fortsetzend hatte man häufig den Anblick der Regenpfeifer (*Charadrius*), Strandläufer und Küstensesser (*Haematopus*), die hier nach jedem zurückrollenden Wellenschlag der See eine Menge kleiner Insekten auflesen. Nach dem Lande hin war der Weg wieder von weiten Sumpfen begrenzt, in denen eine Menge Mindvich und Pferde waldeten. Die Menge der Enten und Sumpfvögeln, die man hier fand, war ungeheuer. Große, schwärzliche Geschwader der *Anas virescens*, Linn. und der Pfeifenvögel grünschulterigen Art, welche Azara unter dem Namen des *Ipecuiri* beschrieben hat, erhoben sich bei den ersten Schüssen. Von allen Entenarten, die

dem Pelznen vorgekommen sind; ist die letztere die gmeinste. Als man über die Lagoa Feia übergesezt war, schoss man unter andern den Ibis mit röthlichen Gesicht (Carão) und den Caracara (Falco brasiliensis), einen schönen Vogel.

Fünfter Abschnitt. Aufenthalt zu Villa St. Salvador und Besuch bei den Puris.—Am Flusse Paraíba, der die fruchtbare Goyatacas-Ebene durchschneidet, erhebt sich am südlichen Ufer, etwa 3 Stunden vom Meere entfernt, eine beträchtliche Villa, welche den Namen einer Stadt verdient, nehmlich die Villa de St. Salvador, die den Beinamen dos Campos dos Goaytacales hat, gewöhnlich bloß Campos genannt wird, und etwa 4 bis 5000 Einwohner zählt. Da der Zweck, die Volker- und Naturmerkwürdigkeiten der Gegend kennen zu lernen, bald erreicht war, so eszte der Prinz, die für ihn interessanteste Selenheit am Paraíba, einen in der Nähe wohnenden Stamm wilder Tapuyas, für welche die Mission S. Fidelis angelegt ist, zu besuchen. Der Commandant des Districts von St. Salvador gab dazu einen Officier und einen Soldaten als Führer mit. Der Paraíba entspringt in der Kapitanei Minas Geraes, und fleßt zwischen der Serra dos Orgãos (Orgelfeßengebirg) und dem Mantiqueira-Gebirg in östlicher Richtung hinab. Schon im Chärtchen bei Mawes Reise ist er angegeben. Er nimmt mehrere Nebenflüsse, den Parahibuna, Rio Pomba und andere auf, und durchströmt die großen Urwälder zwischen gebirgigen Ufern, bis er endl., seiner Mündung nahe, in die Ebene der Goyataca-Indier tritt. Hier ist jetzt Alles bebaut und belebt, aber wenn man in jene großen Walde hinaufkommt, findet man die Ufer des Paraíba noch von Urwölkern bewohnt, die nur zum Theil entwildert und angehäuft sind.

Der Weg führte Anfangs längs dem Flusse hin, dessen Ufer herrliche Gebüsche von Mimosen, Bignonien und dergleichen zierten. Nahe bei der Stadt Campos standen einzelne hohe Kokospalmen, dann folgten schöne Wiesen und Gebüsche mit einzelnen Fazendas (Weiereien). Auf den Triften sah man häufig Crotophaga Ani Linn. u. Cuculus Guira Linn. Schönes großes Kindvieh und Pferde waisteten daselbst in Menge, auch einige Maulthiere. In den oberen Zweigen eines ungeheuren Feigenbaums ward das merkwürdige Nestchen des kleinen grünen Plattschnabels mit gelbem Bauche (Todus) gefunden. Es war, wie es überhaupt mit den Vogelnestern in Brasilien weit häufiger der Fall ist, oben verschlossen. Die in Brasilien größere Menge von Feinden für die zarten Jung'en macht diese Bauart der Nester zweckmäßig.

Der dem deutschen Rheine an Breite nicht nachgebende Paraíba gleiter schnell dahin, und gewährt überraschend schöne Ansichten. Die Seitenthaler zwischen den Hügeln des Ufers sind mit Sumpfen angefüllt, in denen eine hochstämmige Art von Trompetenbaum (Bignonia) überall in Massen zusammengehäuft steht, was wegen der traurigen Farben, welche Stamm, Rinde und Blätter dieses Baumes haben, häufig den Anblick eines verdornten Waldes hervorbringt. Weit

schönere Gewächse waren aber in Menge vorhanden; unter andern eine baumartige Cleome, mit sehr großen, schönen weiß und rosentrothen Blumenbüscheln dicht überzäset. Am Wege rückten hochgelbe und weiße Bignonien, und das Ufer-Gebüsch zierte der aufrecht stehende Strauch Allamanda cathartica Linn. mit seinen großen hochgelben Blüthen. Vor einer Fazenda stand einer jener herrlichen Trompetenbäume, Ipe amarelo genannt, mit großen gelben Blumen überdeckt, die vor dem Laub ausbrechen. Sein Holz ist sehr fest, und lässt sich gut verarbeiten.

Der Reiz der Landschaft, die hier eine Menge hoher zackiger Waldkuppen darbietet, ward besonders erhöht durch das merkwürdig gebildete Felsengebirg Morro de Sapateira und den Kontrast desselben mit den grünen anmutigen Hügeln, auf welchen der Bewohner ihre lachenden Ansiedlungen erbaut haben. Jede Fazenda liegt in herrlich dufstendem Orangenbusche. Ein Sumpf war mit Rohr und der grauen weißblühenden, 20 bis 30 Fuß hohen, Bignonie bewachsen und auf den Bignoniastämmen hatten sehr viele Nachtreicher (Ardea Nycticorax) ihre Nester. Dieser Reiher ist nicht viel größer als der deutsche Nycticorax, und scheint daher derselbe Vogel. Man konnte ihrer in dem grundlosen Brüche nicht habhaft werden. Diese Brücher sollen eine Menge Jacare's (Crocodus) ernähren; man bekam jedoch hier keinen zu sehen. Im Dunkel des Urwaldes funkelte eine Menge umherfliegender Insecten. Durch die einsame nächtliche Wildnis erschallten die Stimmen der Nachschwalben (Caprimulgus), die sehr weitdnuenden der größeren Cicade'n (Gigarras) und das sonderbare Geschrei vieler Frösche.

Die Mission São Fidelis am schönen Ufer des Paraíba ist vor etwa 30 Jahren von einigen Kapuzinermönchen aus Italien angelegt worden. Von vier Missionarien leben jetzt nur zwei. Die Indianer, deren Beklebung ihr Geschäft ist, gehörten zu den Stämmen der Coroados, Cotorops und Puris, von welchen die letztern noch jetzt wild und frei zwischen dem Meere und dem nördlichen Ufer des Paraíba in den großen Wildnissen umherziehen. Noch kürzlich haben sie mit den Coroados Krieg geführt. Diese wohnen auf dem südlichen Ufer des Flusses, und zu São Fidelis sind auch einige Cotorops, welche letztere aber nun sämtlich civilisiert oder angefressen sind. Aus einzelnen Wort-Aehnlichkeiten in den mancherlei Sprachen der Tapuya-Stämme hat man auf ihre Abstammung von europäischen Völkern wohl mit Unrecht schließen wollen, da außer ganz unbedeutenden und zusätzlichen Übereinstimmungen nicht die geringste Aehnlichkeit mit den europäischen Sprachen statt findet. Von den Coroados sind fast alle ihre alten Gebräuche schon verlassen.

Um mit den Puris in ihren Urwäldern Bekanntschaft zu machen, begab man sich auf das jenseitige Ufer des Paraíba, wo man auf einer Fazenda sehr gute Aufnahme fand. An die Wilden ward eine Einladung vom Besitzer der Fazenda selbst in ihren Wald erlassen, sie nahmen sie an, und 5 Männer und 3—4 Weiber mit ihren Kindern kamen an den Fuß der Höhe, wo sich die Gesellschaft hinbegeben hatte. Sie waren

fämmlich klein, nicht über 5 Fuß 5 Zoll hoch, die meisten unter ihnen breit und untersetzt, so auch die Weiber, und giengen meist völlig nackt. Einige hatten den ganzen Kopf, einige auch Bart und Augenbrauen geschoren. Im Allgemeinen haben sie wenig Bart; alle hatten auf der Brust und an den Armen blaß-hölzige Streifen, die mit dem Exsiccata der Genipa-aba-Frucht (*Genipa americana* Linnae.) gemacht waren, einige auch auf Stirn und Backen runde rothe Flecken mit Urucú (*Bixa Orellana* Linnae.) gemalt. Man kündigte ihnen auf den folgenden Tag früh einen Besuch in ihren Wäldern an, wenn man glückliche Aufnahme zu erwarten habe, wobei man ihnen Geschenke mitzubringen versprach. Fröhlich und mit lautem Rufen und Gesang traten sie nun in ihre Wildnis zurück; und als man am andern Morgen den Weg dahin angetreten hatte, sah man sie auch alebald aus ihrem Waldehale herverkommen. Man konnte nun durch Beschauung einer weit grössern Zahl von Individuen die Körperbeschaffenheit und den Kleider- und anderen Schmuck dieser Indianer noch besser kennen lernen. Sie hätten sich sämmlich nach Möglichkeit geschmückt. Auf Stirn und Hocken sand man jetzt bei vielen außer dem rothen Punct auch rothe Streifen, bei andern schwarze Streifen in die Länge und Querbinden mit Puncten über den Körper; und mehrere Kinder waren über und über mit schwarzen kleinen Puncten wie getigert. Von den Mädchen trugen viele Bänder um den Kopf; übrigens aber pflegt das weibliche Geschlecht eine Binde von Bast oder eine Schnur fest um Hände und Knöchelgelenke zu binden, um, wie sie sagen, an diesen Thieren schlank und zierlich zu werden. Die Gestalt der Männer ist im Allgemeinen sämmig, untersetzt, und öfters sehr fleischig, Kopf dick und rund, Gesicht breit und meist mit stark vorstehenden Backenknochen, Augen schwarz, klein und zuweilen schief, Nase kurz und breit, Zähne sehr weiß. Doch zeichneten sich einige durch scharfe Zunge, kleine gebogene Nasen und sehr lebhafte Augen aus; die jedoch bei wenigen freundlich, bei den meisten finster, ernst und verschreckt unter der vorstehenden Stirn hervorblieben. Einer unter den Männern hatte eine ganz ausnehmend furchtbare Kalmucke-Physiognomie, einen sehr muskulösen, untersetzten Körper. Die schräg gesetzten Augen waren bei ihm etwas gröber, als die der Kalmucken, sehr schwärz, starr und wild; die dicken, schwarzen Augenbrauen in einem großen Bogen hochgewölbt. Als einen charakteristischen Zug der Körperorganisation der Puris hatte Sr. v. Eschwege die Kleinheit der männlichen Geschlechtstheile angegeben; der Prinz versichert jedoch, hierin keinen merklichen Unterschied zwischen ihnen und den übrigen Stämmen angetroffen zu haben. Die Puris sind im Allgemeinen sehr klein, und alle brasiliensischen Stämme stehen in diesem Puncte dem Europäer und noch mehr dem Neger nach.

Wir brechen hier ab, und erwähnen nur noch, daß die Verlagshandlung mit diesem Prachtwerke unserm deutschen Vaterlande große Ehre macht. Der deutsche Kunstsinn beschämt hier in typographischer sowohl als in artistischer Hinsicht den englischen, und der Preis für 2, zusammen über 4 Alphabet starke Bände in gross Quart mit neunzehn großen Kupfern, die als Zimmer-Decorationen gebraucht werden können, und den Rang wahrer Kunstwerke behaupten, ist beispiellos niedrig (4 Carolin). In England kosten Reisewerke von solchem Umfang, oft mit ganz geschmackloser Decoration, die sich nicht über Bildchen für Kinder erhebt, 2, 3 Mal soviel.

Die Pfeile der Puris sind oft über 6 Fuß lang, aus festem, knötigem, in den trocknen Waldungen wachsendem Rehre (*Tapirara*) gemacht. Alle vom Prinzen an dieser Rüste besuchten Stämme vergiften ihre Pfeile nicht. Noch weniger hat er bei ihnen Spuren des vergifteten Darmheugels, den Humboldt bei den Otros machen am Orinoco fand, oder der Glasröhre, welche nach Condamine's Bericht die dortigen Indianer aus reissalen Grässtengeln fertigten und der Esgravatas der Stämme am Amazonenstrom gefunden.

Die Waffen dieses und anderer Indianerstämmen werden vom Prinzen genau beschrieben und abgebildet, desgleichen ihre Wohnungen. Sie sind Nomaden und ziehen immer der Gegend nach, wo sie mehr Affen, Schweine, Rehe, Paca's, Aguti's und andere Jagdthiere finden. Als man sie fragte, ob sie das Fleisch ihrer erschlagenen Feinde verzehren, leugneten sie es, und geben zur Antwort, daß nur bei den Botocundos dies gebräuchlich sey. Die Folge zeigte indes, daß die Sage nicht ganz ohne Grund war. Ungerupfte Vogel jedoch, wie Mawe erzählt, essen sie keineswegs; sie nehmen vielmehr sogar das Eingeweld heraus. Wahrscheinlich haben sie Mawe's bloß Käntstlichkeit vorgemacht. — Man erhandelte einen Knaben von ihnen, und erstaunlich war der Fleischmuth, womit dieser Junge sein Urtheil aussprach. Ohne eine Waffe zu verändern, ohne Abschied zu nehmen, schwang er sich vergnügt auf die Kruppe von Hu. Freyreiens Pferd. Bei allen americanischen Völkern findet man diese gefährlose Gleitgültigkeit bei frischen und französischen Vorfällen. Man sieht sie selten lachen, und nicht leicht hört man sie sehr laut reden.

Die Sprache der Puris ist verschieden von den Sprachen der meisten anderen Stämme, allein sie ist mit der der Coroados' und Coropos' verwandt. Die Behauptung Einiger, unter andern Azara's, welche diesen americanischen Völkernschäften alle religiösen Ideen absprechen, scheint dem Prinzen sehr ungeründet. Viele von ihm besuchten Stämmen der Tapuyas sand er sprechende Beweise eines bei ihnen vorhandenen religiösen Glaubens. Das wichtigste unter den überirdischen Wesen erkennen sie im Donner unter dem Namen Tuppa oder Tupan. Mit dem letztern Namen belegen ihnen die Puris, und selbst Azara führt denselben aus der Sprache der Guaraní' o an, welches ein Beweis mehr von der Verwandtschaft dieser Nation mit den Stämmen der Ostküste ist. Göttchenbilder sieht man nirgends unter den Tapuyas, selbst nicht die Maracas oder den bezänberten Schuhapparat der Tupinambas. Nur am Amazonenstrom will man Göttchenbilder gefunden haben. Von einer allgemeinen großen Wasserfurch haben die meisten Indianer von Südamerika gleichfalls eine dunkle Idee, und Vassourcellos hat verschiedene ihrer Traditionen darüber ausgezeichnet.

(Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

Litterarischer Anzeiger.

Indicazione III.

Intorno alle lettere, alle scienze ed alle arti meccaniche nel 1819.

Matematiche pure ed applicate.

L'ITALIA che produsse un Archimede, principe de'geometri antichi, e che oltre i Cardano, i Tartaglia, i Cavalieri, i Grandi, i Galilei, e tanti altri, ha dato il celebre La Grangia, reputato il primo dei matematici moderni, questa medesima Italia ha attualmente degli uomini, che sostengono la fama dei padri delle scienze loro connazionali; e possiede un novero tale di matematici da non temere il confronto colle più colte nazioni d'Europa. Prima di parlare di ciò ch'è uscito alla luce dentro lo scorso anno nella nostra penisola sopra questo argomento, ci sia permesso di salutare rapidamente quest'ingegni, che tengono in onore le scienze esatte in Italia.

Cominciando dalla parte meridionale troviamo in Palermo uno dei più celebri astronomi del secolo, il dotto, l'indefesso Piazzi. Il regno delle due Sicilie ci presenta anche a Napoli il celebre Fergola, ed il suo allievo sig. Flauti, il maggior commentatore d'Euclide, il più esimio coltivatore della geometria degli antichi. Passando nello stato Pontificio saluteremo a Roma, fra i primi geometri, il celebre Venturoli, tanto benemerito delle matematiche applicate, e a Bologna il professore Magistrini valoroso sostenitore delle glorie di quella Università, dove si segnalarono i Riccati, i Zanotti, i Manfredi, i Guglielmini e molti altri. La Toscana conserva ancora il rinomato Paoli, matematico abbastanza conosciuto e dentro e fuori d'Italia, ed il celebre Franchini distinto principalmente nelle cose trigonometriche. Lasciando le belle rive dell'Arno per portarci nel regno Lombardo-Veneto la pietà c'invita a passare per Ferrara e spargere di fiori la tomba dell'illustre Bonati decano di tutti i matematici d'Italia; e proseguendo il nostro viaggio ammiriamo in Modena uno dei più sublimi e dei più dotti analisti d'Europa, il grande Ruffini, il quale allo studio delle scienze esatte unisce eziandio quello della medicina. Padova possede il prof. Avanzini, noto per le sue esperienze idrauliche. L'Italia va superba d'avere in Milano l'immortale Oriani astronomo grande, creatore di un nuovo ramo di matematica, e salutiamo indivisibili al suo fianco il coltissimo astronomo Cesari ed il modesto Carlini. Milano pure possede il conte Stratico, il primo eruditissimo nella scienza navale¹), ed il Tadini noto principalmente per le

sue cognizioni idrauliche. Pavia, che poc'anzi vantava il defunto professore Brunnacci, vede degna-mente occupato quel posto dal suo discepolo e suc-cessore il sig. Bordoni. Torino si onora del sig. Plana geometra profondo, ed uno de'più grandi esploratori dei cieli. A Genova il Multedo ha corsa la carriera delle scienze esatte con onore. Gli osser-vatorj poi di Milano, Torino, Padova, Bologna, Fi-renze, Pisa, Roma, Napoli e Palermo²) non con-tano essi, oltre agli astronomi nominati di sopra, un Santini, un Calandrelli, un Conti, ecc. ecc., e non dimostrano quanto siano coltivate le matemati-che in Italia? Questa rapida nostra rassegna fa manifesto abbastanza che nel bel paese dove Canova dà vita ai marmi, Camuccini alle tele; dove Rossini crea nuove melodie e Paganini nuovi suoni, non mancano grandi pensatori e coltivatori profondi delle più severe discipline.

Matematiche pure, Algebra, Geometria elementare e Calcolo sublime.

Questo cenno intorno ai matematici Italiani vi-venti fu da noi dato, affinchè taluno, giudicando dalle produzioni uscite nell'anno che scorriamo, non creda che le matematiche sieno presso di noi trascu-rate. Non bisogna dimenticare quanto sia difficile il dire cose nuove in questa scienza. Tuttavia noi ringraziamo il sig. Giamboni e il sig. Gorini per le cure che si sono presi nel disporre sotto nuove forme i *Principj di matematica*, onde facilitare ai giovani il modo d'apprenderli³). Gli Opuscoli scientifici di Bologna, giornale che fa onore ai dotti di quell'illustre Università, contengono una Memoria del sig. Boldi *Sull'applicazione della*

ne ed alla manovra dei vascelli ed altri bastimenti — Stamperia Reale, vol. 2.^o in 4.^o di pag. xxiv, 600 e 544 con tav. 16 in rame. Il conte Stratico non l'ha solamente tradotta, ma corredata delle annotazioni di M. Levéque e d'altre tratte dai libri di D. Gabriele Giscar e D. Francesco Bear, et dagli Atti delle società scientifiche d'Europa.

2) Fra gli Osservatorj occuperà presto un luogo distin-to quello di Lucca, di cui fu posta quest'anno la prima pietra sotto la direzione del bar. di Zach, e dove fu invitato da quella augusta Principessa il celebre Pons di Parigi, il quale ha segnalato già il suo nuovo soggiorno colla scoperta di una nuova cometa da lui veduta nella Vergine.

3) Elementi di Matematica di Enrico Giamboni, pro-fessore nell'Università di Perugia. Roma, 1818, tipogra-fia de Romanis, tom. II, in 8.^o

Elementi di Geometria piana e solidi, di trigono-mé-tria rettilinea, e principj di sezioni coniche di Gio. Gorini. Pavia, 1819, tipografia Bizzoni, in 4.^o

1) L'indefesso conte Stratico ha compiuto anche quest'anno un'opera laboriosissima e fatta con quella diligenza che distingue tutte le cose sue. Consiste essa nell'edizio-ne italiana della celebratissima opera di D. Giorgio Ivan Spagnuolo intitolata — *Esame marittimo teorico e pratico*, ovvero trattato di meccanica applicata alla costruzio-

Geometria elementare ad alcune curve⁴⁾. Il sig. Masetti ha pure fatto alcune ricerche *Sulle curve*, inserite nello stesso giornale⁵⁾. Le Memorie della reale Accademia di Torino hanno occupato in quest'anno i nostri fascicoli. Il prof. Plana ei diede delle riflessioni originali *Sul calcolo integrale⁶⁾*, ed il sig. Bidone lia pure illustrato con un suo scritto gli atti di quell'Accademia⁷⁾.

Matematiche applicate, Meccanica.

L'insegnoso sig. cav. Nobili di Reggio ha tentato di far vedere con una sua opera come sia necessario l'esaminare senza prevenzione alcune teorie alle quali forse noi siamo un po' troppo affezionati⁸⁾. Varie riflessioni sopra alcuni punti di meccanica sono state esposte dal sig. cav. Cisa de Gresy nelle Memorie dell'Accademia di Torino⁹⁾. Alie matematiche applicate appartengono eziandio la terza edizione dell'opera del prof. Mozzoni di Pavia¹⁰⁾, ed il primo tomo della Fisica del Gerbi, professori nell'I. R. Università di Pisa, di cui abbiamo già parlato¹¹⁾. La forza del vapore acqueo, che in questi ultimi tempi ha tanto occupato i fisici ed i matematici per facilitare la navigazione, è stata dal sig. Avogadro, professore a Vercelli, esaminata in una Memoria inserita nel giornale di Pavia¹²⁾.

Idraulica.

L'Idraulica nata in Italia sotto le cure prestanissime di Benedetto Castelli e di Evangelista Torricelli, e perfezionata poscia col sussidio delle altre nazioni, ha avuto anche in quest'anno de' coltivatori. Le lagune di Venezia hanno dato materia ad alcune dissertazioni idrauliche¹³⁾. Il modo di dirigere e

di regolare il corso dei torrenti e dei fiumi principalmente in nuove inalveazioni su l'oggetto di più opuscoli¹⁴⁾. Le alluvioni, ramo d'idraulica così importante, diedero motivo ad una dissertazione del sig. Alterghini¹⁵⁾, e al sig. Castellani di esporre in una sua opera un pensiero sulla divisione di questi incrementi fluviali, la quale è preferibile a tutto ciò che su tale argomento viene determinato dalle leggi romane: esso consiste a stabilire che il proprietario d'un podere non perda mai il diritto del fondo o della base di esso per qualunque avvenimento venga sconvolto o sfigurato¹⁶⁾. Nel nostro giornale abbiamo dato le *Osservazioni intorno al flusso e al riflusso del Mediterraneo sulla costa romana ed in alcuni luoghi della spiaggia dell'Adriatico*, comunicate dal sig. Scaccia, direttore delle opere idrauliche dello Stato romano, al sig. Brocchi¹⁷⁾. Dopo i lavori principalmente di Brunacci sopra la macchina del sig. Montgolfier, il prof. Magistrini si occupò a ritrovarne nuove applicazioni, e a variarne la costruzione con una sua Memoria inserita negli opuscoli scientifici di Bologna¹⁸⁾; negli stessi il sig. Linotte ci ha dato una Memoria che versa sulla nautica e sull'architettura¹⁹⁾. I canali navigabili ed irrigatorj, dai quali il commercio trae tanto vantaggio, occuparono il sig. Coppin Pasquale²⁰⁾, e Milano che sotto le cure dell'Augusto suo Monarca Francesco I ha veduto finalmente terminare il bel canale che conduce a Pavia, aspetta una descrizione ed una storia di così glorioso mo-

sulle lagune venete. Venezia, 1819, presso Andreola, in 8.^o, di pag. 172. S'aggiunge anche la seguente.

Osservazioni sopra le lagune e i fiumi ecc. Venezia, 1819, presso Andreola, in 8.^o, di pag. 93.

14) Dell'inalveazione del torrente Redefosso, Saggio storico idraulico. Milano, 1819, presso Bernardoni, in 4.^o di pag. 20.

Dell'emissario del Sile, volgarmente detto il Businello. Lettera ad un amico di Aut. Tadini idraulico italiano. Milano, 1819, tipografia Giusti, in 8.^o.

Della nuova inalveazione dei torrenti di Mezzane e di Illasi. Memoria di Gius. Reasi. Verona, 1818, Società tipografica, in 8.^o di pag. 60.

Del regolare le acque della valle Spoldina ed i torrenti in generale, e del modo di arrestare le ghiaccia fra i monti. Trattato di Pietro Ferrari. Spoleto, 1818, tipografia Bassoni e Rossi, in 4.^o di pag. 151, con 4 tav. in rame.

15) De Alluvionibus et paludibus et pascuis ad alium statum translati. Dissertatio Jos. Alterghini. Romae, 1810, presso Olivieri.

16) Dell'immediata influenza delle selve sul corso delle acque. Torino, 1819, in 4.^o.

17) Bibl. Ital. tom. XIV pag. 211.

18) Nuova forma e nuovi usi dell'Ariete idraulico. Opus. scient. di Bologna, fascic. 13.

19) Della origine di alcune curve che si usano nella costruzione d'bastimenti da guerra, e loro applicazione agli archi dei ponti ed alle volte negli edificj. Opus. scient. di Bologna, fascic. 16.

20) Breve saggio intorno ai canali irrigatorj, navigabili. Padova, 1818, tip. della Minerva, in 8.^o di pag. 47.

numento dal chiarissimo sig. Ingegnere Carlo Parra, che ebbe la direzione di quest'opera.

Ottica e Astronomia.

Il sig. canonico Settele, professore nell'archiginnasio romano, ha dato alla luce un Libro elementare d'ottica e d'astronomia²¹). La prima dopo le scoperte del Newton sembra che siasi arrestita; tuttavia l'anno scorso il cav. Venturi ha dilucidato alcuni punti importanti di questa materia. L'astronomia poi si coltiva con impegno in Italia. Le nove o dieci specole nominate di sopra unitamente ad astronomi valentissimi ne fanno sede. Quest'anno però non fu affatto privo di produzioni di simil genere. Il sig. conte Filiasi ha voluto con una sua opera rendere familiare questa scienza²²), e su tal oggetto si sono ristampate anche alcune notizie del celebre Cagnoli²³). I signori Calandrelli, Conti e Ricchebach hanno pubblicato degli opuscoli sulla scienza cronologica e su varj altri oggetti d'astronomia²⁴). Il sig. Ciccolini ci ha somministrato, col mezzo dell'astronomo di quest'osservatorio signor Carlini, alcuni suoi calcoli sulla Pasqua in aggiunta a quanto egli avea già stampato su questo argomento in una sua opera in Roma²⁵). Gli atti dell'Accademia di Torino ci hanno dato qualche cosa anche in questo ramo delle matematiche coi lavori del sig. Plana²⁶). Milano ci ha date le *Effemeridi astronomiche* per l'anno bisestile 1818, calcolate dal sig. Carlini e dal sig. Brambilla²⁷), e non bisogna omettere i due corsi d'astronomia, uno del prof. Piazzi²⁸), l'altro del prof. Santini²⁹).

21) Elementi d'Ottica e d'Astronomia del can. Settele, vol. I. Ottica. Roma, 1818, presso de Romanis, in 8.^o, con 14 tav. in rame.

22) Lettere familiari astronomiche del conte Giacomo Filiasi. Venezia, 1818, presso Picotti, in 8.^o di pag. 491, con una tav. in rame.

23) Notizie astronomiche adottate all'uso comune da Antonio Cagnoli, prima edizione, compiuta con 3 tavole in rame. Milano, 1818, tipografia Silvestri, in 16.^o col ritratto dell'autore.

24) Opuscoli astronomici di Giuseppe Calandrelli, Andrea Conti e Giacomo Ricchebach, professori nell'Università gregoriana del Collegio Romano ecc. ecc. con appendice. Roma, 1818, presso de Romanis, vol. in 4.^o di pag. 208. (Vedine un articolo nel giorn. Arcad., gennaio, pag. 93.)

25) Formole analitiche pel calcolo della Pasqua. Roma, 1818, presso de Romanis.

26) Observations astronomiques faites à l'observatoire de l'Academie royale des sciences. Mémoire dell'Accad. di Torino, tom. 25.

27) Effemeridi astronomiche di Milano ecc. Milano, 1819, Stamperia Reale in 8.^o di pag. 124, ed un'appendice di pag. 116.

28) Elementi d'Astronomia del professore Piazzi ecc. non è mai uscito il terzo vol.

29) Elementi di Astronomia con le applicazioni alla geografia, nautica, gnomonica, e cronologia di Giov. Santini, professore d'astronomia nell'I. R. Università di Padova. Vol. I. Padova, 1819, tipografia Servinario in 4.^o di pag. 234 con 2 tavole in rame.

Geodesia.

All'astronomia vien dietro la *geodesia*. La misurazione della terra è di fatto in molti casi appoggiata alla meccanica celeste, ed alla pratica astronomia. Questa parte delle matematiche applicate abbisognerebbe di trattati più compiuti e più esatti. Lodiamo perciò il sig. Zola che ha tentato di perfezionare la livellazione, ed ha fornito agli italiani un libro utile e di cui in certo modo mancavano³⁰). Noi non iscoraggeremo il sig. ingegnere Docini, perchè in una sua lettera, della quale abbiamo già fatto cenno, ha voluto attribuirsi ciò che appartiene ad un gran geometra italiano, il celebre Mascheroni, ma aspettiamo in vece da lui qualche lavoro che gli procacci quelle lodi ch'egli si era lusingato di meritare colla supposta sua scoperta³¹). Alcune tavole con una dotta introduzione sulla misurazione delle altezze col tubo torriceiano sono comparse a Genova³²). Sentiamo poi con piacere che il sig. Collalto stia preparando un'opera *sugli istromenti matematici*, e che il prof. Majocchi s'occupi già da qualche tempo di un trattato di *geometria pratica*, che comprenderà l'agrimensura, la geodesia propriamente detta, la livellazione, la geometria sotterranea e la stereometria pratica. Desideriamo che queste due utili fattiche abbiano quanto prima il loro compimento. Siamo persuasi che i signori Collalto e Majocchi terranno per massima, che i lumi presenti non vogliono soltanto materialità nelle operazioni, ma richieggono che tutto sia dimostrato, e che la ragione serva di guida alla pratica. Dopo tante misure fatte per l'istituzione dei catasti, è cosa strana che non si trovi un'opera da porre in mano ai giovani ingegneri, che possa servir loro di guida nelle operazioni geometriche. La nuova scuola degli ingegneri restituita negli Stati Pontificj, e diretta dall'esimio Venturoli fa sperare grandi progressi alla scienza in quella parte meridionale d'Italia.

Che cosa diremo de' *giuochi fisici e matematici* che si stampano a Mantova? Essi sono per lo più traduzioni dal francese³³). E dell'opuscolo del signor avvocato Rossi da Catanzaro³⁴)? Anche i metodi pratici e d'approssimazione utili per gli

30) Trattato di livellazione topografica. Padova, 1818, tipografia Crescenzi.

31) Lettera geodetica di Donino Donini, ingegnere verificatore dei catasti pontificj ecc. Bologna, 1818, in 8.^o.

32) Nuove tavole barometriche e logaritmiche per facilitare i calcoli delle altezze col mezzo del barometro. Genova, 1818, tipografia Pontremoli, di pag. 50, in 8.^o.

33) Giochi fisici e matematici. Mantova, 1818—19, tipografia Bazzoni, in 8.^o.

34) Memoria apologetico-critica in forma di lettera per la R. Accademia di Parigi dell'avv. Gaetano Rossi di Catanzaro, inventore ed autore dell'opera: Soluzione esatta e sintetica del celebratissimo problema della trisezione dell'angolo. Napoli, 1819, presso Gianese, in 8.^o di pag. 65.

usi della geometria si vestono di ridicolo quando vengono presentati con modi enfatici e come teoremi matematicamente esatti e della più alta importanza.

Fisica e Chimica.

Noi facevamo l'anno scorso de' voti per un buon corso di Fisica, ed il professore Gerbi lo avea in parte compiuto coi suoi *Elementi ecc.*³⁵⁾. Due soli volumi sono fin ora usciti di quest'opera lodevolissima, e noi abbiamo dato un'analisi alquanto rigorosa del primo. I difetti inerenti all'opera del signor Gerbi non appartengono al suo autore, ma piuttosto al metodo adottato nella università di Pisa per la quale l'ha scritta, e dove due professori diversi insegnano la fisica generale e particolare, e la *esperimentale*. Questa è la ragione per la quale gli Elementi di cui parliamo mancano della descrizione di macchine e delle opportune tavole, e si riferiscono sempre alle esperienze che dimostrerà un altro professore. Del resto il professore Gerbi è uomo benemerito della scienza e ne ha seguiti tutti i progressi ch'essa ha fatti fino a' giorni nostri. Sdebitato che siasi col suo terzo volume verso la sua Università e i suoi scolari, non avrebbe che a rifondere il suo lavoro, dilatarlo in alcune parti e adattarlo all'uso del resto d'Italia per contentare le impazienti ricerche degli amatori e degli studenti di fisica che non possono essere abbastanza soddisfatti delle fisiche del Poli, del Moratelli e delle altre ristrettissime che si sono fatte o che si sono tradoite da altre lingue tra noi. Questo lavoro meriterebbe certamente di essere accolto con grandissimo plauso, ed è vergogna per l'Italia settentrionale che debba aspettarselo da un professore di Toscana, mentre tante insigni Università e Licei e Professori valentissimi vanta il Regno Lombardo-Veneto in questa scienza.

Molte e di vario argomento furono le memorie che videro da luce quest'anno risguardanti la fisica. Il signor Fusinieri fece delle indagini sui diversi colori che pigliano le lame metalliche riscaldate³⁶⁾; il professore Crivelli partecipò alcune considerazioni sull'apparecchio purgatore del gas illuminante³⁷⁾; il signor Amici trattò delle Camere lucide³⁸⁾; il signor Belli dell'attrazione molecolare³⁹⁾.

35) Vedine il titolo a p. 113, nota 3 di questo proemio.

36) Ricerche sui colori che acquistano le superficie dei metalli riscaldati, del sig. Ambrogio Fusinieri (Giornale di Brugnatelli marzo e aprile).

Ricerche sui colori delle lame sottili, e sui loro rapporti coi colori primatici, del sig. Ambrogio Fusinieri (Giornale di Brugnatelli, luglio e agosto).

37) Apparecchio purgatore del gas illuminante, lettera al sig. Configiacchi, d'Antonio Crivelli. (Giornale di Brugnatelli, maggio e giugno).

38) Sopra le camere lucide; memoria del sig. Amici (Opuscoli scientifici di Bologna, fascicolo 13).

re⁴⁰⁾; il signor Conte Domenico Paoli di Pesaro del moto intestino delle parti de'solidi⁴⁰⁾; il signor De Maistre dell'ossidazione dell'oro e del modo di formarne un colore porporinoatto a servire nella pittura⁴¹⁾; il signor Taddei dell'imposto della farina di frumento con altre sostanze vegetabili⁴²⁾; il signor Coli delle ossa di bue e della loro fosforescenza⁴³⁾; il signor Bellotti del chermes minerale a freddo⁴⁴⁾; il signor Griffoni della maniera di ottenere l'acquavite dalle albatrelle⁴⁵⁾; il professore Orioli pubblicò nel nostro giornale alcuni paradossi fisici⁴⁶⁾; il signor Pollini l'analisi delle acque della Civillina⁴⁷⁾.

Il sig. Giulj di Firenze fino dall'anno passato preemiò con un primo volume di un *Corso di chimica economica*, argomento interessantissimo, e la cui utilità e importanza crebbero forse tanto in mano dell'autore da trovarlo maggiore delle sue forze⁴⁸⁾.

La *Meteorologia* fu illustrata dal Mayer in Verona⁴⁹⁾; e dal professore Vassalli-Eandi di Torino⁵⁰⁾; il quale fece un cenno anche sul tremuoto del 23 febbrajo 1818⁵¹⁾.

39) Di alcuni fenomeni prodotti nel moto dei liquidi dall'attrazione molecolare, memoria di Giuseppe Belli (Giornale di Brugnatelli maggio e giugno).

40) Memoria sul moto intestino delle parti dei solidi per seguire di seguito ad una lettera diretta al chiarissimo sig. abate Giovanni Ignazio Molina di Dom. Paolo. Per aro, 1819, per Nicolò Gavelli, in 8° di pag. 144. (Vedi sull'argomento, Giornale di Brugnatelli gennaio e febbrajo).

41) Mémoire sur l'oxidation de l'or par le frottement, par M. le comte Xavier de Maistre.

Procede pour composer avec l'oxide d'or une couleur propre qui peut être employée dans la peinture à l'huile, par M. le comte Xavier de Maistre (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino, tomo xxii).

42) Delle modificazioni che insorgono nella farina di frumento impastata con altre sostanze vegetabili, Memoria del sig. Taddei (Giornale di Brugnatelli, luglio e agosto).

43) Ricerche analitiche sulle ossa di bue, ed esperienze sulle fosforescenze delle medesime, Memoria del sig. Coli (Opuscoli scientifici di Bologna, fasc. 15).

44) Del chermes minerale a freddo, lettera di Luigi Belli farmacista, in risposta alla Memoria poc'anzi sullo stesso oggetto pubblicata dal sig. Girolamo Ferrari, speciale dello spedale di Vigevano. Milano, 1819, presso Borsani.

45) Delle albatrelle e sulla maniera d'ottenere l'acquavite, Memoria di Griffoni Pompeo. Siena, 1818, presso Onorato Porri.

46) Tomo xvi, pag. 76.

47) Tomo xvi, pag. 433.

48) Corso di chimica economica di Giuseppe Giulj dottor in filosofia e medicina, ecc. ecc. Firenze, 1818, presso Leonardo Ciardelli, tomo I, di pag. 365, in 8°.

49) Osservazioni meteorologiche del Mayer fatte in Verona nell'anno 1818. Verona, 1819, in 8°.

50) Compendio delle osservazioni meteorologiche fatte alla specola della R. Accademia delle scienze nel 1817, del professore A. M. Vassalli-Eandi (Memorie delle R. Accademie di Torino, tomo xxii).

51) Sopra il tremuoto del 23 febbrajo 1818, Nota del professore M. A. Vassalli-Eandi. (*Ibid.*)

Anche la *Docimastica* ebbe una memoria del valente sig. Pietro Bussolin, capo saggiajore presso l'I. R. Zecca di Venezia, risguardante un nuovo metodo di assaggiare l'oro al mille ossia puro, inserita nella nostra Biblioteca⁵²⁾.

Medicina pratica.

Ammaestrati dalla terribile influenza epidemico-contagiosa degli anni 1816-17, i nostri medici continuano a moltiplicare le loro ricerche intorno alla diagnosi, alla cura ed alla profilassi del morbo petecchiale, con lodevole gara. In questa parte si sono distinti: il D. Antonio Rossi⁵³⁾, Giuseppe Liberatore⁵⁴⁾, Luigi Adami⁵⁵⁾, Pasquale Manni⁵⁶⁾, M. F. Marcolini⁵⁷⁾, Gio. Palazzini⁵⁸⁾, A. Frari⁵⁹⁾, Gagerotti e Fracastor⁶⁰⁾, Bodei⁶¹⁾, Pregevole sopra tutto riputiamo il *Bilancio medico del tifo contagioso che regnò epidemico sulla provincia Vicentina*, ecc. del dott. Thiene⁶²⁾. Il celebre professore consigliere Brera compresse la teorica e la pratica dei morbi acuti attaccaticci nella sua *applaudit opera dei contagi e della cura dei loro effetti*⁶³⁾. Il dott. Ottaviani instituì nuove *Osservazioni sulla febbre lenta nervosa dell'Huxham*⁶⁴⁾; ed il prof. Francesco Rossi di Torino fece importanti ricerche intorno ai miasmi⁶⁵⁾. Un discorso *Sull'influenza dell'aria come causa di ma-*

lattia e di contagione fu pur pubblicato dal dott. G. B. Montaldo⁶⁶⁾.

Alla medicina pratica in genere appartengono le *Osservazioni meteorologiche nosologiche* fatte in Modena negli anni 1787-1814 dal dott. Antonio Fantini⁶⁷⁾: le *Annotazioni di medica pratica* fatte nello spedale civico di Milano dal dott. F. Enrico Acerbi, anno I.⁶⁸⁾. *Dei mali epidemici che regnarono in Novara e suo contado durante l'anno 1817* del dott. Giuseppe Ramati⁶⁹⁾. Il dott. Cambieri ha pubblicato una giusta, dotta ed ampia *Storia di una particolare forma di sifilide che si manifestò in alcuni distretti del Littorale Illirico*, distinta colla denominazione di *skrilevo*⁷⁰⁾.

Illustrarono alcuni la diagnosi e la cura di particolari malattie: il dott. Montaldo *la dissenteria*⁷¹⁾, Meli *la passione iliaca*⁷²⁾, Ottaviani e Ceresole le *febbri intermittent*i⁷³⁾. Il prof. Granatelli ha dato la *Storia ragionata di una gravanza nella tuba falloppiana destra*⁷⁴⁾; il dott. Emiliani quella di un *caso raro d'idrofobia*⁷⁵⁾; lo stesso Emiliani produsse la *Storia di un tifo petechiale*⁷⁶⁾, ed alcune *osservazioni intorno le naturali ed indeclinabili progressioni od aumenti delle malattie*⁷⁷⁾; il dott. Folchi fece nuove riflessioni *sulla diagnosi e la cura della carditide e pericarditide*⁷⁸⁾. Un'accurata e dotta *Storia di gravissima enteritide* ha pubblicato il celebre prof. Tommasini⁷⁹⁾; osservazioni sopra *alcuni casi di vajuolo naturale dopo l'innesto*, il dott. Gaspare Ghirlanda⁸⁰⁾. Lavoro di grande pregio, e che

52) Tomo XIV, pag. 578.

53) Brevi cenni sul tifo contagioso, dell dott. Antonio Rossi. Vicenza, 1819, presso Parise, in 4.º di pagine 70.

54) Cennio storico-medico delle malattie epidemiche del 1817, di Giuseppe Liberatore. Aquila, 1818, tipografia dell'Intendenza.

55) *Ite febribus sive dietis putridis ecc.* Aloysius Adami. Ticini, 1819, presso Bizzoni, in 8.º di pagine 25.

56) *Della natura e degli effetti del contagio petechiale, e dei mezzi più atti a distruggerlo*, del dottore Pasquale Manni. Napoli, 1818, presso Chianese, in 4.º

57) *La costituzione dei tifì di Udine nei due ultimi quartali del 1817*, di F. M. Marcolini. Venezia, 1818, in 8.º di pagine 174.

58) *Ricerche intorno alla provenienza della malattia petechiale che ha regnato nel comune di Viadana l'anno 1817, e storia succinta ecc.*, del dott. Gio. Palazzini. Cremona, 1818, in 8.º di pagine 68.

59) *Storia della febbre epidemica che regnò a Spalatro e luoghi vicini nell'anno 1817*, del dott. A. Frari. Padova, 1818, in 8.º di pagine 125.

60) Notizie steriche intorno al tifo carcerale di Verona dell'anno 1817, con alcune considerazioni sull'uso dei bagni freddi nel tifo e sul modo onde esso si comunica, dei dott. Gagerotti e Fracastor. Verona, 1819, presso Romanzini, in 8.º di pagine 194 con due tavole.

61) Nuove ricerche sulla costituzione epidemica dominante: del dott. Bodei Milano.

62) Vicenza, 1819, presso Baroni, in 8.º di pag. 66.

63) *De' contagi e della cura de'loro effetti. Lezioni medicopratiche del cav. Valeriano Luigi Brera, consigliere di Governo. Padova, 1819, in 8.º vol. 2.*

64) Roma, 1818, presso Mordacchini.

65) *Essai sur les miasmes, avec des expériences et des observations*, par François Rossi (Mem. della R. accademia delle scienze di Torino, tomo XXIII).

66) Genova, presso Uccelli.

67) Modena, 1818, in 8.º di pagine 79.

68) Milano, 1819, tipografia Silvestri, in 8.º di pagine 180.

69) Milano, 1818, tipografia Buocher, in 8.º di pagine 44.

70) Memoria inedita inserita negli annali universali di medicina nei fascicoli di ottobre e novembre 1819.

71) La teoria della dissenteria ecc., di G. B. Montaldo. Genova, 1819, presso Uccelli.

72) Su la passione iliaca, ricerche patologiche e terapeutiche, dell dott. Domenico Meli. Milano, 1819, tipografia Visaj, in 8.º di pagine 115.

73) Alcune osservazioni sulla natura delle febbri intermittent, e sulle qualità medicinali della china secondo i principij delle moderne teorie, del dott. V. Ottaviani. Bologna, 1819, presso Annesio Nobili.

Saggio sulle febbri intermittent, modo di curarle senza cluina, e di conservare la salute agli abitanti delle risaje, delle paludi, del dott. Gaetano Ceresole. Torino, 1819, in 8.º

74) Pisa, 1819, presso Rainieri Prospere, in 8.º di pagine 22 con tavole in rame.

75) Memoria inedita inserita negli opuscoli scientifici di Bologna, fascicolo 16.º

76) Memoria inedita negli opuscoli scientifici di Bologna, fascicolo 14.º

77) Ibid., fascicolo 15.º

78) Ibid., fascicolo 16.º

79) Ibid., fascicolo 13.º

80) Osservazioni sopra alcuni casi di vajuolo naturale dopo l'innesto offertisi nell'epidemia di Treviso nell'anno

appartiene non meno alla chimica che alla medicina pratica, è la litologia umana, opera postuma del celebre prof. Brugnatelli⁸¹).

Tra le ricerche e le discussioni teoriche, che pur tanto possono influire ai progressi della medicina pratica, nomineremo quelle del dott. Guani sul controstimolo e sulle malattie irritative⁸²); del prof. Franceschi sul modo di conciliare i controstimolisti coi loro avversari⁸³); le Risposte di diversi medici alle Lettere medico-critiche del dott. Gio. Battista Spallanzani⁸⁴); le nuove considerazioni sopra una nuova medicina del prof. Giambattista Marzari⁸⁵). Dègne della particolare attenzione dei pratici ci sembrano le Osservazioni e le esperienze sul galvanismo del dott. Carlo Francesco Bellingeri⁸⁶). Vanno pur qui nominate le Ricerche patologiche sulla infiammazione del dott. Ermenegildo Maria Pistelli, medico clinico lucchese⁸⁷).

Igiene e materia medica.

Spettano alla igiene ed alla materia medica il Quadro clinico delle malattie curate coi bagni artificiali in Oleggio, del dott. Paganini⁸⁸); gli Elementi di farmacologia terapeutica comparativa del dott. Luigi Chiaverini⁸⁹); le Osservazioni sull'uso del caffè nelle febbri intermittenze del dottore Giuseppe Tonelli⁹⁰); sulla salsapariglia del dottore Francineti⁹¹); dell'azione e degli effetti dell'acido prussico, del dott. F. A. Manconi⁹²); dell'azione dello stesso acido e della digitale del prof.

1818, del prof. Gaspare Ghirlanda, (Mem. scientif. letter. dell'Ateneo di Treviso, tomo II).

81) Litologia umana, o sia ricerche chimiche mediche sulle sostanze petrose che si formano in diverse parti del corpo umano, di L. V. Brugnatelli. Pavia, 1819, presso Bizzoni, in foglio, di pagine 76 con tavole in rame.

82) Genova, 1819, in 8°.
83) Lettera indirizzata al chiarissimo prof. Torrigiani. Lucca, 1818, in 8°.

84) Annalazioni alle lettere medico-critiche dell' dott. Giac. Batt. Spallanzani. Bologna, in 8°, uscite in fascicoli staccati. Alcune di queste sono dell' dott. Giuseppe Leonardi di Rimini.

85) Inserite nelle Mem. scientif. letter. dell' Ateneo di Treviso, tomo II.

86) Inserite nelle Mem. della R. Accademia delle scienze di Torino, tomo XXIII.

87) Lette in Livorno all' I. R. accademia Labronica il 28 novembre 1818. (Memoria inedita inserita negli Annali universali di medicina, n° 31).

88) Milano, 1818, tipografia Pirotta, in 8°.

89) O sia trattato elementare degli usi e degli effetti de medicamenti nelle malattie della specie umana e degli animali utili. Napoli, 1819, tipografia del giornale encyclopedico in 8°.

90) Memoria inedita inserita nel giornale arcadiaco. Argosio, pag. 226.

91) Brescia, 1819, tip. Vescovi, in 12° di pag. 118.

92) De praecipuis acidi prussici et aquae cohobatae tantum circa medici facultatibus clinicis observationibus compofbat. Specimen T. A. Manconi. Patavii, 1818, pp. Bettomii, in 4°.

Sebastiano Liberali⁹³); le Osservazioni del Pollini sull'acqua minerale del monte Civillina⁹⁴); il Metodo per far uso delle acque minerali di Recoaro⁹⁵); una Lettera del prof. Paolo Assalini sui bagni a vapore termali⁹⁶); le notizie sopra le macchine fumicatorie stabilite in Treviso, del dottor Gaetano Melandri⁹⁷); e quelle del prof. Liberali sulle fumicazioni solforose⁹⁸). Aggiugneremo finalmente il saggio di osservazioni sopra il vestito delle signore, del dott. Stefano Giacomazzi⁹⁹), ed il giudizio fisico medico sulla introduzione dei fiumi nelle lagune Venete, e sul loro esilio ecc. del dott. Federigo¹⁰⁰), non che le Osservazioni pratiche e le considerazioni sugli effetti del cupro ammoniacale del dott. Giacinto Sassi¹⁰¹). Alla medicina pratica non che alla materia medica appartiene un pregevolissimo opuscolo del celebre professore Barzellotti, che tratta dei soccorsi più facili ed efficaci per gli asfittici ed avvelenati¹⁰².

Medicina legale e Polizia medica.

In una seconda edizione ampliata e migliorata è ricomparsa nel prossimo passato anno la medicina legale secondo lo spirito delle leggi cirili e penali veglianti nei Governi d'Italia del prof. Giacomo Barzellotti¹⁰³). Una importante questione ha tentato di sciogliere il dott. Giuglio Catoni in una sua dissertazione intorno ai segni della pubertà ecc.¹⁰⁴), ed ha reso un servizio ai medici, non meno che al Foro il prof. Chiappari traducendo la Polizia giudiziaria farmaco-chimica del Reimer¹⁰⁵).

Chirurgia.

Tra i più importanti opuscoli di chirurgia annoveriamo, una memoria sopra l'allacciatura delle arterie de' prof. Vaccà Berlinghieri¹⁰⁶); la Rela-

93) Memoria inedita inserita nel tomo II delle Memorie scientif. letterarie dell' Ateneo di Treviso t. II.

94) Biblioteca Italiana, tomo XV, pag. 309.

95) Breve metodo per far uso delle acque di Recoaro, con la giunta di alcune storie d'infinita sanate con la medesima. Verona, 1819, presso Bisesti, in 12° di pagine 48.

96) Napoli, 1819, presso Angelo Trani.

97) Memoria media inserita nel tomo II delle Memorie scientifiche-letterarie dell' Ateneo di Treviso.

98) Ibid.

99) Brescia, 1819, presso Bendiscioli.

100) Venezia, 1819, in 8°.

101) Genova, 1819.

102) Pisa, 1818, volvni due in 8°, il primo di pagine 291, il secondo di pagine 355.

103) Catoni Julius. De pubertate constituenda per potentiam generativam, quae in quaestib[us] medicinae legalis dirimendis apprime inservit etc. Ticini, 1819, presso Capelli, in 8° di pag. 17.

104) Vedi il titolo di quest'opera alla pag. 28, nota 7 di questo proemio.

105) Pisa, 1819, in 8°.

zione di due operazioni: di empiema comunicata al sig. prof. Volpi dal dott. Novara¹⁰⁷); il *Prospetto delle malattie trattate nella clinica chirurgica dell'I. R. Università di Pavia nell'anno scolastico 1818-19*¹⁰⁸); le *Annotazioni pratiche sulle malattie degli occhi*, del dottor Giambattista Quadri¹⁰⁹); il *Trattato elementare sulle stesse malattie* del dottor Auiceto Ricci¹¹⁰); ed il *Modo di trattare le fistole salivali* del prof. Atti¹¹¹). Il dott. Pietro Mazzola, chirurgo nello spedale civico di Milano, ha fornito due importanti memorie, l'una sulla segatura della estremità dell'omero cubitale per frattura complicata; l'altra sulla *Storia dell'anemisia dell'arteria del tarso con riflessioni intorno ai mezzi che la natura impiega onde impedire l'emorragia*¹¹².

Anatomia e Fisiologia ecc.

Le nuove considerazioni intorno alla tessitura organica delle ossa del dott. Medici¹¹³); una *Risposta alla stessa Memoria* del dott. Speranza¹¹⁴); le *Osservazioni microscopiche sul cervello e sue parti adiacenti*, del dott. Antonio Barba¹¹⁵); le ricerche intorno al modo con cui i testicoli passano dall'addome nello scotto, istituite dal dottor Onorato Girando¹¹⁶); le *Osservazioni fisiologiche sopra le funzioni della milza, della vena porta e del fegato*, del dott. de Filippi¹¹⁷); le indagini del dott. Venturoli sulla riproduzione delle parti del corpo umano¹¹⁸) hanno recato qualche nuovo lume nella *notomia* e nella *fisiologia*. Meritano pure di essere ricordate le *Osservazioni anatomico-patologiche* fatte da medici di Treviso negli anni 1817-18; compilate dal dott. Marco Mandruzzato¹¹⁹). Ma l'opera che di gran lunga sorpassa tutte quelle che vantar possa non solamente l'Italia ma l'Europa intiera è la

107) Inserita nel Gorn. di fisica, chimica ecc. di Brugnatelli, 2º Bimestre, 1819.

108) Inserito negli Annali universali di medicina, ottobre, 1819, n.º 54.

109) Napoli, 1819, Stamperia Francese, in 8º di pag. 250.

110) Napoli, 1818, presso Migliaccio, in 8º vol. 2.

111) Mem. ined. negli Opusci scientifici di Bologna, fasc. 14.

112) Ambedue inserite negli Annali universali di medicina, n.º 60.

113) Memorie inedite negli Opuscoli scientifici di Bologna, fasc. 14.

114) Inserita negli Annali universali di medicina, settembre 1819, n.º 5.

115) Napoli, 1819, presso Saverio Giordano, in 8º di pag. viii. e 2.

116) *Disquisitiones in verain testimini et Iambis in serotonum descensus causa u.* Auctore Honorato Girando. (Mem. della R. Accademia delle scienze di Torino, tomo XXII).

117) Milano, 1819, presso Visaj, in 8º, terza edizione.

118) Mem. ined. inserita negli Opusci scientifici di Bologna, fasc. 15.

119) Intere nel tomo II. delle Mem. scientific letter. dell'Ateneo di Treviso.

Grande Anatoma, opera postuma del Mascagni, di cui è uscito il *Prodromo* quest'anno in foglio, magnifica edizione e bel monumento ch'egli avea preparato alla scienza prima di morire e che ora poi viene compiuto da una società di privati desiderosi di onorare con questa splendida edizione il nome dell'illustre autore e della sua patria¹²⁰).

Alla storia della medicina appartiene un dotti opuscolo del dott. G. A. dell'Chiappa *intorno alle opere ed alla condizione personale* di Aulo Cornelio Celso¹²¹).

Veterinaria.

Intorno alla medicina dei Brutti utili all'uomo sono uscite le seguenti opere: *Della ruminazione e digestione dei ruminanti*, *Saggio fisiologico-critico*; e *Cenni teorico-pratici sulle cause della cecità dei cavalli e sui mezzi di prevenirla*; opere di Francesco Toggia, autore che gode meritamente la primitiva riputazione fra i veterinarj nell'Italia¹²²). *Storia di epizoozia accaduta nella provincia di Padova l'anno 1799 con osservazioni di altre epizoozie antecedenti e posteriori*, di Antonio Rinaldini¹²³). Dei principali errori che regnano nella maggior parte delle razze toscane si dei cavalli che dei buoi ha trattato il sig. Don Giacomo Ricci toscano¹²⁴). Annunziamo con piacere (giacchè la veterinaria è una scienza che ha bisogno ancora di essere coltivata ed incoraggiata presso di noi), che il sig. Dominelli, professore di veterinaria in Napoli, sta compilando un *trattato di medicina e di operazioni chirurgiche* rispettivamente agli animali domestici¹²⁵).

Storia Naturale.

Mercè dello zelo illuminato dell'illustre professore Scihà la Sicilia ha sentito il bisogno di conoscere le proprie ricchezze naturali ed ha prodotto una opera che onora l'autore e la sua patria¹²⁶).

120) *Prodromo della grande anatomia*, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francesco Antonmarchi dissettore anatomico ecc. Firenze, 1819, presso Gio. Marenigh, in foglio (Quest'ediz. magnifica, con figure incise in rame, che rappresentano tutte le parti del corpo umano in grandezza naturale formera, quando sarà compiuta, il non plus-ultra delle opere di questa scienza). Essa è dedicata al Principe Reggente d'Inghilterra e porta in fronte, per mala sorte, la brutta dedica di chi abbiamo parlato alla pag. 3, nota 1 di questo proemio).

121) Milano, 1818, presso Visaj, in 12º di pag. 155.

122) Ambedue in Torino, 1819, in 8º vedova Pomba.

123) Padova, 1818, in 8º.

124) Mem. ined. negli Atti dell'Accad. dei Georgofili di Firenze n.º 5, pag. 56.

125) Vedi per altre opere l'Appendice.

126) La *Topografia di Palermo e de'suoi contorni*, abbozzata da Domenico Scihà, professore di fisica sperimentale nell'Università di Palermo. Palermo, 1818, R. Stamperia, in 8º di pag. 194, e 98 d'annotazioni e prove, con una carta topografica.

Non era dunque jattanza la nostra, nè animosità nazionale, quando rimproveravamo alla bella Trinacria ed a'suoi fervidi ingegni la loro non curanza e il loro ozio. A que' nostri lamenti vien fatto eco non solo dal professore medesimo, ma da un giornale letterario di Napoli non sempre propenso a farci ragione.

„Accesso di amor di patria (dice il giornale Enciclopedico di Napoli) non meno che di santo zelo per la verità, il nostro autore (il professore Scinà) non dissimula i torti che abbiamo nel confessare che più gli stranieri, che i nazionali siansi distinti in questa parte. Deplora egli che nelle opere di Dolomieu, di Borchi, di Spallanzani, di Desfontaines debbansi apprendere le più importanti notizie intorno alla storia fisica del nostro Regno; e noi aggiungiamo che non senza maggiore dolore, nell'attuale incremento delle scienze fisiche, miriamo ogni giorno attraversarsi le nostre provincie da una folla di dotti ed illuminati fisici stranieri, che ne partono ricchi delle spoglie più preziose; cosicchè potrebbesi francamente affermare che se ne' tempi della barbarie i loro antenati fecero man bassa sopra i monumenti della nostra antica grandezza, in un'epoca più avventurosa per la civiltà europea, ci spogliano essi di tutta la gloria che potremmo raccoglieri descrivendo i naturali tesori del nostro suolo. Non è forse nelle opere e ne' giornali stranieri, che veggiamo annunziarsi le più importanti ricerche, ora sui prodotti del Vesuvio, ora sui molluschi e sui pesci de' nostri mari, ora sulle conchiglie fossili del nostro suolo, ora sopra i più importanti minerali delle Trinacria? Noi intanto ci divertiamo a ripetere che abitiamo una terra Classica, che i nostri avi sparsero in Europa i primi germi del sapere, ed appropriandoci i meriti di costorò ci glorifichiamo del titolo di nipoti de' Tullii, degli Architi, degli Empedocli, degli Archimedi, quasichè titoli anche più illustri non potessero vantarsi da un attuale pastorello di Atene.“

La topografia fisica del professore Scinà percorre tutti tre i regni della natura nel circondario della città di Palermo e mostra in qual modo dovrebbero illustrare la storia naturale in quell'isola. La sua opera distinguesi non solamente per la varietà e molteplicità delle cognizioni, ma pel modo corretto di esporle, e vogliami notare ancora la buona carta topografica, l'ottima esecuzione e correzione tipografica, i buoni caratteri, tutti pregi rarissimi nelle opere che si stampano in Sicilia; dove generalmente i libri sono così male stampati, così zeppi d'errori, di una forma eziandio così disgraziata che hanno più fisionomia di africani e di barbareschi, che di libri europei.

Alla storia parimente naturale in genere appartengono le Osservazioni fatte in alcune parti degli Appennini nell'Abruzzo ulteriore e mandate dal sig. Brocchi a questa nostra Biblioteca¹²⁷⁾.

Geologia e Mineralogia.

Più lo studio della natura si arricchisce di osservazioni e di fatti, più si riconoscono vani gli sforzi di coloro che nelle scienze vogliono tutto ridurre a un sistema esclusivo. Quello nel signor Breislak non regge al martello della moderna chimica; le sue teorie del raffreddamento progressivo del globo non s'accordano colle esperienze del sig. Biot e colle ricerche analitiche dei signori Fourrier e Poisson, e noi abbiamo mostrato con due articoli piuttosto estesi quanto al sistema di lui siano tutt'or formidabili le opposizioni d'nettunisti. La bell'opera, non ha guarì uscita alla luce, del sig. Cortesi di Parma ci darà quanto prima occasione di tornare sullo stesso argomento¹²⁸⁾. Fu sentimento del celebre Newton che il globo terrestre abbia fin dalla sua origine avuto un successivo incremento, e che tuttora lo abbia. La seconda di queste assensioni è stata argomento di una dissertazione dell'ab. Giovanni Battista Valecchi, toscano¹²⁹⁾; ma anche su questa abbiamo accenato che mancano fatti abbastanza positivi e generali poterne trarre conseguenze sicure ed evidenti. Sopra tesi più particolari versarono le indagini dei signori Gautieri, Catullo, e Lippi; il primo trattando, in una lettera a noi diretta, *dell'origine delle casse dei filoni e lor formazione*¹³⁰⁾; il secondo dei petrefatti del veronese¹³¹⁾; il terzo della Zurlite descritta negli Elementi di Orittognosia di Tondi¹³²⁾; elementi de' quali noi terminiammo pure l'estratto in questi anni¹³³⁾. Anche il sig. Deluc di Ginevra trattò di alcune conchiglie fossili del Piemonte in una lettera al nostro sig. Brocchi inserita in questa Biblioteca¹³⁴⁾; e qui giovi ancor ricordare le congettive di quest'ultimo intorno al tempio di Serapide a Pozzuoli¹³⁵⁾; non che le osservazioni del

128) Saggi geologici degli Stati di Parma e Piacenza dedicati a S. M. la Principessa Imp. Maria Luigia dal giudice Giuseppe Cortesi, professore onorario di geologia. Piacenza 1819, presso del Majno, di pag. 166, in quarto, con 7 tavole in rame.

129) Del continuo e successivo incremento del globo terrestre, Memoria dell'abate Battista Vallechi. Siena, 1818, presso Onorato Porri, in ottavo di pag. 58.

130) Biblioteca italiana, tomo XIV pag. 89.

131) Relazione sui petrefatti del Veronese, diretta al professore don Antonio Okoser da F. A. Catullo (Giornale di Brugnatelli gennaio e febbrajo).

132) Sulla pretesa Zurlite. Apologia di C. Lippi, autore del sotterraneo di Pompei e di Ercolano, per opera delle alluvioni e non dell'eruzione del Vesuvio del 79 ecc. ecc. Napoli 1819, in ottavo di pag. 15.

133) Elementi di Orittognosia di M. Tondi, professore di Orittognosia nella Regia Università degli studj ecc. Napoli, 1818, presso Angelo Trani, in ottavo, vol. 2.

134) Tom. XIV, pag. 282.

135) Ibid. pag. 195. Ragion vuole che qui si noti essere stato il sig. Brocchi di lunga pezza preventivo in questa opinione dal professore Pini, il quale fino dal 1803 stampò negli opuscoli scelti, vol. 22 a pag. 94, la Spiegazione dello strano fenomeno che presentano i vermi marini annicchiati nelle colonne del Tempio di Serapide in Pozzuoli, dove combina perfettamente colla spiegazione del signor Brocchi.

signor Rosina intorno alcune valli dell'Ossola¹³⁶⁾, e la lettera a noi scritta dal sig. Chierici intorno al Weisstein varioloso¹³⁷⁾.

Zoologia.

La storia naturale degli uccelli, degli anfibj, dei pesci, dei molluschi, degl'insetti non fu interamente trascurata dagli italiani nel breve periodo di tempo che abbiamo impresso a percorrere.

Il sig. Veillot scrisse una memoria per servire all'istoria degli uccelli europei¹³⁸⁾; il sig. Bonelli trovò e descrisse un nuovo insetto, l'Eurichilo¹³⁹⁾; il sig. Jurine di Ginevra, che l'entomologia ha perduto per sempre, ha pubblicato negli atti dell'accademia di Torino le sue osservazioni sopra una specie di Mosca che nasce e sviluppasi sull'addome delle Vespe, chiamata dal nostro Rossi Xenos Vesparum, e non più osservata da altri dopo lui¹⁴⁰⁾. Il signor Savi Paolo, figlio dell'illustre botanico dell'università di Pisa, e che segue le pedate del padre nello studio della natura, ci ha comunicate le sue osservazioni sopra un Grillo ch'egli ha scoperto convivere amico ed ospite indivisibile colle formiche, da lui chiamato Mirmicofilo¹⁴¹⁾. Nello stesso vedesi pure una memoria inserita negli opusecoli scientifici di Bologna sul Julio fetidissimo.¹⁴²⁾

I Molluschi Cefalopedi, e principalmente quelli del genere Eledone di Leach occuparono le indagini del dotto signor Ranzani¹⁴³⁾. Il signor Brocchi illustrò nel nostro giornale molti Molluschi e Zoofiti del mare Tirreno¹⁴⁴⁾, e il signor Rusconi pubblicò nel giornale di Pavia alcune osservazioni intorno al Cavallo marino indirizzate al sullodato signor Brocchi,¹⁴⁵⁾, e con esse dà prin-

cipio alla monografia del Proteo anguino da lui illustrato in compagnia del professore Configiacchi, e della quale si occuperà ben tosto il nostro giornale¹⁴⁶⁾.

Botanica.

I materiali per una Flora Italiana vanno ogni più crescendo, mercè delle indagini degli indefessi nostri Botanici sparsi nelle diverse provincie e stati di questa bella penisola. Seguendone i loro lavori con ordine geografico nella direzione dal nord al sud, nomineremo il professore Balbis che aggiugne nuove piante alla Flora Pedemontana¹⁴⁷⁾, il dottor Birolì che descrive una nuova specie di Fiteumate¹⁴⁸⁾, il marchese Spigno, a Torino, che illustra le piante del magnifico suo giardino di S. Sebastiano¹⁴⁹⁾.

Oltre il Dizionario di botanica pubblicato a Mantova dal sig. Bertani¹⁵⁰⁾, alcune piante ha descritte e figurate il sig. Zantedeschi nei Commentari dell'Ateneo di Brescia, fra le quali opportunamente il Laserpitium nitidum che non è altro che il Laserpitium pilosum Willd. Enumerat. pl. Hort. bot. Berol. 1. pag. 310. E non gli si deve far carico di averne pubblicate e fatte incidere come nuove ed inedite altre due che erano già conosciute e state incise prima da altri, mentre questo studio appena si può coltivar con certezza nelle provincie, ove non giungono le immense e costosissime opere che trattano di questi studj, portate ormai a un lusso sproporzionato ai mezzi di qualunque più agiato cittadino¹⁵¹⁾.

Il professore Jan, a Parma, annuncia una Flora Italiae superioris composta di tanti erbarj di piante secche disposte in varie classi adattate al

136) Osservazioni e ricerche Mineralogico-Chimiche sopra alcune valli dell'Ossola, del Chimico Gaetano Rosina, coll'aggiunta di un metodo economico per estrarre loro da una miniera di quei dintorni riputata finora incoltabile. Milano, 1819, presso Giovanni Pirotta, in 8° di pag. 106.

137) Biblioteca italiana, tom. XVI, pag. 414.

138) Mémoire pour servir à l'histoire des Oiseaux d'Europe, par L. M. P. Veillot. (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino, tomo XXIII).

139) Mémoire sur l'Eurychile, nouveau genre d'insecte de la famille des cicindeles, par M. Bonelli. (ibid.)

140) Observations sur le Xenos Vesparum, par M. Jurine. (ibid.)

141) Biblioteca Italiana, tomo XV, pag. 217.

142) Osservazioni sul Julius foetidissimus, di Paolo Savi. (Opusc. scientif. di Bol., fascicolo 13°).

143) Considerazioni sul genere Eledone di Leach, e sul modo di determinarne le specie, del sig. Ranzani. (Opusc. scientif. di Bologna, fasc. 14°).

Considerazioni sui molluschi cefalopedi, che si trovano dentro le conchiglie denominate Argonauti, del signor Ranzani. (Ibid. fascicolo 15°).

144) Tomo XIII, pag. 311.

145) Lettera del sig. Rusconi al sig. G. B. Brocchi, nella quale si parla del sonno female cui soggiace il valletto marino (*Syngnathus hippocampus* L.), e di alcune anatomiche ricerche, che quest'autore si propone di fare

Gitt. Ann. 4. 3. 1820.

ad oggetto di vedere se fra i pesci chiamati dal sig. Cuvier *Lophobranchii* ve ne fossero per avventura alcuni che in rispetto agli organi della circolazione somigliassero al Proteo anguino. (Giorn. di Brugnatelli, gennajo e febbrajo).

146) Del Proteo anguino di Laurenti, monografia pubblicata da Pietro Configiacchi e Mauro Rusconi. Pavia, 1819, presso Fnsi, in 4° con 4 rami.

147) Eleuchis recentium Stirpium, quas Pedemontanae Florae addendas censem Joannes Baptista Balbis. (Mem. della R. Accad. delle scienze di Torino, tomo xxiii).

148) De nova phytumnatis specie descripta a medico Joanne Birolì. (Ibid.)

149) Le jardins de S. Sébastien, etc. o sia catalogo delle piante che si coltivano nel giardino di S. Sébastien, con note sopra alcune specie nuove e poco conosciute del sig. marchese de Spigno. Torino 1818, in 8° con fig.

150) Nuovo dizionario di Botanica di Pellegrino Bertani. Mantova, 1817-1818, erede Pazzoni, volumi 3 in 8°.

151) La Betonica Pratica Zantedeschi, da lui pubblicata e figurata alla pag. 88 de' Commentarij di Brescia del 1818, è una pianta da lungo tempo conosciuta ed anche figurata. Eccone i sinonimi e le figure:

Betonica hirsuta, Linn. Mantiss alter, pag. 248.

— Folis hirsutis, ecc. Zannoni Hist. bot. ed. lt. Monti, pag. 46, t. 30, con buona figura.

— Monieri Gouan. Illust. Gen., pag. 56.

— Alpina, incana, purpurea, Barrel. icon 340.

diverso scopo dei curiosi, de' Medici, degli Speziali Farmacisti, degli Agricoltori ecc. Questi erbarj, e particolarmente i piccioli, in 8°, praticati in questi ultimi tempi in Germania, in Svizzera ed altrove, sono una novità introdotta per la prima volta fra noi e presentano un piacevole e nello stesso tempo utile ornamento per la Biblioteca di un amatore¹⁵²⁾.

Il benemerito professore Bertoloni si è distinto anche quest'anno in Bologna con nuove opere e con nuovi lavori¹⁵³⁾.

Il professore Savi di Pisa ci fu cortese di alcune osservazioni intorno alla *Magnolia grandiflora*¹⁵⁴⁾, e va proseguendo la sua *Flora Italiana* impropriamente detta, e incisa magnificamente al pari della *Pomona* del sig. Gallesio, che pure si pubblica a Pisa.

I professori Sebastiani, Mauri ed altri, a Roma, ingrandiscono la Flora Romana di nuove ricchezze¹⁵⁵⁾.

A Napoli il professore Tenore incoraggia colle parole e coll'esempio sì bello studio¹⁵⁶⁾; ed ha pubblicato il secondo volume della Flora Napolitana.

In Sicilia, il diligente e l'infatigabile signor Bivona, non meno che il signor Tineo, ci fanno conoscere le piante più rare che crescono sotto

Fu poi anche figurata questa specie dal Murray nei Commentarij di Cöttinga, 1779 t. 2, pag. 15, tab. 3.

La *Saxifraga arachnoidea* fu anch'essa benissimo figurata dallo Sternberg nella sua *Revisio Saxifragarum*.

152) Questi erbarj del prof. Ian sono sul gusto di quelli di Schleicher, di Hoppe, e di Serigne della Svizzera. La grande difficoltà in tale studio è di avere un erbario secco battezzato da buona autorità. Gli erbarj di Schleicher zoppicano da questo lato. Gli altri due sono migliori. Ora l'autorità di un prof. come il signor Ian dovrebbe essere buona raccomandazione per un erbario. Coloro che preferiscono i rami colorati alle piante secche non si ricordano di ciò che dice il gran Linneo nella sua philosoph. botanica. *Herbarium praestat omni Iconi, necessarium emini Botanico.*

153) Bertoloni Antonii med. doct. in archigymnasio Bononiensi Botanices, etc. etc. Amoenitates Italicae sistentes opuscula ad rem herbariam et zoologiam Italiae spectantia. Bononiae, 1819, typis Arnesii de Nobilibus, in 4° di pag. 472 con 6 tavole in rame.

Sopra due specie nuove di piante italiane, Memoria di Antonio Bertoloni. (Op. scient. di Bologna, fasc. 15).

Sopra l'erbario ed una lettera del Cesalpino, Memoria di Antonio Bertoloni (*Ibid.* fascicolo 16).

154) Biblioteca Italiana, tomo xvi, pag. 217.

155) Florae Romanae prodromus exhibens centurias XII plantarum circa Romanam et in cisapenninis Pontificiacis divisionis provinciis sponte nascentium sexuali systematica digestas, auctoriis Antonio Sebastiani M. P. P. B. P. et Ernesto Mauri. Romae, 1818, Vincent Poggiali, in 8° cum decem tab. aeneis. Aggiungeremo qui anche il titolo seguente, non sapendo troppo sotto qual classe riporlo.

Lettera di Vincenzo Nelli, al cavaliere Bartholdy, sulla coltivazione de' Rannucoli (incisa nel Giornale Accadico, settembre 1819, pag. 427).

156) Discorso pronunziato in occasione dell'appertura della nuova sala destinata per le pubbliche lezioni nel reale orto di Napoli il di 7 maggio 1818 da Michele Tenore, professore di Botanica nella R. Università, e direttore del real orto. Napoli, 1818, tip. del giornale Encyclopédico, in 4° con una tavola litografica.

quel cielo felice¹⁵⁷⁾ à cui la natura fecé comuni i suoi doni con quegli sparsi sulle salde dell'opposto Atlante e lungo le coste settentrionali dell'Atтика. E se la famosa opera del Cussani (*Pamphylum siculum*) non fosse stata barbaramente dispersa e perduta, di molti fiori si ornerebbe la corona della *flora sicula* che abbelliscono quella tessuta dal botanico di Parigi (Desfontaines), alla *flora atlantica*¹⁵⁸⁾.

157) *Stirpium rariorum minusque cognitarum in Sicilia sponte provenientium descriptiones nonnullis iconibus auctore Antonio Bivona, Barone altae Turris etc. Panormi, 1816, typis L. Dato, in 4°.* L'ultimo manipolo, per quanto sappiamo, è il 4° e contiene 6 tavole; quantunque porti la data del 1816, ci consta che fu pubblicato nel 1818, o pochi mesi prima.

Plantarum rariorum Siciliae minus cognitarum, pugillus primus, etc. Auct. Vincentio Tineo. Panormi, 1817, typis regii, in 12. (Sono già avvertiti i nostri lettori che della Sicilia nominiamo le opere anteriori di un anno o due, alteso il ritardo che mettono in giugne re fino a noi).

158) Vedi cosa ne dice a questo proposito il professore Scina nella sua prefazione alla *Topografia fisica di Palerino*.

Systematische Uebersicht der zwittrigen und kopflosen Mollusken. (Fortschung von Savigny IV.).

Classe. Ascidiace.

Schale oder Hülle weich, besteht aus äußerer, deutlich organisierter Hülle mit zwei Löchern, ein Kiemen- und ein Afterloch.

Mantel bildet die innere Hülle, ebenfalls mit zwei entsprechenden und an den Schalenlöchern anhängenden Löchern.

Kiemen nehmen ganz oder zum Theil die Oberfläche einer häutigen an den inneren Mantelwänden hängenden Höhlung ein.

Mund. ohne Lippenblättchen, liegt am Grunde der Athemhöhle zwischen beiden Kiemen.

1ste Ordnung.

Ascidiace thethydes.

Deckhaut (Mantel) hängt an der Hülle (Schale) nur mittels beider Löcher.

Kiemen gleich, breit, bilden die beiden Seitenwände der Athemhöhle.

Kiemenloch inwendig mit häutigem und gezähntem Ring oder mit einem Kreis von Fäden.

2te Ordnung.

Ascidiace thalides.

Deckhaut hängt allenthalben an der Hülle.

Kiemen ungleich, schmal, sind zwei an der vorderen und an der hinteren Wand der Athemhöhle versteckende Blättchen.

Kiemenloch am Eingang mit einer Klappe.

Ordo I. Ascidiace thethydes.

1ste Familie. Tethyac.

Leib versteckt.

Leber nicht gegenüberstehend, hängen nicht unter einander mittels der Kiemenhöhle zusammen.

Kiemenhöhle nur am oberen Ende offen, Eingang mit Fühläden besetzt.

I. *Tethyaee simplices.*

1ste Abthl. Leber mit 4 Strahlen.

1. *Boltenia*, Leib gestielt.

2. *Cynthia*, Leib aufsitzend.

2te Abthl. Leber mit mehr als 4 Strahlen oder ohne deutliche Strahlen.

3. *Phallusia*, Leib aufsitzend.

4. *Clavelina*, Leib gestielt.

II. *Thethyaee compositae.*

3te Abthl. Beide Leber mit 6 regelmäßigen Strahlen.

5. *Diazona*, Leib aufsitzend, kugelig; nur ein System.

6. *Distoma*, Leib aufsitzend, vielgestaltig; mehrere Systeme.

7. *Sigillina*, Leib gestielt, conisch, vertical; nur ein System.

4te Abthl. Kiemenloch hat allein 6 regelmäßige Strahlen.

8. *Synoicum*, Leib gestielt, cylindrisch, vertical, nur ein System.

9. *Aplidium*, Leib aufsitzend, vielgestaltig; Systeme ohne Central-Höhlungen.

10. *Polyclinum*, Leib aufsitzend, vielgestaltig; Systeme mit Central-Höhlungen.

11. *Dideinnum*, Leib aufsitzend, schwammig, incrustierend; Systeme ohne Central-Höhlungen.

5te Abthl. Leber beide ohne Strahlen.

12. *Eucoelium*, Leib incrustierend; Systeme ohne Central-Höhlungen.

13. *Botryllus*, Leib incrustierend; Systeme mit Centralhöhlungen.

2te Familie. *Luciae.*

Leib schwimmend.

Leber im Diameter gegenüberstehend und durch die Kiemenhöhle zusammenhängend.

Kiemenhöhle an beiden Enden offen, oberer Eingang ohne Fühläden, aber vorn sieht ein gezähnter Ring.

Kiemen getrennt.

I. *Luciae simplices*. — fehlen.

II. *Luciae compositae.*

14. *Pyroloma*, Leib als Röhre, an einem Ende zu; nur ein System.

Erste Familie. *Tethyaee.*

I. *Thethyaee simplices.*

1ste Sippe. *Boltenia*.

Leib gestielt am Gipfel, Schale lederartig.

Kiemenloch vierstrahlig gespalten; ebenso das Asterloch.

Kiemensack längs gefaltet, darüber ein Kreis von zusammengehenden Fühläden; Maschen des Athemgewebes ohne Taschen oder Papillen.

Bauch seitlich, keine Leber.

Ovarium vielfach.

Gattungen.

I. *Boltenia ovisera*. (tab. I. fig. 1. tab. V. fig. 1.)
Animal-planta Edw. Ois. tab. 356. *Vorticella ovisera* Lin. syst. nat. ed. 12. tom. 1. p. 1319. nr. 14. *Ascidia pedunculata* Brug. Encyclop. meth. nr. 12. p. 63. fig. 12. 13. *Ascidia pedunculata*, Shaw Miscell. Zool. tom. 7. tab. 239.

Leib eiförmig, bräunlich-grau, ganz mit kurzen, starren und gedrängten Haaren besetzt; Stiel schwach, etwas seitlich eingefügt; Leber wenig vorspringend, von einander stehend (Kiemenloch ist in Edwards Figur ganz), völlige Länge 1 Fuß 1 Zoll 6 Linien; Stiel allein 11 Zoll.

Wohnt im american. Ocean nach Edw. und sicht sehr weit an Felsen. Mitgeheilt von Cuvier.

Hülle, etwas durchsichtig, weißlich und inwendig wie Perlmutt; Deckmantel dünn, mit sehr engstehenden Längs- und Kreismuskeln, erstere gehen von einem Loch zum andern und bilden durch Kreuzung mit den anderen 4eckige Maschen; Fühläden 15—20, ungleich, ausgezackt; Kiemen mit schlaffen, sehr sichtbaren Maschen; Magen eiförmig, ohne deutliche innere Blätter; Darm mit, bis zum Stiel verlängerter, länglicher, längslausender, offener Schlinge; Auster ausgeschweift und zungenförmig; Ovarien zwei, gestreckt, lappig, wellig, an jeder Seite des Leibes liegend und unmittelbar gegen das Austerloch zugekehrt; das rechte Ovarium zwischen den beiden Nesten des Darms, das linke, mehr als doppelt so große, erstreckt sich parallel mit dem Rücken-Kiel; Eier rundlich.

2. *Boltenia fusiformis*.

Zoophyt, genus novum, Fr. Bolten ad Carol. a Linn. epist. Amstel. 1771. cum tab. col. *Vorticella Bolteni* Lin. Mantiss. plant. alt. pag. 552. *Ascidia clavata*. Shaw, Misc. Zool. vol. V. tab. 154.

Beobachtet von Bolten und Shaw; ranch wie die vorige, mit länglichem Leib, an beiden Enden zugespitzt.

Gewohnt die Davis-Straße unterm 69. Grade, an Felsen feststehend, vielleicht hängend. Die *Ascidia clavata* des Otto Fabricius, Fauna Gronland. nr. 223. und von Müller Zoolog. dan. prodrom. nr. 2740. scheint sich dieser Gattung zu nähern.

2te Sippe. *Cynthia*.

Leib aufsitzend, Schale lederartig, Kiemenloch in 4 Strahlen sich öffnend; ebenso Austerloch oder quer gespalten.

Kiemensack längs gefaltet, darüber ein Kreis von Fühläden, gewöhnlich zusammengezogen; Maschen des Athem-Gewebes ohne Papillen.

Bauch seitlich, Leber deutlich in den meisten Gattungen.

Ovarium gemeinlich vielfach.

Gattungen.

1ste Sippe. *Cynthiae simplices*.

Kiemensack mit mehr als 8 Fästen (12—19) mit ununterbrochenem Netz.

Fühläden zusammengezogen.

Leber deutlich, mehr oder weniger den Magen umhüllend; keine Darmleiste.

Oxynien, mehrere, wenigstens eines an jeder Seite des Leibes.

1. *Cynthia momus*. tab. I. fig. 2. t. VI. fig. 1.
Leib sphärisch, sein warzig, weiß oder hochgelb oder fleischfarbig; Löcher vorspringend als cylindrische Nischen, mit 4 Niesen und an ihrem Gipfel in 4 Spiralen von lebhaft rother Farbe sich öffnend; Größe 1—2 Zoll.

Wohnt im Golf von Suez. Hängt sich an Tang in Gruppen zu 4 bis 5 Individuen, welche so treiben und selbst an die Oberfläche des Wassers heraufkommen; Kiemen sack enthält oft kleine Ernstaceen, d. B. Pinnotheren, Garnelen usw. und nicht selten findet man ihn sehr beschädigt. Hülle dünn, halbdurchsichtig, inwendig weißlich; Deckhaut an ihrem oberen Theile mit getrenntem, sehr deutlichem Muskelbündel, übrigens fast häutig, mit kurzen, nach allen Richtungen sich durchkreuzenden, gleichsam gesetzten Haaren; Fühläden ungefähr 12, verästelt, fast doppelt gefiedert, sehr ungleich, gewöhnlich größer als die andern und mit jenen abwechselnd *); vorderes Knöthchen oder das nahe am Ganglion, ist 2 mal eingekrümmt; Kiemensack mit 18 Falten, jedesseits 9, die vorderen sehr kurz; Mund sehr fein und zart mit schwach vorspringenden Hauptgefäß; Kiemenvene begrenzt von kleinen Fäden; Schlund sehr kurz; Magen sehr klein, dünn ohne innere Blätter; Leber feinkörnig, in 3 Lappen, einer davon durch den Kiemenrand von den andern getrennt und an der linken Seite des Leibes, Mittellappen sehr klein; Mastdarm fast wagrecht, hängt nicht am Schlund und lässt die Darmfalte offen; After in mehrere Läppchen zerschnitten; Ovarien zwei, länglich, wellig, überzwech, grad zum Bauchloch gerichtet, jedes am Ende mit häutigem Hörnchen, aus dem das Ende der Auslaßhöhre hervorgeht; das rechte Ovarium hängt am Mastdarm und ist in der Darmfalte begriffen.

2. *Cynthia microcosmus* tab. II. fig. 1. tab VI. fig. 2.

Microcosmus Redi, Opusc. tom. 3. tab. 22. fig. 1. *Tethya Rond. Hist. d. Poiss. part. 2. pag. 87.* *Mentula marina informis Plancus Couch. min. not. pag. 109. App. tab. 7. fig. A. D. E. F. und Comm. Bonon. tom. 5. pag. 243. tab. 2. fig. 4—7.* *Ascidia sulcata*. Coqueb. Bullet. des Sc; avril 1797. tab. 1. fig. 1.

Ascidia microcosmus Cuv. Mém. d. Mus. d'hist. nat. tom. 2. pl. 1. fig. 1—6.

Leib unregelmäßig, mehr oder weniger rundlich, conisch oder nierenförmig, tief und ungleich quer-gezelt schlüpferig, gelbgrau oder safranfarbig. Löcher stehen auf dicken, rauhen Warzen mit kleiner, in vier Zähne gespaltenen und inwendig blau und violett gesprenkelter Öffnung, Länge 2—6 Zoll.

An den Küsten von Frankreich und Italien.

* Ich habe schon bemerkt, daß die Fühläden immer ungleich seien, und abwechselnd länger und kürzer; ich weide diesen Charakter nicht wiederholen.

Oberfläche oft incrustiert von Corallinen, Tentakeln, Nahrwürmern, Schaltieren, Tang und äußern Sekretpern, die zusammen den Anblick einer kleinen Welt gewähren, daher Microcosmus von Cuvier mitgetheilt. Hülle dick, hart, undurchsichtig, inwendig mattweiß. Deckhaut vollständig und fast gleichförmig muskulös, mit deutlichen Bündeln. Höhe 24—28, glatt, gabelig oder astig, oder halbgesciedet sehr ungleich, darüber ein häutiger leicht ausgeboogter Ring. Knöthchen nahe am sehr größten Ganglion mit 2 eingewickelten Spiralen. Kiemenhöhle mit 14 Falten, jedesseits 7. Kiemen-Vene am End alt kleinen Fäden. Schlund länger als in der vorhergehenden Gattung; Leber getheilt in zwei aus mehreren körnigen Lappen bestehenden Massen; die kleineren dieser Massen in der linken Leibseite, gleichsam außerhalb des Bauchs. Magen mittelmäßig, ohne bemerkliche Blätter.

Mastdarm fast horizontal, stützt sich nicht auf den, Schlund und lässt die Darmfalte offen. After leicht gezähnt; Ovarien drey, eines rechts, eines gelappt, sehen gallertartig aus, wenn sie keine Eier enthalten, haben jedes nur eine Öffnung; das Ovarium rechts von der Darmfalte umgeben und wenig oder gar nicht gekrümmt; die beiden anderen nahegezückt und sich parallel am Afterloch getrennt und nach entgegengesetzter Richtung gekrümmt am andern Ende.

3. *Cynthia pantex*. *Cynthia albina*, tab. VI, fig. 3. Leib unregelmäßig rundlich, schlüpferig, nach jeder Richtung gerunzelt, safrangeiß, mittels blasserer Furchen wie geneckt. Löcher von einander stehend, auf großen Warzen, ins Kreuz gespalten, mit kleiner purpurfarbner Öffnung; Größe 1—2 Zoll.

Wohnt im rothen Meer, sitzt fest an Felsen, an Madreporen usw.

Hülle dick, fest, fast undurchsichtig, inwendig perlmuttweiß. Deckhaut vollkommen und fast gleichförmig muskulös, mit Bündeln von deutlichen Fibern. Fühläden 24—28, gestreckt, lanzenförmig, sehr regelmäßig gefiedert, mit abwechselnden, gekrümmten Blättchen. Knöthchen nahe am kleinen Ganglion, mit zwei zurückgerollten Spiralen. Kiemenhöhle mit 14 Falten, jedesseits 7. Kiemenvene besteht mit kleinen Fäden; Spelzöffnungen sehr kurz; Leber steigt fast bis zum Schlund hinauf, in viele körnige Lappen zertheilt, wovon einige von den anderen getrennt sind und an der linken Seite des Leibes stehen.

Magen klein und wenig faltig. Mastdarm führt sich nicht auf den Schlund und lässt die Darmfalte frei. After ausgezähnt. Ovarien zwei, wie Trauben, aus mehreren gallertartigen Lappen bestehend, die an einen gemeinschaftlichen nur an einem Ende offenen Auslassungschanal angeheftet sind; rechtes Ovarium von der Darmfalte umfaßt; linkes Ovarium größer, gekrümmt wie Bogen, an seinem hintern Ende senkrecht verlängert.

4. *Cynthia Ganglion*.

Leib länglich, ungleich runzelig, schlüpferig, gelblich grau oder sahl. Löcher wenig vorspringend, sehr weit von einander, beide ins Kreuz gespalten, mit kleiner, purpurner Öffnung, Größe 1½ Zoll.

Wohnt im Gels von Suez, auf Madreporen usw. verstreichen.

Hülle dick, inwendig wie Perlmutter. Deckhaut ganz musculös, mit ziemlich deutlichen Faserbündeln. Fühlfäden ungefähr 24, lanzenförmig, gesägert. Knötkchen am Ganglion mit 2 eingewickelten Windungen. Kiemensack mit 12 Falten, jederseits 6. Kiemenvene besetzt mit Fäden. Leber körnig, in kleine und zerstreute Läppchen getheilt, die theils an der andern Seite des Leibes liegen. Darm steigt fast bis zum Halstring der Kiemen.

Mastdarm hängt nicht an der Speisröhre und lässt die Darmfalte offen. After mit 3 stumpsen ungezähnten Theilungen. Rechtes Ovarium wie bei *Cynthia pantex*, und ebenso in der Darmfalte begriffen; das linke konnte nicht beobachtet werden. Auf der Deckhaut und dem Darm einige zerstreute Auseinanderlassungen.

5. *Cynthia papillata* t. 6. fig. 4.

Tethym coriaceum, *asperum*, *coccineum*, *organorum orificiis letis exiguis*, *minutis*. Bohadsch d. animalib. marin. cap. 7. 92. t. 10. fig. 1.
Ascidia papillosa Linn. system. nat. ed 12, tom. 1, gen. 287, nr. 1.

Ascidia papillosa Cuv. Méni. d. Mus. d'hist. nat. tom. 2. pl. 2. fig. 1—3.

Leib länglich eiförmig, unten bauchig, keine Falten, rothbräunlich, gleichförmig bedeckt mit sehr kleinen, harten engstehenden, in ein dickes Haar auslaufenden Knötkchen. Löcher auf cylindrischen sehr rauhen Warzen stehend; Kiemensack oder oberes in 4 Strahlen getheilt; Afterloch quergespalten. 2½ Zoll.

An den Küsten von Frankreich, und im Adriatischen Meer.

Hülle dünn, fest, etwas trocken, fast undurchsichtig, inwendig grau. Deckhaut vollkommen und ziemlich gleichförmig musculös, mit schwach unterschiedenen Bündeln. Fühlfäden ungefähr 26, den unteren Falten des Körpers entsprechend, ungleich, ebenso abwechselnd wie jene Falten, am Grunde dick, gesägert, doppelt gesägert. Knötkchen beim Ganglion mit zwei eingewickelten Spuren. Kiemensack mit 16 Falten, jederseits 8, mit sehr vorspringenden Längsgesägen. Kiemenvene mit Fäden besetzt, so wie das untere Ende der Falten. Magen aufgetrieben, mit dicken, zelligen Wänden, mit Blättchen oder Blättern inwendig, wovon 2 über den Magenfalter hinausreichen. Leber aus mehreren körnigen Lappen bestehend, die in eine, schwach in drey andere zertheilte, Masse zusammengedrängt sind; sie steht von der Speiseröhre entfernt, schief auf dem Grunde des Magens.

Darm beschreibt eine runde Schlinge, die dadurch geschlossen ist, daß der Grund des Mastdarms am Schlund hängt. Mastdarm steigt senkrecht auf. After gezähnt, zweitheilig. Ovarien zwei, fast gleich, buchtig, dünn, stark wie Bogen gekrümmt, jedes Ende hat seinen Abflusskanal oder Eyergang; das Ovarium rechts in die Darmfalte aufgenommen, und seine beiden Enden gehen über diese Schlinge weg in dichter sich dem Afterloch. Eyer sehr klein, mehr

vielwinklig als kugelig. Gallertartige, halbdurchsichtige, unregelmäßige, aufsitzende oder etwas gestielte Bläschen, entsprechend den Kiemen-Bändern und nahe bei deren Einfügung in die Deckhaut befestigt, ohne Zusammenhang mit den Ovarien.

5. *Cynthia claudicans* t. 2. fig. 1.

Leib sehr unregelmäßig, mehr oder weniger abgerundet, scharig und runzlich nach jeder Richtung, bedeckt mit kurzen, feinen und dichten, graulich rothbraunen, oder aschfarbenen, oder ins Graue spielenden Haaren.

Löcher klein, auf conischen, wenig vorspringenden Warzen stehend, beide ins Kreuz gespalten und töthlich, Größe 6—12 Linien.

An den Küsten Frankreichs; sehr gemein auf Sternen, die nach Paris gebracht werden. Oft ist sie von Sandkörnern und kleinen Schalen incrustirt.

Hülle ziemlich dick, undurchsichtig, inwendig perlmuttweiß. Deckhaut völlig musculös, mit schwach unterschiedenen Faserbündeln.

Fühlfäden 14 bis 16, eiförmig, breiten Doppelgesägerten Blättern ähnlich. Knötkchen am Ganglion, mit zwei eingewickelten Spuren.

Kiemensack mit 17 Falten, 8 rechts oder an der Darmseite, 9 links; die Zahl ist nie an beiden Seiten gleich. Kiemenvene einfach ohne Fäden. Magen dünn. Leber in zwei Hauptlappen, mehr blättchenartig als körnig, mit vorspringenden Spangen besetzt, und beide in der allgemeinen Bauchhöhle enthalten. Darm bildet eine runde, durch das Anhängen des Mastdarms an Magen und Speiseröhre geschlossene Schlinge. After einfach. Ovarien zwei, fast gleich, etwas lappig, wenig oder gar nicht gekrümmt, quer; das Ovarium rechts führt sich mit seinem Grunde auf die Darmfalte und ragt mit diesem ost darüber hinans.

Varietät. Fühlfäden 14, halbgesägert; Kiemensack mit 17 Falten, 9 rechts, 8 links, vordere Falte jederseits oben auf doppelt. Ovarium sehr groß, fast scheibenförmig. Eyer sphärisch, mit durchsichtigem Kreis umgeben. Körperchen, größer als die Eyer, fleischig, vieleckig, den Darm umfassend, auch viele unter den Eyer und zwischen der Deckhaut und den Ovarien. Individuen größer als vorher, übrigens durch keinen äußeren Charakter von ihnen unterschieden.

Cynthia pupa, tab. 5. fig. 2.

Leib unregelmäßig, etwas eiförmig, runzlich, weißlich. Löcher entfernt, klein, wenig vorspringend, beide ins Kreuz gespalten. Größe 6 Linien.

Im Golf von Suez. Nur 1 Exemplar, incrustirt mit Conservenfaden.

Hülle dünn, fast undurchsichtig, inwendig wie Perlmutter. Deckhaut völlig musculös, mit getrennten und völlig deutlichen sowohl Längs- als Kreissäfern. Fühlfäden 14 bis 16, dünn, doppelgesägert, von einem hautigen Ring getragen. Knötkchen neben dem sehr kleinen Ganglion, mit zwei eingewickelten Spuren. Kiemensack mit 14 Falten, jederseits 7 in's westen Gewebe. Kiemenvene sehr einfach. Magen mittelnäßig, inwendig blätterig. Leber in 2 Hauptlappen,

die nicht getrennt, eher blätterig als körnig sind, verlängert sich etwas über den Magenaster. Darm bildet eine sehr enge Schlinge, indem er nehmlich sich auf sich selbst stützend zurückgeht, am Magen und der Speisröhre anhängt. Mastdarm scheiteirecht, am Ende mit ganz ungeheiltem Ast. Ovarien 2, lappig, quer, fast gleich; rechtes Ovarium bedeckt mit seinem Grunde die Darmfalte.

2te Zunft. *Cynthiae Coelirae.*

Kiemensack mit mehr als 8 Falten (14 Hauptfalten, die deren eine gleiche Anzahl an ihrem Grund vereinigt haben); Neph unterbrochen, bildet auf dem schwingenden Rand der Hauptfalten eine Reihe von Ausbuchtungen. Fühlfäden zusammengelebt.

Leber deutlich, umgibt den Magen, keine Darmleiste.

Ovarien mehrere; wenigstens jeders seit eines.

8. *Cynthia Dione*, taf. 7. fig. 1.

Ascidia quadridentata Forsk. Icon. rer. natur. tab. 27. fig. E.

Leib sphärisch, eben, weißlich, gewöhnlich mit Sand bedeckt. Löcher wie cylindrische Höhlen gestreut, divergierend, öffnen sich in mit 4 kleinen Fäden gesetzte Ausbuchtungen. Größe 12—15 Linien.

Im rothen Meer, auf dem Sand schwimmend usw.

Hülle etwas gallertig, halbdurchsichtig, inwendig weißlich. Deckhaut hautig, dünn, bräunlich, durchsichtig, jeders seit, zwischen den beiden Löchern, mit 2 Gruppen musculoser, ziemlich kurzer, convergierender und an ihrem Ende dicker werdender Bündel besetzt. Fühlfäden zweigig, fast doppelt gefiedert, sehr ungleich, 9—12 große und ebensoviel kleine, einige fast unbemerkbar; über ihrer gemeinschaftlichen Einfügung eine breite kreisförmige Haft. Knödelchen nahe am kleinen Ganglion, mit 2 in entgegengesetzter Richtung gerouteten Spiren. Kiemensack mit 14 doppelten Falten, jeders seit 7, alle am Ende mit weiten Gefäßen. Kiemenvene ein sehr einfaches Blättchen. Speisröhre sehr kurz. Magen dünn, in die Leber eingewickelt, die eine einzige quergerieoste Masse vorstellt. Darm lang, strekt sich sehr nach hinten, schlägt sich über sich um, bildet eine sehr gestreckte, sehr enge, zurückgekrumme und ganz verschlossene Schlinge. Mastdarm hängt am Magen und an der Speisröhre, Ast gespalten. Ovarien drei, dick, wenig buchtig; rechtes Ovarium scheibenförmig, nicht in der Darmfalte begriffen, aber in ihrer oberen Krümmung; linkes Ovar. kleiner, quer.

3te Zunft. *Cynthiae Styelae.*

Kiemensack nur mit Falten, jeders seit 4, mit ununterbrochenem Neph. Fühlfäden einfach.

Leber keine oder nicht deutlich. Eine cylindrische Leiste vom Magenaster zum Ast.

Ovarien mehrere; wenigstens an jeder Seite des Leibes eins.

9. *Cynthia Canopus* taf. 8. fig. 1.

Leib eiförmig, länglich, mehr oder weniger aufgetrieben, tief und unregelmäßig geschrägt, rauh, stahlgrau oder gelblich. Löcher auf kurzen Warzen nahe-

sitzend, gefaltet, beide kreuzweise offen, inwendig viele. Größe 18 Linien.

Im Golf von Suez, sitzt auf Madreporen, auf Sand oder auf andern Ascidien. Man fand sie auf *Phallusia nigra* festhängend.

Hülle dick, fast undurchsichtig, inwendig perlmutterweiß. Deckhaut vollkommen und gleichförmig musculös, ohne deutliche Bündel. Kiemenocho sehr sattig. Fühlfäden 24, am Grund aufgetrieben, pfriemenförmig, umgebogen, 8 größere mit den 16 anderen abwechselnd. Kiemensack mit langen vorderen Falten, Quergesäze abwechselnd mehr oder weniger dünn. Kiemenvene einfach. Speisröhre bei der Cardia umgebogen. Magen aussteigend, sehr groß, cylindrisch, außen mit ein und zwanzig Streifen, die einer gleichen Anzahl inwendigen Blättchen entsprechen. Darm bildet kurze Schlinge, steigt dann abwärts, legt sich auf den Magen und hängt daran fest. Mastdarm sehr lang, fast vertical, am Ende ein in mehrere Fäden zerzähnter Ast. Ovarien jeders seit 2, klein, gestreckt, buchtig, fast gleich. Die Ovarien rechts stehen über der Darmfalte, an ihren Löchern näher kommend, und gegen den Mastdarm gestützt; die links etwas aneinander, parallel, etwas quer,

Ein Exemplar, das noch nicht 6 Linien lang war, hatte jeders seit nur ein Ovarium, das obere. Nebrigen unterschied es sich von den vorigen nur durch seine mehr abgerundete Form und durch die geringe Dicke seiner Hülle.

Alle hatten kleine, schwammige, und undurchsichtige, vielgestaltige, einfache oder gablige Auswüchse, die an beiden Seiten der Deckhaut hervorsprossen in der Gegend der Ovarien, ohne jedoch weder an diesen noch am Darm anzuhangen.

10. *Cynthia pomaria*, Taf. 2. fig.; und Taf. 7 fig. 2.

Leib etwas eirund, bauchig, fein und unregelmäßig gerunzelt, schmutzig braungrau, ohne Haare. Löcher klein, etwas auseinander, auf kurzen Warzen, beide kreuzgespalten. Größe 7—8 Linien.

An den Küsten von Frankreich, auf der *Cynthia microcosmus*. Von Cuvier mitgetheilt.

Hülle wenig dick, etwas durchsichtig, weißlich und inwendig etwas perlmutterartig. Deckhaut vollkommen gleichförmig musculös, ohne deutliche Bündchen. Fühlfäden lang, fein und sehr eng. Knödelchen am Ganglion mit 2 eingewickelten Spiren. Kiemenvene mit schlafsem Gewebe. Kiemenvene einfach. Magen klein, elliptisch, außen mit 10 bis 12 Riesen und inwendig ebenso viele verspringende Blättchen, mit Blinddarm nahe am Magenaster. Darm kurz, hängt weder am Magen, noch an der Speisröhre, bildet aber durch sein Zurückbiegen eine sehr kleine und offene Schlinge. Ast zweispaltig und schwach gezähnt. Ovarien scheinen aus 8 Längsreihen von käsigen, sphärischen oder conischen Körpern zu bestehen, die den 8 Kiemensäcken entsprechen und in ihrer Substanz eine Menge meist 6 eckiger Körner enthalten, deren Aggregation von Außen einer Maulbeere oder Zusammengesetzten Beere gleicht, die von einem fünfgespalteren Kelch getragen wird. Ovarien haben fast alle an ihrem Grunde

eine andere gallertartige, durchsichtige etwas gestielte Blase; kein sichtbarer Vergang.

Ein zweites Exemplar, etwas kleiner als das vorige, hatte nur durchsichtige Blaschen, ohne irgend eine Spur von Körnern oder Eiern.

II. *Cynthia polycarpa*. C. fertile.

Leib etwas kurz, unregelmäßig, mit tiefen sich in jeder Richtung durchtrenzenden Furchen, bauchig, haarig, rosigelb. Löcher sehr klein, braun, von einander stehend und auf wenig vorspringenden Warzen; das Kiemenloch kreuzgespalten; Afterloch quer. Größe 18 Linien.

Im rothen Meer. Auf *Cynthia solearis* gefunden. Hülle sehr dick, fest, undurchsichtig, innwendig weißlich. Deckhaut dick, gleichförmig musculos, ohne getrennte Bündel. Fühläden ungefähr 24, unten dicke, pfeilförmig, kürzer und stärker als bei *C. pomaria*. Kiemen mit sehr schlafsem Netz, Querengefäße deutlicher als die dicken Längsgesäße. Magen und Darm wie in der vorigen Gattung. Ovarien ebenso, wie es wenigstens scheint; denn ich habe sie nur verweilt gesehen und in gallertartige fürrumpfige Blaschen verwandelt.

4te Zunft. *Cynthiae Pandociae*.

Kiemensack nur mit 8 Falten, mit ununterbrochenem Netz. Fühläden einfach.

Keine Leber. Eine cylindrische Leiste geht vom Magenaster zum After.

Ovarium nur eines, an der Bauchseite, und in der Darmhöhle begriffen.

12. *Cynthia mytiligera*. Taf. 8. fig. 2.

Ascidia conchylega. Brug. Encycl. méthod. tom. 1. nr. 8.?

Leib unregelmäßig, etwas elliptisch, zusammengezogen, mehr oder weniger geranzelt, fahlbraun. Löcher wenig oder gar nicht vorspringend, unteres ziemlich vom oberen entfernt, beide strahlig gerichtet, und in 4 blaue Ausbuchtungen sich öffnend. Größe 1—3 Zoll.

Im rothen Meer, auf Sandgrund. Ihre Hülle dient einer Menge kleinen Schalen aus der Familie der Miesmuscheln und der Gattung *Mytilus discors* Linn. zur Behausung, die in die Substanz sich eingekauert und oft so tief eindringen, daß man nur das klaffende Ende ihrer Schalen sieht.

Hülle sehr dick, etwas gallertartig, innwendig weißlich und perlmutterartig. Deckhaut sehr musculos, aber von gleichmäßigerem Gewebe ohne Unterschied der Bündel, undurchsichtig, sehr dick, graulich glänzend braun; alle Eingeweide eben so braun als die Hülle. Fühläden lang, schlank, 25 bis 30. Knödelchen am Ganglion mit vielen Spangen. Kiemensack wenig gebrummt, mit festem, mit starken Bändern versehenem Netz. Kiemenvene ein einfaches Blättchen. Magen mittelmäßig, fast cylindrisch, außen gesäuft, innwendig blätterig, mit breiter Klappe am Magenaster. Darm klein, bildet runde etwas offene Schlinge. Magendarm schiefstreckt, an seinem Grunde sich auf den Magen stützend ohne daran zu hängen, am Ende mit mondformigem, ganzem oder unregelmäßig gezähnitem

After. Ovarium scheint aus einer häutigen in die Darmhöhle verfestigten Tasche zu bestehen.

13. *Cynthia solearis*.

Leib sehr abgeplattet, mehr lang als breit, an beiden Enden stumpf, etwas nierenförmig, längs runzlig, Runzen holperig, buchtig, tief, mit schwartzbrauner Epidermis überzogen, und mit einigen groben Haaren besetzt.

Löcher nicht vorspringend, mit vielen Furchen, aber beide in 4 Haupttheilungen sich öffnend. Diese Gattung, 3 Zoll lang und über 2 Zoll breit, ist nach dem Tode keine 4 Linien dick.

Im Golf von Suez, gewöhnlich auf dem Sande.

Hülle undurchsichtig, Consistenz und Zähigkeit wie Leder, innwendig perlmutterbraun.

Deckhaut gleichartig musculos, undurchsichtig, schwartzbraun, so wie der Kiemensack und alle Eingeweide, die übrigens wie in der vorigen Gattung sind. Bloß die Kiemenfalten sind weniger vorspringend, ihr Netz weniger derb und weniger deutlich. Leib, der bei weitem nicht die Höhlung ausfüllt, ist höchstens eine Linie dick.

14. *Cynthia cinerea*.

Leib oval, am Grund aufgetrieben, regelmäßig und glatt auf der Oberfläche, völlig bedeckt mit kurzen, dichten, aschgrauen Haaren.

Löcher nicht vorspringend, unteres etwas vom oberen entfernt, beide klein, braun, gerieft, in 4 Strahlen sich öffnend. Größe 1 Zoll.

Im Golf von Suez, auf Schalen usw.

Hülle dünn, etwas durchsichtig, innwendig weißlich, Deckhaut rothlich grau, gleichförmig musculos, ohne getrennte Bündel. Fühläden ungefähr 16, kurz, pfeilförmig, fast gleich, mit ihrem Grunde an einem häutigen Ring hängend, der unmittelbar darüber ist.

Knödelchen am sehr dicken Ganglion, mit vielseitigen Spangen. Kiemen mit festem, sehr deutlichem Netz. Kiemenvene einfach. Eingeweide des Bauchs genan so wie in den beiden vorigen Gattungen. After sehr regelmäßig gekerbt.

3te Sippe. *Phallusia*.

Leib ausschließlich, mit gallertartiger oder knorpelartiger Hülle. Kiemensack öffnet sich gewöhnlich in 8 bis 9 Strahlen; Afterloch in 6.

Kiemensack ungefaltet, reicht auf oder fast bis auf den Grund der Deckhaut, darüber ein Kreis immer einfacher Fühläden. Maschen des Athemgewebes in jedem Winkel mit Denteln, wie Warzen.

Bauch mehr oder weniger seitlich, keine Leber, eine cylindrische Leiste vom Magenaster zum After.

Ovarium nur eines, liegt im Bauch.

Gattungen.

1ste Zunft. *Phallusiae Pyrenae*.

Deckhaut grad.

Kiemensack grad, so lang als die Deckhaut, reicht wenig oder gar nicht über die Baucheingeweide hinaus.

Magen nicht zurückgebogen, und nicht auf dem Darm liegend.

I. Phallusia sulcata. Taf. 9. fig. 2.

Aleyonium phusca Forsk. Icon. rer. natur. tab. 27. fig. D. E. Dieß sind aber nicht Abbildungen von *Aleyonium phusca* im Texte, denn daß ist eine Ascidie von einer anderen Gattung. Cuv.

Ascidia phusca Cuv. Mém. d. M. d'hist. nat. tom. 2. pl. 1. fig. 7—9., und pl. 2. fig. 8,

Leib oval oder länglich-oval, etwas bauchig, eben, glatt, weißlich. Löcher wie Warzen vorspringend, tief gerieft, quer gestreift, schlüpferig, hellrosa-farben. Kiemensloch mit 8 Riesen und 8 Strahlen; Austerloch mit 6. Größe 1—2 Zoll ist.

Im rothen Meer, auf Madreporen durch zahlreiche, aus ihrem Grund kommende Sprossen befestigt.

Hülle halbkorpelartig, dünn, elastisch, durchscheinend, mit röthlichen Gefäßverzweigungen. Deckhaut häutig, mit seinen Muskelsäulen, die nur zwischen den Löchern und auf den beiden Kiemen sichtbar sind.

Fühlfäden fein, zahlreich, meiste sehr lang. Knödelchen am Ganglion sehr klein. Kiemen mit Maschen, deren jede wieder durch drei sehr feine Gefäße getheilt ist. Kiemenvene einfach. Schlund am internen Drittel der Höhlung. Magen horizontal, elliptisch, ohne merkliche Blättchen. Darm geht ziemlich hoch hinauf, bildet im Hinabsteigen auf den Wagen eine enge, verticale Schlinge, und gibt dann einen aufsteigenden Mastdarm ab, am Ende mit mondförmigem, gezähneltem Auster. Ovarium zwischen dem Mastdarm und der Darmschlinge, verlängert sich seitlich in eine Röhre, die in diese Schlinge geht, an den Darm sich lehnt und dessen äußerem Umgang bis zum Auster folgt. Eier klein, rund oder vieleckig, mit durchscheinendem Rand umgeben.

2. *Phallusia nigra.* Taf. 2. fig. 2. und Taf. 9. fig. 1.

Leib oval oder länglich-oval, etwas bauchig, zusammengedrückt, eben, glatt, schlüpferig, dunkel und glänzend schwarz. Löcher nicht vorsichtig, oder wie sehr stumpfe Kegel, nicht gefurcht; Kiemensloch öffnet sich in 8 sehr kurze indigoblau Ausbuchtungen, Austerloch in 6. Größe 2—3 Zoll.

Im rothen Meere, mit dem Grund fest an Felsen fixend, an Schalen usw.

Hülle dick, etwas knorpelartig, gegen das Licht grünlichblau, mit braunen Gefäß-Verzweigungen. Deckhaut dunkel leingrau, dünn, an der rechten Seite fast häutig, links völlig muskulös, die Längs-Muskeln hinten schief hinablaufend und über die Quersäften sich verbreitend.

Kiemensloch tiefer und wenig in den Hals der Deckhaut hineingehend, mit 15 borstigen, ziemlich langen, mit einigen kürzeren untermischten Fühläden. Knödelchen am kleinen Ganglion, mit einer einzigen Centralspire. Kiemensack am Grunde spitzig, mit weichem, seinem und engem Netz, dessen Maschen durch 3 kleine Gefäße wiedergeheilt werden. Kiemenvene einfach.

Darm wie in der vorigen Gattung, nur dicker,

Schlinge rundlicher und mehr nach vorn geneigt, so wie auch der Mastdarm.

Aster ausgebuchtet und gekreppet. Es läßt sich kein Ovarium unterscheiden. Alle Eingeweide haben einen dunklen Anstrich, der in Leingrau spielt.

Sehr junge Exemplare, die kaum einige Linien lang sind, unterscheiden sich von den anderen weder in der Farbe noch in der Organisation; Gestalt der Baucheingeweide läßt sich sehr wohl daran unterscheiden; Maschen des Kiemennetzes fast eben so groß als bei Ausgewachsenen.

2. Phallusia arabica.

Leib länglich-oval, an beiden Enden stumpf, wenig bauchig, zusammengedrückt, hügelig, sein sammetartig, graulich, weinrot, und von dunklen Linien von derselben Farbe netzartig überzogen. Löcher nicht vorspringend, zwischen den Hügeln versteckt.

Kiemensloch kann in 8 Strahlen sich öffnen und das Austerloch in 6. Größe 10—12 Linien.

Im rothen Meer, mit dem Grund auf Madreporen usw.

Hülle dick, gallertartig, durchscheinend mit braunen Gefäßverzweigungen. Deckhaut wenig muskulös, und fast gänzlich durchsichtig. Fühlfäden sehr fein, an ihrem Grunde kleine Knödelchen darüber. Kiemensack mit ähnlichem Netz als die beiden vorigen Gattungen, dessen Maschen aber breiter und die großen Längsgefäß feiner. Kiemenvene einsach. Baucheingeweide wie bei *Phallusia nigra* mit schwachem, leingrauem Anstrich. Es findet sich ebenfalls kein Ovarium.

4. Phallusia turcica. Taf. 10. fig. 1.

Leib oval, etwas bauchig, eben, glatt, milchweiss. Löcher wenig vorsichtig, mit kleinen Knödelchen besetzt, deren jedes obenauf ein Haar; Kiemensloch öffnet sich in 8 röthliche Ausbuchtungen, Austerloch in 6. Größe 2 Zoll.

Im rothen Meer auf Madreporen.

Hülle dünn, knorpelartig, elastisch, milchartig, halb durchsichtig, ohne viele sichtbare Gefäße. Deckhaut an beiden Seiten am oberen Theil mit dicken Fibernbündeln, die von den Löchern herablaufen und ziemlich rasch, ohne sich zu durchkreuzen, aufhören; übrigens dünn und durchsichtig. Fühläden 16—18, kurz und spitzig. Kiemensack mit zartem Netz von breiten und gleichen Quer- und sehr feinen Längs-Gefäßen, die auch alle gleich sind, die 3 Gefäß, die wiederum jede Masche theilen, nicht feiner als die andern. Kiemenvene besetzt mit kleinen Fäden. Schlund unter dem unteren Dritttheil der Kiemen.

Speisröhre horizontal, bei der cardia zurückgebogen. Magen vertical aufsteigend, groß, elliptisch, außen gerieft, inwendig mit dünnen, vielen Blättchen. Darm nach hinten sich umbiegend, umfaßt den Magen und die Speisröhre und erhebt sich dann als grader Mastdarm, dessen Auster in mehrere Büngelchen zerschnitten ist. Das beschriebene Exemplar hatte nur ein Ovarium, die Baucheingeweide nehmen nicht die rechte, sondern die linke Leibseite ein.

2te Zwift. Phallusia simplices.

Deckhaut an ihrem Grund aufgeschnitten und durch diese Falte an einer innwendigen Grate der Hülle gehalten.

Kiemensack so lang als Deckhaut, biegt sich um, geht in die Falte dieser Deckhaut und reicht merklich über die Baucheingeweide hinaus. Magen umgekehrt und auf die Eingeweidemasse bevestigt.

5. Phallusia Monachus. Taf. 10. fig. 2.

Le Reclus marin Dicquem. Journ. d. Phys. 1777. Mai; pag. 356, pl. 2, fig. 1—3.

Ascidia Mentula, Mull. Zool. dan. part. 1. pag. 6; tab. 8., fig. 1—4. Brug. Encycl. méth. pl. 62.

fig. 2—4.

Ascidia Monachus; Cuv. Mém. du Mus. d'hist. nat., tom. 2., pag. 32.

Leib länglich oder länglich-oval, am Gipfel stumpf, nicht bauchig, abgeplattet, hügelig, glatt, grünlich-braun. Löcher wenig vorragend, leicht und ungleich gesurzt, sehr auseinander, röthlich. Kiemensloch scheint in 6—8 Strahlen sich zu öffnen, Afterschl. in 6. Größe 2—3 Zoll.

Im europäischen Meere. Mitgeheilt v. Cuvier.

Hülle sehr dick, etwas knorpelartig, halbdurchsichtig, quer mit schwärzlichen Gefäßverzweigungen. Deckhaut braun, unvollkommen muskulös, mit dünnen sehr getheilten Fibrillenbündeln. Fühlfäden borstig, 40—50, bilden einen Kreis, etwas höher stehend als der Haltring der Kiemen. Knödelchen das gewöhnlich neben dem Ganglion steht, ist von ihm entfernt und sehr klein. Kiemensack hat ein weiches, seines Netzes, dessen Maschen durch 4 bis 5 Gefäße abgetheilt sind und stark vorspringende Papillen haben. Dieses Netz ist schärlich-braun, so wie alle Eingeweide.

Kiemenvene einfach. Schlund in der Falte des Sackes. Magen zwischen der Eingeweidemasse und den Kiemen eingeschlossen, senkrecht, mit seiner Spitze an den untern Theil des Leibes reichend, breit, dick, innwendig mit großen unregelmäßigen Falten, die am Ring des Magenasters sich vereinigen. Die Leiste, welche von diesem Ring ausgeht, ist sehr dick, erstreckt sich wie gewöhnlich über den ganzen Darm und endet mit dem Mastdarm auf demselben Punct. Darm steigt vom Magenaster grade auf, geht dann herunter, sich über sich hin schlängelnd, und steigt eben so wieder auf ohne über den Gipfel der Schlinge hinaus zu gehen. Afters etwas gekräuselt. Die ganze Darmmasse ist sehr drüsig. Kein sichtbares Ovarium.

Im Darm dieser Gattung haben sich Tritonen, Calygen und Stücke von andern Thieren mit erdigem Bodensatz vermisch gefunden.

6. Phallusia mammillata.

Pudendum marinum alterum, Rondel. Hist. d. poiss. part. 2. pag. 89.

Ascidia mentula Linn. nach Cuv.

Ascidia mammillata Cuv. Mém. du Mus. d'hist. nat., tom. 2. pag. 30. pl. 3. fig. 1—6.

Beobachtet von Cuv. Farbe hellgelb. Größe 4—6 Zoll.

Im europäischen Ocean und im Mittelmeere.

Ann. d. S. 1820.

3te Zunft. Phallusiae Cionae.

Deckhaut grad.

Kiemensack grad, kürzer als Deckhaut, Baucheingeweide gehen darüber hinaus.

7. Phallusia intestinalis. Taf. 11. fig. 1. Sac animal Dicq. Journ. d. Phys. 1777 Févr. pag. 137. pl. 1. fig. 1—7. Ascidia virescens Brug. Encyclop. méth. nr. 21. pl. 64. fig. 4—6.

Tethym membranaceum, subalbidum, rugosum, organorum orificiis fetis destitutis. Bohadschi, Anim. mar. pag. 132. tab. 10. fig. 4—5. Ascidia intestinalis Linna. Syst. nat., ed 12, tom. 1. pag. 1087., nr. 3.

Mentula marina Red. Opusc. tom. 3. tab. 21. fig. 6.

Tethym seu Mentula marina, pedem caninum rescrens Planc. Conch. min. not, pag. 45. tab. 5. fig. 5.

Ascidia corrugata, Müll. Zool. dan. part. 2. pag. 53. tab. 79. fig. 3—4.

Ascidia iütestinalis Cuv. Mém. du Mus. d'hist. nat., tom. 2. pl. 2, fig. 4—7.

Leib gestreckt, cylindrisch, etwas zusammengedrückt, schlüpferig mit sammetartigem Anschein, weißlich, braun-grauer Anflug. Löcher nahe gerückt, eingedrückt und nicht vorschwend, oder auch vorspringend, röhrlig, gerieft, und in, mehrere gabelige Ausbuchungen geöffnet, durch eine gleiche Zahl hochgelber Puncte getrennt. Kiemensloch mit 8 Theilungen, und Afterschl. mit 6. Größe, 2—3 Zoll.

Im Mittelmeer und im europäischen Ocean. Lebt in Gruppen auf Felsen, Schalen, Tang usw.

Hülle weich, gallertartig, zähe, durchscheinend, ohne gefärbte Gefäße. Deckhaut dünn, durchsichtig mit 14 Fibrillenbündeln, die von den Winkeln der beiden Löcher herabkommen und am Grunde sich theilen und entfalten und von feinen Querfibern durchkreuzt sind. Fühlfäden ungefähr 40, lang und borstig. Knödelchen am großen Ganglion, mit vielfachen Spuren. Kiemensack mit weichem Netz, mit welligen Gefäßen, die queren abwechselnd groß und klein, dentslicher als die Längsgefäß, bilden mit jenen Maschen, die durch 3—5 sehr feine Gefäße abgetheilt sind. Kiemenvene mit kleinen Fäden gespannt. Schlund am vordern Grunde der Kiemen. Speisröhre kurz, senkrecht. Magen schief nach hinten gerichtet, aufgetrieben, drüsig, innwendig mit einigen Blättchen an der linken Seite. Darm mit kurzer Schlinge, halbkreisförmig, drüsig, mit aufsteigendem Mastdarm, der gegen die Mitte des Kiemensacks sich öffnet. Afters gekerbt. Ovarium rechts stehend, in der Darmschlinge, und mit einem starken Bunde, das mit der Röhre in die Höhe steigt, an der Speisröhre befestigt; diese Röhre hängt sich an den Mastdarm und geht über ihn hinaus, um am Eingang des Afterschl. zu enden. Eier sehr klein, rund, und safrangelb.

8. Phallusia canina.

Ascidia canina. Mull. Zool. dan. part. 2. pag. 19. tab. 55. fig. 1—6. Brug. Encycl. méth. nr. 20. pl. 64. fig. 1—3.

Beobachtet von Müller. Löcher sehr roth. Größe wie vorige.

Im Meer von Norwegen, gewöhnlich auf Stengeln von Tang sessisch.

4te Sippe. Clavelina.

Leib an seinem Grund gestielt, mit gallertartiger oder knorpelartiger Hülle. Kiemensack ohne Strahlen. Afterschloß ebenso.

Kiemensack nicht gefaltert, sehr kurz, reicht nicht bis mitten an die Deckhaut; darüber einfache Fühlfäden; Maschen des Achengewebes ohne Papillen.

Bauch gänzlich unterwärts. Leber keine oder wenig unterschieden von den Darm-Wänden. Keine Leiste vom Magenafter bis Afters.

Ovarium nur Eines im Bauch.

Gattungen.

I. *Clavelina borealis*. Taf. 1. fig. 3. Taf. 11. fig. 2.

Ascidia clavata Cuv. Mém. d. Mus. d'hist. nat. tom. 2. pl. 2. fig. 9 — 10.

Ascidia clavata. Pallas spicil. Zool. fasc. 10 tab. 1. fig. 16. Brug. Encyclop. méth. pl. 63. fig. 11. (Varietät?).

Leib länglich, etwas cylindrisch, ein wenig aufgetrieben wie Reule, glatt, weiß mit grünlichem Anstrich, auf langem und dünnem Stiel. Stiel. Löcher klein, conisch, nahe stehend, und beide am Gipfel. Länge 5 — 6 Zoll; Stiel allein 5 Zoll.

Im Nord-Meer. Mitgetheilt von Cuvier.

Die von Pallas beschriebene *Ascidia* ist aufgetrieben am Gipfel als die meinige, und unmerklicher dünnerwerdend gegen den Stiel. Farbe schatlachroth.

Im Meer bei Kamtschatka.

Hülle etwas knorpelartig, zähe, halbdurchscheinend, ohne sichtbare Gefäße. Deckhaut dünn, mit muskulösen Längsstreifen, übrigens ziemlich durchscheinend, am oberen Theil lebhaft gelb, verlängert sich unterhalb der Därme und dringt in den Stiel wie ein cylindrisches grünliches Mark. Fühlfäden pfriemensförmig, in zwei Reihen, auf jeder ungefähr 12, in der oberen Reihe kürzer. Knödelchen am sehr kleinen Ganglion. Kiemensack halb so groß als der Bauch, den Stiel nicht mit gerechnet, cylindrisch, an seinem Grunde mit schiefem Ende, aus 35 breiten, völlig gleichen Quergefäßen bestehend, die durch ebenfalls gleiche, sehr feine Längsgefäß verbunden sind. Kiemenvene besetzt mit kleinen Fäden. Schlund steht an den Boden der Brust. Speisröhre dünn, senkrecht absteigend. Magen nimmt die Mitte des Bauchs ein, eiförmig, mit einer Längsfalte, und inwendig mit einzigen dünnen Blättchen, die über den Magenafter hinausstrecken. Darm dick, cylindrisch, biegt sich nach dem Stiel, ohne hineinzudringen, steigt wieder hinauf indem er sich rechts an den Magen und die Speisröhre hinwendet und endet etwas oberhalb des Schlundes; Darmschlinge sehr drüsig, mit birnsförmigen, hellgelben, sich untereinander verbindenden und im Darm mit kleinen Stielen zusammenhängenden Drüsen, nach außen stehen sie wenig vor. Afters gekrept. Ovarium gespannt, in der Darmschlinge linkst dem Herzen gegenüber; Eiengang steigt mit dem Mastdarm auf,

geht aber über den Afters hinaus, und folgt der Kiemenvene um an deren oberen Ende sich zu öffnen. Eier rund, dunkelgelb, bei ihrem Austritt aus dem Ovarium sehen sie sich zwischen die Deckhaut und das Kiemennetz.

2. *Clavelina lepadiformis*.

Ascidia lepadiformis. Müll. Zool. dan. part. 2. pag. 119, tab. 79. fig. 5. Brug. Encycl. méth. nr. 19. pl. 63. fig. 1.

Beobachtet von Müller. Man muß nicht den Bauch dieser *Clavelina* mit ihrem Stiel verwechseln, der sehr kurz seyn soll.

An den Küsten von Norwegen.

II. *Tethiae compositae*.

5te Sippe. Diazona.

Gemeinschaftl. Leib aufsitzend, gallertartig, aus einem einzigen runden Systeme. Thiere sehr hervorstehend auf mehreren concentrischen Kreisen. Kiemensack in 6 regelmäßige, gleiche Strahlen gespalten; Afterschloß ebenso.

Brust oder Höhlung, worin die Kiemen liegen, wie länglicher Cylinder. Kiemensack ungefaltet, darüber einfache Fühlfäden*); Maschen des Achengewebes mit Papillen.

Bauch unterwärts, lang gestielt, kleiner als Brust. Leber wenig deutlich. Keine Leiste vom Magenafter zum Afters**).

Ovarium nur Eines, aufsitzend, und in der Darmschlinge begriffen.

Gattungen.

Diazona violacea. Taf. 2. fig. 3. Taf. 12.

Leib bekersförmig, mit gemeinschaftlich cylindrischem Grunde, weiß, bläulich angestlogen, einzelne Gipfel neigen sich nach dem Umrade hin, zusammengezogen, schön violett. Löcher conisch, aneinander, beide mit lanzenförmigen, purpurfarbuen Strahlen. Größe des Ganzen 4 Zoll; Durchmesser 6; Länge der einzelnen Thiere 2 Zoll.

Im Mittelmeer, an der spanischen Küste. Mitgetheilt von Cuvier.

Hülle am Grunde mit einer Menge verzweigter Gefäße, deren letzte Zweige violett und am Ende wie Spindel aufgetrieben. Deckhaut aschfarben, am Bauch-Theil, der sich in ein sehr kurzes Anhängsel verlängert, fast häutig. Fühlfäden 15 — 16, dünn und borstig. Kiemennetz mit Maschen, wovon jede durch 3 — 4 kleine Gefäße abgetheilt ist. Kiemenvene besetzt mit Fäden. Magen klein, außen gespreist, inwendig mit wenig vorspringenden, zahlreichen, welligen Blättchen; Magenafter zusammengeschüttet, und mit ringsförmiger Klappe. Darm zu Anfang eine nicht drüsige Höhlung, dann in dem abwärtsgehenden Theil seiner Schlinge mit zerstreuten verschiedenen gerichteten Drüsen besetzt, im aufsteigenden Theil mit deutlicheren, kleinen blinden Röhren ähnlichen, einfachen oder getheilten und gestielten Drüsen. Afters gekrept.

*) So, wie es scheint, in allen folgenden Sippen.

**) Ebenso in den folgenden Sippen.

Ovarium links und dem Herzen gegenüber. Eyer mit durchsichtigem Rand.

6te Sippe. Distoma.

Gemeinschaftl. Leib aufsitzend, halb knorpelartig, vielgestaltig, aus mehreren, gewöhnlich kreisförmigen Systemen bestehend. Thiere auf 2 oder 3 Reihen gestellt in ungleichen Abständen von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte. Kiemenloch findet sich in 6 regelmäßige und gleiche Strahlen; Afterschloß ebenso.

Brust klein, cylindrisch; Maschen des Athemgewebes mit Papillen?

Bauch unterwärts, lang gestielt, größer als Brust. Keine Leber (ebenso wie bei den folgenden Sippen).

Ovarium nur eines, aufsitzend, seitlich, nimmt die eine ganze Seite des Bauchs ein.

Gattungen.

1. Distoma rubrum. Taf. 3. fig. 1. Taf. 13.

Alcyonium rubrum, pulposum, conicum plurumque. Planc. Coneh. min. not. ed. 2. pag. 113. cap. 28. tab. 10. fig. B. d.

Leib als zusammengedrückte Masse erhoben; violettrot, einzelne, wenig vorstehende, ovale, gelbliche, auf beiden Flächen zerstreute und zu 3 bis 12 für jedes System gruppierte Gipfel. Löcher etwas aus einander, beide mit stumpfen Purpur-Strahlen. Ganze Größe 4—5 Zoll. Dicke ½ Zoll, Größe der Individuen 2 Linien.

Im europ. Meer. Mitgetheilt von Leach, Director des britt. Museums.

Hülle sehr gesäbt, mit wenig deutlichen Gefäßen. Deckhaut lebhaft gelb, so wie alle Eingeweide; unter den Bauch hin in ein röhrliges gebogenes Anhängsel verlängert.

Fühlfäden unbekannt. Magen an beiden Seiten wie abgeschrägt, glatt und inwendig ohne sichtbare Plättchen. Darm wenig drüsig. Ovarium rechts liegend, und wahrscheinlich an der dem Herzen gegenüberstehenden Seite. Eier 20, 30 und selbst 50 mit durchsichtigem Rand.

2. Distoma variolosum.

Distomus variolosus, papilis sparsis, osculis subdentatis. Gaert. apud Pall. *Alcyonium ascidioides* Pall. spicileg. Zool. fasc. 10. p. 40. tab. 4. fig. 7. a. A. *Alcyonium distomum* Brug. Encycl. method. nr. 9.

Beobachtet von Gartner (Beschreibung eben). Der Umfang seiner Systeme scheint nicht recht unterschieden zu seyn.

An den englischen Küsten. „Obgleich diese Gattung, sagt Gartner, gemein ist, so habe ich sie doch nie anders als auf *Fucus palmatus* gefunden, dessen Stiele sie bisweilen ganz einhüllt.“

7te Sippe. Sigillina.

Gemeinschaftl. Leib gestielt, gallertartig, aus einem einzigen System bestehend, das in einen besten Kanal sich erhebt, der vertical, isolirt oder durch seinen Stiel mit anderen ähnlichen Regeln vereinigt ist.

Thiere eins über dem andern in nicht sehr regel-

mäßigen Kreisen. Kiemenloch öffnet sich in 6 gleiche Strahlen; Afterschloß ebenso.

Brust sehr kurz, halbsphaerisch; Maschen des Riesengewebes ohne Papillen.

Bauch unterwärts, aufsitzend, größer als Brust.

Ein Ovarium, gestielt, am Boden des Bauchs fest, und verlängert in die Axe des Regels und seines Trägers.

Gattung.

1. *Sigillina australis*. Taf. 3. fig. 2. Taf. 14.

Leib, wie dünner Regel erhoben, oft unvollkommen, durchsichtig mit schwach gelblich-grauem Strich, mit cylindrischem gemeinschaftl. Stiel und einzigen, wenig vorstehenden, ovalen, rothgelben, weiß geringelten Gipseln. Löcher mit stumpfen, und roßfarbenen Strahlen. Ganze Länge 4—8 Zoll, individuelle, ohne Ovarium, 3 Linien.

Südwest-Küste von Neu-Holland. Von Péron mitgebracht und von Cuvier mitgetheilt.

Hülle sehr weich, Deckhaut häutig und halbdurchsichtig am Bauch. Fühlfäden 12, aufgedunsen am Grund, pfriemenförmig. Kiemensack hat jederseits 4, große und vorspringende Quergesäße, verbunden durch kleinere Längsgesäße von 15 bis 16. Magen etwas drüsig, inwendig erhaben durch einige vorspringende Gräten, wovon die deutlichsten den Räthen seiner äußeren Fläche entsprechen. Ovarium äußerst dünn. Eier sehr klein und wenig deutlich.

8te Sippe. Synoicum.

Gemeinschaftl. Leib gestielt, halb knorpelartig, nur aus einem, wie vester Cylinder aufsteigenden, verticalen, isolirten oder mittels seines Stiels mit anderen ähnlichen Cylinder zusammenhängenden System bestehend. Thiere parallel und nur auf einem kreisförmigen Rand, stehend. Kiemenloch in 6 gleiche Strahlen gespalten, Afterschloß in 6 sehr ungleiche; die drei großen bilden den äußern Rand eines concaven Sternes, der im Mittelpunkt oder am Gipfel des Systems steht.

Brust länglich; Maschen des Athemgewebes ohne Papillen.

Bauch unterwärts, aufsitzend, so groß als die Brust.

Ovarium nur eines, aufsitzend, genau unter dem Boden des Bauchs befestigt, senkrecht herabsteigend.

Gattung.

Synoicum turgens. (S. Phippsii) Taf. 3. fig. 3.

Taf. 15.

Synoicum turgens Phipps Itin., p. 199. tab. 13, fig. 3. *Alcyonium synoicum* Gmel. Synt. nat. tom. 1. pag. 3816, nr. 25.

Leib auf kurzem Stiel, wodurch er gewöhnlich mit 3 oder 4 anderen ähnlichen Leibern zusammen gruppiert wird, fein haarig, aschgrau, am Gipfel angesetzten, mit 5—6 Riepen und am Ende mit einer ähnlichen Menge etwas convexer Gipsel, deren Löcher hellbraun sind. Ganze Größe 12—15 Linien; individuelle 8—9 Linien.

An den Küsten von Spitzbergen. Mitgetheilt von Leach.

Hülle halb durchsichtig, mit schwach purpurnem Anflug. Deckant durchscheinig, in den Stiel verlängert. Fühläden 25—30, kurz und etwas aufgetrieben. Kiemensack aus Quergesäßen bestehend die unter einander gleich, durch kleinere ebenfalls gleiche Längengesäße verbunden sind. Kiemensacke mit präzisionsähnlichen gekrümmten Fädern besetzt. Speisröhre becherförmig erweitert. Magen ohne Blätter oder innerwändig vorstehende Falten, und ohne Klappe am Magenausfluss, dessen Umriss gleichwohl sehr ausgezeichnet ist. Ovarium an seiner Einsäzung etwas zusammengezogen. Eier ohne durchsichtigen Rand.

2te Sippe. *Aplicidium.*

Gemeinschaftl. Leib ausschindend, gallertartig oder knorpelartig, vielgestaltig, aus sehr vielen Systemen bestehend, die wenig vorspringen, ringförmig, etwas elliptisch, sind, keine Central-Höhlung, aber wohl eine sichtbare Umschreibung haben. Thiere (3 bis 24) auf einzigen Reihe stehend, in gleichen Abständen von ihrem gemeinschaftl. Mittelpunct oder Axe. Kiemennloch in 6 gleichen Strahlen getheilt. Austerloch ohne Strahlen, wenig oder gar nicht deutlich.

Brust cylindrisch; Maschen des Athemgewes ohne Papillen?

Bauch unterwärts, ausschindend, so groß als Brust.

Ovarium nur eines, ausschindend, genau unter dem Boden der Bauchhöhle bevestigt und senkrecht verlängert.

Gattungen.

1ste Kunst.

Thiere schlechtthin länglich, Ovarium kürzer als Leib.

1. *Alpidium lobatum.* Taf. 3. fig. 4. Taf. 16. fig. 1.

Leib halb knorpelartig, in horizontale Masse ausgedehnt, die dick, aschgrau, voll Höcker oder vorstehender, ungleicher, und unregelmäßig abgerundeter Läppchen; Systeme außerordentlich viel und sehr nahe stehend. Höcker gelblich, mit einfachen Strahlen. Durchmesser des Ganzen 4—6 Zoll; individuelle Größe mit Unbeßgriff des Ovariums. $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Meerbusen von Suez und im mittelländischen Meer an den ägyptischen Küsten.

Hülle wenig durchsichtig, voll kleinen Kiesands. Deckant gelb, so wie alle Eingeweide, an der Brust mit 21 braunen, sehr feinen Muskelssträngen. Fühläden unbekannt. Knötkchen beim großen, linsenförmigen Ganglion. Kiemensack mit undeutlichem Netz, welligen Quergesäßen, anscheinend 10—12. Speisröhre bei der Cardia zusammengeschürt. Magen bisweilen kürzer als breit und an beiden Enden gleichsam ausgeschweift, durch tiefe Falten in 3 Längszellen zerteilt oder vielmehr in 5, da die seitlichen wieder in 2 getheilt sind. Darm krümmt sich bald nach vorn, bald nach hinten und in diesem letzten Fall steigt er zum Austerloch auf, indem er schief an der rechten Seite des Magens hin geht. Ovarium so lang als Bauch.

2. *Aplicidium Ficus.*

Alcyonium pulmonis insfar *lobatum* Ell. Hist.

nat. des Coral., pag. 97; pl. 16, fig. b. B. C. D. *Alcyonium pulmonari*, Soland. und Ellis. pag. 175, nr. 2. *Alcyonium Ficus* Linn. Syst. nat. ed tom. 1. dag. 1293, nr. 10. Beobachtet von Ellis steht dem vorigen, wie ich glaube, nahe. Scheint rundliche, gruppirt; dunkel olivengrün gesetzte und unangenehm riechende Massen zu bilden.

Au den Küsten von la Manche, wo ihr die Schleifer wegen der auffallenden Ähnlichkeit mit den gelblichen Körnen der Feige, nach Ellis den Namen Meerfeige gegeben haben.

3. *Aplicidium tremulum.* Taf. 16. fig. 2.

Leib gallertartig, als etwas convexe Masse aufsteigend, nicht gelappt, weich, halb durchsichtig, weißlich. Systeme sehr gedrängt. Höcker mit einfachen und stumpfen Strahlen. Ganzer Durchmesser 1—2 Zoll, individuelle Größe mit dem Ovarium, 1 bis $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Meerbusen von Suez, auf Madreporen und auf Sand:

Hülle durchsichtig, gewöhnt. von seinem Sand schmutzig. Brust rosig; mit 2 Reihen brauner Rückenflecken. Bauch und Ovarium ebenso gelb als die Brust. Alle Eingeweide ebenso gebildet und liegend wie in der ersten Gattung.

2te Kunst.

Thiere fadenförmig, Ovarium weit länger als der Leib.

Aplicidium effusum. Taf. 16, fig. 3.

Leib etwas gallertartig, in sehr unregelmäßige, ziemlich dicke, unregelmäßig aufgetriebene oder gestreckte, glatte, halb durchsichtige, braun angestologene Masse ausgedehnt mit etwas zerstreuten Systemen. Höcker sehr klein, dunkel violet, mit anscheinend einfachen Strahlen. Ganzer Durchmesser 4—8 Zoll; individuelle Größe ohne Ovarium $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Meerbusen von Suez, auf Felsen ausgebrettet, verbindet oft unterschiedene Seekörper mit einander.

Hülle enthält keinen Kies. Brust und Bauch gelblich, in Ansehung der Bildung der Eingeweide den vorigen Gattungen gleich. Ovarium cylindrisch oder conisch, grad oder nach verschiedenen Richtungen gekrümmt, stumpf oder am Ende spitzig, mehr oder weniger dünn, oft ein oder zweimal größer als der Leib. Eier dunkel gelb, in zwei Reihen stehend.

5. *Aplicidium gibbulosum.* Taf. 17. fig. 1.

Leib etwas gallertartig, als unregelmäßige, oben auf bucklige schamartige durchsichtige Masse, mit leicht wassergrünem ins Gelbliche spielendem Anstrich, etwas gruppirten Systemen. Höcker kaum sichtbar. Ganzer Durchmesser 2—3 Zoll. Individuen ohne Ovarium $\frac{1}{2}$ Linie, mit Ovarium $\frac{1}{2}$ bis 2 Linien, äußerst dünn.

Im Mittelmeer, anschließend in Gruppen an verschiedene Meerkörper hängend. Mitgetheilt von Cuv.

Hülle durchsichtig, schwach, getrübt durch einen seinen Sand. Brust weiß, cylindrisch; Bauchelinge weide gelblich. Speisröhre lang. Magen wie etwas gedehnte Ellipse, dreispaltig (oder 5spaltig), wie

in allen Gattungen dieser Sippe. Darm unterhalb des Magenmündes wenig aufgetrieben, gewöhnlich vorwärts gebogen und mit Excrementen gefüllt, die in 7—8 sehr schwarze Körner zertheilt sind. Ovarium cylindrisch, weißlich, gewöhnlich am Ende aufgetrieben. 6. *Aplidium calyculatum*. Taf. 4. fig. 1. Taf. 17.

fig. 2.

Leib halb knorpelartig, wie verticale, conische, am Gipfel stumpfe, glatte, halb durchsichtige, gelbliche ins Meergrüne spielende Masse aussteigend; mit etwas zerstreuten Systemen. Löcher sehr sichtbar, kelchartig. Ganze Höhe 3,6 Zoll. Individuen, ohne Ovarium, $\frac{1}{2}$ Linie, mit Ovarium 3, 4, 5 Linien; weit weniger dünn als in der vorgehenden Gattung.

Wohnt im europ. Meer, mit seinem Grund auf verschiedenen Körpern aufliegend. Mitgetheilt von Cuvier.

Hülle ohne Kies. Brust cylindrisch, etwas schief am Grund, gelb, so wie der übrige Leib. Deckhaut jederseits mit einem Dutzend braunen, äußerst feinen Nervensträngen, und Querstreifen. Vorderer Knoten vorspringend und kuglig. Fühlfäden unbekannt, so wie beim vorigen. Kiemensack aus 18 bis 20 mehr oder weniger gewellten Quer- und sehr einen Längs-Gefäßen. Rückenfurche sehr buchtig. Magen gewöhnlich die Mitte des Bauchs einnehmend, höher oder niedriger je nach dem Grade wie sich das Thier zusammenzieht und nach den Verhältnissen, welche seine verschiedene Theile annehmen, tief dreitheilig, fast viereckig, und wie abgestuft an beiden Enden. Darm unterhalb des Magenafters aufgetrieben, biegt sich nach hinten, und steigt zum Afterschlund, indem er rechts am Magen hingehet. Mastdarm bald spiralgewunden, bald fast grad, mit schwarzgrauen Excrementen, deren Hauptmassen durch Anhäufung kleiner Körner entstanden sind. Ovarium von sehr verschiedener Größe und Gestalt, hintenan eine röhrlige Verlängerung der Deckhaut. Eier mehr oder weniger, und, wie bei den anderen Gattungen dieser Kunst, in zwei Reihen.

Iote Sippe. *Polyclinum*.

Gemeinschaftl. Leib aufliegend, gallertartig oder knorpelartig, vielgestaltig, aus mehr oder weniger vervielsachten, convexen, strahligen Systemen bestehend, deren jedes eine centrale Deffnung hat und deutlich umschrieben ist. Thiere (10 bis 150) in sehr ungleichen Abständen von ihrem gemeinschaftl. Mittelpunct,

Kiementisch mit 6 inneren Winkeln und 6 äusseren Strahlen, vorspringend und gleich; Afterschlund horizontal gestreckt, undeutlich an seinem Ausgange, oder deutlich aber unregelmäßig abgeschnitten, hilft den vorspringenden und gesetzten Rand der Höhlung des Systems bilden.

Brust cylindrisch, gross; Maschen des Athemgewebes ohne Papillen.

Bauch unterwärts, gesiebt, kleiner als Brust. Ovarium nur eines, mit einem Stiel an die Seite der Bauchhöhle bevestiger, und nach unten hängend.

Gattungen.

1. *Polyclinum conkellatum*. Taf. 4. fig. 2. Taf. 18.

fig. 1.

Leib gallertartig, weich, convex, halbkuglig,

glatt anzufühlen, dunkel purpurbraun, mit sehr vervielsachten Systemen aber mit wenig Individuen (10 bis 45), vollkommen eines von dem anderen unterschieden, und mit sehr offenen Central-Höhlungen, mit braunrötlicher Farbe; die einzelnen Gipfel etwas gelblich gefärbt von den darin wohnenden Thieren,

Löcher dunkelgelb. Ganzer Durchmesser $\frac{1}{2}$ Zoll; Individuen mit dem Ovarium 2 Linien.

An den Küsten von Isle de France, schöne, von Mathieu eingeschickte Gattung, mitgetheilt von Cuvier. Organisation wie bei den folgenden.

Hülle durchsichtig, mit braunem Anflug. Einzelne Thiere alle senkrecht am oberen Gewölbe ihrer Hülle. Deckhaut gelblich, etwas durchsichtig, unter dem Ovarium verlängert in eine gefäßförmige Höhre. Fühläden sehr sichtbar, cylindrisch, weiß, umgeben. Kiemensack hat auf beiden Seiten 14 gleiche Quergesäße, und durch 15 bis 18 ebenfalls gleiche, seitliche Längsgesäße verbunden. Kiemenvene besetzt mit 14 gekrümmten und gespitzten Fäden. Bauch sehr klein, mit kurzem und dickem Stiel. Magen eisförmig, drüsig. Darm etwas aufgetrieben unterhalb des Magenafters, windet sich in Spirale, geht schief durch die linke Seite des Bauchs und steigt zum vorderen Loch der Deckhaut auf. Dieses Loch öffnet sich sehr nach oben; sein oberer Rand verlängert sich horizontal um den Rand der allgemeinen Höhlung zu erreichen und bildet so das Afters-Anhängsel. Ovarium wie kurze Keule, eisförmig, eingesetzt an der linken Seite des Bauchs.

2. *Polyclinum saturninum*. Taf. 19. fig. 1.

Leib etwas knorpelartig, ausgebreitet in horizontale, etwas convexe, in ihrem Umriß unregelmäßige, rauh anzufühlende violett-braun angestogene Massen, mit nicht zahlreichen Systemen, die aber sehr voll Individuen (100 und mehrere), mit sehr offenen Höhlungen; die einzelnen Gipfel äußerst nahe an einander, alle rundlich und etwas gelblich gefärbt. Löcher rothfahl. Ganzer Durchmesser des Leibes 4—5 Zoll; Individuen, mit Inbegriff des Ovarium $\frac{1}{2}$ Linien.

Im Meerbusen von Suez, auf Felsen oder auf dem Sande befestigt.

Hülle halbdurchsichtig, schwärzlich braun, ins Violette spielend. Thiere senkrecht, unterscheiden sich von denen des Vorigen durch ihre grössere Dünne, weniger durchsichtige, tiefer unten geöffnete, rothfahle Deckhaut und den feineren Bauchstiel. 16 Quergesäße an jeder Kieme.

3. *Polyclinum cythereum*. Taf. 19. fig. 3.

Leib gallertartig, ausgebreitet in horizontale, wenig convexe, in ihrem Umriß unregelmäßige, glatte, halbviolette Masse, mit wenig vervielsachten Systemen, aber zahlreich an Individuen, mit wenig geöffneten Höhlungen, dunkelviolet; die einzelnen Gipfel abgerundet und am Mittelpunct jedes Systems an einer oder gerückt, mehr auseinander und elliptisch am Umrade, gelblich gefärbt, die letzteren durch einen dunkleren Strich getheilt. Löcher rothfahl. Gemeinschaftl. und individuelle Größe, wie bei *P. saturninum*.

Im Golf von Suez auf Felsen.

Hülle durchsichtig, mit schwach violettem Anstrich. Einzelne Thiere senkrecht im Mittelpunkt des Systems, sehr nach der Oberfläche hin geneigt, leicht rothfahl. Deckhaut sehr nach oben geöffnet. 15 bis 16 Quergesäße an den Kiemen. Uebrigens ganz dem Vorigen ähnlich.

4. *Polyclinum isiacum*. Taf. 19. fig. 4.

Leib etwas knorpelartig, ausgedehnt in horizontale, wenig convexe, elliptische, halbblaue Masse; Systeme mehr oder weniger zahlreich an Individuen, ineinander laufend, oder wenig deutlich umschrieben, sehr kleine Central-Höhlungen; einzelne Gipfel abgerundet und im Mittelpunkt jedes Systems gruppirt, am Umkreise zerstreut und elliptisch, gelblich, die letztern mit brauem Strich, der ihnen das Aussehen eines Kuggen- oder Germinkorns gibt. Löcher dunkelgelb. Ganzer Durchmesser 3 bis 4 Zoll; Individuen kleiner als bei den Vorigen und höchstens $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Golf von Suez.

Hülle halbdurchsichtig, ins Violette spielend. Individuen zusammen gedrückt und im Mittelpunkte des Systems senkrecht stehend, niedergedrückt, fast horizontal am Umkreise, rothfahl. Deckhaut durchscheinig, sehr nach oben geöffnet, mit Querloch, gleichsam mit 2 Lippen, die obere aufgetrieben und gewölbt. Kiemensack besteht aus sehr breiten Gefäßen, welche 14 bis 15 kleine vierckte Maschen für jede Längs- und 7 bis 8 für jede Querreihe bilden. Bauch wie bei den anderen Gattungen der Sippe, aber gemeinlich größer und bisweilen so groß als der Kiemensack.

5. *Polyclinum hespericum*. Taf. 19. fig. 2.

Leib knorpelartig, etwas lederartig, kreisförmig, wenig convex, leicht braun mit violettem Anstrich, Systeme mit vielen Individuen, ihre Umschreibungen in einander laufend und mit sehr kleinen Nischen versehen; einzelne Gipfel sehr gedrängt und abgerundet. Löcher gelblich. Ganzer Durchmesser 10—12 Linien; Individuen, Ovarium eingerechnet, $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Golf von Suez, auf einem Stein gefunden.

Hülle wenig durchsichtig. Einzelne Thiere senkrecht, gelblich, denen von *Polyclinum constellatum* sehr ähnlich, unterscheiden sich hauptsächlich von ihm durch ihre weiter nach unten geöffnete Deckhaut und durch ihren enger gewebten Kiemensack. Quergesäße 17 bis 18 für jede Kieme.

6. *Polyclinum uranum*. Taf. 18. fig. 2.

Leib knorpelartig, kreisförmig, convex, dunkelviolet, nur Ein System mit sehr vielen Individuen, und sehr kleiner Central-Höhle, an welche mehrere, vom Umkreise ausgehende, gelbliche Furchen stoßen; einzelne Gipfel gedrückt und abgerundet. Löcher gelb. Ganzer Durchmesser 10 bis 12 Linien; Individuen, mit Ovarium $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Golf von Suez.

Hülle durchsichtig, violett; alle Thiere stehen senkrecht, rothfahl. Deckhaut undurchsichtig, am oberen Drittheil des Brust-Theils geöffnet. Kiemensack an jeder Seite 12 bis 13 Quergesäße. Bauch mittelmäßig, hängt mit langem, seinem Stiel an der Brust. Ovarium sehr gestreckte Reuse.

11te Sippe. Didemnum.

Gemeinschaftl. Leib aufsitzend, schwammig, lederartig, vielgestaltig, aus mehreren sehr gedrückten Systemen bestehend, die weder Central-Höhle noch deutliche Umschreibung haben. Thiere nur in einer Reihe stehend, um ihren gemeinschaftl. Mittelpunkt oder Axe? — Kiemenloch 6 gleiche Strahlen. Astexloch nicht deutlich.

Brust kurz, etwas kuglig; Maschen des Athem-Gewebes ohne Papillen?

Bauch unterwärts, gestielt, größer als Brust.

Ovarium nur Eines aufsitzend, an der Seite der Bauchhöhle.

Gattungen.

1. *Didemnum candidum*. Taf. 4. fig. 3. Taf. 20. fig. 1.

Leib in dünne Krüste ausgedehnt, undurchsichtig, milchweiß, oben oder hier und da mit einzigen Höckern. Löcher gelb, mit spitzigen Strahlen. Ganzer Durchmesser 1, 2 Zoll; Individuen $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Meerbusen von Suez, auf Madreporen, Schalen u. dergl.

Hülle undurchsichtig, ganz weiß. Brust fast orangegelb, so wie die Baucheingeweide. Deckhaut häutig, mit seinen Muskelsträngen. Fühlfäden und Nek des Kiemensacks unbekannt. Magen fast kuglig, sehr einfach. Darm unten am Magen zweimal leicht zusammengezogen, faltert sich gewöhnlich nach reen. Ovarium an der linken Seite. Der Faden, an dem der Bauch hängt, ist so lang als Brust.

2. *Didemnum viscosum*.

Leib in dünne Krüste ausgebreitet, etwas durchsichtig, klebrig, trüb-weiß. Löcher graulich. Durchmesser des Vorigen, von dem es nur durch das Wesen seiner Hülle, und die äußerst kleinen Thiere, die nicht $\frac{1}{2}$ Linie groß sind, sich unterscheidet.

Im Meerbusen von Suez.

12te Sippe. Eucoelium.

Gemeinschaftl. Leib aufsitzend, gallertartig, in eine Kruste ausgebreitet, aus mehreren Systemen bestehend, die weder sichtbare Centralhöhle noch Umschreibung haben. Thiere in einer Reihe um ihren gemeinschaftl. Mittelpunkt oder um ihre Axe?

Kiemenloch kreisförmig ohne Strahlen; Darmloch kleiner und kaum deutlich.

Brust länglich, Athem-Maschen ohne Papillen.

Bauch halbseitlich, sitzt auf, stößt gegen den Boden der Kiemenhöhle, so groß als die Brust.

Ovarium nur Eines, aufsitzend, an der Seite der Bauchhöhle.

Gattung.

1. *Eucoelium hospitium*. Taf. 4. fig. 4. T. 20. fig. 2.

Leib in weiche Krüste ausgedehnt, wenig dick, bläsigrau, matt-weiß gedämpft; einzelne Gipfel wie etwas ovale Würzchen, im Mittelpunkt durchscheinend und schwach fleischfarben. Löcher rotlich. Ganzer Durchmesser 1 bis 2 Zoll; Individuen $\frac{1}{2}$ Linie.

Im Meerbusen von Suez; auf Madreporen usw.

Hülle durchscheinig, zäh und dehnbar. Brust weiß; Bauch bläsigelb. Deckhaut ohne Stränge,

durchsichtig. Fühläden 8 bis 10. Kiemensack sehr zart, besteht aus 5 bis 6 gleichen Quer-Gefäßen durch etwas feinere, ebenfalls gleiche Längsgesetze verbunden. Kiemenvene ohne Fäden. Magen ohne äußere Nieren. Ovarium rechterseits; Eier braun-roth, und bei der Reise genan linsenförmig.

13te Sippe. Botryllus.

Gemeinschaftl. Leib ausscheidend, gallertartig oder knorpelartig, in Krüsten ausgedehnt, aus runden oder elliptischen, vorstehenden, ringförmigen Systemen mit deutlicher Centralhöhle und Umschreibung zusammengesetzt. Thiere stehen auf einer einzigen oder auf mehreren regelmäßigen und concentrischen Reihen. Kiemensloch ohne Strahlen, und einfach zirkelförmig; Darmloch klein in Spalte verlängert und in dem hängen und drehbaren Rand der Centralhöhle stehend.

Brust langlich; Maschen des Körnchengewebes ohne Papillen.

Auch halbseitlich und gegen den Boden der Kiemenhöhle gestützt, kleiner als Brust!

Ovarien zwei, gegenüber, auf beiden Seiten des Kiemensacks.

Gattungen.

I. Botrylli Hollari.

Thiere in Einer Reihe stehend.

1te Zunft.

Einzelne Thiere cylindrisch, mit einander gerückten Löchern.

Rand der Centralhöhle nicht deutlich nach dem Tode, wahrscheinlich sehr kurz.

1. Botryllus rosaceus. Taf. 20. fig. 3.

Leib halbkörnelartige, dünne, fast runde, durchsichtige Kruste; mit gefäßigen, braunrothen, aufgetriebenen und sehr gepresften Röhren. Systeme wenige, mit 7 bis 8 Individuen, mit nagelförmigen Gipseln, und Weinbraun ohne Flecken*). Kiemensloch rothbraunlich. Ganzer Durchmesser 10 bis 12 Linien; Individuen $\frac{1}{2}$ Linie.

In Meerwasser von Suez, auf *Gynchia Momus* gefunden.

Hülle etwas hart. Deckhaut schleimig, braun, ohne deutliche Muskelfäden. Fühläden 8, wovon 4 kürzer. Kiemensack jedersorts 10-12 Reihen kleiner fast viereckter Maschen. Speisröhre kurz und gebogen. Magen hintenwärts geneigt, eisförmig, tief gerieft in der Länge, in der Gegend der Cardia von 7-8 länglichen, glänzenden Körnern umkränzt, die seinen Längslisten entsprechen und die Enthüllung der Speisröhre umkränzen. Darm nach oben sich biegend, folgt dem oberen Rande des Magens und begibt sich zum Afterloch. Ovarien kreisförmig, weißlich, rechtes steht an die Darmschlinge und steht etwas höher als das linke.

2. Botryllus Leachii. Taf. 4. fig. 6. Taf. 20. fig. 4.

Leib gallertartige, etwas dicke, durchsichtige, violettröth angestogene, mit unendlich vielen rothfahlen Gefäß-

röhren besetzte Kruste. Sehr viele Systeme, sehr gedrängt, gemeinlich aus 10 bis 12 Individuen, bisweilen aus 25-30 bestehend, mit nagelförmigen, rothfahlen und weißgeschäkerten Gipseln. Kiemensloch weiß, mit rothfahlen, weiß geringeltem Halsring; die Strahlensline geht durch beide Löcher und ist von der leichten Farbe gerandet. Ganzer Durchmesser 2-3 Zoll; Individuen $\frac{1}{2}$ Linien.

An den engl. Küsten? Mitgetheilt von Leach, Director des engl. Museums, Fortsetzer der Miscellany von Shaw usw.

Bildung wie voriger. Hülle weicher, Deckhaut viel blässer. Magen horizontaler, kürzer; die Körner, welche die Cardia umgeben aufgetriebener und glänzend weiß.

2te Zunft.

Einzelne Thiere eisförmig, mit entfernten Löchern.

Rand der Centralhöhle immer deutlich, gezähnest.

3. Botryllus Schlosseri. Taf. 20. fig. 5.

Uvamarina Rondel. Hist. d. poiss. part 2, p. 90.
Alcyonium carnolum, asteriscis radiis obtusis ornatum, Schloss. Act. angl., vol. 49. part. 2. 1757. nr. 61. pag. 449. tab. 14. fig. A. C. Borlafe in natural Hist. of Cornwall. ann. 1753, pag. 254, tab. 25, fig. 1. 2. 3. 4. Alcyon. Schloss.; A. crutaceum, pulposum, fuscum, flocculus fulvis adnatis, petalis pertusis. Pall. Llench. Zooph. nr. 208. Alcyon. Schloss. Linn. System. nat. ed. 12, tom. 1. pag. 1294. nr. 6. Alcyon. Schloss.; A. carnolum, lividum, asteriscis luteis radiis obtusis ornatum, Sol. et Ell. Natural Hist. of Zooph. pag. 177.

Botryllus stellatus; B. dactylis (fuscis vel ochraceis, maculis rubicundis) aggregatis, stellatis, oculis dorsalibus dentatis. Gaert. apud Pall. Spicil. Zoo. fasc. 10, pag. 57. tab. 4. fig. 1—5. *Botryllus stellatus*, Brug. Encyc. méth. nr. 1.

Leib bildet gallertartige Kruste, halbdurchsichtig, lichtblau oder hellrosa farben und besetzt mit rosigelben Rundrohren. Viele Systeme gemeinlich aus 10-12 höchstens 20 Individuen bestehend; mit nagelförmigen, gelb und roth geschäkerten Gipseln. Kiemensloch weiß, mit Ring von breiten dunkelrosa farbenen Flecken; Strahlensline am Rand von derselben Farbe. Ganzer Durchmesser 2-3 Zoll; Individuen $\frac{1}{2}$ Linie.

Im europäischen Ozean an den französischen und engl. Küsten usw., mitgetheilt von Cuvier.

Deckhaut gelblich, ohne Muskelfäden. Fühläden wie bei den vorigen und folgenden, nehmlich 8, wovon 4 sehr kurze mit den anderen abwechseln. Kiemensack hat um seine Hals einen rothbraunen und buchtigen Faden. Kiemensack ungeförbt, bestehend aus 6 Quer- und 20 etwas schwächeren Längsgesäßen, ausgenommen 3, die den Quergesäßen an Größe gleich sind. Kiemenvene ohne Fäden. Magen fast horizontal, gerieft, nahe am Magenaster mit einem kleinen Blinddarm, der den vorigen Gattungen fehlt aber bei den folgenden vorkommt. Darm nach oben gebogen und über den oberen Rand des Magens weggehend.

* Kommt von den inneren Häuten, welche in dieser wie in den vorigen Sippen die Gipsel oder Watten, der äußeren Oberfläche farben.

Ovarium kreisförmig, weiß; Ovarium rechts steht weit höher als das linke und stößt mit seinem unteren Rand auf die Darmfälinge.

4. Botryllus polycyclus. Taf. 4. fig. 5. Taf. 21.
Botryllus stellaris. Renier Opusc. sceli tom. 16. p. 256. tab. 1. Polycyclus Lam. Mém. d. Mus. d'hist. nat. tom. 1. pag. 540.

Boir. stellaris. Le Sueur et Desm. Nouv. Bulletin d. Sciences, Mai 1815, pag. 74. pl. 1. fig. 14—19; Journ. d. Phys. Juin 1815, fig. 14—19.

Leib gallertartige, halbdurchsichtige, hellaschfarbene Kruste, mit röthlichen am Ende violettblauen Randröhren. Sehr viele Systeme, gewöhnlich von 8—12, höchstens 20 Individuen; mit ovalen, blau und purpurgeschäckten Gipfeln. Löcher mit hellvioletterem Rand; Kiemenloch mit 8 großen weißen (oder bläulichen) und dunkel purpurblauen, halb-geheilten Partien umgeben; Strahllinie am Rand mit denselben Farben. Ganzer Durchmesser 1—4 Zoll; Individuen $\frac{1}{2}$ Linie — 1 Linie.

Im adriatisch. Meere, im Canal, auf verschiedenen See-Pflanzen und Thieren, unter andern auf Phallusia intestinalis. Mitgetheilt von Cuvier und Desmarest.

Organisation des Vorigen. Thierchen mehr eiförmig. Deckhaut purpurgespeckt. Kiemensack an seinem Hals mit purpurnem und geweittem Band umgeben. Kiemen mit purpurblauen Gefäßen, die Längsgefäße sehr geheilt, sehr dünn, ausgenommen 3 bis 4 die den Quergefäßen in Größe gleichen und mit ihnen fast vierdeckte Maschen bilden. Kiemenvene sehr einfach. Blinddarm sehr stumpf. Am Magen, obgleich von außen gerieft, habe ich inwendig keine einzige Falte bemerkt.

5. Botr. gemmeus.

Leib gallertartige Kruste, dünn, ziemlich kreisförmig, etwas aschfarben, mit gelblichen Seitenröhren. Systeme isolirt, oder wenige und zerstreut, gewöhnlich 3 bis 6 Individuen höchstens 12; mit ovalen Gipfeln, röthlich-grau oder goldig. Löcher mit weißen Enden; Strahllinie am Rand ebenso gefärbt. Ganzer Durchmesser 6—12 Linien, Individuen $\frac{1}{2}$ Linie.

An den Küsten vom Canal wie Voriger, von dem er sich sehr unterscheidet in Ansehung der Farbe und der Größe. Mitgetheilt von Cuvier.

Individuelle Organisation v. B. polycyclus.

Leib völlig eiförmig, beide Löcher sehr entfernt. Deckhaut röthlich-grau, ohne Flecken. Kiemen-Gefäße ungesärbt.

6. Botr. minuins.

Leib gallertartige Kruste, sehr dünn, ziemlich kreisförmig, dunkelaschfarben. Systeme isolirt oder zerstreut, 4 oder 5 Individuen, selten mehr; mit ovalen Gipfeln, rostbraun oder rufsig. Löcher und Strahllinie weißlich. Ganzer Durchmesser 4—6 Linien; Individuen $\frac{1}{2}$ Linie.

Mit den beiden Vorigen einerlei Aufenthalt. Selbst Erwachsene sind nicht halb so groß als der Letztere.

Deckhaut neblig-braun. Kiemen ungesärbt.

Magen gesäckt, etwas cylindrisch, tief eingekerb't, nach vorn hin geneigt, Magenäste sehr hochstehend. Ovarien mondschrinig oder kreisförmig.

II. Botrylli conglomerati.

Thiere in mehreren Reihen.

7. B. conglomeratus.

Botr. conglomeratus Gaertn. apud Pall. Spicil. Zool. fasc. 10, pag. 39, tab. 4, fig. 6, a, A. Brag. Encycl. méth. n. 2. Aleyonium conglomeratum Gimel. Syst. nat. ed. 13. tom. 1, pag. 3816. nr. 23.

Von Grämer beobachtet. Systeme etwas conisch, klein und isolirt.

An den engl. Küsten.

Sweite Familie.

Luciae.

Luciae sociales.

14te Sippe. Pyrosoma.

Gemeinschaftl. Leib gallertartig, hohl, weniger cylindrisch als conisch, am dicken Ende offen, aus einem einzigen Systeme bestehend, dessen viele Gipfel an der äußeren Seite alle vorstehend, gedrängt und ungleich. Thiere senkrecht auf ihrer gemeinschaftl. Axe in zirkelförmigen Reihen über einander stehend. Löcher ohne Strahlen; Kiemenloch offen unter der, oft mit Anhängsel verschiedener Späne der äußern Gipfel, und Asterloch in der innern Röhre.

Kiemensack nicht gesärtet, vor ihm ein häutiger und unregelmäßiger Ring, der unmittelbar am Eingang des oberen Lochs steht.

Bauch unterwärts der Kiemen, von denen er übrigens durch keine Zusammenschaltung getrennt, vielfüriger. Leber deutlich, kuglig, an der Darmfalte befestigt.

Ovarien zwei, entgegenstehend, beim oberen Ende der Kiemenhöhle.

Gattungen.

I. Pyrolomata verticillata.

Thiere quirlförmig oder in regelmäßigen Ringen gestellt, in bestimmten Abständen mehr vorstehend.

Pyrol. elegans.

Pyrosoma elegans. Le Sueur Nouv. Bull. des Sciences, Juin 1815, pag. 283, pl. 5, fig. 2; und Mai 1815, pl. 1, fig. 4.

Von Péron und le Sueur beobachtet. Leib durchsichtig, conisch, 15 Linien lang, hat 7 vorstehende Ringe, der erste und letzte am Ende stehend. Einzelne Gipfel, welche diese Ringe bilden, am Ende lanzenförmig. Öffnung der großen Röhre ist ohne ringförmiges Zwischell.

Im Meere bei Nizza, le Sueur hat bemerkt, daß der Quirl am Ende der Röhre an seinem kleinen Ende aus 4 Knöpfchen d. h. aus 4 Thierchen besteht. Er vermutet, daß diese Stellung eine Eigenthümlichkeit der besagten Gattung sey; bei etwas Aufmerksamkeit aber findet man es auch bei der folgenden Gattung, wo diese 4 Thierchen 4 kleine Noctis vorzustellen scheinen, die sich in dem Ei entwickeln ehe es ausgestossen wird.

II. Pyrolomata paniculata.

Thiere nicht wie Quirle, bilden sehr unregelmäß-

hige Kreise, deren Gipfel durchaus ungleich vorspringend sind.

2. *Pyrosoma giganteum*. Taf. 4. fig. 7. Taf. 22. 23.
Pyrosoma giganteum. Le Sueur. Nouv. Bullet. des Sc., Mai, 1815, pag. 89, pl. 2, fig. 1—3, 5—13.
Journ. d. Phys., Juin 1815, fig. 1—3, 5—13.

Leib fast cylindrisch, mit äußeren sehr ungleichen Gipfeln, conisch oder hemisphärisch; die am meisten vorspringenden mit lanzenförmigem, ziemlich kielförmigen, fein, gezähneltem Anhängsel oder Endpapille. Öffnung der Röhre gewöhnlich durch ein ringsförmiges Zwerchfell zusammengezogen. Löcher braun. Ganze Länge der größten Röhren 14 Zoll; Öffnung, Zwerchfell, eingriffen, 2 Zoll; Individuen, abwechselnd von 3 bis zu 5 Linien, je nachdem der Hals der Brust mehr oder weniger gestreckt ist; dieser Umstand ist unabhängig vom Alter der Individuen.

Die Pyrosomen dieser Gattung, welche ich untersucht habe, zeigten mir folgende Varietäten.

a) Leib sowohl inwendig als auswendig mit starkem braunem Anstrich: dieser Anstrich schien von einer braunen flüssigen Materie herzurühren, die noch die Höhlung der Kiemenhöhlen ausfüllte. Die End-Papillen lang und die meisten stumpf. Zwerchfell sehr eng, läßt die Öffnung groß. Ganze Länge 13—14 Zoll.

b) Leib bläulich oder etwas violettblau, vollkommen durchsichtig. Papillen ziemlich schmal. Kein ringsförmiges Zwerchfell an der Öffnung, wo man nur sehr junge Individuen sah. Ganze Länge 6 Zoll.

c) Leib bläulich, völlig durchsichtig. Papillen länger und spitzer als bei den vorigen Varietäten. Ein ringsförmiges Zwerchfell, läßt nur einen sehr engen Eingang in die Öffnung, die fast aus lauter ausgewachsenen Thieren bestand. Ganze Länge 3, 6, 7 Zoll.

Im mittelländischen und im Weltmeer, an den französischen Küsten. Sehr gemein in der See bei Nizza, wo die Fischer es fürchten, weil es oft ihre Netze verwirrt. Mittheilung von Cuvier.

Hülle etwas dehnbar, zäh, hat gewöhnlich wenig Gefäße, ausgenommen auf der Zwischenhaut der Öffnung. Deckhäut zart, durchsichtig, unterim Bauch mit zwei Quermuskeln und überdies mit durchkreuzenden sehr feinen Muskelsträngen, die kaum durch eine starke Lupe sichtbar werden. Kiemensloch an seinem Eingang mit einer freispielenden, ausgebuchteten Haut, die genau zirkelförmig seyn würde, wenn ihr hinterer und unterer Rand nicht sich in eine Spitze verlängerte. Vorderes Kündchen oder das neben dem oralen Ganglion undurchsichtig und gelblich. Kiemen hinten ganz getrennt, vorn fast bis zum Grunde getheilt, am Gipfel abgerundet oder spitzig; Quergefäße 18—25. Wachsen stufenweise vom ersten (vom Gipfel an gerechnet) bis zum 5ten oder gar bis zum 6ten; Längsgefäße 11—17, das mittlere allein reicht bis zum ersten Quergefäß, das folgende beiderseits endet an dem 2ten und so weiter, da die äußersten Gefäße die kürzesten sind. Schlund am vorderen Grunde der Kiemenhöhle. Speiseröhre conisch, lebhaf, rot. Magen außen eben, inwendig ohne Blätter. Darm kurz, rot puncirt. Magstdarm

auf die untere und hintere Fläche des Magens gestützt. Leber weißlich und bei jungen Individuen wenig entwickelt. Ovarien ganz; oder an ihrem Ende, das etwas über den Gipfel der Kiemen vorsteht, ausgeschweift.

3. *Pyrosoma atlanticum*.

Pyrosoma atlanticum. Péron et le Sueur, Ann. du Musé, tom. 4. pag. 440. Voyage aux terres austr. tom. 1. pag. 488, pl. 30, fig. 1.

Beobachtet von Péron und le Sueur. Leib conisch, 6—7 Zoll lang, äußere Gipfel in spriemensför- mige Spalten auslaufend.

In den Aequatorial-Meeren, wo es auf der Oberfläche in Haufen, die aus unzähligen Individuen bestehen, herumtreibt. Bei Nacht sieht man es sehr weit an dem Hichte, das es verbreitet. Es wechselt jeden Augenblick die Farbe, und soll, wie man sagt, schnell von Roth zu Aurora, Hochgelb, Grünlich, und beyne Verlöschen in Himmelblau übergehen.

Gegen die Bedeutung des Aufsatzes:

(im Hufelandischen Journal 1820.)

Ueber die Bedeutung der Vaccination

im roten Stück Isis 1818.

Der Verf. jener Abhandlung: Ueber die Bedeutung der Vaccination im roten Stück der Isis vom Jahr 1818, war im Vorans auf vielseitigen Widerspruch gesetzt, und mußte diesen um so mehr erwarten, je eine größere und allgemeinere Theilnahme der besprochenen Gegenstand verdient. Es ist ein schweres Unternehmen und wohl einer ernsten Bürdigung wert, eine Sache zu bekämpfen, welche eine zwanzigjährige Erfahrung scheinbar bewährt, welche, wenn auch die Zukunft und die kommenden Geschlechter ihren Werth behaupten, für die Menschheit von den höchsten und glücklichsten Folgen ist. Wenn aber auch der Erfolg und die Erfahrung der Gegenwart scheinbar die Vaccination als heilsam und wohltätig beweiset, so hat die Wissenschaft dennoch das Recht, und den Verlus, die Sache in ihren tiefern Wurzeln, in ihrer organischen Bedeutung zu würdigen, indem sie ein höheres Element, einen höheren Maßstab der Kritik hat, und anzuerkennt, als derjenige ist, den die Erfahrung einer Zeit geben kann, die vielleicht besiegelt ist, und sich leicht täuschen läßt durch den scheinbaren, vergänglichen Nutzen, indem man so sehr geneigt ist, über ein glückliches Refusat des Augenblicks die Folgen der Zukunft zu vergessen. Nur die Nachwelt kann den Erfolg der Vaccination gründlich und sicher bewahren, nur die späteren Geschlechter vermögen es, die Erfahrungen der Gegenwart zu verbürgen. Es war der Zweck des physischen Aufsatzes: die Bedeutung der Vaccination in dem wissenschaftl. Element zu prüfen, die Verhältnisse und Beziehungen zu zeigen, worin sie mit den naturgeschichtlichen Entwicklungsgesetzen des organischen Lebens steht, die Bedeutung und das Wesen derjenigen Krankheit zu enthalten, und ihren Grund im Organismus zu zeigen, deren Ausrottung sie bezweckt; zu untersuchen,

ob diese Ausrottung überhaupt möglich ist; ob sie heilsam und fördernd, oder nachtheilig und hemmend für den Thierorganismus sich bewährt; oder ob die zu vertilgende Krankheit sich als nothwendiges, wesentliches Glied verhält zur Ausbildung und vervollkommenung des organischen Lebens; zugleich hat der Br. das aufgestellt, was ihn die Erfahrung gelehrt, und jene Missbräuche freymüthig gezeigt, die ihm bey dem Impf-Geschäft in seiner Verwaltung begegneten. Der Untcrz. bekennt sich zu diesem Aufsage in der Fis., er will seinen Mahnen nicht verhehlen, da dieser schön anderswo ausgesprochen ist, da seine Ansichten auf wissenschaftl. Überzeugung sich gründen; welche keine Gegenrede, keine Autorität, sondern allein die Erfahrung der Zukunft widerlegen und aufheben kann, und weil er in spezieller Rücksicht das näher beweisen müßt, was er als seine Erfahrung aufgestellt. Eine Verunglimpfung der Vaccination bei den Laien konnte nicht Breit und Absicht seyn; der Aussch ist in einem Style gehalten, der dem Unberufenen das Verständniß unmöglich macht; aber die Aerzte wollte er aufmerksam machen auf eine Seite der Vaccination und ihrer Folgen, die man im Tannnel der Besangenheit und der Freude zu sehr übersah; mag zwischen ihm und den Gegnern die Nachwelt richten, diese allein hat den Beruf und die Erfahrung dazu, die Gegenwart kann kein entscheidendes Urtheil in dieser Sache sprechen!

Was der Untcrz. von der Bedeutung der Vaccination gesagt hat, ist gegründet und gieng als nothwendig hervor aus der wissenschaftl. Einsicht in das Wesen der Contagien und der Exantheme überhaupt; diese Theorie der Ansteckungs-Stoffe wurde später von dem Br. gründlicher und genauer ausgebildet, deswegen müßt hier auf diese spätere Arbeit im 7ten Heft der Fis. von 1820 verwiesen werden. Wer im Element der wissenschaftl. Kritik die Theorie der Contagien wiederlegen kann, der wird mir die Nichtigkeit der Ansicht von der Vaccination überzeugend nachweisen können; aber diese Widerlegung ist vorher nothwendig, denn diese Ansicht beruht auf jener Theorie, als auf ihrer Basis; die Verwirrung in der Medicin, das Widersprechende in den Begriffen und Ansichten hat einen vorzüglichlichen Grund darin, daß immer noch eine richtige Idee von dem Wesen der Krankheit fehlt; die "Einsicht" in das physiologische Element ihrer Genesiss und ihres Verhältnisses zum Organismus und seiner genetischen Metamorphose; steht die wahre Idee von dem Wesen der Krankheit erst fest, dann wird die Verwirrung der Begriffe sich bald in Eintracht auflösen. Bevor ich zur nöthigen Widerlegung meines Gegners gehe, muß ich vorher mit Bedauern bemerkern: daß derselbe meine Theorie mißverstanden und ganz falsch ausgelegt hätte. Nitgehends habe ich die Behauptung aufgestellt: daß die Grund-Gebilde durch das Contagium, durch die Entwicklung in alle Exantheme völlig zerstört und vernichtet werden; sondern daß die Materie durch sie nur verändert, durch den Rückgang in die Urzustand geschafft, umgebaut würde. Die Umbildung; Verwandlung der Materie fehlt zwar einen Rückgang in ihre Ur-Zustand, in ihre Elemente vor-

aus); aber dieses Rückgehen ist keine Zerstörung. Ste- te, sich immerfort erneuernde Metamorphose und Veränderung ist dem Thierstoff wesentlich und nothwendig, indem gerade das Wesen des organischen Lebens in der Schwebē und Spannung besteht zwischen dem elementarisch-cosmischen und organisch-thierischen Pol, zwischen der Sez- und Excretion; aber diese Metamorphose des Thierstoffes erscheint deswegen nicht als Krankheit, weil sie zwischen homogenen Polen steht, bleibend und nothwendig ist. Anders verhält es sich aber mit den Metamorphosen, die die größern Oscillationen des Lebens, die Entwicklung der Grund-Gebilde, den Wechsel der Lebens-Stufen in der Umbildung des Thier-Stoffes bedingen und beherrschen. Das Wesentliche dieser Umbildungen besteht in Polarisierung der basischen Materie durch einen heterogenen, elementarischen Bildungs-Trieb, und durch die, in critischer, krankhafter Bewegung vor sich gehende, Homogenisierung, Ausgleichung derselben mit dem Wesen der Basis, des Thier-Stoffes. Das Polarisierende, der Basis Heterogene ist über für diese nichts Neueres, absolut Fremdes; sondern eine innere Evolution, ein innerer Bildungs-Trieb, der zur Entwicklung strebt, und dahin geht, scheinbar höheren Streben auch eine höhere, mehr vollkommene Basis zu schaffen, damit Anlage und Stoff im identischen, heterogenen Verhältnisse stehen. Das Wesentliche dieser Umbildung des Thier-Stoffes ist eine Verjüngung, ein neues Schaffen derselben, und die Bedingung hiezu ist die Zersetzung, das Rückgehen des organisch-verbundenen Thier-Stoffes in seinen Urstoff, die Verwandlung derselben in die Infusorien, in die Thier-Elemente; damit diese von neuem zu einem dem Wesen des Gebildes und der Lebens-Stoffe homogenen Lebens-Charakter sich wieder verbinden, als das einzige Mittel, die Heterogenität auszugleichen, welche als nothwendig im Bildungs-Gange des Organismus sich zwischen dem Bildungs-Tribe und seiner Basis entwickelt hat. Dies ist das Wesen und die Genesis der Contagien, sie sind Infusorien, Elemente, Ur-Stoffe des Thier-Leibes, dieser in seine Thätische, Infusoriale Ur-Materie verwandelt. Dies ist meine Idee, der Gegner hat sie nicht richtig aufgesetzt und dargestellt; deutlicher findet er sie entwickelt in dem späteren Aussch in der Fis., und noch bestimmt und ausschärflicher in meiner bald erscheinenden Theorie der Medicin, wo sie hervorgeht als nothwendiges Glied in der Entwicklung des Systems der Krankheit.

Ganz falsch und unwahr ist die Behauptung des Gegners: als hätte ich angenommen, es ginge durch die Contagien, durch das Contagium, werden des inneren Gebildes das höhere hervor, und dieses würde durch die Zerstörung von jenem erzeugt und gebildet; oder es würden durch die Pocken die fibrösen Häute und Arterien? durch den Scharlach die nervösen Gebilde geschaffen; wo dann der Typhus überzählig wäre und nach meiner Theorie nicht die Bedeutung des Contagiums hätte. Dieses Missverständniß beweist deutlich, daß meine Idee nicht gefaßt, sondern falsch gedeutet ist. Nitgehends stelle ich den Satz auf: daß durch die Con-

tagen und Exantheme der untern Gebilde die höheren verwandelt oder gar erst geschaffen würden, sondern ich behaupte nur: daß das betreffende Gebilde durch seine Contagien, durch seine Rückwandlung in die Infusoriale Thier-Masse, wie sie seinem Wesen und seiner Stufse entspricht, aus eigner, innerer Evolution umgebildet, verwandelt und von neuem geschaffen würde; so die untere Stufe der serösen Gebilde durch die Blättern, die höhere Entwicklung der Schleimhäute durch die Masern, die fibrösen und arteriellen Gebilde durch die Scarlatina, die Nerven-Masse durch den Typhus; aber alle Verwandlung nur aus eigenem, innerem Triebe, aus eigener Evolution des Wesens, aus der Idee der elementarischen Polarisation, deren Resultat die Contagien-Bildung ist, die Verwandlung der Thier-Materie auf den verschiedenen Stufen ihrer Entwicklung in Infusorien. Wie verkehrt meine Theorie verstanden und gedeutet ist, ergibt sich schon aus ihrem Vergleich mit der Einschachtelungs-Theorie; wo ist wohl in meinen Ansichten der Gedanke daran! Man sollte nicht von Sachen reden und urtheilen, bevor man sie verstanden hätte! Ich rede nur von der allmählichen, zeitlichen, lebendigen Entwicklung der Ur-Materie, von ihrer Bergliederung in bestimmte Gebilde und Organe, von ihrer Metamorphose auf den verschiedenen Stufen des Organismus, des Thierleibes, durch innere Metamorphosen, deren Bedingung die elementarische Polarisierung ist. Die Contagien mit ihren Exanthemen sind nicht die Erzenger der Gebilde, aber Bedingungen, Elemente und Zeichen ihrer inneren Evolutionen und Metamorphosen. Der Thier-Leib in allen seinen Systemen und Gebilden ist nur der thierige Ur-Stoff, dieser auf den verschiedenen Stufen seiner Verwandlung. Wie die Schlangen sich häuten, und die Vögel sich manuieren, wie die Thiere mit dem Wechsel der Jahrszeiten ihre Haare und Häute verändern, so sind die Exantheme analoge Processe im Thier-Leib der höheren Organisation, Bedingungen der verjüngenden Metamorphose für die Grund-Gebilde, aber nicht abhängig vom irdischen Element, vom Wechsel der Jahrszeit, sondern von den Perioden des Wachsthum's im Thier-Leibe; von den Stufen der Entwicklung und von den Lebensälteren. Nirgends habe ich behauptet, als wären die Exantheme die Erzenger der Thier-Gebilde; diese Behauptung würde im höchsten Grade unsinnig seyn, weil die Gebilde der Heerd, die Basis, die Materie der Exantheme sind, und diese doch zuerst gebildet und erzeugt seyn müssen, bevor sie sich verwandeln und weiter entwickeln kann; vor dem Daseyn eines Dinges ist doch wohl keine Verwandlung desselben möglich und denkbar. Es ist doch wohl eine hellige Forderung, daß man zuvor eine Sache kennen und verstehen müßt, bevor man davon reden, oder gar dieselbe beurtheilen und verwerten will. Meine Ideen sind aber in obiger Gegen-Rede so entstellt und verkehrt ausgelegt, daß mir offenbarer Unsinnes aufgebürdet wird; so schadet man der Sache, welche man verteidigen will. Doch ich gehe zur Kritik der speziellen Einwürfe über, und die Leichtigkeit ihrer Widerlegung wird sich ergeben.

Zuerst wird mir zum Vorwurf gemacht: daß ich den ansteckenden Typhus zu den Exanthemen rechne, und zwar aus dem Grunde, weil das Exanthem bey demselben keine beständige und wesentliche Erscheinung sey, nicht immer, nur selten, unvollkommen und immer erst am Ende der Krankheit, nicht in gleichem Schritt mit dem Fieber sichtige. Das Wesen des ansteckenden Typhus besteht in dem Contagium, es ist die Contagion; und das Exanthem ist die wesentliche und nothwendige Hülle, die Basis, der Ausdruck der Contagion: deßwegen ist der Typhus eine Sippe der exanthematischen Fieber, weil er eine Sippe der Contagien ist. Dies bestimmt nicht die Wissenschaft allein, auch die Erfahrung bestätigt es; wer das Exanthem als wesentliches, beständiges Symptom des Typhus contagiosus leugnet, der hat den Verlauf dieser Krankheit entweder gar nicht, oder doch nur sehr flüchtig und oberflächlich beobachtet. Über diese Seuche stehen denn Vsr. große Massen von Erfahrungen zu Gebot; er hat mehrere Epidemien davon beobachtet, und in verschiedenen Gegenden, und immer, überall dies eigenhümliche Exanthem als wesentliches, von der Krankheit unzertrenliches Zeichen gefunden. Daß so lange die Erscheinung übersehen worden, liegt theils wohl in dem Drang der Geschäfte zu den Seiten einer Epidemie, welcher eine genaue Beobachtung verhindert, theils in der Furcht der Aerzte vor der Ansteckung, so daß sie nur flüchtig und scheu die Kranken untersuchten, kaum den Puls, oder nur zum Schein mit den Handschuhen zu fühlen wagten, viel weniger die Haut entblößten, und genau sich um ihre Weichhassenheit befummerten. Das Exanthem ist dem Typhus so eigenthümlich und wesentlich, wie der Scarlatina, den Pocken und Masern; auch hat es seine eigene, besondere Form und Gestalt, eben wie jene. Daß im Typhus das Exanthem erst in den späteren Zeit-Räumen erscheint, hat seinen Grund in dem Wesen und Organ seines Contagium's; dies ist das Nerven-System und das Gehirn, und die Contagion muß im Typhus erst die früheren Zeit-Räume in den niedern Gebilden durchlaufen, bevor sie ihren eigentlichen Heerd erreicht; das Exanthem entsteht daher erst dann, wann die Contagion in der Nerven-Materie sich entwickelt, und ist das Zeichen von der Zersetzung der Nerven-Masse in die Infusoriale Ur-Materie, von ihrer Verwandlung in Contagien; daher erscheint im Typhus das Exanthem erst mit der Entwicklung des Status nervosus, und vor seiner Erscheinung ist auch die Krankheit nicht ansteckend, denn nur erst mit Exanthem ist das Contagium organisch erzeugt und zur Fortpflanzung und Wieder-Geburt reif. Das der Typhus vorzugsweise das Exanthem für das reisere Lebens-Alter ist, beweiset unzweifelbar die Beobachtung; der echte Typhus contagiosus kann entweder gar nicht, oder nur bei höchst seltenen Ausnahmen im kindlichen und Knaben-Alter sich bilden, denn das Organ seines Contagium's ist noch unvollkommen ausgebildet, und noch nicht zur Verwandlung reif, denn das Kreise und Unvollkommen kann nicht die Anlage zur höhern Metamorphose empfangen. Die Beobachtungen des

Typhus contagiosus im kindlichen Alter beruhen auf Täuschung, niemals ist dieß der erste Typhus, sondern ein Status nervosus und ein Zustand von Leiden des Gehirns, der nicht das Contagium zu seinem Wesen hat, sondern einen zufälligen Grund, indem jeder Catarrhus, jedes einfache Schleim-Fieber, jede lymphatische Entzündung sich über das Gehirn und Nervensystem verbreiten kann; wo im kindlichen Alter sich eine Hirn-Entzündung bildet, da hat sie immer ihren Sitz und ihr Organ in den Schleimhäuten derselben, ist eine nervosa lenta, eine Arachnoiditis mit ihrem Ausgang in den Hydrops Cerebri, niemals aber eine Contagidse. Für die eigenthümliche Zeit der Bildung der besondern Exantheme kann nur ein ideeller, kein abschließter bestimmter Maßstab gelten, denn der höhere Organismus hat ein gröscheres Gesetz der Freyheit in seiner Entwicklung, ist unabhängig von den irdischen Elementen; die Treibhaus-Erziehung, die Anlagen und Bedürfnisse der Zeit, die Verwicklichungen und Entartungen des Geschlechtes, die angeborenen und angeerbten Anlagen zu Verbildungen und chronischen Krankheiten, und unzählige andre Umstände stören und hemmen, befördern und halten zurück die Fortschreibung des absoluten Natur-Gesetzes in der Entwicklung des Organismus. So viel aber lehrt die Beobachtung, daß die Blattern früher als die Masern, diese früher als der Scharlach, und dieser wieder früher als der Typhus in der Regel entstehen. Ausnahmen gehörten zu den besondern Spleten, worin die Natur zuweilen sich gefällt, oder beruhen auf Täuschung, auf einseitiger, verworrenen Beobachtung, wodurch schon so große Verwirrung und Unsicherheit in die Praxis gebracht worden. Keinesweges ist der Typhus ein Zeichen der Nervosität, sondern sein Wesen ist nur die Verwandlung der Nerven-Materie durch Polarisation; die Nerven-Masse wird dadurch auf ihren Ur-Zustand zurückgeführt, aber diese Zersetzung ist nur ein Durchgangspunct zur reinen Bildung, das Mittel und die Bedingung zur Reise, es ist eine neue Zeugung. Daß der Typhus auch wie alle Exantheme den tödlichen Ausgang haben kann, widerspricht seinem Wesen nicht, das Natur-Gesetz ist nicht von Individuum abhängig, und muß oft diese opfern, um das Geschlecht zu retten und zu bilden. Auch die einfachen Entwickelungs-Krankheiten der einzelnen Organe, z. B. die Zahn-Bildung, haben zuweilen den tödlichen Ausgang; verkümmerte, verkrüppelte Persönlichkeit und der Zufall können nicht als Natur-Gesetz gelten. Eben so wahr ist es, daß der Typhus oft ungünstige Ausgänge macht, und chronische Krankheiten, vorzüglich im Gehirn und Nervensystem zu seinen Folgen hat; aber dies ist ihm keineswegs wesentlich, sondern hängt auch vom Zufall ab, der aber in keinem Fall entscheidend über die Bedeutung seyn kann. Unleugbar aber beobachten wir nach glücklich überstandinem Typhus, nach seiner vollkommen critischen Entscheidung, eine wesentliche Festigung und Verbesserung der Gesundheit, Aussöhung der mancherley Anlagen zu chronischen Krankheiten, vor allen eine günstige Umänderung des geistigen Organismus, eine Festigung und Ausbildung seiner Organe und Kräfte, eine Begründung des geistigen Charak-

ters; wer diese Thatsache leugnen will, der ist besangen, oder hat auch nicht mit Umsicht eine Typhus-Epidemie in ihren Folgen beobachtet. Die Entwicklung der Typhus-Seuche hat auch gewiß ein weltgeschichtliches Element, und hängt mit den Umwandelungen in der Entwickelungs-Geschichte der Menschheit, mit entscheidenden Perioden in der Weltgeschichte, zusammen, da immer diese Seuche bei großen Völker-Bewegungen entsteht — eine Bedeutung der näheren Begründung werth!

Meine Theorie soll in Widerspruch stehen mit den Entwickelungs-Gesetzen der Natur, im Großen, indem diese ruhig, gleichmäßig, in leisen Übergängen sich entwickelt. Diese Ansicht widerlegt die Beobachtung, und die Entwickelungs-Geschichte der Erde hebt diesen Einwurf auf; jede Entwicklung im Lebenstauf der Erde, jeder Übergang von der einen Stufe auf die andere, war von Stürmen und Revolutions begleitet, wovon wir noch täglich die Spuren finden; bei diesen Bildungs-Epochen im Leben der Erde, bei diesen Stürmen, giengen ganze Thier-Geschlechter unter, weil ihre Lebens-Form der höhern Stufe nicht mehr angemessen war, weil ein neuer Lebens-Charakter auch neue Substanzen und Verwandlungen forderte. So auch im individuellen Organismus; jede neue Entwicklung, die reifende Ausbildung aller Organe ist mit krankhaften Anlagen, und mehr oder weniger mit Ausbrüchen von wirklicher Krankheit verbunden; dies folgt schon aus der Idee der Krankheit, deren Wesen in nichts Anderem besteht, als in der Heterogenität des elementarischen Bildungs-Triebes zu der basischen Materie, eine Veränderung der Bildung; und was ist denn, jede fort schreifende Entwicklung anders, als eine Verwandlung des Basischen, der Thiers Materie durch einen neu entstandenen Bildungs-Trieb, durch eine elementarische Polarisation, und was ist diese anders als eine krankhafte Metamorphose, da die neue Anlage den früheren Basischen heterogen ist? Das Zehnen mit seinen krankhaften Zufällen, die Ausbildung der Schleimhäute in dem Bronchial-Trachealsystem, mit ihrem Reichensten und Croup, die Entwicklung der arteriös-fibrösen Gebilde in den Respirations-Organen mit ihrer Anlage zur Phthisis florida und Lungenerkrankung, die Ausbildung des Venen-Systems im Unterleibe in der Periode des gereisten und absteigenden Lebens mit ihren Hämorhoiden und Insarceten, die Evolutionen in den Venen der Sexual-Organe des weiblichen Geschlechts mit der Hysterie und den hysterischen Krämpfen geben aus der täglichen Beobachtung die Beweise. Wenn nun die Entwickelungen einzelner Organe und Apparate mit krankhaften Metamorphosen wesentlich verbunden sind, wie sollten es denn die Evolutionen der Grund-Gebilde, der thierigen Urvölker, der allgemeinen Systeme, als die Grundlage aller Organe, nicht seyn? Jene Entwickelungen, welche die Grundstrukturen im Lebenstauf, die Perioden des Organismus, bedingen und entscheiden? Als die krankhaften Metamorphosen, welche diese Evolutionen der Grund-Gebilde bezeichnen und bedingen, lehrt uns die unbefangene Beobachtung und die Wissenschaft die Contagien mit ihren Exanthemen kennen, und dies ist ihre Bedeutung.

und keine andere. „Dass der Zufall und individuelle Verhältnisse oft Verwirrung in diesen Natur-Gang und seine Gesetze bringen, dass scheinbare Ausnahmen von dieser Regel vorkommen, kann die Natur-Gesetze nicht widerlegen. Jeder Organismus muss diese drei Exantheme erleiden, sie sind die Bedingungen von den Evolutionen und der Reifung der thierigen Grund-Gebilde, und so wesentlich wie die Ausbildung dieser selbst. Den Beobachtungen vom Gegenteil liegt Täuschung, zum Grunde; denn oft verlaufen diese Exantheme so leicht; dass man sie nicht einmal bemerkt, oder ohne genaue Untersuchung für einfache katarrhalische Zufälle anspricht; und von den Blattern gilt ins besondere, dass sie schon im Embryonen-Zustand da gewesen sind, was die Beobachtung lehrt. Gewaltsam sind diese Entwicklungsmittel der Grund-Gebilde nicht, denn sie werden nicht von außen als fremdartig dem Organismus aufgedrungen, sondern gehen aus innern Lebens-Ereben, Evolutionen hervor; freilich in einer Spannung gegründet, die aber nur vorübergehend, nicht bleibend ist, und in sich selbst die Bedingung und das Mittel ihrer Ausgleichung hat.

Sch gehe jetzt zur Prüfung der speciellern Einwürfe gegen meine Theorie der Contagien und ihrer Exantheme:

1) — Es sind die Menschenpocken gleich dem Scharlach keinesweges gebunden an ein bestimmtes Lebens-Alter, sie gehören jedem Lebens-Alter an. —

Diesen Einwurf hebt theils die Wissenschaft auf: denn die Blattern müssen nach dem Natur-Gesetz das erste Exanthem seyn, weil ihr Gebilde, die serösen Häute, das unterste auf der Stoffenleiter der Metamorphose des Thierschosses ist, weil das Niedere, als die Basis des Höheren, sich früher entwickelt, als dieses; theils widerlegt ihn die Erfahrung: dass die Blattern vorzüglich dem frühen Kindesalter angehören, dass sie früher erscheinen als der Scharlach und der Typhus ist Thatsache; eben so gewiss ist es, dass der Scharlach in der spätern Lebens-Periode, in dem Jünglings-Alter, wo sein Gebilde, das Hybrid-Arteriose, in lebhafte Entwicklung steht, am heftigsten, in der seinem Wesen zunächst angemessenen Form, in dem Charakter der Synocha, der echten Entzündung, erscheint; dass die Exanthem dagegen in der frühen Kindheit in unschter Form, meist gelinde, gutartig ist, und sich vorzüglich in den Blut-Gefäßen des Schleim-Gebilde entwickelt, unter der Form des Catarrhus. Die Fälle von spätern Blattern sind seltene Ausnahmen, zufällig, und von Ansteckung abhängig. Die Natur bindet sich an keine Regel, aber wohl gehorcht sie Gesetzen, in die die Freiheit der Individualität Veränderungen bringt. Die Zeit ist unendlich in ihrer Entwicklung und frey, nirgends beschränkt und erstarrt, und in den volkommensien Gebilden können sich Miss-Geburten erzeugen; der Typus der Natur-Nothwendigkeit erkennt bei den höhern Organisationen das Gesetz der Freiheit an, und dieser Bildungs-Typus ist um so freyer und unbeschränkter, je unabhängiger seine Basis von den irdischen Elementen ist. Bei den niedern Thier-Geschlechtern, auf den internen Stufen des Thier-Leibes,

beobachten wir nur ein Contagium für Entwicklung derselben, weil die Thier-Materie hier noch nicht so bestimmt entwickelt und in eigenthümliche Gebilde gesondert, sondern noch mehr chaotisch ist; d. h. die Seuche der Hunde (aber nicht die Rabies), die Vieh-Seuche, die Pest des Rindviehs, haben wohl die analoge Bedeutung der Exantheme. Die Behauptung von Beobachtungen der Scarletina oder des Typhus vor den Blattern oder vor der Vaccination ist falsch, und beruhet auf Irrthum; selbst bei allgemein verbreiteten Scharlach-Epidemien wird man die Exanthem nicht bei ganz zarten Kindern finden, wenigstens nicht bey unvaccinierten. Die Beobachtung hat überhaupt nur eine sehr relative Autorität, vorzüglich wo ein Irrthum so leicht möglich ist. Das sporadische Vorkommen der Blattern und der andern Exantheme heißt das Geheimhafte in ihrem allgemeinen Bildungs-Typus nicht auf: es ist schon oft erkannt worden, dass die Verhältnisse der Individualität unendlich und nicht zu berechnen sind, und dass der Zufall und Ausnahmen die Idee der Genesis nicht umwerfen können. Dass die Blattern wie alle Exantheme seuchenartig herrschen, beweiset die Erfahrung; dass es äusserer, geschichtliche oder cosmische Verhältnisse und Einfüsse gibt, von welchen der Ausbruch abhängt, ist wahr; aber eben so gewiss ist es, dass diese fruchtlos sind und ohnmächtig ohne die innere Anlage zur Metamorphose in den Gebilden, ohne das Streben zu innerer Evolutionen. Gedenk Blattern hat man vor allen einen regelmässigen Typus in ihrem Umlaufe, in der Zeit ihrer Wiederkehr beobachtet. Vorhin kann dieser wohl anders geäußert seyn, als in der ausgeregten innern Anlage, während in dem freyen Zwischen-Raume zwischen zwei Epidemien das auskeimende Geschlecht unbedingt so weit sich entwickelt, dass es reif geworden zur Empfangnis und Erzeugung des Blattern-Contagiums. Eine genaue Beobachtung wird auch mit der Zeit das Regelmässige im Typus des Umlaufs bey den andern Exanthemen finden. Dass oft schiell auf die Blattern der Scharlach folgt, ist zufällig und hängt von dem frühzeitigen Auftreten, von der Treibhausartigen Entwicklung individueller Organismen ab. Die Wissenschaft stellt nur Ideen auf, die Unendlichkeit der Individualität und das Spiel des Zufalls kann ihre Wahrheit nicht vernichten.

2) — Es erscheinen die Menschenpocken zuweilen unter heftigem Fieber und in übermässiger Menge, oft ohne merkliches Fieber und nur in einzelnen Pusteln. —

Wie bei jeder Krankheit, so ist auch bei den Exanthemen Verschiedenheit, theils nach dem zeitlichen Charakter des Wesens, theils nach dem Umfange der räumlichen Ausbreitung; gegründet u. abhängig ist dieses Verhältniss theils von der individuellen Constitution, theils von der Histopathia anaia, theils von zufälligen Umständen. Die Verschiedenheit des Grades der Krankheit beeinträchtigt und ändert das Wesen nicht, dies bleibt sich gleich in den verschiedenen Graden, und auf den verschiedenen Stufen der Entwicklung. Im Allgemeinen gilt hier das Gesetz: dass der Grad eines Exanthemis desto höher

stehen wird, je mehr die individuelle Constitution und die Anlage der Jahreszeit seinem Wesen, und Gebilde homogen, und angemessen ist; daher erscheint die Scarlatina in ihrer größten Heftigkeit und in der am meisten entwickelten Form bei den jugendlichen, vollsäftigen Naturen, zu der Zeit, wo in den arteriös-fibösen Gebilden das Leben am regsamsten ist; und wo die epidemische Jahres-Constitution dem Charakter der Synochia entspricht und die Entzündung in blutreichen Organen beginnt; so die Pocken in ihrer eigenthümlichen, reinste Form, und in den größten Massen bei den lymphatisch-serösen Constitutionen. Die Masse des Exanthems, das Mehr oder Weniger in Betreff der Ausscheidung der basischen Hülle des Contagiums, ist wesentlich gleichgültig; die materielle Metamorphose des Gebildes aus innerer Evolution, und seine Rückbildung in den infusorialen Zustand; von dem es wieder nach der Contagien-Bildung, durch critische basische Bewegung zu neuem Leben aufsteigt, ist das Wesentliche. Denn, das Urtheil über das Leben soll nur aus dem Lebendigen gehen, nicht aus der äußern Masse. Der Charakter des Siebers bei den Exanthemen, so wie dessen Heftigkeit, ist auch nichts Wesentliches, es hängt von dem Gebilde ab, und von dem Grade der räumlichen Ausdehnung, den die Entzündung und die Contagion erreicht hat; denn jedes Exanthem kann in alle Gebilde sich fortsetzen, über alle Organe sich räumlich verbreiten, daher verschiedene Charactere entwickeln und verschiedene Grade darstellen. Denn auch in die Nervens-Materie ist das Organ der Blättern, das serös-lymphatische Gebilde, verflochten, weil auch der Nerv sein vegetatives Leben lebt. Was daher dieser Einwurf soll gegen meine Theorie, begreife ich nicht, aber noch unbegreiflicher ist mir die Behauptung: — daß wir bey den Exanthemen ein Chaos von Erfahrungen finden, ein regelloses Gemenge der exanthemischen Krankheiten, ohne alle Spur einer physischen Notwendigkeit. Eine Widerlegung, welche auf Behauptungen sich stützt, welche geradezu aller Erfahrung widersprechen, ist wahrlich nicht geeignet, eine Theorie umzustößen, welche die Wissenschaft und das Leben gelehrt! Wo ist eine Krankheit, welche einen festen Typus in ihrer Entwicklung geht, welche regelmäßiger, nach festerer Norm sich aussöhlt, ganz in dem Typus und in dem Bilde des Wachsthums für den Organismus, welche strenger und schärfer ihre Zeit, Räume und Lebensstufen hat, als gerade die Exantheme? Wer dieses leugnen will, der spricht aller Beobachtung Hohn! Wenn irgend eine Krankheit ihr Wesen offen enthüllt, als ein Gewächs eigenthümlicher Art, sich entwickelnd aus einem selbstständigen Keim, in bestimmte geschiedenen Zeit-Räumen wachsend und lebend, den Stand ihrer Blüthe und Reife erreichend, welche entstehen, wachsen, blühen, reisen und vergehen nach einem festen Typus und Gesetz, so sind es die Exantheme; man beobachte den Verlauf der Pocken, des Scharlachs, des Typhus, und nur einem höchst verbündeten und besangenen Sinn muß die Ercheinung, diese feste Regel, entgehen! Auf den Einwurf: daß, wäre meine Theorie von der Bedeu-

dung der Exantheme die wahre, man sie längst erkannt und gefunden haben würde, erwidere ich nur: daß noch andre Sachen in der Praxis viel deutlicher und handgreiflicher in ihrer Bedeutung sich zeigen, ohne daß man jetzt noch das Wesen derselben zu ahnen vermöge! Die Zeit allein vermag es, den besangenen Sinn zu erweitern, den geträumten zu erhellen; auch die Wissenschaft hat ihren Myopismus, der selbstgesäßig und behaglich an der Oberfläche kostet; ohne mit Sehers-Glick in die Tiefe und Höhe zu dringen! Die Polypen schlagen kleine Kreise, während die Sterne in ihren unendlichen Bahnen rollen! Der Grad der Heftigkeit der Exantheme, die Masse des sich entwickelnden Ansteckungsstoffes kann nicht in allen Fällen sich gleich seyn, weil die individuellen Constitutionen, und die äußern climatischen Verhältnisse, unter denen sie sich bilden, verschieden sind; aber ohnerracht dieser Grad-Verschiedenheit ist das Wesen dasselbe, und der Grund ihrer Genesis: nehmst das Streben und der Trieb in den Gebilden zu innern Metamorphosen und Evolutionen.

3) n. 4) — Nicht selten erscheint, je nachdem grässlernde Epidemien es heischen, der Scharlach vor den Blättern, der Typhus früher, als eins oder beide, der genannten Exantheme; häufig (?) wird irgend ein Grund-Exanthem völlig vernichtet; viele Individuen bleiben frei vom Scharlach oder Typhus; nicht selten (?) schließen alle drei Grund-Exantheme. —

Dieser Einwurf gründet sich theils auf mangelhafte Beobachtung, theils auf seltene Ausnahmen; da zuweilen die Natur sich auch in dem Erschaffen von Misch-Geburten gefällt. Daß alle drei Stund-Exantheme fehlen, gilt nur für den Fall, wo das Leben in der früheren Krankheit, vor der Entwicklung und Reifung eines Gebildes schon untergeht; in Rücksicht auf das erwachsene Alter ist diese Behauptung unwahr. Richtig aber ist es: daß nicht alle Individuen den Typhus überstehen. Dies hat einen doppelten Grund: theils kommt nicht bei allen das Nerven-System zu dem Grade der Entwicklung, wo der Trieb zur Rück-Wandlung in seine infusoriale Ur-Masse in ihm erweckt wird, theils hat diese Seeche ein höheres weltgeschichtliches Element der Genesis, und daher fehlen für manche Geschlechter die zeitlichen Verhältnisse, welche die Anlage zum Typhus enthalten. Die Scarlatina versläuft sich in so gelinder Form, daß man sie kaum beachtet, und nicht erkennt. Die übrigen Einwürfe sind zu kleinlich, als daß sie einer Beachtung wert wären; sie gründen sich darauf, daß die Theorie des Vfes. nicht verstanden und falsch gedeutet werden, indem die Exantheme als Erzenger der Gebilde genommen werden. Ebenso gründet es sich auf mangelhafte Beobachtung, wenn behauptet wird: die Blättern kommen häufiger vor, als der Scharlach. Die Form der Blättern ist nur derber, handgreiflicher, daher leichter sinnlich zu beobachten und auffallender, und geseht auch, diese Behauptung sey wahr, so schadet sie der Theorie des Vfes. gar nicht, da diese wohl das Natur-Gesetz anerkennet: daß die niederen Gebilde, mehr dem irdischen Elemente verbunden, und dem vegetativen Leben dienend, vorzüglich

und eher einer materiellen Metamorphose zu ihrer Entwicklung bedürfen, als die höheren, mehr in thieriger Form gebildeten, und daß in den niedern, vegetativen Gebilden diese Evolutionen, die Exantheme, in deutlicher Massen hervortreten, weil sie mehr von dem materialen Wesen sind, und vorzüglich im Stoff, in der Masse ausgebildet. Daher ist die Entwicklung der Exantheme in den untern, vegetativen Gebilden theils nothwendiger im Allgemeinen, theils deutlicher und stärker wahrnehmbarer als in den höheren. Neberdies ist die Scarletina erst in neuern Zeiten mehr Seuchenartig, in ihrer bestimmten Form deutlicher und in größerer Hestigkeit hervorgetreten, theils aus dem weltgeschichtlichen Grunde einer allgemein fortschreitenden physischen Ausbildung des Organismus, theils auch wohl, weil die Metamorphose und Reifung der vegetativen Materie durch die Entwicklung des Blatter-Contagiums verhindert, der Vaccine gehemmt und unterdrückt worden; weshwegen die Evolution in den höheren Gebilden, wegen Nötheit und Unreife der vegetativen Materie, desto stürmischer und heftiger sich äußern muß.

6) n. 7) — Die Blattern wie der Scharlach sind Erzeugniß des Mittel-Alters; es gibt noch ganze Volkerschaften, welche von diesen Exanthemen frei bleiben, so wie das ganze Alterthum. —

Das Geschichtliche dieses Einwurfs ist noch nicht in vollkommener Wahrheit erwiesen, und zweifelhaft; es gibt Bedeutungen, und Spuren in den Werken der Alten genug, welche wohl hinweisen auf die frühere Existenz dieser Exantheme, nur noch in mehr roher Form, in mehr allgemeinen Umrissen, nicht in der vollkommenen Entwicklung, welche sie in der neuern Zeit erreicht. Wenn auch Werlhof in seiner Disquisitio de Variolis et Anthracibus (Opera Edit. Wichmann S. 470) sich bemühet, die Entstehung der Blattern erst in der späteren Zeit zu beweisen, und die Ansicht Hahns von der Existenz derselben im Alterthum zu widerlegen, so bleibt dennoch die Sache zweifelhaft, und es ist wenigstens gewiß, daß es auch im Alterthum Krankheiten gegeben, die eine große Analogie und Ähnlichkeit mit den Blattern hatten, z. B. die Knoten-Krankheit, Anthraces. Aber auch zugegeben die Entwicklung der Blattern in den späteren Lebens-Perioden des aufwachsenden Menschen-Geschlechts, so wird hiedurch meine Theorie von der Bedeutung der Exantheme keinesweges aufgehoben. Gewiß ist es zwar, daß die Grund-Gebilde, als die Ur-Stoffe und Grund-Elemente aller thierigen Bildung, mit dem Menschen-Geschlechte geboren werden, aber hiemit folgt noch nicht, daß sie in der jugendlichen Zeit des Geschlechts der Formen der Verwandlung und Umbildung, bedurften, welche auf den späteren Stufen der Entwicklung der Organisation des Menschen-Leibes nothwendig wurden. Die Metamorphose und innere Entwicklung der Gebilde gingen langsamer in der alten Zeit, in mehr leisen, sanften Neber-Gängen, allmählich; die Anlagen und Triebe zur Metamorphose erwachten in den vegetativen Gebilden nicht plötzlich, und nicht mit dem Streben und Vermögen, zurückzugehen in ihre elementarische Natur, in ihren infusorialen Zustand, in die Coniq-

gien sich auflösend. Wie das jugendliche Alter andere Lebens-Triebe und Krankheits-Anlagen hat, als das alternde Leben, so auch das frühere Menschen-Geschlecht vor dem späteren, das auslöschende vor dem reisern. Es scheint, daß in der alten Zeit die Verwandlung und Verjüngung der thierigen Materie durch krankhafte Evolutionen, Exantheme, in den untern vegetativen Gebilden nicht statt fand, sonder daß allein auf die höheren thierigen und Nerveu-Gebilde die Contagion-Bildung beschränkt war. Typhus contagiosus, die Pest, ist so alt wie das Menschen-Geschlecht, und die Jahr-Bücher der medicinischen Geschichte beweisen uns in ihren Erzählungen von Epidemien und Seuchen; daß der Typhus in der alten Zeit zu den häufigsten Krankheiten gehörte; daß er ebenso im regelmäßigen Typus und in bestimmten Umläufen wiederkehrte, wie später die Blattern, und daß damals die Typhus-Epidemien viel häufiger vorkamen, als in der späteren Zeit. Denn wer will in der Pest der Alten den Typhus contagiosus erkennen, dessen Form nur verändert war durch climatische Elemente? Das jugendliche Menschen-Geschlecht bedurfte der Verwandlungen und Evolutionen in der Contagion-Bildung wohl nur in den höheren, eigentlich thierigen Gebilde, in demjenigen, welches die Blüthe der Entwicklung des thierigen Ur-Stoffes, und zugleich das Grund- und Ur-Wesen desselben ist, der infusorialen Thier-Masse. Denn das ursprüngliche Wesen des Thier-Stoffes ist die Nerven-Masse, in den untern Gebilden verschlossen und eingehüllt in den irdischen Elementen, im Nerven-System aber, durch aufsteigende Metamorphose verfestigt, eingehüllt vom irdischen Element; in Aether verwandelt. Denn die Enthüllung des Nerven-Systems aus den niedern, vegetativen Gebilden, die Ausbildung desselben, ist das Streben und der Zweck der Metamorphose im aufsteigenden Leben, so wie die Blüthe und der Gipfel der Thier-Bildung. Neberdem hat ja auch die Genesis der Krankheit ihre weltgeschichtliche Seite; Formen verschwinden und neue erscheinen, wie mit den werdenden und sterbenden Geschlechtern die Keime und Anlagen dazu werden und vergehen. Der Organismus des Menschen-Geschlechts hat in seiner Entwicklung im Großen denselben Typus der Bildung, dieselben Stufen und Perioden wie der individuelle, nur in größern, allgemeineren Kreisen; er hat, wie der individuelle, die Perioden seines aufsteigenden, wie seines absteigenden Lebens, und in diesen beiden großen Halften seines Cyclus auch verschiedene Anlagen und Keime zu verschiedenen Formen der Krankheit; andere Zeiten entwickeln andere Bildungs-Triebe und andere Lebens-Charaktere, dies gilt in der physischen, wie in der geistigen Welt. So verändern sich die Formen der Krankheiten und die Anlagen dazu mit dem Wechsel der Geschlechter. Aber dieser Cyclus der Verjüngung und des Alterns des Organismus der Menschheit hat kein bestimmt abgestecktes, begrenztes Ziel, er ist ein unendlicher, eine Kette von unendlichen Gliedern; nicht leise sind die Neber-Gänge von der einen Seite in die andere, sondern immer angezeigt und bedingt durch große Bewegungen und weltgeschichtliche Stürme in

dem Leben der Völker, nach dem Weltgeschichtlichen Gesetze: daß auf allgemeinere Abspaltung und Erschlaffung, auf das Dahin gesunken seyn des Lebens einer Zeit in die Ruhe, in die Erschlaffung des alternden Lebens das Streben und der Trieb zur Verjüngung, zu jugendlichen Bewegungen und Lusten, erwacht und in gewaltigen Lebens-Bewegungen und Stürmen hervorbricht. Es gibt keinen Stillstand im unendlichen Bildungs-Gange des Menschen-Geschlechts, sondern einen steten Fortschritt; auf Erschlaffung und Abspaltung folgen Zeiten heftiger Bewegungen, auf phlegmatische Ruhe brausende Stürme, und unter diesem Wechsel geht das Geschlecht der reiferen Entwicklung zu.

Nebstdem ist es noch nicht ausgemacht, ob auch in der alten Zeit die Evolutionen der untern, vegetativen Gestalte nicht in krankhaften Metamorphosen sich gezeigt, vielleicht nur in mehr versteckter, mehr roher, unentwickelter Form, oder in mehr unbestimmten Krankheits-Zuständen, wie wir dies noch in unsrer Zeit beobachten. Der Anlage, dem Wesen nach sind die Exantheme so alt wie das Menschen-Geschlecht, aber ihre Form kann sich verändert haben im Laufe der Zeiten, mehr und bestimmter entwickelt. So wenig wie der Einwurf von der Entstehung der Blättern in der späteren Zeit meine Theorie umzuwerfen vermögt, eben soweit wird dies geschehen durch den Umstand: daß es noch ganze Völker auf der Erde gibt, die bis jetzt bestrebt von der Pocken-Seuche geblieben. Denn wer will es verbürgen, daß sie sich in diesen Erd-Stichen vielleicht nicht noch später entwickeln, und sich dann allgemein hier verbreiten werden, wenn im Laufe der Zeit und im Wechsel der Geschlechter bei uns vielleicht die Anlage dazu gestellt und erworben seyn wird? Die Erfahrung eines endlichen, beschränkten Geschlechts kann nicht entscheiden und richten über Erscheinungen, die wesentlich verschlossen sind in den Kreislauf des großen Bildungs-Ganges des Menschen-Geschlechts, die abhängen von Veränderungen und allgemeinen Anlagen im cosmischen, climatischen, geistigen und organischen Leben. Die inneren Entwickelungen und Anlagen in den Thier-Organismen sind verschieden nach den verschiedenen Climateden und Zonen, nach der Stoffe der geistigen und physischen Ausbildung der Völker, nach dem Stande ihrer Cultur und ihrer Sitten; hier reisen die Keime der Bildung früher, dort später; hier gehen die Metamorphosen und inneren Metamorphosen der Materie mehr allmählich und in leisen, unmerklichen Ueber-Gängen vor sich, dort in dem Aufstiege heterogener Anlagen, wilder, roher Bildungs-Triebe in den Gebilden mit ungestümem Lebens-Bewegungen und krankhaften Metamorphosen. Unlängsam wird es zur Zeit noch Völker geben und Elmente, deren Organismus zu seiner Entwicklung der Exantheme, der Zurück-Bildung des organisierten Thier-Stoffes in seine elementarische, insufforiale Natur nicht bedarf, wo das Leben in einförmiger Ruhe und Trägheit fortschleicht, wo die physische und geistige Erschlaffung, wo die Abspaltung dem verjüngenden, verwandelnden Streben nicht günstig ist; aber so wie diese Völker auf die Stoffe eines höhern Lebens-Charters treten, so ist das Erwachen neuer Bildunge-

triebe und die Anlage zu bleiseit Evolutionen in ihren Organismen gesetzt. Nicht der Fortschritt in der Cultur allein; und die Veränderungen im physischen und spirituellen Leben der Völker planzen die Anlagen und Keime zu Krankheiten, oder zu neuen Formen der krankhaften Evolutionen; noch andere Bedingungen und Einflüsse wirken hier mit, Veränderungen im elementarischen, cosmischen, climatischen Leben. Denn nicht mit der Erde allein und ihren Elementen und Kräften; auch mit dem Leben der Geister hängt die Entwicklung des Organismus zusammen; und seine Geschichte, diese Verhältnisse sind ihrem Wesen nach unendlich, und wir haben die Norm und den Maßstab zu ihrer Berechnung nicht. Auch der Unterz. hat die Ansicht und den Glauben, daß im Laufe der Zeit in den Leibern der kommenden Geschlechter die Anlage zu den Blättern vielleicht erscheinen wird, daß die Evolutionen der Materie in den vegetativen Gebilden in leisen und allmäßlichen Ueber-Gängen vor sich gehen, oder in andern Formen einer krankhaften Metamorphose sich darstellen werden, denn das Verschwinden allgemeiner, eigenhämlicher Krankheits-Formen, ist eine geschichtliche Thatache, und wir können die Keime und Anlagen nicht berechnen, welche in der verschlossenen Knospe der Zukunft schlummern. Aber das behauptet er und davon ist er überzeugt: daß jetzt die Zeit für die Blättern noch nicht vorüber ist, und daß die Vaccination das Mittel nicht seyn kann, die Anlagen und den Keim dazu auszurotzen und zu vertilgen. Der Beweis hiesfür ergibt sich aus zwei Haupt-Gründen:

A) Die Folgen der Vaccination auf die organische Ausbildung der Geimpften.
Ich komme jetzt auf die Prüfung derseligen Einswürfe, welche gegen die zweite Abtheilung meines Aufsatzes, oder gegen dasjenige gestellt sind, was noch darüber die Erfahrung gelehrt; hier muß Beobachtung gegen Beobachtung entscheiden und gelten. Indem durch die Vaccination die innere Entwicklung und die Entfaltung der erwachenden Bildungs-Triebe zur Verwandlung und Umbildung der organischen Materie in den vegetativen Gebilden unterdrückt und gehemmt wird, so muß die nächste Folge davon seyn: daß diese Gebilde in dem Zustande der Niedheit und Unreife bleiben; indem die Entwicklung, wodurch sie reisen und die heterogenen Bildungs-Triebe sich ausgleichen sollen, unterdrückt und zurückgedrängt wird, um so mehr wird das der Fall seyn: da das Mittel, wodurch diese Unterdrückung geschieht, das Kuhpodien-Gift, auf einer niedern Stufe in der Entwicklung des Thier-Leibes erzeugt ist, und so heterogen, Giftartig sich verhalten muß zu der höhern Organisation, und daher Bedingung wird von Heterogenität und Niedheit in der vegetativen Materie der höhern Organismen. Die krankhaften Metamorphosen und Verbildungen, die wir als Folgen der Vaccination beobachten, erklären sich aus kranken Entwickelungen der Materie in dem vegetativen Organismus, und zeigen sich vorzüglich in den Formen der abnormalen Assimilation und Ernährung. Vorzüglich ist das Drüsens- und Lymphsystem der Heerd, worum

diese abnormen Bildungen sich entwickeln; Erscheinungen, welche deutlich Nötheit und Unreife in den Metamorphosen des vegetativen Lebens verrathen. Die Scrophel-Krankheit mit den verschiedenartigen Formen ihrer Entwicklung in den männlichfältigen Gebilden und Organen ist die Grund- und Elementarform dieser krankhaften Metamorphose in den lymphatischen Gebilden, dieser Nötheit und Schärfe der vegetativen Materie. Es hat wohl kein Zeit-Alter gegeben, (wie die Jahr-Bücher der Erfahrung, wie die lebendigen Erinnerungen des alternden Theils des Geschlechts es beweisen,) wo die Scrophel-Krankheit in solcher Höhe ihrer Entwicklung, in der Mannlichfältigkeit und Fülle ihrer verschiedenen Formen, in der allgemeinen Verbreitung vorgekommen, als seit der allgemein eingeführten Vaccination. Desto günstiger und gewichtiger ist dieser Beweis: daß die Beobachtung lehrt, daß die Scropheln sich entweder gar nicht, oder doch in sehr seltenen Fällen vor der Vaccination, bey nicht vaccinierten Kindern, entwickeln, sondern immer erst später, längere oder kürzere Zeit nach der Impfung. Vorher noch ganz gesunde, frische, blühende Kinder sieht man nach der Vaccination zu kränkeln anfangen; es entwickeln sich die Scropheln mit ihrem cachectischen Habitus, mit ihren ausgeschwollenen Drüsen, mit ihren chronischen Kopf- und Hautausschlägen; mit den trüffelnden Ohren, den Augen-Erzündungen, die so leicht in Verbildungen, Flecken der Hornhaut übergehen; die vorher frische, blühende Gesichts-Farbe verwandelt sich in die cachectische, in das aufgedunsene, schwämmbige Wesen. Dies ist eine Erfahrung, welche die föliche Beobachtung lehrt; daß es auch hier einzelne Ausnahmen gibt, wirft die Regel nicht um. Eben so unlesbar ist es, daß seit der Vaccination die Arachnoiditis, die Entzündung der Spinn-Weben-Haut des Gehirns im kindlichen Alter, mit ihren Convulsio-nen und Krämpfen, mit ihrem eigenthümlichen Ausgang in den Hydrops Cerebri weit häufiger vorkommt, weil die Nötheit und Unreife in der lymphatischen Materie die Empfängniß des Samens der Entzündung begünstigt; daher geht das Zahnun schwerer, und leicht steigert dieser Entwickelungs-Proceß sich zur Hirn-Entzündung hinan. Der Croup als eine Entartung des Reichenstens, als die höhere Form desselben, als dieser in seiner gesteigerten Entwicklung, ist vielleicht erst ein Erzeugniß der Vaccination, da wenigstens in der früheren Zeit die Beobachtungen davon fehlen, oder nur in seltenen und undeutlichen Spuren sich finden, ein Umstand der nicht in Nachlässigkeit der Beobachter begründet seyn kann; da diese Krankheit in grellen, so eigenthümlichen und so furchtbaren Zeichen sich abbildet. Diese Erfahrungen kann kein Einwurf widerlegen, und Thatsachen, deren Beweis das ansteimende Geschlecht so deutlich ausspricht, lassen sich nicht umstoßen, wenn die Zeit auch noch so besangen und so eingenommen ist für das, was als Ursache dieser Verkümmernng des physischen Organismus beschuldigt wird. Dass das Leben des kindlichen Alters viel von seiner Frische und Lebendigkeit verloren, daß es in höherem Grade ver-

kümmert ist. Dass bei den frühesten Geschlechtern, das es wie die Dreihans-Pflanze sich rasch, aber schwach entwickelt, mit dem Keim eines frühzeitigen Dahins-Welken, lehrt die Erfahrung, und noch deutlicher würde dieses sich bewähren, wenn die Zeit in den Turn-Übungen nicht ein Gegen-Mittel gegen diese physische Verkümmernng ausgefünden hätte; und dieses frühzeitige Vorschnelle Reisen und Welken ist mit Folge der Vaccination, weil die Basis und der Grund, woraus, als aus ihrem ersten Stoff, alle organische Bildung hervorbringt, die vegetative Materie im Zustande der Unreife und Nötheit, zurück bleibt. Die fortschreitende Zeit allein kann das Mähre lehren, und in dieser Sache entscheidend richtet. B) Die Vaccination schafft nicht absolut und allgemein vor dem Ausbruch der natürlichen Blättern, und diese entstehen oft nach genauer und gelungener Impfung. Schon unsere Zeit hat diese Erfahrung gegeben, die Zukunft wird sie noch in einem allgemeineren und größern Kreise bestätigen. Um mich gegen den Vorwurf der Übertriebung zu vertehren, der mir in obiger Beleuchtung gemacht, muß ich hier meine Behauptung speciell, und in meist mit offiziellen Actenstückten belegten und erwiesenen Beobachtungen nachweisen. In den Jahren 1814 und 15, wo kaum die Typhus-Senche zu herrschen ansgehört, brachen in mehreren Dörfern der beiden Kreise, die damals meiner Physicats-Verwaltung übergeben waren, des Buntlaub-Wenberger in Schlesien unter dem Liegnitzer Regierungs-Departement stehend, die natürlichen Blättern aus, und gewannen eine ziemlich allgemeine Verbreitung. In den Dörfern Men- und Alt-Jenschwitz, Warthau, Gr. Walditz, Quer-N-Kunzendorf, Sobten, Lang-Mendorf, Kunzendorf-unterm Walde, u. s. w. zeigten sie sich zuerst, hörten in der Verbreitung einige Zeit auf, und ohnerachtet der polizeylichen Vorkehrungen und der streng eingeschafften Vaccination erzeugten sie sich von Neuem. Als der Untersuchung ergab es sich, daß zwar die ausgebrochene Krankheit in einzelnen Fällen das Wesen derselben die Varicella war, daß sie den Verlauf und die Form dieser falschen Pocken hatte, daß aber doch bei Weitem die Mehrzahl an den natürlichen und echten Menschen-Blättern erkrankt war, wie die Form der Krankheit und ihr regelmässiger Verlauf bewiesen, so wie auch der tödtliche Ausgang, der in vielen Fällen erfolgte. Eben so ward es ausgemittelt, daß die Mehrsten von den erkrankten Individuen vorher, oft schon vor einigen Jahren, von einem approbierten Impf-Arzt vaciniert worden, und daß der Beschreibung und in einzelnen Fällen der Geschaffenheit der Narbe nach, die Vaccine den normalen, regelmässigen Verlauf gemacht hatte. Die Regierung wollte zwar durch einen Mächt-Spruch die echte Natur dieser Senche anfangs nicht anerkennen, und sie für die Varicella erklären, aber die Natur gehorchte diesem Bann durch Regierungs-Belese nicht, und bei weiterer Entwicklung zeigte die Senche immer deutlicher und bestimmter ihre wahre und echte Natur. In einem andern Theile des Kreis-

ses, in den höher gelegenen Gebirgs-Dörfern, hatten sich auch schon seit dem Monat August 1814 die Menschen-Pocken gezeigt, ebenfalls in einzelnen Fällen mit der Varicella untermischt; die Seuche verbreitete sich wachsend, immer weiter, und dauerte bis gegen den Februar 1815 hinein. - Wer, die zahlreiche Verdüsterung und die Größe der Schlesischen, Gebirgs-Dörfer kennt, wer es weiß, daß hier oft zahlreiche Familien in einer Hütte wohnen, der wird die von mir angegebene Zahl von Blättern-Kranken nicht übertrieben finden, und ohne die Wahrheit zu nahe zu treten, hätte ich sicher noch eine höhere Zahl anführen können, da allein in dem einzigen Orte Ulterdorf bey Liebenthal die Zahl der Blättern-Kranken, bloß der vorher geimpften, sich gegen 100, belief; von denen einige 20 ein Opfer der Seuche wurden. - Außer diesem Dorfe herrschte die Pocken-Seuche noch in Liebenthal, Spillen, Machdorf, Gebhardsdorf, Hennebergsdorf, Laßau, Ascher, Birngrätz, usw. usw., und in allen erkrankte eine bedeutende Zahl, und in jedem Orte fielen der Seuche mehrere Opfer. Bei Weitem die Mehrzahl der von den Pocken-Befallenen war vorher, und dies zu verschiedenen Seiten, von einem tatsächigen, erfahrenen Wund-Arzt vaciniert, und der Verlauf der Vaccine nach feiner Versicherung regelmäßiger gewesen. Man wollte die Schuld auf eine entartete und verderbene Lymphe schießen, welcher der Lymph-Arzt sich bediente, ein Einwand der um so weniger statthaft seyn kann, daß die Befallenen nicht zu einer Zeit, sondern in verschiedenen und von einander mehr oder weniger entfernten Jahren geimpft waren. Ueberdies blieben einige Kinder mit andern zu derselben Zeit, von derselben Lymphe geimpft, wo der Verlauf der Vaccine sich gleich gewesen, die zusammen in einem Hause, in einem Zimmer wohnten, von der Ansteckung während der Blättern-Epidemie frey, da doch die andern erkranken, ein Umstand der den Verdacht von der verderbten Beschaffenheit der Lymphe aufhebt. Ohnerachtet der strengsten polizeylischen Maßregeln, der schnell und mit guter Lymphe unternommenen allgemeinen Zwangs-Impfung, dauerte die Seuche in ihrer Ausbreitung fort, und mehrere von den ersten, nun später-meiner speziellen Aufsicht Vaccinierten wurden noch im Laufe der Seuche befallen, und einige ein Opfer derselben; die Evidenz hörte erst auf, nachdem alle Blättersfähige die Krankheit überstanden hatten. Diese Thatsachen sind der strengsten Wahrheit gemäß, die Acten-Stücke darüber befinden sich heils in der Regierungs-Registratur zu Liegnitz, thalb in der Landräthlichen Carzley zu Löwenberg; mit Sorgfalt und Thätigkeit hat der Bfr. diese Epidemie beobachtet, und mit Unterstützung zweier tüchtiger Prof.-Ärzte behandelt; die Existenz des echten Pocken war hier keinem Zweifel unterworfen, wenn gleich in einzelnen Fällen, aber, in den festesten, die Varicella mit unterlief. So unleugbar die Erfahrung die Form der Varicella als morbus sui generis anerkennt, so scheint es dem Bfr. fast, als wenn die für die Vaccination eingenommenen und begeisterten Ärzte in dieser Krankheit Form einer Deck-Plane finden, um darunter den Ausbruch der Menschen-Pocken nach der Vaccination zu verber-

gen, und so sich selbst und Andere, in ihrer Besangenheit täuschen. Die echten Pocken kommen jetzt noch häufiger vor, als die Varicella, obgleich die Möglichkeit nicht zu leugnen ist, daß vielleicht im Laufe der Zeit die Blättern in die Form der Varicella verschwinden, und erschienen, und auch denkbar ist es, daß die Vaccination mitgewirkt hat, diese Veränderung des Blättern-Contagiums zu fördern und zu beschleunigen. Über dies Alles kann allein die Zukunft entscheiden, aber an uns ist es: so lange noch an die Nothwendigkeit der Entwicklung der echten Blättern für den Organismus zu glauben, und sie anzusehen als einen wesentlichen Durchgangs-Punct in der Ausbildung des Thier-Leibes, als sie sich noch in ihrer Form zeigen, und auf die Vaccination in ihrer echten Ausbildung noch erfolgen; so lange wir noch nach der Vaccination die Nothwendigkeit und Schärfe in den Gebilden der vegetativen Materie beobachten, welche die Wurzel ist zu den manchfältigen Formen der krankhaften Metamorphose in diesen Gebilden. Das für die Zukunft die Varicella, oder die durch die Vaccination erzeugten, veränderten Blättern, die Stellvertreter der echten Variolae sind, wird dadurch zweifelhaft: daß man beide Formen häufig zu verschiedenen Seiten bei einem und demselben Individuo beobachtet, daß die Variolae, aus die Varicella, und diese auf jene folgt. Schon vor der Vaccination hat die Varicella häufig geherrscht, oft epidemisch, und meist gleichzeitig und während der Seuche der echten Blättern; diese Beobachtung widerlegt die Ansicht: als wäre die Varicella Prednet und Folge der Vaccination. Um die Sache der Vaccination immer mehr aufs Reine zu bringen, ihre Bedeutung und ihre Folgen zu erläutern, sich von ihrem Nutzen, oder Nachtheil für das Menschen-Geschlecht zu überzeugen, sind genaue und höchst unbefangene Beobachtungen nothwendig; Vorurtheile und der vergängliche, scheinbare Nutzen und Erfolg des Augenblicks darf hier nicht gelten, die Verordnungen und Wünsche der Regierungen, der Glaube der Zeit, dürfen den Sinn nicht beschränken und trüben; die Natur geht ruhig ihren unendlichen Gang; trotz aller Vorurtheile, trotz aller Ansichten und Maßregeln eines verblendeten Geschlechts, macht sie, ihre Rechte und ihre Gewalte im Leben geltend; ihren Gang zu hemmen ist ein eben so ohnmächtiges und unsinniges Streben als die fortschreitende Entwicklung des Welt-Geistes in der Geschlechte der Völker und Staaten stille stellen zu wollen! Das häufige Erscheinen der Varicella in unserer Zeit gibt Gelegenheit zu ernsten Beobachtungen, und der Bfr. ist überzeugt: daß häufig die Form der Krankheit mit eingenommenem und besanginem Sinn verkannt und verwechselt wird, indem die Mehr-Zahl der Fälle gewiß das Wesen der echten Blättern hat. Die Beobachtungen sind oft parthetisch, vom Vorurtheil gedeutet in dem erwünschten Sinn; die untergeordneten, beamteten, Ärzte sehen so gern durch die Brille ihrer Vorgesetzten, und widersprechen oft ihrer eigenen Überzeugung, um nur nicht den Ansichten der Behörden entgegen zu seyn, nicht den unerträglichen Ansichten der Stolzen zu reizen, und das Missfallen dieser Behörden

zu erregen. Dies gilt vorzüglich zur Beherzigung für die untergeordneten Gesundheits- Beamten im Preußischen Staate, wo der Geist der Regierung so gern zur Willkür sich neigt, so oft das äußere Aussehen geltend macht um wissenschaftliche, freye Ideen zu unterdrücken und einseitige Ansichten, so wie den persönlichen Eigensdunkel zu erheben. Daher kommt es oft: daß die untergeordneten Medicinal- Beamten das sehen und finden, von dem sie wissen, daß es den Gehörden angehört ist; so hat der Wsr. die Aerzte im Departement der Liegnitzer Regierung von Schlesien sich oft die Finger in dem Nachen des Kindwiefs blutig und wundreiben sehen, um die Erosionen als wesentliche Kennzeichen der Kinderpest zu finden, oder vielmehr zu machen! Beobachtungen dieser Art sind der Wissenschaft zum Nachtheil und, gereichen ihr nicht zum Trommeln; zu echten, bedeutungsvollen Beobachtungen muß nicht allein das Organ gebildet seyn, auch der reine, unbeschädigte Natur-Sinn ist ihr wesentliches Element! Die Philosophie entwickelt und reift den Sinn, das Organ der Beobachtung, denn sie ist ja nichts anders als die unsichtbare, geistig enthaltene Natur; das Leben und die Erfahrung gibt die Masse und den Stoff, dieß Organ durch Übung zu beleben, zu erweitern.

Friedland in Mecklenburg, 1820.

Hans Adolph Goeden.

Descriptio et significatio crani, encephali et nervorum encephali in piscibus. Von Dr. Fenzner, mehrer gelehrten Gesellschaften Mitglied. Gena bei Schmid. 1820. Cum tab. aen.

Der Verf. ist ein junger Mann, der unsere Aufmerksamkeit verdient; er hat in diesem Schriftchen gezeigt, daß er etwas zu leisten im Stande ist. Die Schrift selbst handelt einen Gegenstand ab, der um so wichtiger ist, da bis jetzt darüber wenig mit Bestimmtheit und Genauigkeit angegeben ist. Der Verf. hat geleistet, was er konnte und mit ziemlich anatomischer Genauigkeit den Gegenstand durchgeführt; auch läßt sich sein naturphilosophischer Charakter, der aus dem Ganzen hervorleuchtet, nicht verkennen: wiewohl er ihn bisweilen ein bisschen nach meiner Ansicht zu weit führt. Vgl. S. 36—48, wo er von der Bedeutung des Kiemendecks spricht. In der Vorrede hat der Verf. mit Recht über den Nutzen geredet, den die vergleichende Anatomie und Naturphilosophie bis jetzt für die medizinischen und naturhistorischen Wissenschaften überhaupt gehabt haben. Dann geht er zur Vertrahung und Beschreibung, zur Bedeutung und Abbildung des Schädels in den Fischen selbst über. Die Abbildungen des Schädels sind gelungen, er hat mit vieler Bestimmtheit die einzelnen Theile desselben von verschiedenen Seiten angegeben und die Durchgangslöcher für die Nerven bestimmt. Er beschreibt die einzelnen Kopswirbel und gibt sie in der Abbildung genau an. Endlich geht er die Beschreibung des Hirnspurings, des Austritts aus dem Schädel und des Verlaufs der einzelnen Nerven, und liefert davon Abbildungen. Es werden die

Sinne näher abgehandelt, besonders der Sinn des Gesichts, des Gehörs und des Geruchs. Über das Gehör sind einige Abbildungen beygesetzt.

—b—

Programme.

Les Directeurs du Légs de feu M. JEAN MONNIHOFF ont la satisfaction d'annoncer, qu'au moins fixé pour le concours ils ont reçu quatre Mémoires en réponse à la question, concernant les progrès que l'on a faits pendant les dernières années, et surtout depuis le commencement de ce siècle, dans la Doctrine des Hernies.

Le premier Mémoire, écrit en François, portait pour devise: „Cest dans les corps organisés, qu'il faut étudier l'organisation; seuls ils nous présentent la vérité, le reste n'est que prestige: Ici l'inspection est tout, comme dans la plupart des sciences physiques.“ BICHAT, Anatomie descriptive; Discours préliminaire.

Le second Mémoire, écrit en Hollandais, portait pour devise: „Men mag niet ledig, maar men moet altijd werkzaam zijn.“

La devise du troisième, écrit en Hollandais, était: „De onvolkomene staat hunner Ontleedkunde was eene grote bron van dwaling.“ PERCIVAL POTT, over de Breuken.

Le quatrième Mémoire, écrit en Allemand, portait l'inscription: „Quod. navis Gubernatorius magnetica, id Chirurgo est cognitio anatomica.“ HEISTER. Malheureusement l'Auteur de ce Mémoire, si distingué sous plusieurs rapports, s'était fait connaître en différens endroits, soit par inadvertance, soit parceque la copie avait été faite à la hâte: et par là même, il a manqué à une des principales conditions du concours. Son Mémoire n'a donc pu y être admis: et il a été renvoyé à l'Auteur sur sa demande.

Les Administrateurs ayant délibéré sur les trois autres Mémoires, ils ont été unanimement d'avis, que le prix devait être adjugé au Mémoire portant pour devise: „De zeer onvolkomene staat hunner, enz.“ L'ouverture du billet joint au Mémoire en a fait connaître l'Auteur, M. FREDERIK SIGISMUND ALEXANDER, Docteur en Médecine à Delft. Les billets joints aux autres Mémoires ont été brûlés sans avoir été ouverts.

Les Administrateurs du Légs proposent pour sujet d'un nouveau prix, auquel il faut répondre avant le 1. de Janvier 1823, la question suivante.

Puisqu'il est remarquable dans les fractures de la rotule, qui ont lieu sans violence externe, qu'elles sont toujours transversales: et que, si dans les fractures d'os en général la formation du cal a lieu, quoique les extrémités fracturées ne soient pas tenues en contact immédiat pendant le temps de la cure, on voit, au contraire, que dans les fractures transversales de la rotule les extrémités fracturées se réunissent rarement par Cal, mais

plusôt à quelque distance par une substance tendue et ligamentéuse. On demande:

„Est-il des signes, qui précédent et présagent ces fractures de la rotule? — Peut-on pénétrer les raisons de ces phénomènes?

„Connait-on jusqu'ici, ou peut-on inventer quelque bandage, quelqu'instrument, pour prévenir ces sortes de fractures: s'il en est, quels sont-ils?

„Quelle est la cause de ce défaut si ordinaire, qu'après une fracture transversale de la rotule les pièces ne se réunissent pas par une réunion osseuse? Est-il des moyens de faire cesser ce défaut, et d'avancer et de consolider par Cal la réunion des pièces?

„Quels sont, au défaut de ces moyens, les méthodes, les bandages, les instrumens inventés et essayés depuis les tems les plus reculés, ou qu'on pourrait essayer encore, pour réunir les pièces séparées? Quels sont les moyens les plus propres pour atteindre ce but sans gêner le libre mouvement de l'articulation du genou?”

On promet à l'Auteur du Mémoire, qui satisfera à ces demandes, une medaille d'or, frappée au coin du Legs, et de la valeur intrinsèque de trois cents florins. Il faut que ces Mémoires (qui restent la propriété du Legs) soient écrits lisiblement en Latin, en François, en Allemand (mais en ce cas en caractères latins) ou en Hollandais; qu'ils soient signés, non du nom de l'Auteur, mais d'une devise, qui doit se retrouver sur le billet cacheté, qui contiendra les nom, titres et demeure de l'Auteur; et envoyés (franc de port) à M. G. VROLIK, Directeur Président, Professeur de Botanique etc., ou à M. J. DE ROOY, Docteur en Médecine, Directeur, et qui a été nommé au Secrétariat depuis le decès de M. F. E. WILLET, Docteur en Médecine, qui avait rempli dignement les fonctions de Secrétaire depuis la fondation du Legs en 1792.

Amsterdam, Octobre 1820.

J. DE ROOY,
Secrétaire.

Ueber die Taucher-Glocke.

Der bekannte Dr. Hamel ließ sich aus Nengierde in einer nach des verstorbenen Smeaton's Angabe gebaueten Tauch-Maschine, die jetzt in England bey hydraulischer Arbeit allgemein im Gebrauch ist, auf den Grund des Meeres hinab, und gibt in einem Briefe an Prof. Pierer von seinen dabey gemachten Erfahrungen folgende Beschreibung: „Als ich ungesähr 4 oder 5 Fuß unterm Wasser war, fieng ich an in den Ohren ei-

nen Schmerz zu empfinden, der desto stärker würde je tiefer ich kam. Ich fürchte, er möchte unerträglich werden und bemühte mich, durch die Eustachische Röhre Luft in das Ohr zu bringen um das Gleichgewicht mit der Luft herzustellen, die auf das Trommelfell drückte.”

Es wollte mir lange nicht gelingen, und glückte mir auch nur beym rechten Ohr. Die Luft drang heftig hinein und der Schmerz hörte den Augenblick auf, allein er ward immer stärker in dem anderen Ohr. Bey 15 bis 16 Fuß diese schien es mir, als ob mit Gewalt ein Stückchen in dieses Ohr geschoßen würde; endlich gelang es mir auch auf dieser Seite die Luft hineindringen zu lassen, und ich hörte eine Art von Explosion, wodurch sogleich der Schmerz nachließ. „Obgleich Hamel fast 3 Stunden in einer Tiefe von fast 20 Fuß blieb, so bemerkte er dennoch keine Beschwerde beym Atem vom Druck der Luft, der doch fast um das Gewicht einer ganzen Atmosphäre vermehrt war. Beym Aufsteigen bemerkte er neuen Schmerz in den Ohren, der von der Ansdehnung der Luft in der Paukenhöhle entstand; allein wegen der fast conischen Form der eustachischen Röhre merkte er fast bey jedem Fuß Aufsteigens eine Luftblase die in den Mund platzte und jedesmal den Schmerz hob. Überdies machte er die Bemerkung, daß unter der Glocke bloß durch Schlecken die Luft in die Paukenhöhle gieng, während dies bey gewöhnl. atmosphärischem Druck sehr schwer ist; H. Hamel gerieth daher auf den Gedanken, daß das Verweilen unter der Tauch-Glocke bey von Verstopfung der eustachischen Röhre entstehender Taubheit anwendbar seyn möchte.

Diese Tauch-Glocke ist von gegossenem Eisen; die Form wie ein umgekehrter Kasten 6 Fuß lang 4 Fuß weit, 4 bis 5 Fuß hoch; die obere Öffnung hat mehrere Öffnungen; einige sind durch dicke Eisenplatten von 3 bis 4 Zoll Durchmesser genau verschlossen, wodurch das Licht hinein fällt; in die mittlere Öffnung ist eine lederne Röhre eingefetzt mit einem Ventil, welche mittels einer Luftpumpe, die in einem vest vor Ankter liegenden Fahrzeuge angebracht ist, Luft aus und ein treibt; an der Decke sind Ketten, woran die Steine befestigt werden und an den Seiten Sitze für die Taucher.

Ammoniac im Klingstein und Basalt.

Prof. Gmelin in Tübingen meldet in einem in der geolog. Gesellsch. zu London vorgelesenen Briefe über den Klingstein von Hohentwiel, auf welchem sich Matrolith findet, daß er bey Erwärmung dieses Steins Ammoniac darans erhalten, und auch desgleichen aus einigen Basalten bekommen habe.

Indicazione IV.

Intorno alle lettere, alle scienze ed alle arti meccaniche nel 1819.

Agricoltura.

L'operetta dell'illustre professore Giobert sul sovescio della segale sostituita al Concime¹⁾ stabilirà un'epoca nell'agricoltura d'Italia, massimamente dove è stabilita la rotazione biennale del frumento e del grano turco. Noi l'abbiamo fatta conoscere con due estratti, abbastanza estesi. Il conte Carlo Verri con pirronismo forse soverchio si oppose al sig. Giobert, impugnò alcuni risultamenti e dubitò di certe teorie, dichiarandosi nello stesso tempo *agricoltore puramente pratico*²⁾. Se la pratica basti sola a ben interrogare la natura, se basti a bene interpretarla quando risponde, il mostraron *sei lettere dilucidative*³⁾ in risposta al conte Verri scritte successivamente da un anonimo, e secondo noi, dallo stesso professore Giobert. La terza sopra tutte contiene quanto fu scritto di meglio su la teoria de' concimi, e sente la mano del maestro. Ma era uscita appena questa terza, che il conte Verri replicò⁴⁾, ed alla replica rispose il Professore Giobert ristampando la stessa lettera a Torino, con molte note⁵⁾. Anche al dottor Bassi di Lodi piacque entrare in questa contesa⁶⁾; ma egli ebbe gran torto di pubblicare il suo opuscolo senza prima voler leggere tutte le lettere dilucidative, nelle ultime delle quali si trovano scolti alcuni degli stessi suoi dubbi⁷⁾. D'al-

tronde poi de' sue osservazioni combattono meno il sistema in se stesso che la sua applicazione all'agricoltura particolare della provincia di Lodi, e quindi l'interesse del suo libro è puramente locale.

Malgrado queste opposizioni l'idea del professore Giobert fu gustata ed accolta da quasi tutti gli agricoltori; migliaia de' quali cominciarono quest'anno ad istituire le stesse sperienze di lui. L'estensore fra gli altri di questo proemio ha seminato circa 200 pér-tiche milanesi di segale destinata a sovescio, ed a supplire al concime per la seminazione del grano turco nella prossima primavera, coll'intenzione di rendere palese a suo tempo in questo giornale il risultamento delle sue osservazioni.

Avvillimento delle derrate.

Nel rendere conto dell'opera del professore Giobert, noi non abbiamo voluto omettere una sua annotazione, nella quale egli manifesta i suoi pronostici di mal augurio intorno al prezzo anche futuro delle derrate in Italia. Noi viviamo nella fiducia che la saggezza de' Governi italiani saprà pigliare in esame uno de' più importanti rami della nostra prosperità, e ciò tanto più quanto che fra i motivi dell'avvillimento non si annoverano solamente le stagioni, ma altri motivi ancora che dipendono dalle nostre relazioni commerciali e della politica, come sono la introduzione dei grani di Odessa, i progressi della navigazione Russa ed Ottomana, e le imposte messe sulla importazione de' grani in Spagna e nel Portogallo.

Opere agrarie.

Molte altre operette riguardanti diversi rami dell'agricoltura video la luce in quest'anno. Le due più notabili di tutte furono quella del sig. Tavanti, toscano, *intorno agli ulivi*, di cui abbiamo dato non ha guari l'estratto⁸⁾, e il *Catechismo agrario* del dottor Pollini stampato a Verona e coronato della società agraria di quella città; opera degna del suo autore già conosciuto nella repubblica letterata e meritevolissima dell'onore a lei compartito⁹⁾.

1) Del sovescio e nuovo sistema di cultura fertilizzante senza dispiego di concio di G. A. Giobert. Torino, 1819, presso Gaetano Balbino, in 8.^o di pag. 84.

2) Lettera del conte Carlo Verri ad un amico sull'opera del sovescio e nuovo sistema di cultura fertilizzante senza dispiego di concio di G. A. Giobert. Milano, 1819, presso Gio. Silvestri, in 8.^o di pag. 22.

3) Del sovescio di segale di G. A. Giobert. Lettere dilucidative e commenti. Torino, 1819, in 8.^o, presso Gaetano Balbino (Sono sei in tutto).

4) Risposta del conte Carlo Verri alle lettere dilucidative sul sovescio di segale di G. A. Giobert. Milano, 1819, presso Gio. Silvestri, in 8.^o di pag. 50.

5) Risposta del conte Carlo Verri alle lettere dilucidative sul sovescio di segale di G. A. Giobert. Seconda edizione corredata di note da G. A. Giobert. Torino, 1819, presso Gaetano Balbino, in 8.^o di pag. 94.

6) Osservazioni del dott. Agostino Bassi di Lodi sull'opera del sovescio ecc. Lodi, 1819, presso Pallavicini, in 8.^o di pag. 50.

7) „Ho ricevuto le lettere responsive a quelle del conte Verri ecc.; ma non posso farmi d'esse il carico che desiderate, e perché dovrei in tal caso rifondere per intero la mia memoria, e perché tutto è già disposto altronde per la più sollecita pubblicazione della medesima.“ Così il dott. Bassi alla pag. 5 del succennato opuscolo; e valeva meglio rifondere la sua memoria, che ripetere cose già dette od inutili.

8) Trattato teorico pratico completo sull'ulivo, che compiende la sua istoria naturale, e quella della sua cultura; un sistema botanico per distruggerne e per enumerarne le varietà, il modo di propagarlo, di potarlo, d'innestarlo, di coltivarlo, di prevenirne e di risanarne le malattie ecc. ecc. di Giuseppe Tavanti. Firenze, 1819, tipografia Piatti, vol. 2 in 8.^o, con tav. in rame.

9) Catechismo agrario coronato dall'accademia di agri-

Parocco di Mosciano (l'abate Rastelli) scrisse il *dottore della Villa*¹⁰; il sig. Filiasi sopra il *disboscamiento de' Monti*¹¹; il dott. Fappani sull'*agricoltura Trevigiana*¹²). Il padre Columella *sui vinaccioli e sul modo di estrarne l'olio*¹³); il sig. Francesco Verità sull'*ontano*¹⁴); e il sig. Vecchietti Poltri sopra un nuovo metodo di cuocere la pietra calcaria¹⁵). Le frequenti ristampe poi di opera agrarie di ogni genere mostrano chiaramente che lo studio dell'*agricoltura* non è affatto trascurato in Italia¹⁶.

Lavori agrari nel regno di Napoli.

Nel Regno di Napoli ha avuto cominciamento in quest'anno un giornale interamente consacrato all'*agricoltura*; ma i suoi quaderni giungono a noi sempre tardi, quantunque l'editore non manchi di una certa puntualità. Poche sono le cose veramente importanti ch'esso contiene, almeno per istruir noi; ma è bella prova però dello zelo d'istruirsi che va propagandosi in quelle provincie. Da questo giornale si può concepire qualche idea dello stato in cui trovasi l'*agricoltura* delle due Sicilie. Da per tutto in quel Regno sono istituite delle *società economiche*, le quali rendono conto de' propri lavori. Un desiderio di fare e di sapere si diffonde colà ancora. Le cose originali contenute ne' due volumi che abbiamo sott'occhio sono le seguenti:

Sullo stato agronomico della provincia di Molise.

Della coltura de' prati.

coltura, commercio ed arti di Verona, di Giro Pollini. Verona, 1819, dalla Società tipografica, in 8.^o di pag. 464.

10) Il Dottor della villa, opera agraria divisa in 40 vellige dal reverendo sig. dott. Augelantiano Rastelli, parroco di Mosciano. Ancona, 1818, in 8.^o

11) Sopra il disboscamento dei monti, del sig. Jacopo Filiasi (*Memorie scientifiche e letterarie dell'Ateneo di Treviso*, tomo II).

12) Dell'*agricoltura trevigiana* dell' dottor Agostino Fappani (*ibid.*).

13) De' *vinaccioli*, e del modo di estrarne l'oglio, e di altri vantaggi che si possono ottenere dai medesimi. *Memoria dell' P. Niccola Columella Onorati*. Napolis, 1818, tipografia Flauina, in 8.^o Vantaggi che sono stati smen-tili dalle esperienze fatte dal P. Istituto d'incoraggiamento di Napoli 1.^o aprile 1819.

14) Memoria sull'*ontano* del sig. Francesco Verità di Modigliana (*Atti dell'Accademia dei Georgofili di Firenze*, n.^o 5, pag. 130).

15) Sopra una nuova pratica per cuocere in breve tempo il sasso e convertirlo in calcina. *Memoria del sig. Vecchietti Poltri*, letta nell'adunanza del 13 dicembre 1818 (*ibid.*, pag. 74).

16) Istruzioni elementari di *agricoltura* del Fabroni, con note di G. A. Giobert. Milano, 1819, in 16.^o presso Silvestri.

Dell'arte di fare il vino, del medesimo, Silvestri.

Onorati. Dell'*educazione dei Bigatti*, Silvestri.

De Capitani, Bigatti.

Saggi di *agricoltura* pratica sulla coltivazione dei gelsi e delle viti del conte Carlo Verri, presso Silvestri.

Pozzi. Del vino, presso il medesimo.

Dandolo. Dell'arte di governare i bachi da seta ecc., era edizione, presso Sonzogno.

Mezzi per ottener le civaje di facile cottura.

Della trebbiatura pugliese.

Modo di fabricare il pane co' pomi di terra.

Modo di purificare gli olj vegetabili ecc.

Modo di conservare i pomi di terra.

Sulla pascolabilità de' boschi.

Sul danno del comperare dallo straniero i cavalli per l'esercito, e sulla necessità di migliorarne le razze.

Sulla gragnuola straordinaria caduta nella sera del 9 ottobre 1818 in Avellino.

Dell'utilità dell'istruzione degli ecclesiastici nell'*agricoltura*.

Dell'utilità di un giornale economico per la Calabria citeriore.

Statistica agraria del circondario di S. Giorgio la Montagna in Principato ulteriori.

Sulla maniera di far fermentare i vini.

Sulla macchina di Christian.

Sul buon governo e sull'aumento de' boschi della Sicilia.

Sulla seta vegetabile.

Sulla necessità di stabilire de' prati artificiali a secco nella provincia di Terra di Otranto.

Sulla coltura de' prati della Lombardia.

Della soda e sua coltura e delle piante sodifere.

Sulla bigattaja di Modigliana.

Modo di moltiplicare le pecore nel secondo Abruzzo ulteriore.

Diversi rapporti sui lavori eseguiti nel corso dell'anno agronomico da diverse società economiche del regno.

Bachi da seta.

In nessun'epoca la coltivazione de' bachi, da seta fu più favorita dalle circostanze, ma non è esaurita ancora la scienza di coltivarli. Molto si è fatto in alcuni paesi, molto resta ancora da farsi in alcuni altri, e passeranno forse più anni prima che venga sciolto chiaramente il problema della malattia del segno o calcinaccio intorno alla quale scrissero il conte Dandolo¹⁷); il marchese Fagnani¹⁸); il dottor Petazzi¹⁹) e il sig. Decapitan-

Troppò lungo sarebbe il nominare tutte queste ristampe, e crediamo che bastino le nominate di sopra.

17) Storia dei bachi da seta governati coi nuovi metodi nel 1818 nel regno Lombardo-Veneto ed altrove, con una quarta parte relativa alla malattia del segno o calcinaccio, del conte Dandolo ecc. Milano, 1819, presso Sonzogno.

18) Errori e pregiudizj sopra la sanità dei bigatti, con alcune osservazioni relative alla materia, del marchese Federico Fagnani. Milano, 1818, tipografia Bernardoni, in 8.^o di pag. 104.

19) Nuovo metodo per distogliere il segno nei bachi da seta, coll'appendice di alcune osservazioni pratiche dell'anno 1818, del dott. Petazzi, coll'indicazione dei mezzi atti sì a farlo sviluppare, come ad impedirlo a proprio arbitrio in qualunque sia partita che si vuole. Milano, 1819, tipografia Motta.

ni²⁰), parroco di Vigano, uomo benemerito dell'agricoltura, e forse con troppa severità trattato in questa nostra Biblioteca²¹).

Al perfezionamento de' bozzoli s'aggiunsero quest'anno nuovi sforzi onde perfezionare l'arte di trarre seta. Alcuni miglioramenti proposero i signori Leonardi e Botta all'apparecchio a vapore²²), e il signor Locatelli, noto per altre ingegnose invenzioni, ha portato alcuni cambiamenti essenziali all'antico metodo con singolare apparente risparmio di mano d'opera, di combustibile e di luogo, e siamo impazienti di vedere confermate le sue indagini da esperienze decisive e fatte in grande, per rendergli quella giustizia che meritano le indesesse sue speculazioni²³).

Macchine agrarie.

Il Trebbiajo del signor Morosi si va moltiplicando in diverse parti del Regno. Il signor Locatelli ne ha inventato uno egli pure, e ne ha ottenuto la patente; un altro ne ha trovato il signor Cantoni di Lodi. Un semplice villico di Toscolano (provincia di Brescia) sta perfezionando un seminatojo ch'egli ha inventato qualche anno prima. Il sig. Catlinetti ha introdotte varie modificazioni nella macchina di Christian per preparare il lino senza macerazione, ma pur troppo anche questa macchina appartiene alle molte che sono finora più oggetto di curiosità che di un deciso vantaggio²⁴).

Il sig. Conte Anoui ha introdotta con buon effetto la macchina inglese per isventolare il fieno sui prati ed accelerarne l'asciugamento.

Macchina di Christian; dubbi su di essa.

Il rapporto fatto dai signori Antinori, Cioni e Gazzeri alla Società de' Georgofili di Firenze²⁵) intorno i risultamenti delle loro esperienze latte colla macchina di Christian non ci sembrano né concludenti, né fatte con quella finezza che aspettar si poteva da una così dotta società. Noi abbiamo sott'occhio de' risultamenti molto diversi, e vedranno forse un giorno la luce. Nessuna provincia sarebbe più

20) Sulla malattia dei bachi da seta chiamata il segno o calcinaccio. Osservazioni di Carl'Antonio De-Gapitani, parroco di Vigano. Edizione seconda migliorata ed arricchita d'importantissime notizie. Milano, 1819, P. E. Giusti, in 8.^o pag. 216.

21) Tomo XXXI, pag. 183. Vedi la nostra Appendice per altri lavori nell'agricoltura.

22) Miglioramenti portati dagli artisti Giuseppe Leonardi e Felice Botta all'apparecchio per trarre la seta dai bozzoli mediante il vapore. Milano, 1819, presso Bernardoni, in 8.^o di pag. 93.

23) Brevisimi cenni del sig. conte Dandolo sulla nuova filanda del sig. Locatelli. Milano, 1819, in 8.^o di pag. 57.

24) Facciamo plauso al sig. Catlinetti pel molto zelo che mette a trovare il mezzo onde perfezionare la sua macchina e superare quella di Christian, e ci faremo un piacere di partecipare al pubblico i suoi risultati, quando saranno decisamente favorevoli.

25) N.^o 6 II. Trimestre, 1819, pag. 172 e seguenti.

interessata all'introduzione di questa macchina quanto la proviucia di Cremona, il cui prodotto annuo oltrepassa i 200 mila rubbi di lino. La commissione de' Georgofili non ha contemplato in quale proporzione siano nel lino le parti resinose, le legnose e le tigloise. La macchina tritura bensì le legnose, ma nulla fa alle resinose, e indebolisce stirando celle scannellature de' cilindri le tigloise, tal che un filo di lino macerato e trattato col vecchio metodo, filato dalla stessa mano e data una eguale grossezza, sostiene un peso maggiore di quello che faccia il filo trattato colla macchina di Christian. Rimane dunque a questa operazione il bisogno di una liscivazione; e quindi dove sta allora l'utilità? In questi calcoli non è entrata la Commissione suddetta, e le sue esperienze furono troppo in piccolo. Fatte più in grande forse avrebbe veduto la società de' Georgofili che la macchina non regge a lungo, che l'umido e il secco alternato sulla macchina vi produce delle frequenti alterazioni, che il parallellismo degli assi col troppo uso si scompagina, e se tutto questo succede in mano di persone avezze a trattar macchine dilicatissime, che cosa avverrà in mano d'ineserti villani? Ma giacchè siamo su questo argomento, e che abbiamo sotto gli occhi una Memoria comunicata da un dotto personaggio incaricato anch'egli di presentare delle osservazioni ad un illustre corpo accademico, non defrauderemo i nostri lettori di alcuni corollarj di essa memoria. Questo Proemio sente tanto l'aridità di un Catalogo, che il poterlo spargere qua e là di qualche utile notizia ci sembra grande ventura.

Risultamenti di alcune esperienze.

1. La porzione legnosa del lino, la quale si strilla e si converte in lische sotto i cilindri della macchina, riferita al totale della pianta, fu trovata per adeguato di parti 66 per cento²⁶).

2. La porzione resinosa che si scioglie nel bagno riferita al lino già spogliato delle lische fu trovata per adeguato del 30 per 100²⁷).

3. Il prodotto del lino preparato col pagno e ridotto in vello all'uso mercantile, prima di essere pettinato, risulta per adeguato del 18 $\frac{1}{2}$ per cento²⁸).

4. Il prodotto del lino medesimo raffinato coi pettini al grado di bellezza e di sottigliezza di prima qualità risulta per adeguato dal $\frac{1}{2}$ per cento²⁹).

5. Il prodotto del lino preparato colla sola macchina, senza il bagno, e ridotto in vello all'uso mercantile, risulta per adeguato del 24 $\frac{1}{2}$ per cento.

6. Il prodotta di questo lino raffinato al pettine, secondo il buon uso casalingo, e paragonato colla

26) Col metodo comune dal 60 al 64 per 100.

27) Col metodo comune dal 20 al 30 per 100.

28) Col metodo comune del 16 per 100.

29) Col metodo comune il prodotto del finissimo da noi detto moneghino dal 5 al 6 per 100; del fino così detto casalingo del 8 per 100; del mercantile del 10 per 100; oltre le stoppe corrispondenti.

stoppa corrispondente, risultò per adeguato 1 a 2 prossimamente. La somma del lino e della stoppa insieme diede il prodotto del 19 per 100, quello del solo lino fu del 6 $\frac{1}{2}$ per 100.

7. Il lino preparato senza il bagno conserva il glutine resinoso, rimane crudo e di filatura difficile, e sviluppa un odor nauseoso se a filarlo si inumidisce, com'è di costume, colla dita intrise di saliva.

Questi fatti se fossero confermati da esperienze eseguite ancora più in grande ed in numero maggiore farrebbero prova che vi è stata della esagerazione nell'enumerare i pregi di questa macchina. I fatti medesimi però bastano a porre in avvertenza di non essere corrivi nel formare un giudizio nel quale vi è molto che dire *pro* e *contra*.

Obbiezioni contro la macchina.

La macchina co' suoi cilindri fa l'effetto di altrettante trafilie scanellate. Per ottener questo effetto fa d'uno che il cilindro principale ossia il tamburo conservi la sua figura; fa d'uno che gli assi de' cilindri minori sieno terminati in due periferie circolari, eguali e concentriche al tamburo; fa d'uno che gli assi medesimi sieno paralleli e tra loro ed all'asse principale della macchina. Mancando alcuna di queste condizioni manca o in parte o in intiero l'effetto. Ora come presumere questi dati quasi geometrici in una macchina di legno che si altera all'umido, al secco, al vento, al sole? Come supporre che si conservi in una posizione costante agli urti continuati dell'uso? Come si ripareranno simili guasti da donne o fanciulli o da semplici condatini?

La macchina che servì alle esperienze di cui noi parliamo era nuova, bella, bene costruita a Parigi, col cilindro motore di ferro; eppure convenne ripararla sei o sette volte, sostituendo nuovi denti al tamburo, e dovendo anche più di una volta impiegarsi l'opera di un abile macchinista per rimettere a luogo i sostegni del cilindro motore e ristabilire il perduto parallellismo degli assi; e tutto ciò perchè erano passati nella macchina otto o dieci rubbi di lino. Un'altra simile macchina fabbricata a Milano, messa in azione, dopo pochi giri fu resa invisibile.

Molti altri fatti potremmo citare che contraddicono ai risultamenti non solo del succennato rapporto de' Georgofili, ma anche a quello del sig. cav. Tomaso Colajanni nel Napoletano fatto a S. M. il Re, ed inserito nel t. II degli Annali d'agricoltura pag. 64.

Macchina di Hill.

Se è vero quanto ci viene assicurato che nell'Irlanda sia divenuto generale l'uso della macchina di *Hill*, sarebbe grande argomento in favore di questa perchè debba preferirsi a quella di *Christian*. L'Irlanda, come ognun sa, è per l'Inghilterra quello che il Gremouese è per la Lombardia, ed il lino forma uno de' principali prodotti di quell'isola. Noi conosciamo in Milano qualche zelante cittadino che'

ha portata una di tali macchine da Londra, e che si propone di fare esatte esperienze all'aprire della bella stagione. Noi speriamo di poterne rendere intesi a suo tempo i nostri lettori. La sua costruzione presenta vantaggi di solidità infinitamente maggiori, e nella rotazione dei cilindri è combinato un movimento orizzontale composto col verticale che radoppia l'effetto di scrittiolare e quasi staccare la parte legnosa dalla tigliesa. Noi temiamo solamente che appunto dal suddetto doppio movimento si offendano anche quest'ultima, tanto più che i cilindri sono tutti di metallo e le scanellature sono più profonde e fatte ad angolo più acuto di quelle de' cilindri della macchina di *Christian*. Ma questa non sono che nostre congetture, e l'esperienza scioglierà ogni dubbio ³⁰.

Illuminazione a gas.

Ha osservato giustamente un giornalista ³¹ che quasi tutte le antiche invenzioni e scoperte ebbero origine dall'accidente; ma che oggi sono piuttosto il frutto della riflessione e degli sforzi molti più degli scienziati per applicare ad oggetti utili le loro cognizioni. Noi osserveremo che molte di queste scoperte sono dovute eziandio a circostanze e bisogni locali che le rendono applicabili solamente in alcuni paesi. Tale è per esempio l'illuminazione a gas, che ha fatti tanti progressi in Inghilterra, e in alcuni luoghi della Francia e della Germania, ma che sarà per lungo tempo fra noi argomento di sterile e costosa curiosità; e ciò attesa la mancanza di carbon fossile atto a quest'uopo ³²), la scarsità dell'olio animale, l'inattitudine fin ora del minerale, e il caro prezzo del vegetabile. Tutto che ciò che fu finora tentato in Italia vale a confermarci in questa nostra opinione, quantunque siano dispostissimi a far plauso a coloro che non cessano d'istituire esperimenti, onde rendere comune fra noi anche questo ritrovamento. Noi gli Italiani potranno essere accusati d'indolenti neppure in questa parte, giacchè, come ognun sa, l'illuminazione a gas fu introdotta nel Faro di Trieste, poco tempo dopo che fu scoperta in Inghilterra, e Milano è la prima città in Italia che abbia stabilito questo nuovo metodo per illuminare.

30 Non bisogna confondere la macchina di *Hill* con quella di *Lee*, la quale fu abbandonata in Irlanda. La vicinanza nella pronuncia inglese di questi due nomi ha indotto taluno in errore. Quali di *Hill* sta qui in mano di un certo cavaliere (il conte Federico Confalonieri) che l'ha portata da Londra.

31 Il *Morgenblatt* 1819. Articolo tradotto per intero dalla *Bibliot. Universelle* di Ginevra nel fasc. di luglio, tom. XI, 4^o anno, pag. 15.

32 Abbiamo Carbonio fossile a Savona, a Campione sul confine svizzero, a Gardone nella provincia bresciana, e in alcuni luoghi del veronese e vicentino, ma non è di qualità abbastanza grassa e bituminosa per servire alla illuminazione a gas. L'inglese è il migliore, ma viene a costar troppo caro. Tutti grassi animali sono troppo costosi anch'essi. Si sta cercando qualche altra materia che torni più contenuto, e lodevoli sono sempre tali studi e tali tentativi.

nare tutta l'abitazione di un privato, facendo venire da Londra l'intero apparecchio costruito dal sig. Lofton, ed artefici inglesi che l'adattassero a tutti gli usi domestici.

Barche a vapore altro invenzione.

Le invenzioni veramente utili si vanno introducendo anche da noi, e prova ne siano le barchie a vapore introdotte fra Napoli e la Sicilia³³⁾, fra Trieste e Venezia, e quella destinata alla navigazione del Po da una società di privati milanesi, quella medesima che ha introdotta la illuminazione a gas. Tutto annuncia in Italia un desiderio di emulare le altre nazioni ne' ritrovamenti e nell'industria. Abbiamo veduto nel nostro giornale come il professore Crivelli abbia aggiunta qualche utile modificazione al Canello di Newman, ed abbia inventata una nuova tappa o serratura, sicura per costruzione e non per secreto³⁴⁾. La Francia, l'Inghilterra, la Germania non sono più le sole che sappiano sostituire il ferro fuso al bronzo ed al ferro battuto in molte manifatture: anche noi eseguiamo per esempio stufse alla Franklin, dette alla Russa, con cilindri vuoti d'ogni grandezza, e riscaldiamo col mezzo dell'aria teatri, archivj, ed ogni sorta di grandi e piccoli ambienti, senza che le stufse sieno vedute esteriormente e senza pericolo d'incendio³⁵⁾.

Qualunque sia stato finora l'esito degli scavi del Tevere, meritano pur menzione le barche, le macchine, i congegni colà inventati per pescare nel fondo e raccogliervi quanto di più prezioso vi si potesse rinvenire.

Aggiudicazione de' premj a Venezia. Medaglia d'oro.

A Milano si fabbricano le scarpe alla Brunel, dal sig. Locatelli (Eugenio), e quantunque senza macchina, sembrano sostenere le concorrenza del prezzo e della durata; in confronto de altre fatte col metodo comune. Il Velocimano del sig. Brianza può servire, se non altro, di piacevole esercizio a fanciulli ne' giardini piani e sulle buone strade, ed è preferibile per quest' oggetto al Velocipede de' Francesi^[1]. Il signor Baretti ha perfezionata l'arte di trasportare sulla tavola o sulla tela i dipindi sul muro. Finora la macchina, che più s'accosta al movimento perpetuo, è ancora la pila

33) La barcha a vapore da Napoli a Palermo, dopo aver fatto qualche viaggio a Genova ed a Marsiglia, rimase fuori di attività per difetto di costruzione, e non è più suscettibile di riparazioni.

34) Descrizione di una nuova tappa, ecc. ecc. premiata dall'I. R. Istituto. Milano, 1818, Pirotta in 8.^o di pag. 52, con una tavola in rame.

35) Il ferro fuso è anche adoperato dalla Congregazione municipale di Milano pel pavimento delle strade urbane, ossia per le bocche dove scolano le acque provane per andar ne' condotti sotterranei.

del nostro Zamboai; tutte le arti meccaniche si vanno reciprocamente emulando e perfezionando, e nell'estratto de' giudizj portati dalla Commissione centrale per la distribuzione de' premj al concorso delle arti quest' anno (4 ottobre 1819) in Venezia, apparisce quanto, mercè delle paterno cura del Governo, si affini ognor più l'intustria nazionale e quanto i begl'ingegni degli artisti e de' manifattori intendano a procacciare gloria e lucro a sé stessi, e comodità e nuove fonti di ricchezza alla patria loro. Quindi una nuova vernice di copale del sig. Giuseppe Innocente di Venezia; una macchina da divisioni di lamine rette e circolari del sig. Angelo Albanese di Venezia; un'invenzione del modo di lavare i feltri delle cartiere ed altri panni-lani e panni-lini ad acqua fredda e corrente dei signori Carlo ed Antonio fratelli Calvani di Pordenone; un'invenzione da Piano-forte da trasporto, detto Metagofono, del sig. ab. Gregorio Trente di Venezia; l'introduzione di una nuova fabbrica di pallini da archibugio del sig. Giuseppe Boegan di Chioggia, ottennero da quella Commissione il premio distinto della medaglia d'oro,

Medaglia d'argento.

Il premio delle medaglia d'argento toccò al sig. Angelo Olivo di Venezia per invenzione di cannocchiale dittoratico o di doppia reduta; al sig. Bartolomeo Belleri di Venezia per fabbrica di guanti di pelle che emula in tutte le coudizioni le fabbriche forestiere dello stesso genere; al sig. Giuseppe Vallani di Maniago per fabbricazione di lime fine da orologjao; al sig. Giovanni Battista Ferrighi di Padova per iscoperta di una sostanza indigena in vece del brunino inglese; alla sig. Margherita Rubbi di Venezia per fabbrica di cappelli di paglia; al sig. Lorenzo Gaspari di Venezia per fabbrica di vetri conformati in varj arnesi; ai signori Andrea Martini e comp. di Venezia per fabbrica di filati di cotone; ai signori Carlo Elli e Giovanni Mantelli di Milano per cucitura di scarpe e stivali a filo metallico; al sig. Nicola Giani di Treviso per fabbrica di liquori spiritosi; al sig. Bartolomeo Avesani di Verona per un numero di tubi di ottone da congiungere le maniche delle pompe da estinguere incendi, ed al medesimo pure per un ordigno da formare ruote di legno addentate di qualunque proposto numero di denti di varie grandezze e figure; alla Dita Gio. Franc. Andrea Minesso di Venezia per fabbrica di cere-lacche di tutte le qualità più pregiate nel commercio degli esteri, ai quali pur troppo anco a' più vicini come a Pesaro, si è per noi lungamente pagato tributo; ai signori Bartolomeo Fabris, Luigi Sette, Padovani, e sig. Carlo Bonomi di Milano per imbalsamatura o conservazione di corpi animali; al sig. Giuseppe Simeone di Treviso per fabbrica di tessuti, di cotone; al sig. Nicolò Parochi di Venezia per iscoperta di pece

di Dalmazia (à Vergoraz) da lui preparata e ridotta in cambio della più comune pece di Turchia (a Vallona); al sig. Francesco Rossi di Schio per migliorata fabbrica di panni, dove a radere il pelo furono impiegate le note macchine ad acqua introdotte sinora nelle provincie Venete da lui lo-
lo; al sig. Antonio Regaglioli pittore in Venezia, per fabbrica di matite di molti colori; al sig. abate Giorgio Martinelli di Venezia per nuovo modo di dipingere sul legno, ai signori fratelli Galvani di Pordenone per fabbrica di carta da disegno imperiale e gran papale.

Menzioni onorevoli.

Menzione onorevole meritarono poi il sig. Vincenzo Antonio Rasa di Venezia per fabbrica di fiori di carta; il sig. Leonardo Indri di Venezia per fabbrica di corde da strumenti musicali; il sig. Agostino Manocchij di Mestre per Modello di battiferro o maggio; il sig. Giuseppe Olivo di Venezia per tabacchiera di tartaruga con intagliato nel coperchio il ritratto di S: M. I. R. A.; il sig. Bartolomeo Bizio di Venezia per preparazione dell'olio di noce ad uso de' pittori; il sig. Angelo Facchina di Serravalle per campioni di tessuti di cotone; il sig. Giuseppe Citerio di Milano per imitazione di una serratura d'invenzione inglese; il sig. Nicolo Parochi di Venezia per fabbrica di cappelli di trucciollo alla modenese.

Tipografia.

Ma l'arte meccanica che più fiorisce fra noi, quella che più alimenta il commercio e l'industria di molte manifatture sussidiarie è certamente la stampa. Non ci ha parte d'Italia ove sia più in fiore, e tutta questa prosperità è dovuta interamente alle provvide disposizioni coliche quali il Governo attuale derogò al fatale decreto 30 novembre 1810, il quale imponeva l'enorme tassa di un centesimo sopra ogni foglio di stampa nell'interno, e il 50 per 100 sopra tutti i libri provenienti dall'estero.

Commercio librario.

Levate queste due tasse si manifestarono in un baleno da un angolo all'altro del Regno i più benelici effetti. Le edizioni de' Classici italiani che erano state sospese continuarono; quella de' Classici del secolo XVII cominciò; la speculazione dei Viaggi di Sonzogno, la Biblioteca scelta di Silvestri, e cento altre speculazioni ripullularono con una celerità prodigiosa. Milano divenne l'*entrepot* di tutte le altre città d'Italia pel commercio librario, e senza le casse di libri che entrano in questa città dalla Germania e dalle parti interne della Monarchia, si computano a circa 700 le casse daziate a questa dogana provenienti dalla Francia, dalla Svizzera e dall'Inghilterra; le quali casse si

possono calcolare per adeguato a 150 kilogrammi ciascuna. E qui giovi osservare che questa forte introduzione di libri stranieri ebbe vita non solamente per l'influenza della tassa tolta del 50 per 100 sulla importazione, ma per la facilitazione de' cambi che ne nacque dalla facilità che i nostri librai furono in grado di fare sui prezzi delle nostre opere ai librai d'oltremonti.

Per la qual cosa un tale commercio coll'estero non fu fatto più a deuari contanti, ma quasi tutto a puro cambio di merce nazionale.

Per dare poi ai nostri lettori un'idea del florido stato della tipografia nel solo Governo Lombardo del nostro Regno, giovi qui porre un breve cenno de' libri che si sono stampati nel 1819, e giovi dar loro un valore calcolato sopra ottime fonti, e tenuto per moderazione molto al disotto della realtà.

Opere principali stampate nello scorso anno 1819,

la maggior parte per associazione nel solo Governo Lombardo: montano al volore di italiane lir. 2,720,615

Libri ascetici, teologici, ecclesiastici, come Messali, Breviarj, Libri di di- vozione, d'ogni sorta e d'ogni gran- dezza	560,320
--	---------

Almanacchi, Abecedarj, Libercoli ele- mentari pei fanciulli	470,220
--	---------

Calcografie musicali di Ricordi, Artaria, Scotti	499,209
---	---------

Calcografie diverse di oggetti di belle arti, immagini di santi, figure a capriccio ecc.	500,000
--	---------

Stampi volanti ad uso de' Dicasteri e Tri- bunali, come circolari, editti, de- creti, avvisi, ecc.	450,000
--	---------

Totalle 5,200,555

Calcografia musicale.

La calcografia Ricordi a Milano, nata nel 1810, è ora la più forte d'Italia, e conserva i piombi di settecento articoli musicali, molti de' quali oltrepassano le 100, le 200, le 300 lastre. Gli articoli da lui incisi nel 1819 montano a 145, mentre quelli incisi nella calcografia Girard a Napoli non oltrepassano i 25, e quelli del Lorenzi a Firenze i 31. Il Ricordi ha stabilito un negozio di musica fino in Odessa sul mar Nero.

Tipografia Silvestri.

Per dare alle città meridionali d'Italia un'idea di ciò che un solo libraro può fare tra noi, daremo la nota dei volumi che ha stampato il solo Silvestri nello scorso anno 1819. Noi ci facciamo mallevalori dell'autenticità di questa nota:

1. Renier. Polizia giudiziaria un vol., in 8.^o
2. Grassi, Notizie sull'America, in 8.^o
3. Lettera di un Parigino su Milano, in 8.^o
4. Giordani, Discorso 1.^o su Francucci da Imola, in 8.^o

5. Cronologia dei Teatri di Milano, in 16.^o
 6. Amoretti e Sulzer. Viaggio da Nizza a Milano
 e Berlino, in 16.^o
 7. Gravina opere scelte, in 16.^o
 8. g. Porati. Manuale farmaceutico volume 1 e 2,
 in 8.^o
 10. Fontana. Malattie de' Bigatti, in 8.^o
 11. Onorati. Della felicità privata, in 8.^o
 12. Lichtenstern. Statistica dell' Impero Austriaco,
 in 8.^o
 13. Onorati. Dell' educazione de' Bigatti, in 8.^o
 14. Viaggio da Ginevra a Milano, in 16.^o
 15. Giobert. Del Sovescia, in 8.^o
 16. De Capitani. Dei Bigatti, in 8.^o
 17-22. Denina. Rivoluzioni d'Italia con aggiunta,
 6 volumi in 16.^o
 23. Boccaccio. Tescide, in 16.^o
 24. detta in 8.^o
 25-25. Accum. Dei Reagenti chimici 2 volumi, in 8.^o
 27. Lettera del conte Verri, in 8.^o
 28. detto Risposta, ecc., in 8.^o
 29. Cesari. Prose scelte, in 16.^o
 30-31. Monti. Due Anacreontiche, in 8.^o
 32. Acerbi Enrico. Medicina pratica, in 8.^o
 33. Lessing. Favole, in 18.^o
 34. Sinclair. Novella di Mad. de Genlis, tradu-
 zione di M. Leccioli, in 18.^o
 35. Pandolfini. Governo della famiglia, in 16.^o,
 36. Fabroni. Istituzioni d' agricoltura, in 16.^o
 37. detto Arte di fare il Vino, in 8.^o
 38. Chesterfield. Avvertimenti a suo figlio, in 12.^o
 39. Pozzi. Dell Vino, in 8.^o
 40-42. Montesquieu. Spirito delle Leggi, finora
 tre volumi.

43. Elogio di Porati, in 8.^o

44-46. Ariosto. L'Orlando furioso, tre volumi.

Oltre tre Almanacchi ed altre piccole cose di
 altri commissionate che non si calcolano.

Vediamo i libri di Roma, di Napoli, di Palermo,
 di Firenze se fanno, se possono fare altrettanto.

Le stamperie del solo Governo Lombardo
 montano a 71. Portiamo opinione che computan-
 do quelle del Governo Veneto si contino più stam-
 perie nel Regno Lombardo-Veneto che in tutto il
 rimanente d'Italia preso complessivamente.

Fonderie di caratteri.

Le arti sussidiarie della tipografia, come le
 fonderie di caratteri e le cartiere hanno avuto un
 notabile incremento e vantaggio dalla nostra unio-
 ne colla Germania. L'Ungheria ci fornisce a mol-
 to minor prezzo il piombo e l'antimonio, e la
 Germania tira le nostre carte di Toscolano, che
 dopo quelle d'Inghilterra e di Francia sono le più
 belle d'Europa.

Carticre.

L'incarimento però considerabile e quasi re-
 pentino della carta merita d'essere preso in con-

siderazione dal nostro Governo. Essa è incaricata
 del 35 o 40 per cento, e motivo di questo aumen-
 to non è già solamente la maggiore domanda dalla
 Germania; ma 1.^o un nuovo sfogo trovato per
 qualche altra parte della Romagna de' cenci che
 più non vengono nel nostro Regno, 2.^o l'uscita
 che trovano i nostri per la parte di Genova, da
 dove sono trasportati in Inghilterra. Due misure
 reclama dunque questo cominciò, una facilitazio-
 ne all'ingresso, un impedimento all'uscita.

Giornali letterarij. Sicilia.

Ci resta a parlare dei giornali letterarij d'Ita-
 lia: e cominciando della Sicilia non ne conosciamo
 alcuno in quell'isola: Il *Mercurio Siculo* annun-
 ziato l'anno scorso (1819) morì prima di nascere,
 e non furono vani i nostri pronostici.

Napoli.

A Napoli è cresciuto un giornale, poichè, olt-
 tre l'*Encyclopedico* e la *Biblioteca analitica*, han-
 no cominciato col 1819 gli *Annali d' agricoltura*
 italiani compilati dal signor Gagliardo.

Roma.

Abbiamo avuto a Roma un altro giornale *En-
 cyclopedico*, che ha durato solamente sei mesi, e
 non fu gran perdita il suo cessare. Seguitano a
 qualche maniera le *Memorie Encyclopediche sulla
 antichità e belle arti* del signor Guattani, ed ha
 compiuto l'anno con onore il *Gionale arcadico*.

Bologna.

Seguitano ad essere bene accolti gli *Opuscoli
 scientifici* e gli *Opuscoli letterarij di Bologna*. Del
Giornale della nuova medicina Italiana che fu
 annunciato e promesso non si sono finora veduti
 che 3 fascicoli.

In Toscana.

In Toscana da qualche anno i giornali godono
 poca fortuna, e sono di breve durata. Il *Giornale
 del Genio* si regge a stento, e il *Saggiatore*, a
 nostro avviso, ha preso un tema che non è fatto
 per gusto dominante del secolo. In oggi vogliamo
 meno parole, più fatti, più lumi, più cognizioni
 solide e positive. Un giornale fatto a guisa dello
Spectator inglese sarebbe ottimo, ma bisognerebbe
 che Addison e Steel lo scrivessero.

Genova.

A Genova seguì sempre la *Correspondance
 Astronomique, Géographique, Idrographique et Sta-
 tistique* del barone di Zach. Si era promesso con
 programma un giornale intitolato *Annali di Viaggi*
 dal signor Bertolotto, ma non vide mai la luce.
 Sappiamo da Genova che l'autore intende di pro-
 durlo per febbrajo del corrente anno.

Torino.

A Torino non v'è più giornale letterario dopo
 ch'è cessato il *Caleidoscopio*.

Nizza di mare.

S'annunziò a Nizza di mare un giornale col titolo l'*Orfeo Italiano*, si mostrò al mondo con un foglio, e poi scomparve per sempre.

Venezia.

A Venezia i *Nuovi Commentarij di medicina e chirurgia* pubblicati dai signori Valeriano Brera, Cesare Ruggeri e Floriano Caldani proseguono sempre, ed escono di quindici in quindici giorni.

Padova.

Il *Giornale dell'Italiana letteratura* di Padova sussiste, mercè del buon volere del benemerito sig. conte Da Rio, ma la sua serie è in ritardo di ben undici mesi, poichè l'ultimo numero uscito è il gennaio e febbrajo del 1819. Egli intanto si riconforta col dire ch'esso è il *Veterano de' giornali italiani*³⁶⁾.

Pavia.

Seguita parimente il *Giornale di fisica, chimica e Storia naturale* di Pavia.

Milano.

A Milano hanno cessato di vivere l'*Accattabrighe* e il *Conciliatore*, ma durano tuttavia 1.^o la *Gazzetta di Milano*, 2.^o il *Corriere delle Dame*, 3.^o gli *Annali di commercio*, 4.^o il *Raccoglitore*, 5.^o il *Giornale di Medicina universale*, 6.^o l'*Ape*, 7.^o il *foglio Bibliografico*, 8.^o la *Biblioteca Italiana*.

Necrologia.

Prima di chiudere questo Proenio la carità della patria c'invita a confortare di pianto la tomba di quegl'Italiani de' quali le lettere, le scienze, le arti, la religione ebbero a sostenerc la irreparabile perdita nel 1819. Questo ufficio di pietà à tanto più dovuto da noi quanto che la *Necrologia* dell'anno fu interamente omissa nel nostro giornale, ed essa pur forma una parte importante della letteratura. Procureremo di supplirvi se non in altra guisa, almeno col ricordare il nome di tutti quelli che giunsero a nostra notizia.

Giannini Giuseppe, professore di medicina, nato in Parabiago, villaggio distante poche miglia da Milano, il 9 febbrajo 1773, morì in Milano il 18 dicembre 1818. Le principali sue opere sono le seguenti — *Saggio sulla diagnosi delle malattie nervose e infiammatorie*. — *Della natura delle febbri e dei metodi di curarle*.

36) „E mentre chiediamo ai nostri leggitori il condono della tardanza, ci è pur di qualche conforto il riflettere, che se altri Giornali, non parlando d'altri loro intrinseci pregi, sul nostro primeggiano per la regolarità con cui escono alla luce, questo inti gli altri sorpassa nella sua durata, potendolo ormai dire il veterano de' giornali italiani... Giornale dell'Ital. letteratura tom. XIX, della serie seconda, pag. 2. Avviso Gennajo e febbrajo del 1819.

Vismara Michele, nato in Milano il 9 maggio 1760, e morto il 9 gennajo 1819, fu professore nel Seminario di Milano di eloquenza sacra. Ebbe successivamente molti pubblici impieghi. Tradusse in italiano *Proporzio*, stampato nel 1818, in due volumi in 8.^o

Garioli Alessandro, ex domenicano, letterato, autore di molte opere, segnatamente della parafrasi e delle erudite note della Batracomiomachia d' Omero, e del libro di Tobia, inserite nella collezione recentemente stampata delle poesie milanesi.

Fidanza Francesco, romano, uno de' primo pittori paesisti, massime nel genere delle nevicate e delle marine, morto a Milano il 16 gennajo in età di 70 anni.

Pirossasco di Scalenge, conte, riformatore degli studj della R. Università di Torino, ove morì il 21 gennajo.

Rosa Abate D. Vincenzo di Palazzolo, provincia bresciana, custode ed operatore nel Museo di storia naturale dell'I. R. Università di Pavia per la parte animale nel corso di 32 anni continui, nei qua la ha ampliato e classificato. Esso è autore di alcune opere stamipate intorno alla scienza da lui professata, di un *Trattato di geografia, dell'insurrezione e del sacco di Pavia avvenuto nel maggio del 1795*.

Gianni Giacomo, esperto ostetricante, professore nel locale degli esposti in Milano. Non diede alla stampa alcuna opera, ma lasciò inedite diverse memorie pratiche importanti, morì a Milano il 1.^o febbrajo, in età di 67 anni.

Cardellini Luigi di Torino, chimico speziale collegiato, sindaco del Collegio di farmacia in quella città, cultore delle scienze fisiche e naturali. Scrisse importanti opere, morì colà sul fine di febbrajo, nell' età di 66 anni.

Michelotti Teresio, cav., membro della R. Accademia delle scienze, e direttore capo del corpo degli ingegneri civili di Torino, morto il 12 marzo in quella città.

Terzi Giuseppe, marchese, di Bergamo, presidente di quell'Ateneo, buon cultore delle arti del disegno, inorì in Milano.

Racchetti Vincenzo, professore di patologia e medicina legale nell'Università di Pavia, autore di varie opere, segnatamente di un *Saggio sulla prosperità fisica delle nazioni*; e di un *Trattato sulla struttura e le malattie della midolla spinale*, morì in Crema il 9 aprile nell' età di 42 anni.

Molin D. Federico Maria, monsignore, vescovo di Adria, morì in Venezia il 16 aprile.

Morelli Giacomo, abate. Il mentore dei letterati, dei bibliografi e degli erudit, prefetto dell'I. R. Biblioteca di Venezia, R. consigliere e cav. della Corona di ferro, membro di molte accademie nazionali e straniere, autore di varie opere di bibliografia, morì in Venezia sua patria, nella notte del 4 al 5 maggio nel 75 anno dell' età sua.

Dolfin Gian Paolo, cultore delle muse latine, vescovo di Bergamo dove morì nel 19 maggio.

Righetti Francesco, celebre scultore in bronzo, nacque in Roma l'11 giugno 1749, e cessò di vivere in novembre 1819.

Gervasoni Carlo, nacque in Milano il novembre 1762, e morì in Brogatino il 4 giugno 1819, autore di molte opere sulla musica.

Hager Giuseppe, cav., professore di lingue orientali, scrisse varie opere di filologia e antiquaria orientale, morì in Milano il 27 giugno nell'età di 69 anni.

Romanelli Domenico, abate, morì in Napoli il 14 settembre, archeologo, autore dell'opera sulla topografia antica dell'Italia meridionale, non compiuta, essendo morto mentre stampava il terzo volume.

Porati Antonio, professore di chimica nell'I. R. liceo di Milano, autore di varie opere, cessò di vivere in questa città il 19 settembre di 78 anni.

Dondi dall'Orologio, conte, vescovo di Padova, dove nacque il 19 del 1756, e morì il 6 ottobre 1819, autore di varie opere ecclesiastiche e biografiche.

Sartirana di Breme, conte, buon cultore delle arti del disegno, morì il 25 ottobre.

Branca, medico e chirurgo, valentissimo operatore ed uno dc'migliori allievi del celebre Scarpa, morì il 25 ottobre.

Gallarati Scotti Gianfilippo, cardinale, nacque in Milano il 25 febbrajo 1747, e morì in Roma il 7 ottobre 1819.

Milesi, patriarca di Venezia.

Pedroli Carl'Antonio, conte, cav. di prima classe della Corona di ferro, celebre giurisconsulto, nacque in Casalpusterlengo, e morì in Milano l'8 ottobre nell'età di 85 anni.

Manzoni Antonio, chirurgo ostetricante, prof. in Verona, ove morì nel 1819 dell'età di 74 anni.

Rovelli Carlo, monsignor vescovo di Como, già professore di lingua greca, morì in quella città, sua patria, il 5 dicembre.

Dandolo Vincenzo, conte, autore di varie opere di fisica, chimica ed agraria, morì in Varese il 12 dicembre.

Conclusione.

Questo è il quadro verace delle nostre ricchezze e delle nostre povertà. Qualche omissione sarà sfuggita, ma non sarà stata di grande momento. La nostra diligenza ce ne fa fede. Alcuni Italiani lo troveranno troppo minuto; altri non abbastanza. Difficile è contentar tutti i gusti. In una cosa

vorremmo che s'accordasse il giudizio di tutti gl'Italiani, cioè nel dire che tutto ciò non basta per aspirare ad una gloria veramente degna di noi. Essere facilmente contenti di sé è indizio malaguroso di superba ignavia, la quale precede i nervi d'ogni ordimento, e suggerisce quelle indegnissime scuse — esser tolta tutta materia di lode, nè bastare il fracasso delle parole ad adempiere alla mancanza de' fatti. —

Questo errore che facilmente s'appiglia a' più generosi, vorremmo noi stradicato dalle menti dei giovani, ai quali l'una e l'altra esperienza non fu per anco maestra.

Bella e veneranda cosa è la gloria, nè altro bene più desiderabile, tranne la virtù, è posto ai voti degli uomini. Noi Italiani il sappiamo, e chi altri potrebbe saperlo meglio di noi? Ma non alla sola forza si distribuivano in Grecia le corone, dove aveva pur l'ingegno le sue; e i nomi degli Atleti sarebbero scomparsi con esso loro, se dalla seconda morte, la dimenticanza, non gli avessero salvati le canzoni di Pindaro. Chè la forza dona fama più splendida, l'ingegno più eterna.

E chi ne vieta di volgerci a questa, or che l'altra non è da sperare, nè da volere? Gli stranieri ne precorsero in molte strade dell'umana sapienza, che noi prima avevam loro aperte: basta una pertinace volontà ed in breve gli avremo raggiunti e sorpassati. Si levi la vergogna d'esser discepoli de' nostri discepoli, e sieno queste le nostre battaglie. Tranne l'eloquenza, che non ha campo in Italia (ed è meglio esser muti che retori) tutte le scienze, tutte le arti aspettano accrescimento e perfezione⁵⁷⁾. Tocca a noi di sbagliare que'maligni che ne chiamano vespe nate dal carcane di generosi cavalli; e lo faremo, e tornerem grandi e rispettati come prima, se fatti saggi dagli anni e scelto nella repubblica del mondo quel posto che ne conviene, contenderemo dirittamente a quella gloria, chie sola, ma bellissima, ne concedono i tempi.

Giuseppe Acerbi.

NB. Nell'Appendice metteremo tutti que' titoli di opere che non poterono aver luogo a piè di pagina sotto il testo, e che ci giunsero troppo tardi per essere inseriti in questo Proemio.

Se i nostri lettori ci saranno cortesi di osservazioni e di supplementi alle cose da noi accennate, noi ne profteremo per rendere vie più completo questo lavoro.

57) Negli Stati del Re di Sardegna, in quelli di Parma, delle due Sicilie, nei Pontificj sussiste tuttavia il metodo giudiziale delle ariughe, e quindi può fiorire anche l'eloquenza forense.

A p p e n d i c e.

Contenente tutti i titoli di Opere, Opuscoli e Memorie pubblicate nel 1819, e che non poterono aver luogo nelle anotazioni poste nel PROEMIO¹⁾.

P A R T E I. LETTERATURA ED ARTI LIBERALI.

Letteratura.

MITOLOGIA ridotta a comune intelligenza, ecc. ecc. Venezia, 1819, presso Andreola, t. 1. in 16. di pag. 191.

Dissertazione dell'avvocato Serafino Grassi indiritta all'Accademia torinese di scienze e belle lettere in lode di Vittorio Alfieri da Asti. Milano, 1819, tipografia di Vincenzo Ferrario, in 8. di pag. 42.

Sull'intelligenza di un passo di Vincenzo Scamozzi. Del signor Francesco Amalteo (Memorie scientifiche e letterarie dell'Ateneo di Treviso).

Zabeo Giovanni Prosdocimo. Alcuni cenni intorno alla definizione della bellezza (Memoria accademica). Padova, 1819, tip. del Seminario, in 8. di pag. 22.

Opuscoli o scritti varj per diverse occasioni lavorati ed ora dati alle stampe. Verona, 1819, in 8.

Carpanelli. Orazione panegirica ad Epaminonda. Pavia, 1819, in 8.

Perchè divina Commedia s'appelli il poema di Dante. Dissertazione di un Italiano (cioè del dottore Domenico Rossetti). Milano, 1819, in 8.

Carpanelli D. Pietro. Discorso istorico sulla letteratura. Pavia, 1819, tipografia Fusi, in 8. di pag. 32.

Scolari F. Note ad alcuni luoghi dei primi cinque canti della divina Commedia. Venezia, 1819, tipografia Picotti, in 8. di pag. 114.

Descrizioni e similitudini tratte dalle opere di Pietro Metastasio. Reggio, 1819, in 8. tip. Davolio (ristampa).

De Litteris Graecis Oratio Caroli Boucheroni graec. et lat. eloq. professoris. Habita in I. non. novembr. an. 1819 Augustae Taurinorum ex regio typographeo, in 4. di pag. 29.

Dell'orazione inaugurale recitata in Modena nell'anno 1772, dal professore conte Agostino Paradisi. Modena 1819, Società tipografica. (ristampa.)

De Gregori. Istoria delle Vercellese letteratura ed arti. Torino, Chirio e Mina (la sola parte I. è pubblicata).

Addres by a Stranger to his Majesty the Emperor of Austria a Rome.

Adresse d'un anglais à S. M. l'Empereur d'Autriche à Rome. Roma, presso Bourlié, 1819, in 4. (Un vol. di pag. 36 che contiene i due discorsi).

Pugliatti dottore Damaso. Discorso per l'aper-

tura della Biblioteca della città di Reggio. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Muratori, avvocato. Discorso inaugurale in occasione dell'apertura della Biblioteca di Reggio. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Vitalis Jani Francisci Rubimuntii Panormitanus Opera, cura studio et magnis sumptibus et antiquis editionibus undique conquisitis accuratissime descripta. Palermo, 1819, reale stamperia.

Briganti Filippo, opere postume. Napoli, 1819, presso Giuseppe Maria Porcelli, vol. 2 in 8.

Colangeli P. Francesco. Raccolta delle opere letterarie. Napoli, presso Gio. de Bonis, vol. 3. in 8.

Forleo Leonardo. Apologia delle tragedie di Vittorio Alfieri da Asti. Napoli, 1819, in 8. presso Gio. de Bonis.

Gatti Marco. Corso elementare analitico di letteratura. Napoli, 1819, presso la Società tipografica, vol. 2. in 8.

Marano abate Gerónimo. Regole dell'arte retorica. Napoli, 1819, in 8. presso l'Accademia di marina.

Lingua italiana

Lettera del cav. G. G. Ferrari, già capitano d'artiglieria al cav. V. Monti sopra ciò che appartiene alla milizia nel divisamento del gran dizionario della lingua italiana. Piacenza, 1819, in 8. tip. Del Majno.

Considerazioni sulla lingua italiana di Antonio Pernicotti in risposta all'opera intitolata il purismo nemico del gusto. Roma, 1819, stamp. De Romanis, in 8. di pag. 135. (L'autore senza il velo dell'anagramma è certo dott. Pietro Montani bolognese: giovine colto nella lingua italiana, ma forse non abbastanza ragionatore ed espositore delle altrui opinioni, onde pecca nelle conseguenze, e nel proferir giudizj assoluti. Ad ogni modo è lodevole questo suo primo tentativo).

Risposta ai puristi, dall'autore del purismo nemico del gusto. Firenze, 1819, in 8., tipografia Piatti (L'autore risponde al Giornale Arcadico di Roma, e così ha in animo di rispondere a tutti i suoi oppositori, che li considera raccolti tutti in quel solo).

Lettera e versi di Francesco Tognetti intorno quegli scrittori italiani che s'inceppano nella imitazione degli antichi (Opuscoli letterarj di Bologna, fascicolo XI, 1819).

Grammatica.

Stamatelus Georgius. Grammatica graeca. Venetis, 1819, in 8., apud Nicolaum Glici.

Soresi Rudimenti grammaticali. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

1) Domandiamo indulgenza per la classificazione. Conosciamo noi pure che in alcuni luoghi non è rigorosamente atta, ma lo è abbastanza per un'opera periodica e per un catalogo di questo genere.

De Muro Vincenzo. Arte di scrivere per uso de' giovanetti. Napoli, 1819, in 8., presso Luca Marotta.

Detto. Primi erudimenti della lingua italiana. Napoli, 1819, in 8., presso Luca Marotta.

Buonsanto Vito. Grammatica italiana e generale. Napoli, 1819, in 12., presso la Società filomatrica.

Veredice Giovanni. Grammatica latina. Napoli, 1819, in 12., presso la Società filomatrica.

Perret Jean Marie. Principes particuliers à la langue italienne, comparativement aux langues latine et française. Turin, 1819, in 8., Imprimerie Royale.

Vocabolari.

Rimario di Girolamo Rosasco. Padova, 1819, in 4., seconda edizione.

Ortografia da saccoccia. Quarta edizione accresciuta dei uomi tanto d'uomini che di femmine. Venezia, 1819, in 12.

Vocabolario delle odieme nomenclature chimico-filosofiche d'Europa, di Luigi Toffoli. Bassano, 1819, in 8., tip. Basseggio (fascicolo 1.).

Dizionario etimologico-scientifico diviso in due parti; la prima comprende le voci usate in letteratura, in metafisica ed in giurisprudeza; e la seconda i termini della fisica, chimica, ecc. Verona, 1819, in 16. di pag. 242, presso la Società tipografica.

Piccola rivista al gran dizionario della lingua italiana che si stampa in Bologna. Bologna, 1819, tip. Sassi, in 4. di pag. 24 (che si promette continuare).

Vocabolario latino - italiano. Napoli, 1819, presso Vincenzo Orsino, vol. 2, in 4.

Classici italiani.

Conti Giambatista. Scelta di poesie Castigliane del secolo XVI, tradotte in lingua toscana, ed opere originali del medesimo. Padova, 1819, in 8. di pag. 333, tip. del Seminario.

La divina Commedia di Dante Alighieri. Bologna, 1819, presso Gariberini e Parmeggiani, in 4., con tav. in rame.

(E uscito il primo fascicolo che contiene una breve lettera dedicatoria dell' dott. D. Filippo Macchiavelli, ed una prefazione del medesimo a chi legge, in cui dà conto di avere arricchita questa edizione di molte tavole in rame già delineate ed incise da Giovanni Giacomo Macchiavelli, morto in Roma nel 1811, e di cui lodevolmente parla il cav. d' Assincourt nell' opera *Fragmens de sculpture antique en terre cuite*. Paris, 1814.

Segue la vita di Dante, scritta da Paolo Costa, che in sedici pagine ha raccolto con sobrietà di parole, e con precisione di critica il più che di Dante potea dirsi.

Indi un discorso del conte Giovanni Marchetti Della prima e principale allegoria del poema di

Dante (di pag. 28). Tenta distruggere le interpretazioni che fin ora gli si sono date; e pare che siavi riuscito con molto giudizio.

Comincia poi la cantica di Dante che giungne sino presso la fine del canto VIII dell' Inferno. In margine a destra vi sono delle note brevi fatte da Marchetti, Costa e forse altri. S' aggiungono nuove rami del dottor Macchiavelli. Ad ogni conto è sovrapposto l' argomento in terza rima di Gaspare Gozzi. Il fascicolo 2. sta per uscire).

Dissertazione dell' abate A. M. Lanci sui versi di Nembrotte e di Pluto nella divina Commedia (Chi fusse vago di conoscere le controversie che ha suscitato legga i numeri 21 e 27 delle notizie del giorno che si pubblicano in Roma, 2 giugno e 15 luglio 1819).

Giannotti. Opere. Pisa, 1819, vol. 1 in 8., presso Niccolò Cappurro (Che contiene una notizia della sua vita scritta dal professore Rosini, e diretta al conte di Boutourlin; la repubblica de' Veneziani e la vita di Savourgnino che era prima incisa. Il 2. volume sta per uscire, e contiene la repubblica dei Fiorentini. Il volume 3. conterrà la vita di Niccolò Capponi, un discorso allo stesso, un altro discorso a Paolo Terzo sulle cose d'Italia, e un altro sulla riforma delle cose di Siena tutto inedito).

Guicciardini. Istoria d'Italia (Abbiamo annunciato nel proemio l' edizione in 8. di Pisa per cura del signor Rosini; annunciamo qui ora la magnifica in 4. per cura dello stesso col ritratto dell'autore inciso da Morgen, e 60 ritratti a contorni. Non abbiamo veduto fin ora che il programma)

Boccaccio. (Presso lo stesso Cappurro si è pubblicato il 3. e 4. volume in foglio di questo autore che compie la collezione de' classici del Rosini.)

Trattato dello stile e del dialogo del card. Palazzicino Sforza. Modena, 1819, in 8.

Inno al pudore, tratto dall' antico e pubblicato in lingua italiana da Giampaolo Maggi per le nozze Toccoli-Casali. Piacenza, 1819, in 8. di pag. 60, presso Del Majno.

Cicerone. Trattati diversi volgarizzati nel baon secolo della lingua italiana. Roma, 1819, in 8.

Fiere di Virtù. Con prefazione del canonico De Cosmi. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Boccaccio. Amorosa visione (testo di lingua). Palermo, 1819, in 8., tip. di Assenzio.

Volgarizamento delle pistole di Seneca (testo di lingua). Palermo, 1819, in 8. grande, tip. di Assenzio.

Raccolta di rime antiche toscane dal secolo XIII al XIV. Palermo, 1819, vol. 4 in 8., tip. di Assenzio.

Componimenti lirici de più illustri poeti d'Italia; scelti e stampati in Londra dal Sig. T. I. Matthias, nel 1802 al 1808 in sei tomi, riprodotti per la prima volta in Napoli, nuovamente scelti e cor-

redati di notizie critiche su ciascun autore dallo stesso sig. T. I. Mathias. Napoli, 1819, tom. 4 in 8., edizione corredata di quattro figure allusive, presso Agnello Nobile.

Giambulari. Istoria dell'Europa (testo di lingua). Palermo, 1819, in 8., tip. di Assenzio.

Ristampe d'autori moderni.

Parnaso de' poeti anacreontici. Venezia, 1819, t. 9, in 18.

Reyberger. Institutiones ethicae christianaes seu theologia moralis. Veronae, 1819, in 8.

Prose scelte dell'abate Antonio Cesari di Verona. Milano, 1819, in 16., presso Silvestri.

Poesie di Ossian, tradotte dal Cesarotti. Nuova edizione con tavole in rame. Venezia, 1819, in 12.

Gio. Pozzi. Del vino, delle sue malattie, de' suoi rimedi e de' mezzi di scoprirne le falsificazioni: dei vini artificiali, e della fabbricazione dell'aceto. Quaria edizione arricchita di nuove osservazioni, e di quattro tavole in rame. Milano, 1819, in 8., presso Silvestri.

Romanzi dell'abate Pietro Chiari. Venezia, 1819, in 12.

L'Arminio. Tragedia del cav. Ippolito Pindemonte, con tre discorsi premiati dall'Accademia della Crusca. Verona, 1819, in 8. presso la Società tipografica.

Storia della vita di Gesù Cristo dedotta dai quattro evangelj, con riflessioni istorico-critiche dogmatico morali le più utili e le più importanti, compilata dal signor Compans, sacerdote della missione, e dal francese tradotta in italiano dal conte Francesco Pertusati, ciambellano di S. M. I. R. A. Terza edizione. Venezia, 1818, tom. 2. in 8.

Napione Galeani. Dell'uso e dei pregi della lingua italiana. Libri tre. Milano, 1819, presso Silvestri, in 16. di pag. 411.

Alfieri (Una nuova edizione se ne sta facendo a Pisa da Niccolò Capurro in 18., della quale sono usciti tre volumi contengono le tragedie. La collezione completa delle opere sarà in 18 volumi).

— Presso lo stesso. I primi due volumi delle sole tragedie in 8., edizione di lusso, e ritratto dell'autore inciso da Morghen.

Opere del P. Giambatista Roberti delle Compagnie di Gesù. Lucca, 1819, in 18, presso Francesco Bertini (pubblicati quest'anno dal tom. 6. al 11.).

Elogio dell'avvocato Filippo Maria Renazzi inserito nel Diario di Roma n. 54 del mese di luglio dell'anno 1808 da Francesco Cancellieri. Seconda edizione accresciuta della traduzione francese, pubblicata nello stesso anno nel giornale de' Curati di Parigi al n. 24, e dell'iscrizione latina composta da medesimo autore in onore suo, e collocata nella ven. chiesa di S. Eustachio. Roma, 1819, presso Burilli, in 12. di pagine 20.

Monti Vincenzo. Tragedie. Napoli 1819, vol. i.; in 12., presso Rafaële Miranda.

Dizionario delle favole ad uso delle scuole d'Italia. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

— Descrizione dell'isola di S. Elena. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Compendio della letteratura di Andres. Palermo, 1819; in 8., presso Francesco Abbate.

Clarcke. Medicina pratica. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Cesarotti Melchiorre. Relazioni accademiche. Napoli, 1819, vol. 5, in 8. presso Giovanni di Bonis.

— Corso di letteratura greca. Napoli, 1819, vol. 4, in 8., presso lo stesso.

— Opere di Demostene tradotte ed illustrate. Napoli, 1819, dal vol. 3. all'8., presso lo stesso.

— Poesie di Ossian tradotte. Napoli, 1819, vol. 4, in 8., presso Domenico Sangiacomo.

Soave Francesco. Istituzioni di rettorica tratte da Blair. Napoli, 1819, vol. 2. e 3., in 12., presso Genaro Reale.

— Storia del popolo ebreo compendiata ad uso delle scuole d'Italia. Napoli, 1819, in 8., presso lo stesso.

— Notti di Odoardo Joung. Napoli, 1819, vol. 5, in 8., presso Rafaële Rainondi.

— Soave F. C. R. S. Corso filosofico. Napoli, 1819, vol. 1. in 12., presso Matteo Vara.

Genovesi Ab. Metafisica. Napoli, 1819, in 8., presso Gio. Battista Seguin.

Rosini. Della Necessità di scrivere nella propria lingua. Napoli, in 8., presso Luca Marotta.

Scinà Domenico. Memorie storiche sulla vita e filosofia d'Empedocle Girgentino. Palermo, 1819, in 8., presso la tipografia Reale.

Colangelo Francesco. Vita di Giacomo Sannazaro, seconda edizione. Napoli, 1819, in 8., presso Angelo Trauni.

Filologia.

Ricerche intorno alla lingua dei Pelasghi Tirreni, di Gio. Batista Brani (Opuscoli letterari di Bologna, fascicolo 10.).

Angelelli. Lettere sopra alcuni passi dell'Ajace di Sofocle (*Ibid.*, fascicolo 8.).

Cavedoni. Observations in Pindarum. Epistola (*Ibid.*, fascicolo 11.).

Taglialatela Michele. Filologia critica. Napoli, 1819, presso Rafaële Miranda, in 8.

Buonsanto Vito. Antologia latina. Napoli, 1819, vol. 3, 4, e 5 in 8., presso la Società filologica.

In Theodosii A'xandrin tractatum de prosodia, commentatio Amelai Leyron (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Giampi (Ragionaggio dato alla reale Società degli Antiquarj di Londra) della nuova edizione e traduzione in italiano del testo di Pausania che

sta preparando. Vedi Bibl. Ital. tom. 15, pag. 136.

Saggio di eloquenza ebrea esposto in lezioni pratiche dal rabbino Anania Coen per istruzione de'suo alunni. Reggio, 1818, Società tipografica, tom. 2 in 8. (Il primo contiene la prosa scritturale, il secondo la poesia).

Ragionamento sulla lingua del testo Misnico, ossia progetto d'aumentare la lingua ebrea colle voci del testo misnico, onde arricchire una tale lingua, del rabbino Anania Coen. Reggio, 1819, in 8. Società tipografica.

Traduzione dal greco.

Edipo Coloneo. Tragedia di Sofocle recata in versi italiani dal cav. Giambatista Giusti. Bologna, 1819, coi tipi Nobiliani. Nella prefazione dell'editore si accenna essere questa traduzione piena d'importanti emendazioni, com'è di fatti ben diversa da quella stampata coi tipi Bodoniani nell'anno 1817; mancandovi pure quel discorso sullo stile della tragedia italiana (benedetta mancanza) e quelle annotazioni e quelle odi ecc. (Vedi Biblioteca Italiana, tom. 12., pag. 145).

Assioco o il dispregio della morte, dialogo di Platone, tradotto dall'avvocato Pietro Mars (inserito nel Raccoglitore, n. XII).

Manzi Pietro. (Dionigi Alicarnasseo dello stile e di altri modi propri di Tucidide dal greco per la prima volta in italiano recato da) con un discorso del medesimo sull'arte istorica. Roma, 1819, tip. De Romanis, in 4. di pag. cx. 88.

Raccolta delle migliore opere di politica greche e latine tradotte ed annotate — Platone, le leggi. — Napoli, 1819, in 8., tip. della biblioteca analitica.

Traduzione dal latino.

Le Filippiche di Marco Tullio Cicerone, traduzione in idioma volgare di Pietro Giorgio Bianchi, col testo latino. Milano, presso Pogliani. Tomi due in 8.

Saggio di traduzione e illustrazione di Vitruvio, di Carlo Bianconi (Opuscoli letterari di Bologna, fascicolo 7.).

Textus epistolarum Heroidum etc. Catinae, in 8., typ. Francisci Pastore. Si pubblicò nello scorso anno 1819 il vol. 5., che contiene il testo latino della stessa versione fatta dal dottor Gioacchino Fernandez. Alla fine di detto volume trovansi aggiunte alcune elegie e epigrammi latini dello stesso traduttore Fernandez. La decima di dette elegie porta il seguente titolo. *In novum juris syntagma Deo favente et Ferdinando I. re-deundum*, corredata di note, nella prima delle quali si legge essere stata scritta nello scaduto anno 1819.

Cornelii Nepotis vitae. Traduzione italiana del signor Mazzarella Farao. Napoli, 1819, in 8., presso Rafaele Miranda.

Persii Flacci Auli satyrae. Tradotte in italiano da Dionisio Mazzarella Farao. Napoli, 1819, in 8., presso Rafaele Miranda.

Istituzioni di medicina di Curzio Sprengel, tradotte dal latino dall'abate don Gaetano di Leo. Palermo, 1819, presso la reale tipografia di guerra.

Maccheronee dieci di Merlin Coccajo, tradotte in ottave volgari da Jacopo Landoni Ravennate Milano, 1819, in 8., presso Fusi e Comp.

Traduzioni dal francese.

Scelta raccolta di Romanzi. Milano, presso Batelli e Fanfani, in 18. (ne sono pubblicati sino a 22 volumi.)

Biblioteca storica di tutte le nazioni. Storia universale divisa in 24 libri, opera postuma di Gio. de Müller, recata in italiano dal prof. Gaetano Barbieri. Vol. 1. Milano, 1819, presso Betttoni, in 8. di pag. 224.

Regole fisionomiche o sia osservazioni su di alcuni lineamenti caratteristici e su le relazioni della fisionomia dell'umana razza con quella dei bruti, di Gio. Gaspare Lavater; versione di G. B. Carta. Tomi 2 in 18., con 62 tavole incise in rame, presso Vallardi. Milano, 1819.

Thénard. Trattato di chimica elementare teorica e pratica, tradotto in italiano sulla seconda edizione francese con rami. Firenze, 1819, presso Piatti.

Quindici giorni in Londra. Seconda edizione. Milano, 1819, in 8. con rami, presso Batelli e Fanfani.

Opere del Sig. D'Arnaud. Venezia, 1819, in 12.

Quadro storico, critico, militare delle battaglie di Fleurus e di Waterloo nella campagna del 1815. Milano, 1819, in 8. di pag. 62, tip. di Commercio.

Jussieu (De) Simone di Nantun, o sia il Mercante di campagna, opera che ottenne il premio stabilito da un anônimo, e proposito dalla Società d'istruzione elementare in favore del miglior libro destinato a servire di lettura al popolo delle città e delle campagne. Traduzione di Francesco Contarini. Milano, 1819, tipografia di Vincenzo Ferrario, in 12. di pag. 218 con una tavola in rame.

Frammenti di una traduzione in ottava rima del Carlo Magno. Poema di Luciano Bonaparte (inediti, inseriti nel Raccoglitore, fascicolo 1.).

La verità difesa e provata coi fatti contro le calunnie vecie e nuove. Opera recentemente tradotta in italiano dal conte Francesco Pertusati. Reggio, 1819, in 8., tip. Davolio.

Modo facile per imparare la storia della Sacra bibbia, tradotto in italiano per commodo della gioventù, con aggiunta d'una tavola etimologica molto utile. Parma, 1819, in 12., presso Carmignani.

Storia naturale di Buffon tradotta in italiano. Piacenza, presso Del Majno (si pubblicarono quest.

anno i volumi 48., 49., 50., 51., e i quattro primi volumi della storia dei rettili di C. S. Sonnini e di P. A. Latreille).

La biblioteca istorica di Parigi. Dialogo del solitario del ponte delle tavole. Napoli, 1819, in 8., presso la Società filomatica.

L'Eremita ossia il colpevole punito. Napoli, 1819, in 8., presso Rafaële Raimondi.

Millin. Introduzione allo studio delle pietre intagliate. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Fleuris. Catechismo istorico. Palermo, 1819, in 12., presso Francesco Abbate.

Rampoldi. Encyclopédia de' fanciulli. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate. Vol. 2 in 8.

Barone Reislher. Viaggio in Sicilia. Palermo, 1819, tip. di Francesco Abbate, in 8., con figura.

D'Avrigny. Arte di formulare. Palermo, 1819, in 8. tip. di Francesco Abbate.

Codice farmaceutico, tradotto dal latino in francese, edizione di Parigi del 1819. Palermo, 1819, tipografia di Francesco Abbate. Vol. 2 in 8.

Landre Bovais. Semiotica, ovvero segno delle malattie. Palermo, 1819, in 8., tip. di Francesco Abbate.

Alibert. Delle febbri intermitenti. Palermo, 1819, con fig., tip. di Francesco Abbate.

Orfila. Soccorso agli avvelenati. Palermo, 1819, in 8., tipografia di Francesco Abbate.

Binel. Medicina chimica. Palermo, 1819, tip. di Francesco Abbate. Vol. 2 in 8.

Alibert. Arte di ricetare. Palermo, 1819, tip. di Francesco Abbate.

Compendio elementare di fisiologia di F. Magendie, dott. di medicina della facoltà di Parigi ecc., tradotto e corredata di note da C. Dimidri, medico e professore di chimica nello spedale degl' incurabili di Napoli ecc. Napoli, 1819, dalla tip. di Domenico Sangiacomo. Tomo I e II.

Barberio canonico Bernardo. Meditazioni cristiane, tradotte dal francese. Napoli, 1819, in 12., presso Giovanni de Bonis.

Montesquieu. Spirito delle leggi, con note dell'abate Genovesi e di altri. Seconda edizione. Napoli, 1819, presso la stamp. del Monitore delle due Sicilie.

Scuola delle fanciulle, dialoghi tradotti da una dama romana. Napoli, 1819, presso Rafaële Raimondi. Volumi 10 in 12.

De Salignac Francesco. Compendio delle vite de' più illustri filosofi dell'antichità, con note del cav. Copola. Napoli, 1818, in 8., presso la Società filomatica.

Delvincourt. Istitutioni di diritto commerciale francese, traduzione di Cefaratti, corredata di un supplimento. Napoli, 1819, presso Rafaële Orlando. Vol. 3 in 8.

Chomel. Elementi di patologia. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate. Vol. 2. in 8.

Caparon. Trattato delle malattie delle donne. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate. Vol. 3 in 8.

Barbier. Trattato d'igiene terapeutica. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate. Vol. 2 in 8.

La Porte. Pratica legale. Palermo, 1819, tipografia di Francesco Abbate. Vol. 4. in 8.

Analisi della procedura civile. Palermo, 1819, presso lo stesso. Vol. 4. in 8.

Le Jourdupon. Panegirici. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate. Vol. 4 in 8.

Henry. Manuale di chimica. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Harvey. Le tombe. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Bellezze della storia universale antica e moderna. Napoli, 1819, presso Agnello Nobili, divisa come segue:

, „M. G. F. Storia antica con 12 figure. Prima traduzione italiana di A. M. da Cerreto. Vol. 2 in 8.

, „Durdent G. E. Storia greca con otto figure. Prima traduzione italiana del C. Lor. Panfili. Vol. 1. in 8.

, „Durdent P. G. R. Storia della Russia con otto figure. Prima traduzione italiana di G. Olivier. Vol. 1. in 8.

, „Durdent G. R. Storia di Turchia con sei figure. Prima traduzione italiana di G. Olivier. Vol. 1. in 8.

, „Nougeret P. G. B. Storia della Polonia con otto figure. Prima traduzione italiana del G. Lor. Panfili vol. 2. in 8.

, „Durdent G. R. Storia di Svezia, Danimarca e Norvegia con sei figure. Prima traduzione italiana del G. Lor. Panfili. Vol. 1. in 8.

, „Marchant de Beaumont storia dell' Olanda, e dei paesi bassi con sei figure. Prima traduzione italiana, del G. Lor. Panfili. Vol. 2. in 8.

, „Storia degl' imperatori romani d'Augusto a Costantino, con quattro figure del C. Lor. Panfili, vol. 1. in 8.

, „P. G. B. N. Storia del basso Impero con sedici figure. Prima traduzione di A. M. Cerreto. Vol. 1. in 8.“

Traduzione dall'inglese.

Monologo di Amleto nella tragedia di Shakespeare (inedito, inserito nel Raccoglitrice, fascicolo 1.).

Castiglione Luigi. Versione in prosa del Corsaro di lord Byron. Torino, 1819, in 8.; vedova Pomba.

Sermoni di Ugo Blair tradotti dal canonico Bartelloni. Lucca, 1819, presso Francesco Bertini, tom. 1. in 8.

Blair. Lezioni di rettorica e belle lettere. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate, vol. 3 in 8.

Blair. Istitutioni di rettorica e belle lettere. Palermo, 1819, presso lo stesso, vol. 3 in 12.

Bell e Lancaster (Manuale del sistema di), commentato dall' abate Francesco Mastrotti. Napoli, 1819, presso Luigi Nobile, in 8.

De l'Olme. Costituzione d'Inghilterra. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate. Vol. 5 in 8. (dubitiamo che sia del 1819).

Piransola Giacomo. Legato di un padre alle sue figlie Napoli, 1819, presso Agnello Nobili, in 8.

Traduzioni dallo spagnuolo.

Saavedra Michele di Cervantes. L'ingegnoso citadino don Chisciotto della Mancia. Traduzione novissima dall'originale colla vita dell'autore. Venezia, nella tip. Alvisopoli, in 8.

Romanticismo.

Vera definizione del romanticismo, di Sismondo de Sismondi, ove sono svolti i diversi relativi sistemi delle principali nazioni europee. Milano, 1819, presso Paolo Cavaletti.

Il romanticismo alla China. Lettera del signor X all'amico Y. Brescia, 1819, in 8., presso Franzoni.

Porta (Carlo). Il romanticismo, sestine in dialetto milanese. Milano, 1819, in 8., tipog. Ferrario.

Molossi Pietro. Del romanticismo. Dissertazione coll'aggiunta d'un dialogo, unità drammatiche di tempo e di luogo. Milano, 1819, in 8. di pag. 55, tipog. Sonzogno.

I romanticisti. Melodramma semi-eroico, tragicomico degli astronomi X, Y, Z. Milano, 1819, di pag. 71, presso Tamburini.

Poesia.

Le Arti riconosciuti, ode di Gir. Canestrari. Milano, 1819, tipografia Bettini, in 12 di pag. 8.

Iscrizioni e poesie per la promozione alla carica di Vicepresidente dell'I. R. Governo Veneto del marchese Carlo Del Maino, ecc. ecc. Milano, 1819, tipografia Bernardoni, in 8. di pag. 54.

Fatti principali della storia romana da Romolo fino ad Augusto, rappresentati con figure incise in rame e descritti in versi scolti da Filippo Pistruccì. Milano, 1819, Società dei classici. Si sono pubblicati i tre ultimi fascicoli a compimento dei 24 promessi.

Appendice alla settima Cronaca di Pindo, di Liscivio Giuliano. Milano, 1819, tip. Manini, in 8. di pag. 28.

Varie canzoni, odi, anacreontiche e sonetti trovansi inseriti nel Raccoglitore

Saffo in Leucade. Cantata del professore Mario Pieri. (Memorie scient. letter. dell'Ateneo di Treviso).

Versi del dottor Bernardino Tonelli. Venezia, 1819, presso Andreola, in 16 di pag. 96.

Robiola Antonio Maria. Opere poetiche. Torino, 1819, in 12 (il solo 1. quaderno è pubblicato).

Discorsi e canzoni in onore di Ennio Quirino Visconti di Strocchi e Marchetti. Bologna, 1819, in 8.

Arrivabéne (Ferdinando). L'incendio. Sciolti. Bergamo 1819, tipografia Natali, in 12. di pag. 24. (Catal.)

Coleoni Gio. I lamenti del Tasso (Canto). Milano, 1819, tip. Pirotta, in 4. di pag. 32

Inni ed anacreontiche di Antonio Ferrari. Piacenza: 1819, in 52.

Carrer Arminio. Saggio di poesia. Venezia, 1819: in 12.

Villardi Francesco. Il giorno natalizio di Dante celebrato in Elicona. Cantica. Verona, 1819, in 16.

Raccolta di capricci poetici editi ed inediti in dialetto veneziano. Treviso, 1819, presso Trento e figli, in 8. di pag. 171.

L'Italiade, Poema del cav. Angelo Maria Ricci. Livorno, 1819, presso Glancio Masi, in 8. di pag. 410.

Capricci anacreontici di Francesco Toguetti bolognese. Bologna, 1819, presso i fratelli Masi e Comp., in 12. di pag. 24 (Sono dieci canzoni).

Labindo. Poesie inedite. Pisa, 1819, presso Capurro, in 8. (Contiene 45 nuove odi ed una raccolta di scherzi noti per la maggior parte).

Poemetto alle grazie del dottore Isidoro Cardini fiorentino. Firenze, 1819, presso Conti, in 16. di p. 42.

Epheimerides sacrae anni christiani 1819, saeculorum gestis in epigrammata conlatis ditissimae auctore Jo. Bapt. Anguissola, acad. Patavin. Sodal. Piacenza, 1819, tip. Tedeschi, in 12. di pag. 160.

Raccolta di poesie pel P. Francesco Finetti della compagnia di Gesù, Predicatore nella cattedrale di Piacenza la quaresima del 1819. Piacenza, 1819, presso Tedeschi, in 4. di pag. 52.

Marchetti Giovanni. Canzone per Ennio Quirino Visconti (Opuscoli letterari di Bologna, fascicoli 7.).

Mémoire sur la versification adressé et dédié à l'Académie française par le comte de S. Leu. Rome, 1819, in 4. di pag. 50, par de Romanis.

Mémoire sur la versification et essais divers par le comte de Saint Leu adressés et dédiés à l'Académie française de l'institut. Florence, 1819, chez Guillaume Piatti, in 4. di pag. 249.

Morselli. Poesie. Napoli, 1819, presso la Società filomatrica.

Vella Gio. Battista, toscano. Ode per la morte della Principessa Valdisavoja. Catania, 1819, tipografia di Francesco Pastore, di pag. 7.

Longo Agatino. Ritratti poetici. Parte seconda che comprende gli oratori ed i filosofi. Catania, 1819, tipografia di Francesco Pastore, in 8., di pag. 104. (La Biblioteca Italiana ha parlato poco vantaggiosamente della prima parte, vedi tom. 7., pag. 340).

Raccolta di sonetti per la festa del SS. Rosario. Napoli, 1819, presso Niccola Flauti, opuscolo.

Trusso Stefano. Poesie in onore di Monsignore Trigona, arcivescovo di Messina. Messina, 1819, tipografia di Amico Arena.

Inno pel giorno natalizio di S. M. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Barone Niccola. Le Vette Eliconie, poesie. Napoli, 1819, in 8, presso Angelo Trani.

Tritto Francesco Saverio. Nuove canzonette spirituali. Napoli, 1819, in 8, presso Rafaële Orlando.

Tritto Francesco Saverio. Rime boscherecce, presso Rafaële Orlando. Napoli, 1819, presso Gio. de Bonis.

Spano Mattia. Poesie latine. Napoli, 1819, presso i fratelli Fernandez. Vol. 1. in 8.

Arte drammatica.

Donà Carlo. Osservazioni critiche sulla tragedia il Mileto di Stanislao Marchisio. Torino, 1819, presso Barberis, in 8, di pag. 50.

Detto. Epponina e Sabina. Tragedia. Torino, presso lo stesso, in 8.

Ravelli Giacinto. Il cappellino color di rosa. Commedia. Torino, 1819, presso Favale, in 8.

Risposta alle lettere drammatico-critiche del Bazzarini sulla Didone abbandonata di Metastasio. Padova, 1819, presso Penna, in 8, di pag. 16.

Ruggia Girolamo. Mosè esposto al Nilo (Opuscoli letterarj di Bologna, fascicolo 7).

Filippone, tragedie. Napoli, 1819, Società tipografica: vol. 1. in 8.

Gianpietri F. Lettera sul miglioramento delle nostre commedie all' eccellenzissimo duca d'Ascoli. Napoli, 1819, per A. Trani in 4.

De Lorenzi, commedie. Napoli, 1819, presso Niccola Flanti, vol. 3. in 8.

Tutti i pazzi non sono all' ospedale. Commedia. Napoli, 1819, presso Luca Marotta, in 12.

Storia.

Compendio di storia universale del sig. Francesco Cerù. Lucca, 1819, presso Francesco Bertini, in 8, tomo 1.

Memorie e documenti per servire alla storia del principato lucchese tom. 4.

„Dissertazioni sopra la storia ecclesiastica lucchese dell' abate Domenico Bertini, Lucca, 1818, tip. Bertini, in 4. (Questo volume giunge sino alla fine del secolo ottavo). L'autore continuerà con tutto il tomo quinto e parte del sesto, il qual volume sarà compito colla storia della disciplina ecclesiastica, e de' concilj o sinodi lucchesi del sig abate Dinelli. L'opera del Bertini è eccellente (se gli si perdonà qualche cosa riguardo allo stile). Vi è gran copia d'antichi documenti de' quali l'archivio dell' arcivescovato di Lucca è magnificamente ricco. E da dolersi che questi documenti sieno disposti nell'opera dell'abate Bertini con disordine, e che non abbia dati intieri alcuni, che ha solo accennati, o dati in parte.“

Diario storico piacentino per l'anno 1819. Piacenza, 1819, tip. Tedeschi, in 12, di pag. 72.

„Roche. Notice historique sur les anciens Centrone Moutiers. Turin, 1819; par Bianco, in 8.

Tavole cronologiche di Storia universale ad uso dell' Accademia militare. Torino, 1819, presso Bianco, in foglio (fasc. 2.).

Storia di Tivoli della sua origine fino al secolo 17. dell' avvocato Sante Viola. Roma, 1819, tip. Bourlié, vol. 2. e 3., in 8. (Nel nostro proemio non si è annunciato che il primo).

Jazello. Storia di Sicilia tradotta da Romigio. Palermo, 1819, vol. 3. in 8., presso la tipografia di Assenzio.

Istoria della nobile e disgraziata famiglia de' Cantalupi. Napoli, 1819, in 8, presso Rafaële Raimondi.

Biografia.

Vita di S. Lorenzo Giustiniano primo patriarca di Venezia, ecc. di Gio. Pietro Maffei, Venezia, 1819, presso Parolari, in 8, di pag. 62.

Orazione recitata nelle solenni esequie celebrate nella chiesa patriarcale di Venezia all' abate Giacomo Morelli, di Pietro Bettio vicebibliotecario. Venezia, 1819, presso Alvisopoli, in 8, di pag. 62.

Giattini Vincenzo Antonio. Vita del beato Alfonso Maria de Liguori ecc. ecc. Bassano, 1819, presso Remondini, in 8 di pag. 352.

Notizie biografiche di Kotzebue. Padova, 1819, presso Crescini, in 8, di pag. 46.

Pellizzari D. Jacopo. Elogio. Padova, 1819, tip. Crescini, in 8., di pag. 60.

Vite dei Santi e dei personaggi illustri dell' antico testamento, ovvero storia dell' antico testamento, ecc. Milano, 1819, in 8., presso Maspero.

Vita e campagna del duca di Wellington nell' India e nell' Europa, sine alla campagna di Waterloo. Milano, 1819, in 8.

Elogio del cav. Ennio Quirino Visconti, scritto dal cav. Dionisio Strocchi (Opuscoli letterarj di Bologna, fascicolo VII).

Elogio del capitano Francesco De Marchi, architetto militare, scritto da Francesco Tognetti, già professore d'eloquenza (Opuscoli letterarj di Bologna, fascicolo VIII).

De Laudibus Sebastiani Canterzani. Sermo Philippi Schiassi (Ivi, fascicoli IX).

Vita di frate Elia, I ministro generale de' Francescani, scritta dal padre Francesco Affò. Parma, 1819, in 8., presso Blanchon.

Origine e patria di Cristoforo Colombo del signor Spotorno. Genova, 1819, in 8; presso Frugari.

Marchisio Cosma. Elogio storico dell' abate Giuseppe Muratori. Cuneo, 1819, presso Pietro Rossi, in 8., di pag. 20.

Prima raccolta di vite de'santi per ciascun giorno dell' anno, con la vita di Gesù Cristo, e le feste mobili, opera di P. Carlo Massini. Roma, 1819, in 12, presso Bourlié (Tutta l'opera deve essere di 26 volumi, e fin ora ne sono usciti sei).

S. Giacinto Marescotti. Elogio del P. Pacifico Deani minore osservante. Roma, 1819, presso Bourlié, in 8. di pag. 32.

Mezzofanti. Discorso in lode del padre Emanuele Aponte della compagnia di Gesù (Opuscoli letterari di Bologna, fascicolo 12.).

Vita di Abelardo e d'Eloisa. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate.

Dizionario istorico degli uomini celebri di tutti i secoli e di tutte le nazioni, rifatto in miglior forma ed accresciuto sopra quello di Le Blond da P. Olivier-Poli. Napoli, 1819, tipog. di Seguin.

Pascale P. Salvatore. Compendio della vita di S. Stanislao Kostka. Napoli, 1819, in 12., presso Saverio Giordano.

Taddei Emmanuele. Orazione funebre del fu P. Tornesi. Napoli, 1819, opuscolo in 4., presso Angelo Trani.

Franco Matteo P. Vita del servo di Dio Carlo Caraffa, fondatore dei pii operaj. Napoli, 1819, in 8., presso Gennaro Chianese.

Feo Belcari. Vita del beato Giovanni Colommino da Siena, ecc. ecc. (testo di lingua). Palermo, 1819, in 8., tipogr. di Assenzio.

Elogio funebre pel fu D. Mariano Villa di Cani dei Principi della Mola, novizio domenicano. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Galuppi. Elogio funebre a suo figlio. Messina, 1819, tipogr. di Amico Arena.

Cannavò fra Giuseppe. Elogio funebre de' religiosi dell'ordine de' PP. Predicatori in Sicilia. Catauia, 1819, in 8. di pag. 25, tipogr. di Francesco Pastore.

Archeologia.

Biorci Guido. L'antichità e prerogative d'Acqui-Staziella. Tortona, 1819, presso Rossi, in 4. (nel 1819 se ne è pubblicato il vol. 2.).

Lettera dell'abate Michele Angelo Lanci sul cufico sepolcrale monumento portato d'Egitto in Roma. Roma, 1819, presso Bourlié, in 8. di pag. 64.

La basilica di Costantino sbandita dalla Via sacra per lettera del sig. avvocato D. Carlo Fea al sig. Antonio Nibby. Roma, 1819, presso Bourlié, in 8. di pag. 32.

- Sepolcro etrusco Chiusino illustrato nelle sue epigrafi da Gio. Battista Vermiglioli, terza edizione coll'aggiunta di una memoria del sig. Giuseppe Del Rosso sulla parte architettonica dello stesso monumento al nobile uomo sig. Flavio Paolozzi. Perugia, 1819, tip. di Baduel, in 8. di pag. 35 con una tav. in rame.

Dissertazione epistolare di Francesco Cancellieri sopra due iscrizioni delle martiri Simplicia, madre di Orsa, e di un'altra Orsa, trovate colle loro sante spoglie e co' vasetti di sangue ne' cimiteri di S. Ciaco e S. Agnese, con varie notizie intorno ai nomi delle fiere e de' bruti usati dagli antichi romani, non meno che dagli antichi cristiani, ed ai segni che distinguono le tombe de' martiri da quelle de'

semplici cristiani. Roma, 1819, presso Francesco Bourlié, in 8.

Inscrizioni latine pel tumulo del su abate D. Cesare d'Amico Cassinese. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Bamonti, canonico. Antichità Pestane. Napoli, 1819, in 8. stamperia della Biblioteca analitica.

Mancini Domenico. Archeologia Greca. Napoli, 1819, in 8., presso i fratelli Fernandez.

Gianpietri F. Lettera intorno alle monete aragonesi ultimamente trovate nella cupa di S. Efrem, all' ecceŀlentissimo cavalier Luigi de Medici. Napoli, 1819, in 4. per A. Trani.

Antiquaria e Lapidaria.

Anulus a Josepho Vernazza illustratus postridie calendas junii 1816. (Memoria della R. Accademia delle scienze di Torino).

Della città d'Industria. Lezione del barone Vernazza (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Osservazioni intorno ai pensieri sull'istoria e sulla incertezza ed inutilità della città d'Industria del cavaliere Melchior Delfico, cittadino della repubblica di S. Marino (Forlì, 1818). Di S. E. il signor conte Gian-Francesco Galeani Napione di Cocconato (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Di un antico diploma del secolo XI trovato nel luogo di Montechiaro. Del conte Gian-Francesco Galeani Napione di Cocconato (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Dissertazione sulle Sibille. Del conte Corte di Bonvicino (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Dell'aratro degli antichi paragonato coll'aratro piemontese. Memoria del signor Giovanni Antonio Giobert (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Illustrazione di un vaso di bronzo ornato di sculture che si conserva nel R. museo d'antichità di Torino. Del signor conte Franchi-Pont (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Diploma di Adriano, spiegato dal barone Vernazza di Freney.

Appendice I. Diploma imperatorum et fragmenta diplomatum quaecumque sunt edita in diem XV martii anni 1817. Del medesimo.

Appendice II. Classiariae inscriptiones selectae. Del medesimo (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino).

Vermiglioli. Di un singolare basso rilievo platicato con testa di Metusa. Lettera (Opuscoli letterari di Bologna, fascicolo 11.).

Cardinali. Iscrizioni antiche inediti (*Ibid.*, fascicoli 9., 11. e 12.).

Del Rosso. Rilievi architettonici sopra i disegni di due monumenti sepolcrali dell'antica Orcia (*Ibid.*, fascicolo 12.).

Orioli. Annottazioni alla suddetta memoria (*Ibid.*).

— Delle iscrizioni sepolcrali etrusche, e dei tentativi che possono farsi per ispiegarle.

Filosofia.

Riflessioni e massime morali, politiche e letterarie di F. V. Barbacovi. Trento, 1819, dall' I. R. stamperia Monauni.

Riflessioni sulla felicità privata di Niccola Columella Onorati, pubblico professore di economia rurale ecc. Seconda edizione dall'autore accresciuta. Milano, 1819, presso Silvestri, in 8. di pag. 29.

Dell'indole delle istituzioni scientifiche del secolo decimonono. Discorso di Quirico Viviani, letto nell'I. R. Istituto di filosofia della città di Udine. Venezia, presso Alvisopoli, in 8. di pag. 48.

Storia della filosofia greca del dott. Defendente Sacchi. Pavia, 1819, coi tipi di Gio. Giacomo Capelli. Vol. 2. in 12. di pag. 280.

Il libertinaggio esaminato al solo lume della ragione naturale, con in fine un discorso di Augusto ai cavalieri celibatarj dell'antica Roma, ed alcune riflessioni ad istruzione del popolo, del dott. Antonio Bianchi, preposto della collegiata di S. Uiderico di Piacenza. Milano, 1819, da Cesare Orena.

Esame analitico del contratto sociale di G. G. Rousseau, opera di Scipione Tardiani. Lucca, 1819, tom. 2 in 8., presso Benedini e Rocchi.

Il Soldato o sia doveri morali di un soldato, proposti da un distinto ufficiale di guerra a suo figlio che passa all'armata, e pubblicati da un sacerdote della compagnia di Gesù. Reggio, 1819, in 12., tipografia Davolio.

Ethica a P. Andrea Draghetto Societatis Jesu elucubrata duo in volumina divisa, quorum unum generale, alterum speciale amplectitur, felicissimis auspiciis, jussuque munificentissimo Francisci IV, Archiducis Austriae, Principis Hungariae et Boemiae, Ducis Mutinae, Regii, Mirandulae, etc. etc. Typis impressa. Reggio, 1819, in 8., tipog. Davolio (è stampato il 1. volume ed ora si stampa il 2.).

Saggio di una memoria sopra la necessità di prevenire gli incauti contro gli artifizj di alcuni moderni fisiologi di monsig. Giovanni Fortunato Zamboni. Roma, 1819, in 4. di pag. 80, tipografia dell' Accademia di Religione presso Olivier.

L'Invidia. Opuscolo etico-morale con note del dott. G. G. Martinetti, Roma 1819, in 8. di pag. xi-99, presso Bourlié.

Calcaterra, avvocato Pasquale. Riflessioni sul criterio morale. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo, parte prima, vol. 1.

Berengher Francesco. Abbozzo di un quadro storico filosofico. Napoli, 1819, presso la stamperia Abaziana, in 8., vol. 1., 4. e 5.

Degli interessi sociali d'Italia. Discorso di un Milanesio circa la trent'anni. Milano, 1819, presso F. C., Stella e Comp., in 8.

Economia, Statistica, Politica e Commercio.

Manuale degl'indizj di tutte le migliori ragioni di commercio e fabbriche d'Europa. Milano, 1819, tipografia di Commercio.

Elenco dei comuni e frazioni del territorio Lombardo-Veneto, giusta le governative notificazioni e successive variazioni. Milano, 1819, in 8.

Trattato de' cambi per la piazza di Milano, corragagli di cambio per le altre piazze d'Europa. Milano, 1819, in 8., presso Fusi, Stella e Comp.

Ricerche critiche ed economiche sull'agostaro di Federico II. Bologna, 1819, presso Annesio Nobili, in 4. di pag. 192.

Basilico Luigi, decurione di Pozzo di Borgo. Memoria per dimostrare che non deve aver luogo l'aumento di congrua di quell'arciprete. Messina, 1819, presso Michelangelo del Nobolo.

Fenga D. Litterio. Progetto presentato al Decurionato. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Le tavole d'interesse e di sconto semplice e doppio ed a scalare necessaria a'finanzieri, negozianti, ecc. Palermo, 1819, vol. 1 in 4., presso Vincenzo Migliore (Le stesse vengono calcolate per un capitale infinito a lucri infiniti e per un infinito numero d'anni con i mesi e giorni corrispondenti).

Discorso pronunciato dal vicepresidente del consiglio distrettuale di Palme nel giorno dell'apertura dello stesso. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Zahra Buda Salvadore. Sopra la stabilità dei cassoni impiegati nella costruzione del nuovo molo di Catania. Ivi, 1819, in 8. di pag. 40, tipografia di Francesco Pastore.

De Luca Paolo. Progetto di un novello scandaglio. Napoli, 1819, opuscolo in 8., presso la Società Filomatica.

Rapporto sopra lo stato dell'amministrazione della valle di Catania, presentato dall'intendente nella solenne apertura del consiglio provinciale il giorno 10 ottobre 1819. Catania, 1819, in 8. di pag. 58, tipografia di Francesco Pastore.

Carli Isidoro. Dell'amministrazione comunale e provinciale, ecc. nell'Aquila. Napoli, 1819, 2 vol. in 4., tipografia Grossiana.

Delvincourt. Istituzione commerciale. Napoli, 1819, vol. II e III, in 8., presso la Società tipografica.

Jones. Nuovo metodo facile di scrittura doppia. Palermo, 1819, in 4., presso Francesco Abbate.

Migliori Vincenzo. Il calcolatore generale de' pesi e delle misure vigenti in Sicilia, opera utilissima ai proprietarj, ecc. ecc. Palermo, 1819, in 8., presso Lorenzo Dati.

Giurisprudenza.

Theorice celebriorum doctorum ab advocate Gregorio Fierlio collectae. Florentiae, vol. 5 in 8.

Bollettino delle leggi del ducato lucchese. Lucca, 1819, presso Francesco Bertini, tom. 3 in 8.

Memorie sul modo di felicitare uno stato e di prevenire i delitti, dell'avvocato Casali. Lucca, 1819, in 8., presso Fraucesco Bertini.

Regolamento sulla Ghiajata, mantenimento e polizia delle strade della provincia di Reggio. Reggio, 1819, tip. Davolio, in 12.

Arro. Giurisprudenza forense: Carmagnola, 1819, in 8., presso Barbié (il 1. vol. solamente è pubblicato).

Regis Giuseppe Maria. Dizionario legale teorico-pratico. Torino, presso Favale, in 4. (opera cominciata prima del 1819, e che si continua).

Delle leggi frumentarie in Italia. Torino, 1819, in 8., presso Pane.

Pratica legale secondo la ragione comune, e le costituzioni di S. M., seconda edizione. Torino, 1819, Stamp. reale, in 4. (se ne sono pubblicati i cinque primi fascicoli).

Raccolta di regj editti e manifesti. Torino, tip. Davica e Picco, in 4. (Questa raccolta è incominciata da parecchi anni, e si continua).

Récueil des édits, lettres patentes etc. publiés dans le duché de Savoie dès le 10 decembre 1814. Chambery, presso Abbéra, in 8. (Di questa raccolta i volumi 6 e 7 furono pubblicati nel 1819).

Elenco militare pel 1819. Torino 1819, Stamp. reale, in 8.

Della statistica e de'suoi progressi in Italia di J. Groberg di Hemso. Genova, 1819, presso Ponthenier, opuscolo in 4.

Collezione delle sessioni del Parlamento dell'anno 1815. Palermo, 1819, in 4., presso Francesco Abate.

Riflessioni sopra l'abolizione del fideicommissario. Messina, 1819, tip. di Amico Arena.

Maciocchi Pietro Rafaele. Osservazioni sul nuovo stile di stipulare. Messina, 1819, tip. di Amico Arena.

Leone dott. Emmanuele. Isagoge ad jus canonum Siculum. Palermo, 1819, in 4., tip. Solli.

Nuovo formolario dei notari sul codice delle due Sicilie. Palermo, 1819, in 8., tip. di Francesco Abate.

Conclusioni del ministero pubblico presso il tribunale civile in Palermo, scritto nella causa tra la signora duchessa vedova Monteleone, ed il sig. duca di Terranova, dal procuratore regio D. Antonino Franco.

Le novelle leggi civili pel regno delle due Sicilie, compendiate da Giuseppe Bonura Leto. Palermo, 1819, tip. di Guerra (sotto il torchio).

Russo Salvadore. Dissertazione sul real decreto del 20 aprile 1818, ossia la legge della monetazione delle due Sicilie. Palermo, 1819, tipografia di Gaudiani e Gagliani.

— Saggio storico-politico sopra le monete. Palermo, 1819, dello stesso.

Formole degli atti più importanti della procedura civile de' giudici di circondario, del procura-

tor regio D. Filippo Carillo. Palermo, 1819, tipografia reale di Guerra.

Calvi avvocato. Memoria. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Formole e registri per la giustizia penale e civile. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Allegazioni per la causa di Facciola, calabrese. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Codice di procedura criminale Napoleone. Palermo, 1819, vol. 2, in 8., presso Francesco Abate.

Codice Civile Napoleone col confronto delle leggi romane. Palermo, 1819, vol. 2, in 8., presso Francesco Abate.

Codice Criminale Napoleone colle citazioni delle leggi romane. Palermo, 1819, vol. 2, in 8., presso lo stesso.

Corrado Michele. Istruzioni in teoria ed in pratica per la facile introduzione e direzione de' giudizj, colle formole degli atti de' patrocinatori. Messina, 1819, presso Michelangelo del Nobolo.

Allegazione per la dismembrazione della diocesi di Messina. Messina, 1819, tip. di Amico Arena.

Detta del canonico D. Francesco Aliquo, arciprete di Pozzo di Gotto. Messina, 1819, presso lo stesso.

Allegazioni per la causa di Parpagliolo contro Sarziani e Franco.

Statuti penali militari. Napoli, 1819, presso la tipografia del Ministero della Cancelleria. Vol. 5. in 8.

Codice per lo regno delle due Sicilie. Napoli, 1819, presso la stampperia del Ministero della Cancelleria. Volumi 5 in 8., prima e seconda edizione.

Commentario sul codice politico. Napoli, 1819, presso Giuseppe Maria Porcelli. Vol. 2 in 8.

Monforte P. Gaetano. Difesa del P. Galano su i riti degli Armeni. Napoli, in 8. presso Francesco Raimondi.

Codice penale e leggi della procedura penale, con note e dilucidazioni. Napoli, 1819, in 8., presso Angelo Trani.

Azzariti Michele. Dizionario ragionato sul codice per regno delle due Sicilie. Napoli, 1819, presso Angelo Tiani. Un volume in 8.

Commentario sulla legge organica de' 29 maggio 1817. Napoli, 1819, in 8., presso Angelo Trani.

Mercurio. Rafaële. Trattato di competenza delle autorità locali, ossieno le attribuzioni dei sindaci, eletti, comunali, e regi giudici di circondario. Napoli, 1819, in 8.

Rossi Francesco. Formolario teorico-pratico degli atti notariali. Napoli, 1819, in 8., dalla Società filomatrica.

Robert Biagio Antonio. Nuovo corso elementare di giurisprudenza, ossia istituzioni complete del diritto civile e canonico. Napoli, 1819, presso Rafaële Raimondi. Volume 1. in 8.

Tavole sinottiche comparate delle leggi sulla procedura civile. Napoli, 1819, in 8., presso i fratelli Fernandez.

Briganti. Esame analitico del sistema legale. Napoli, 1819, presso la stamperia del Ministero della Guerra. Volume 1. in 8.

Tavole di riscontro tra gli articoli delle leggi civili e il codice civile ecc. Napoli, 1819, in 8., presso la stamperia francese.

Morgiani Michele. Analisi del regolamento pe' conciliatori. Napoli, 1819. presso la stamperia francese. Vol. 2. e 3. in 8.

Supplimento alla collezione delle leggi. Napoli, 1819, presso la stamperia francese. Vol. 3. in 8.

Supplimento alla collezione delle leggi serie criminali. Napoli, 1819, in 8. presso la stessa.

Pagano Mario. Principj del codice penale, logica dei probabili ecc. Napoli, 1819, in 8., presso Italaele di Napoli.

Nicolini, avvocato generale. Istruzione per gli atti giudiziari penali. Napoli, 1819, in 8., presso la tipografia francese.

Magliano e Carrillo. Commentarj sulla prima parte del codice del regno delle due Sicilie. Napoli, 1819, presso la tipografia del Giornale. Volume 1. in 4., e il 1. fascicolo del vol. 2.

Domat Giovanni. Leggi civili nel loro ordine naturale, con la storia del diritto romano di Pothier, con note ecc. Napoli, 1819, presso Luca Marotta. Vol. 3 in 8.

Conzo Niccola Maria. Trattato sulle forme testamentarie. Napoli, 1819, in 8., presso Giuseppe Porcelli.

Apruzzese Loreto. Corso di studio legale. Napoli, 1819, presso Giuseppe Porcelli. Volume 1. in 8.

Armellini Niccola. Commento sul terzo libro dello statuto penale militare pel regno delle due Sicilie. Napoli, 1819, in 8., tip. di guerra.

Manuale per le formole delle citazioni, intimazioni ed altri atti di procedura ne' giudizj civili. Catania, 1819, tip. di La Magna, in 8. di pag. 202.

La scienza della legislazione del cav. Gaetano Filangieri, coll'elogio di Donato Tommasi, seconda edizione siciliana. Catania, 1819, tipografia di Francesco Pastore. Tomo IV in 8. di pag. 203.

Corrado avvocato Michele. Istruzione per tutti gli uscieri. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Manuale degli uscieri pel regno delle due Sicilie. Palermo, 1819, in 8., tip. di Francesco Abbate.

De Simone Michele. Manuale ad uso de'sindaci del regno delle due Sicilie. Napoli, 1819, in 8., presso la stamperia Reale.

Manuduzione alla procedura ne' giudizj civili, secondo il codice pel regno delle due Sicilie, corredata di una serie progressiva di formole corrispondenti agli articoli delle nuove leggi dell'avvo-

cato Filippo Foderà. Palermo, 1819, in 4., presso Lorenzo Dati.

Appendice all'opera intitolata: F. V. Barbacovi de mensura poenarum. Verona, 1819, dalla Società tipografica: in 8. di pag. 39.

Manuale pei cursori ed impiegati presso le preture, urbane e forensi che abbraccia i doveri e le discipline spettanti agli stessi. Codogno, 1819.

Quistione transitoria, se un monaco professo suddito del regno Lombardo-Veneto possa succedere ad una eredità ecc. Milano, 1819, presso Poliani, in 8. di pag. 284.

Considerazioni intorno all'opera del sig. Barbacovi intitolata: Della decisione delle cause dubbie. Lettera di un professore al signor Giuseppe Acerbi (Biblioteca Italiana tomo XIII, pag. 261).

Osservazioni critiche del dott. Carlo Bosellini sopra i due discorsi del conte consigliere Barbacovi, l'uno della pluralità de' suffragj nei giudizj civili, l'altro della decisione delle cause dubbie (Opuscoli letterari di Bologna, fascicolo X, 1819).

Religione²⁾.

Gobinet. Istruzione della gioventù nella pietà cristiana. Lodi, 1819, in 12.

Introduzione allo studio della religione rivelata, di Bartolomeo Ferrari I. R. P. Milano, 1819, tip. Bernardoni.

Bibbia per la gioventù. Milano, 1819, tip. Batelli e Fanfani, 4 vol. in 12 con circa 180 tav. in rame.

La ragione e la religione. Milano, 1819, presso Batelli e Fanfani in 16.

Spiegazione del Vangelo per ogni domenica e solennità dell'anno, ecc. Tonio I. Milano, 1819, presso Manini e Rivolta, in 8. di pag. 341.

Massime politiche, morali e filosofiche di un padre di famiglia a' suoi figliuoli per vivere e morire in grazia di Dio. Operetta scritta da Antonio Moria Nidasio.

Orazione pronunciata da Tommaso Piavene, canonico teologo della cattedrale di Vicenza. Padova, 1819, tip. Crescini, in 8. di pag. 29.

Triplex corso di sermoni parrocchiali di Tschuppick. Como, 1819, in 8.

Tesoro della divozione del P. Battaglia. Lucca, 1819, in 18., presso Francesco Bertini.

Massime di S. Francesco di Sales. Lucca, 1819, in 12, presso Francesco Bertini.

La piccola villeggiatura. Lucca, 1819, in 18. presso Francesco Bertini. (Sono dialoghi ne' quali si combatte la libertà sregolata di pensare nelle cose della religione, e contro la scostumatezza.)

Bonald. La legislazione primitiva considerata in questi ultimi tempi coi soli lumi della ragione. Modena, vol. 5, in 8.

2) Non mettiamo che alcuni pochi libri ascetici stampati e ristampati nel nostro Regno, ma mettiamo tutti quelli stampati e ristampati altrove.

Sinopsi dell'Ermeneutica sacra o dell'arte di ben interpretare la sacra scrittura, del professore G. Bernardo De-Rossi. Parma, 1819, in 8., presso la tipografia Ducale.

La via del paradiso. Considerazioni purgative ed illuminative ad uso delle sante missioni del B. Leonardo da Porto Maurizio. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 172, presso Tedeschi.

Breve preghiera alla B. Vergine detta di S. Luca e del Claustro (di S. Girolamo in Piacenza). Piacenza, 1819, in 8., di pag. 4.

Ordo in processionibus et benedictionibus possessionum, agrorum, segetum servandus in dioecesi placentina. Piacenza, 1819, in 4. di pag. 20, presso Tedeschi.

Modo di ascoltare la Santa messa, del B. Leonardo da Porto Maurizio. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 24, presso Tedeschi.

Preghiera da recitarsi in occasione delle novene de' Santi Angeli Custodi. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 24, presso Tedeschi.

Corona de'sette dolori di Maria Vergine. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 24, presso Tedeschi.

Breve corona d'atti d'amore verso Dio. Piacenza, 1819, in 8. di pag. 8, presso Tedeschi.

(Officia propria) in festis SS. Camilli de Lellis et Felicis a Cantalicio. Piacenza, 1819, in 8., di pag. 16, presso Tedeschi.

Coroncina in onore del sangue preziosissimo di N. S. G. C. Reggio, 1819, in 8., presso la tip. Davolio.

Avvertimenti ed indulgenze per i fratelli e sorelle ascritti alla V. Confraternità del preziosissimo sangue di N. S. G. C. eretta nella chiesa parrocchiale di S. Bartolomeo di Reggio ora in S. Rocco. Reggio, 1819, in 8., presso la tipografia Davolio.

Caratteri della vera religione proposti ai giovanetti dell'uno e dell'altro sesso da un sacerdote della compagnia di Gesù. Reggio, 1819, in 12, presso la tipografia di Gio. Davolio.

Pregliere da recitarsi davanti al Santissimo Sacramento ecc. in preparazione alla festa della B. Veronica Giuliani. Piacenza, 1819, in 8., di pag. 8, presso la tipografia Tedeschi.

Esercizio della Via Crucis che si fa nella chiesa della B. Vergine di Campagna (di Piacenza) di un religioso minor risorto. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 36, presso Tedeschi.

Esercizio devoto per tener compagnia a Maria desolata, dalle ore 21 del venerdì Santo alle 16 del sabato. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 36, presso Tedeschi.

Corona di dodici novene per prepararsi alle feste della SS. Vergine disposte da un religioso francese risorto. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 72, presso Tedeschi.

Compendio della regola del terz'ordine de'minori riformati. Piacenza, 1819, in 12, di pag. 36, presso Tedeschi.

Bibbia di Monsignore Martini che tutt'ora prose-

gue. Parma. (Un'altra edizione si fa a Tòriu nella tipografia vedova Pomba e figli.)

Regolamento per la confraternità del preziosissimo sangue di N. S. G. C., canonicamente eretta nella chiesa parrocchiale di S. Bartolomeo di Reggio ora di S. Rocco. Reggio, 1819, in 4., presso la tipografia Davolio.

Theologia moralis, opus Peregrini Cerretti juris utriusque et sacrae theologiae doctoris. Canonici Archipresbyteri S. Mariae majoris Regii et Vicarii generalis. Reggio, 1819, tomo III, in 8., presso la tipografia Davolio.

Scuola di filosofia e di religione e metodo d'inseguirla, di un sacerdote della compagnia di Gesù, a formare i costumi e lo spirito della gioventù del secolo XIX. Reggio, 1819, in 12, presso la tipografia Davolio.

Avvertimenti ai cherici ordinandi con alcuni avvisi, ed esame pratico ai sacerdoti celebranti del signor dottor Bartolomeo Dal Monte. Reggio, 1819, in 12, presso la tipografia Davolio.

Diario sacro del P. Giuseppe Mazzolari della compagnia di Gesù, accresciuto di molte aggiunte postume ed inedite. Terza edizione riveduta e disposta dal sacerdote Gioachimo Marini Fuertz. Roma, 1819, presso la tipografia Bourliè (L'opera intiera sarà di 6 volumi in 8. dei quali se ne sono pubblicati tre).

Meditazioni e lezioni per ogni giorno del mese, proposte a que'cherici d'inferior grado che bramano di avanzarsi degnamente al sublime stato del Sacerdozio da Filippo Monacelli, canonico della cattedrale di Fossombrone: coll'aggiunta in fine d'una breve direzione pel buon impiego della giornata. Roma, 1819, in 12 di pag. 276, presso la tipografia Bourliè.

Ad Decreta authentica congregationis sacrorum rituum appendix altera continens instructionem Clementis XI jussu editam de iis, quae servanda sunt pro expositione Sanctissimi Sacramenti in oratione quadraginta orarum, commentariis illustratam, tom. VI, pars secunda. Roma, 1819, in 4., presso Bourliè.

Breve esposizione de' caratteri della vera religione del cardinale di S. Cecilia, Giacinto Sigismondo Gerdil Barnabita. Quinta edizione romana, con un discorso filosofico del medesimo sulla necessità della religione, tradotto dal francese in italiano. Roma, 1819, in 8., di pag. 88, presso Bourliè.

Stimolo ai Parrochi per l'adempimento esatte di diverse loro obbligazioni. Roma, 1819, in 12 di pagine 72, presso Bourliè.

Guida sicura al cielo, ossia esercizj di pietà cristiana proposti ai cattolici di Pietroburgo dal P. Gaetano Angiolini consultore della S. congregazione de'Riti e già assistente e procuratore generale della compagnia di Gesù, divisa in due parti. Roma, 1819, in 12 di pag. 452, presso Bourliè.

Gesù al cuore del sacerdote secolare e regolare, ovvero considerazioni ecclesiastiche per ogni giorno

del mese. *Opera del sacerdote don Bartolomeo Del Monte.* Roma, 1819, in 12 di pag. 216, presso Bourlié.

Alisio Stefano. Istruzioni sulle quattro parti della Dottrina cristiana. Torino, 1819, in 8., presso Soffietti (sin ora è stampato solamente il 1. volume).

Cavalli Carlo Amadeo. Compendio della storia di M. V. della Consolata. Torino, 1819, in 4., presso Davico e Picco.

Decaroli Giuseppe Antonio. Saggio d'istruzione civile, cristiana, ascetico-morale, filosofico-politica in 12 volumi. Torino, in 12., presso Bianco. (Nel 1819 furono pubblicati i vol. III e IV).

Pensées d'un philanthrope chrétien sur l'enseignement mutuel. Carmagnola, 1819, in 8. di pag. 61, presso Barbiè.

Istruzioni cristiane sopra il simbolo degli Apostoli, composte da un sacerdote torinese. Torino, 1819, in 4., presso Bianco.

Usi e consuetudini dell'arciconfraternità di S. Croce di Torino. Torino, 1819, in 8. di pag. 32, stampa Reale.

Bachi Samuel David. Traduzione delle confessioni ebraiche. Torino, 1819, in 8. di pag. 29, presso Bianco.

Rossi Vincenzo. Ragionamento sul fine del mondo. Torino, 1819, in 8. di pag. 33, presso Bianco.

Ordinario de' preti della città di santa Lucia. Messina, 1819, tipografia di Amico Arena.

Calasibetha Antonio Maria. Novum systema de divinis auxiliis. Messina, 1819, presso Michelangelo del Nobolo. Tomo I e II (il tomo III trovasi sotto i torchj).

Lucibello, monsignore. Pastorale. Napoli, 1819, in 4., presso Giuseppe Maria Porcelli.

Della Torre, monsignore. Pastorale. Napoli, 1819, in 4., presso lo stesso.

Epistola pastoralis ad clerum et populum Dioecesis Calatajeronensis Cayetani M. Trigona Episcopi ejusdem. Cataniae, 1819, typis Universitatis studiorum, di pag. 13 in foglio.

Officio de' defunti. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Selvaggio. Institutionum canonicarum. Libri tres ad usum seminarii Neapolis. Palerino, 1819, dalla stampa Reale. Tomi 2.

Libretto di divozione per la Ss. Vergine di Malfi. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Divoto esercizio della fede cristiana per invocare le Ss. piaghe di Gesù crocifisso. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Piccolo uffiziolo di preci per Maria Vergine. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Ordo Divini officii. Napoli, 1819, presso Nunzio Pasca.

Lupoli, monsignore. Opere predicabili. Napoli, 1819, presso Chianese. Volume 1, in 8.

Componimenti in prosa ed in versi, in lode di Maria Santissima. Napoli, 1819, in 8., presso la stampa del Giornale encyclopedico.

Novenza della Madonna di Costantinopoli. Napoli, 1819, in 12., presso la Società filematica,

Viaggio doloroso al Calvario. Napoli, 1819, in 12., presso Rafaële Raimondi.

Kempis Tommaso. Della imitazione di Cristo. Tradotta. Napoli, 1819, in 18., presso i fratelli Fernandez.

Missale romanum. Napoli, 1819, in foglio, presso Vincenzo Orsino.

Vecchi Giovanni. Orazioni sacre e morali. Napoli, 1819, in 8., presso i fratelli Fernandez.

Rinaldi Giacinto. Orazione dominicale, saluto angelico ecc. Napoli, 1819, in 8., presso Gaetano Eboli.

Regani, monsignore. Catechismo cristiano. Napoli, 1819, in 8., presso Gaetano Eboli.

Officio della settimana santa. Napoli, 1819, in 8., presso Rafaële Miranda.

L'amico fedele. Napoli, 1819, in 12., presso Rafaële Miranda.

Il sacro cuore di Gesù. Napoli, 1819, in 12., presso De Dominicis.

Gatti Serafino. Lezioni di eloquenza sacra. Seconda edizione: Napoli, 1819, in 8., presso la Società tipografica.

De conciliis L. Maria. Maria rifugio de' peccatori, pensieri divoti. Napoli, 1819, in 12., presso Michele Migliaccio.

Torremaggiore Bonaventura. Discorsi sacri sopra tutte le domeniche dell'anno ecc. Napoli, 1819, in 8., presso Luca Marotta.

Sermoni del canonico Mario Sansilippo. Opera postuma. Catania, 1819, in 8., tip. di Francesco Pastore (Il volume pubblicato quest'anno è il 4. ed è di 194 pagine).

Saggio sull'indifferenza in materia di religione. Napoli, 1819, in 8., presso Angelo Trani.

Dialogo per la festività della sacra lettera. Messina, 1819, tip. di Amico Arena.

Catechismo maggiore ad uso delle scuole della Lombardia. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Conclusioni teologiche pe'reverendi padri di S. Domenico. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Leggionario delle vergini per uso de' fanciulli. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Mutuo insegnamento.

Varie altre scuole potevano nominarsi in Italia, e segnatamente in Piemonte; tali sono quelle in Fenestrelle, in Carmagnola, in Valenza, in Voghera ecc. Quella del marchese De Breme fondata a Sartirana è la prima fondata fra noi, e nel *Journal d'éducation* pubblicato a Parigi pour l'amélioration de l'enseignement élémentaire, anno III, settembre 1818, tom. 6, pag. 160, parlando di quella scuola:

trovansi questo paragrafo: „*C'est cette première école qui a servi de modèle et de pièce de conviction, et sur le plan de laquelle deux écoles sont sur le point d'être ouvertes en Piémont, l'une due aux vues éclairées de S. A. S. Monseigneur le Prince de Carignano à Raonis — l'autre à la Sforzesca dans le Vigévanasque, chez le Marquis Saporiti.*“

Ridolfi. Annunzio della fondazione di una scuola d'insegnamento reciproco. Utilità e piano della medesima. Firenze, 1819, presso Conti, in 8., di pag. 38.

Insegnamento mutuo, o storia dell'introduzione e propagazione di questo metodo. Firenze, 1819, con fig.

Manuale del sistema di Bell e Lancaster, o sia mutuo e simultaneo insegnamento di leggere, scrivere e lavorare di ago nelle scuole elementari, opere tradotta dall'inglese dal direttore del metodo in Napoli, sig. Francesco Mastrotti. Napoli, 1819, presso Nobili.

Saggio teorico-pratico sul sistema del mutuo ammaestramento. Genova, 1819, Ponthenier in 8., di pag. 17.

Dei sistemi attuali d'educazione del popolo di L. F. M. I. di Robiano di Borsbeck. Seconda edizione in forma di dialogo, redatta da un lettore della prima ecc. Milano, 1819, Vincenzo Ferrario, in 8., di pag. 95.

Lo stesso stampato anche in francese. *Ibid.*

Applicazione del mutuo insegnamento alla musica. Estratto dal giornale di educazione della Società per la istruzione elementare in Parigi. Bologna, 1819, di pag. 16, tip. di Governo (Nel liceo musicale di Bologna è stato introdotto con profitto dal sig. maestro Felice Radicati, chiarissimo professore di Violino, dopo averne veduto il felice successo in Parigi per opera del sig. Massimiliano torinese. Per Radicati ha l'Italia questo nuovo metodo anche nella musica; e Bologna ha la fortuna d'essere la prima a giovarsiene).

Notizie risguardanti la diffusione del metodo d'insegnamento reciproco pubblicate dalla società formatasi in Firenze sotto forma di giornale non periodico.

Daveri del maestro e degli alunni della scuola normale d'insegnamento reciproco eretta in Firenze da una società. Firenze, 31 dicembre 1819.

Metodo d'istruzione elementare per la scrittura e lettura composto da D. Michele Sassitti, benedettino camaldolese, direttore della nuova scuola fondata a Raconiggi da S. A. S. il principe di Carignano. Carmagnola, 1819.

Dei sistemi attuali di educazione del popolo di Robiano di Borsbeck. *Idem.* In francese. Genova, 1819, in 8.

Istruzione elementare.

Esecuzione del piano d'istruzione proposto alle fanciulle educate nel monastero della visitazione di S Maria di Soresina, dell'abate dottor Gio. Battista Vertua. Cremona. presso Feraboli. Tometti 3.

Il Mentore dei fanciulli e dei giovinetti ecc. Traduzione del conte F. Pertusati. Milano, 1819, in 16., presso Pirotta.

Antologia italiana per la prima classe di umanità prescritta dal codice ginnasiale per le scuole della Lombardia. Milano, 1819, in 12.

Deità, per la seconda classe.

Difetti principali delle grammatiche latine Poletti e Soave, dimostrati da Giuseppe Ravani. Milano, presso Visaj.

Prime letture de' fanciulli del prof. Giuseppe Taverna. Brescia, 1819, in 12.

Il Mentore dei mariti e delle mogli, ossia sposizione dei mezzi di essere felici nel matrimonio in tutte le classi diverse della società, in cui si conchiudono tutte le cagioni che suscitano e mantengono il dissidio e il trambusto nelle famiglie ecc. Milano, 1819, presso G. P. Giegler.

Avvertimenti di lord Chesterfield a suo figlio, intorno agli uomini ed ai costumi, o sia nuovo sistema d'educazione ecc. Seconda edizione. Milano, 1819, presso Silvestri.

Descrizione allegorica del viaggio della gioventù al paese della felicità, ad uso dei giovani d'ambisi, in francese ed italiano. Milano, 1819, in 8.

Antologia poetica degli alunni della R. Accademia militare. Torino, 1819, in 12., stamperia Reale (il vol. i. per l'anno i. di lettere).

Delpino Filippo. Sistema di stenografia italiana ecc. con 6 tavole. Torino, 1819, presso F. Reynden, in 8. di pag. 79.

Trattato teorico-pratico di stenografia italiana secondo il sistema universale di Taylor, compilato dal geometra A. Milanesio, professore ecc. Torino, presso Pomba.

Sistema di stenografia italiana o sia esposizione elementare dell'arte che rende la scrittura celere come il parlare, di Delpino, con aggiunte. Torino, 1819, in 8.

Anselmi Giuseppe. Scuola dell'infanzia. Torino, stamp. Reale in 12. (se ne sono pubblicati i tre primi fascicoli).

Robiano de Borsbeck. Des systèmes actuels d'éducation du peuple. Turin, 1819, imprimerie royale, in 8. de 47 pag.

Saggio sopra i principali metodi d'instruire i fanciulli, di Luca di Samuele Cagnazzi. Napoli, 1819, (Gior. enciclop. di Napoli, aprile pag 60).

Tesoro de' fanciulli. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate, in 8.

Geografia e Viaggi.

Carta topografica esatta delle provincie di Milano e Pavia. Milano, presso Vallardi.

Itinéraire d'Italie ou description des voyages par les routes les plus fréquentées qui conduisent aux principales villes d'Italie etc. etc., onzième édition milanaise, revue, corrigée, et augmentée des voyages de Milan à Paris par la route du Simplon et du Mont-Cenis; de Milan à Vienne par la Pon-

teba. Trente et Saltzbourg. Milan, 1819, chez Pierre et Joseph Vallardi, in 8. di pag. 263.

Trovansi uel Raccoglitoro diversi articoli intitolati: Milano e la Lombardia nel 1819.

Montelani Caprara Lodovico. Descrizione di Monte Biancano (Opuscoli letterarj, fascicolo 7.).

Lettera di Angelo Pezzana bibliotecario dueale al prestantissimo sig. conte Filippo Linati parmigiano circa le cose dette dal sig. A. L. Millin intorno alla città di Parma. Edizione seconda con giunte e correzioni. Parma, 1819, stamp. Ducale, in 8. di pag. 71.

Déscription de la ville de Gènes et de ses environs. Gènes, 1819, par Ponthenier.

Compendio di Geografia moderna estratto da Guthrie, de la Croix, Pinkerton, Malte-Brun e Federici. Napoli, 1819, in 8. presso Gennaro Reale.

Galanti. Istituzione di geografia fisica e politica. Napoli, 1819, presso Sangiacomo. Vol. 1. in 8.

Buonsanto Vito. Introduzione alla geografia del regno. Napoli, 1819, in 12., presso la Società filomatrica.

Romanelli Domenico. Viaggio per terra di Lavoro. Napoli, 1819, in 12., presso Angelo Tiani.

Instituzioni di geografia fisica e politica per uso del real collegio militare di Napoli, di Luigi Galanti. Quarta edizione. Napoli dalla tipografia Sangiacomo.

Dizionario geografico della Sicilia del professore Ortolani. Palermo, 1819, presso F. Abate, in 8.

Guida de' Viaggiatori per le antichità di Siracusa. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Palermo Gaspare. Guida istruttiva per potersi conoscere con facilità tanto dal Siciliano che dal forestiere tutte le magnificenze e gli oggetti di osservazione della città di Palermo capitale di questa parte dei reali dominj, giornate quattro, e del giro delle mura, delle parte e delle loro adiacenze. Palermo, 1819, tom. 3, presso la reale tip.

Scina Domenico. Rapporto del viaggio alle Makedonie. Palermo, 1819, in 8., presso la reale stampperia.

Principe di Biscari. Viaggi in Sicilia. Palermo, 1819, tip. di Francesco Abbate. Con fig.

Romanzi.

Il castello di Binasco. Novella (inedita) di cui i principali avvenimenti ed i personaggi sono tratti dalla storia del 1360, della contessa Diodata Saluzzo. (Raccoglitoro, n. III).

Il palazzo di Novella (inedita) di T. Calepi. (Raccoglitoro, n. XI).

Coppin Pasquale. Novelletta sulle avventure d'idraulica. Padova, 1819, tipografia della Minerva, in 8. di pag. 32.

Morino Ignazio. Le Vicende d'Amore a Filide. Savigliano, 1819, in 12. di pag. 51, presso Giuseppe Daniele.

Campolongo Emmanuele. Il Proteo con la vita dell'autore scritta da Michele Roberti. Napoli, 1819, presso Sangiacomo Domenico, in 8.

Naufragio felice allo scoglio del disinganno. Napoli, 1819, presso Rafaële Miranda, in 12.

Morselli Gaetano. Federico capo di banditi. Napoli, 1819, presso Gio. Batt. Settembre, in 12.

Amelia Mansfield, romanzo. Napoli, 1819, presso la Società tipografica, vol. 1-2. in 12.

Il diavolo storico, critico, politico. Napoli, 1819, in 12., presso Rafaële Raimondi.

Belle arti.

Studio elementare di Andrea Palladio. Milano, 1819, presso Batelli e Fanfani, in 4. piccolo, con 28 rami.

Il ballo intitolato i Titani, esaminato da Tito Tani, pronipote dei Titani. Milano, 1810, tip. di Paolo Emilio Giusti, in 12. di pag. 75.

Pinacoteca della pontificia Accademia delle belle arti in Bologna. Pubblicata da Francesco Rosaspina. Bologna, 1819 (Si è fatta la prima distribuzione che contiene sei stampe).

Lettere due che servono d'appendice al discorso del sig. Francesco Tognetti bolognese intorno ai progressi della musica in Bologna, e inserito negli Opuscoli letterarj di Bologna, fascicolo II, 1819.

De Lama. Osservazioni sulla descrizione del gran teatro farnesiano del sig. Blanchon (Opuscoli letterarj di Bologna, fascicolo 9.).

Fava Ghisiglieri. Di alcune emendazioni delle quali abbisogna la storia antica delle belle arti. Lettera I. (*Ibid.*, fascicolo 8.).

— Lettera II. (*Ibid.*, fascicolo 12.)

In Toscana. Il Pagni fa una raccolta di dodici ritratti, sei poeti e sei pittori classici. Son pubblicati i poeti.

I Cantini, allievo di Morgen, ha inciso il S. Pietro del Gigli, e lo pubblicherà tra pochi giorni.

Il Pagni pubblica le opere de' pittori quattrocentisti, cioè Masaccio, Ghirlandajo, ecc. ecc.

Il Molini ha pubblicato il Duomo di Firenze.

Il Bardi ha pubblicato due quaderni delle porte di S. Giovanni, e prosiegue. Lo stesso ha pubblicato il Salvatorino di Leonardo inciso da Morgen, e l'accompagnatura (la Maddalena) incisa da Andreoloni.

Azzariti. Elementi pratici di musica. Napoli, 1819, in 8., presso Angelo Trani.

P A R T E II. SCIENZE ED ARTI MECCANICHE.

Matematiche pure ed applicate.

BARBARAU. Pratica dello squadro agrimensore. Palermo, 1819, presso Francesco Abbate, in 8., con 11 tav. in rame.

Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae in euntes saeculo XIX ex observationibus habitis in specula Panormitana ab anno 1792 ad annum 1813.

Oliva Antoni. Maria Lusano. Gli elementi della stereometria degli antichi, dall' original greci linguaggio traslatati, e commentati per uso delle scuole. Napoli, 1819, presso i fratelli Fernandez, in 8.

Cacciatore Nicolo. Risultati ed osservazioni sulla cometa apparsa in luglio dell' anno 1819. Palermo, 1819, stamp. reale, in 8.

Ruffo Nicola di Pizzoni. Osservazioni astronomiche per l' anno bisestile 1820. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

Cardone Giuseppe. Corso di geometria elementare. Napoli, 1819, presso Gio. de Bonis, tomo 2 in 8.

Curzio Vincenzo. Teoria delle attrazioni ed affinità diverse. Napoli, 1819, presso i fratelli Fernandez, opuscolo in 8.

Flauti. Corso di geometria elementare e sublime. Napoli, 1819, stamp. del ministero della guerra, vol. 1. 2. in 8.

Fisica e Chimica.

Memoria mineralogico-chimica sopra l' acqua mineraledi Civillina, scoperta dal signor Giovanni Catullo. Verona, 1819, in 8. di pag. 72, tipografia Ramazzini.

Manuale farmaceutico ad uso della gioventù iniziata nello studio della farmaceutica di Antonio Porati. Milano, 1819, tipogr. Silvestri. Vol. 1. e 2. in 8.

Pharmacopaea austriaca. Mediolani, 1819, in 8., I. R. Typis.

Avvertenze principali nella costruzione dei termometri del cav. M Landriani (Memor. ined. nel fascicolo di luglio e agosto del gior. di Brugnatelli).

Memoria sopra una lacca verde ottenuta dal caffè, con alcune nuove osservazioni sulla natura e proprietà della materia colorante di cotesta semenza, di Bartolomeo Bizio. Venezia, 1819, nella tipografia Picotti, in 8. di pag. 95.

L' arte del nuoto teorico-pratica, dimostrata secondo i principj della fisica, con relative figure da Alfonso Corri. Venezia, 1819, tip. Fracasso, in 8. di pag. 171.

Ragazzoni Rocco. Dissertazione dei combustibili fossili del Piemonte. Novara, 1819, in 8. di pag. 94, presso Miglio.

Dissertazione intorno alla clorite o terra verde di Verona del prof. de' Brignoli. Modena, 1819, presso Geminiano Vincenzi e comp.

B. Tom. Esq. Osservazioni sulla topografia di Palermo. Napoli, 1819, in 8.

Barba, Antonio. Osservazioni microscopiche. Napoli, 1819, in 8. presso Saverio Giordano.

Furitano Antonino. Istituto di chimica farmaceutica. Palermo, 1819, vol. 4 in 4., presso Lorenzo Dati.

Gemmellaro don Mario. Giornale dell'eruzione dell'Etna avvenuta alli 27 maggio, 1819, tipografia di Francesco Pastore, 1819, in 8. di pag. 50.

Maravigna dottor Carmelo. Istoria dell'Etna del mese di maggio 1819. Catania, 1819, in 8. di pag. 102, presso la tipografia di Francesco Pastore.

Medicina e Chirurgia.

Morosi Giuseppe. Memoria di un nuovo fenomeno osservato nell' utero dell'Aqua con una tavola. Milano, 1819, I. R. Stamperia, in 4. di pag. 8.

De Marchi (Lettera del signor) al signor dottor Dall' Oste di Padova sulle fumigazioni solforose da esso lui istituite nell' ospitale civico di Venezia. (Inserita nel fasc. III (marzo 1819) dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 285).

Mongiardini G. A. Rapporto sui profumi delle lettere, presentato alla commissione centrale di sanità di Genova nel mese di luglio 1815 (inserito nel fascicolo II (febbrajo 1819) dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 97).

Lettera del signor dottor C. Z. sulla mortalità comparativa delle sale mediche e della clinica medica dello spedale civile di Milano negli anni 1812, 1813, 1814 di G. Rasori (Inserita nel fasc. VI (giugno 1819) dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 573).

Schiantarelli Giuseppe. Sull'ago da cateratta e sul metodo di cura da usarsi dopo l'operazione stessa. Memoria letta nell' Ateneo di Brescia nel giorno 22 agosto 1818. (Fasc. I. (gennaio 1819) dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 5).

Rima (Riflessioni del dottor), chirurgo principale d' armata e provvisoriamente I. R. capo-medico-chirurgo della guarnigione di Legnago, sull'ago da cateratta e sul metodo di cura da usarsi dopo l'operazione stessa, proposti dal signor dottor G. Schiantarelli, chirurgo dell' ospitale delle donne in Brescia (Fasc. V maggio 1819) dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 433).

Petazzi Giuseppe. Osservazioni pratiche sopra le malattie veneree, metodo curativo senza mercurio. Milano, 1819, in 8. di pag. 60, tip. Motta.

Memoria sull'elettricità dell' orina del medico Carlo Francesco Bellingeri (Inserita nel tomo XXIV delle memorie della R. Accademia delle scienze di Torino a pag. 459).

Parry Ilario. Ricerca sperimentale intorno alla natura, causa e verità del polso arterioso, Milano, 1819, in 8., tip. Visaj.

Storia ragionata d'un tetano traumatico; del dottor fisico Giulio Cesare Montani, medico condotto a Villa Saviola (Annali univ. di med., sett. 1819, n. 35).

Di una nuova cura dell'idrofobia (non abbiamo più inteso dir nulla).

Risposta al signor presidente dell'Ateneo, riguardante alcuni quesiti di medicina-pratica. Del dottor

Anselmo Zava (Memorie scientif. letterarie dell'Ateneo di Treviso).

Anatomia patologica del corpo umano, di Baillie. Venezia, 1819.

Mayer Carlo Antonio. Lettera al suo amico D. G. S. sul morbo venereo, calcoli e renella; etisia, gotta, viscere, cancro dell'utero, ecc. ecc. Milano, 1819, in 8. di pag. 50, tipogr. Visaj.

Storia d'ingrossamento enorme della parotide curato col caustico, di Pietro Mazzola, chirurgo, ecc. (Memor. ined. Annali universali, ecc. di Omodei, n. 31).

Alcune lettere del dott. Cerri intorno alla pellagra (Dagli Annali universali di Omodei, n. 32).

Cenni sul metodo curativo dello stafiloma totale della cornea, adottato dal signor dottor Volpi, professore di chirurgia pratica e di clinica chirurgica nell'I. R. Università di Pavia; del dott. Pietro Broglia, assistente alla suddetta scuola clinica (Memor. ined. Annali universali, ecc. di Omodei, n. 32).

Osservazioni sul fascicolo secondo delle lezioni medico-pratiche sui contagi, ecc. del signor professore cav. L. V. Brera, precedute da una giunta di osservazioni sul fasc. I della stessa opera. Mantova, 1819, tipogr. Virgiliana.

Il salasso considerato quale causa della maggior parte delle malattie e della frequenza delle immature ed improvvise morti in onta a tutte le leggi. Riflessioni medico-filosofiche del dottor Luigi Buccellati. Italia, 1. luglio 1819,

Osservazioni anonime sul fasc. primo delle lezioni medico-pratiche sui contagi, ecc. del signor professore V. Brera, e risposta del signor D. Dell'Oste all'autore di queste osservazioni. Padova, 1819, in 8. di pag. 24, tip. Penada.

Ghidella Pietro. Su gli ingorghi sanguigni semplici e complicati delle estremità (Memoria inserita nel fascicolo VI, giugno 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 545).

Ghidella Pietro. Caso di una immane varice di tutta la gran safena con altro non meno valido tumore varicoso al poplite, complicata con particolare erpete al piede, e felicemente operata coll'incisione a più tempi praticata (Memoria inserita nel fasc. V, maggio 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 456).

Dall'Ara Pietro. Rottura dell'utero nel terzo mese (Osservazione inserita nel fasc. IV, aprile 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 380).

Barbantini. Di un voluminoso calcolo della vescica orinaria, operato col taglio retto-vescicale (Osservazione inserita nel fasc. XI, novembre 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 391).

Penada Giacomo. Ragionamento medico-meteorologico sull'epidemia delle febbri putrido-vermose, contagiose, degli anni 1816 e 1817. (Inserito nel fasc. XI, novembris 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 373).

Ghidella Pietro. Osservazioni e riflessioni medicopatologiche sopra la febbre puerperale complicata da lombagine nervosa (Inserite nei fasc. III, marzo 1819, a pag. 229, IV, aprile 1819, a pag. 364 e IX, settembre 1819, a pag. 155) dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia).

Storia di uno Scirro nell'utero, estirpato da Giuseppe Giorgi (Inserita nel fasc. VIII, agosto 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 101).

Storia di un feto mostruoso, con alcune riflessioni sullo stato della donna anteriormente e posteriormente al parto. Osservazione del dott. P. Ghidella (Inserita nel fasc. VII, luglio 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 23).

Sulla varietà delle piegature dell'intestino colon. Memoria del signor dottor Pietro Monterossi (Inserita nel fasc. VII, luglio 1819, dei nuovi commentarj di medicina e di chirurgia a pag. 3).

Epitome di medicina pratica razionale del dott. Giacomo Barzellotti. Pisa, 1819, presso Nicolo Capurro, in 8. vol. 1.

Frank. Del metodo di curare le malattie dell'uomo, compendio per servire alle proprie lezioni. Traduzione in italiano con annotazioni del prof. Luigi Morelli. Firenze, 1819, tip. Piatti, vol. 4, in 8.

Cauro. Riflessione alla lettera sul modo di conciliare i controstimolisti co' loro avversari, del sig. G. Franceschi. Pisa, 1819, in 8.

Spallanzani. Risposta alle annotazioni del dott. G. Fogli contro la sua prima lettera medico-critica. G. Fogli contro la sua prima lettera medico-critica. Parma, 1819, in 8.

Ballarini Lorenzo. Istruzione ad uso dei flebotomisti. Torino, 1819, stamp. reale, in 8.

Bignotti Vincenzo. Balsamo salutare, o sia riflessioni e discorsi analoghi all'esigenza de'morbi. Vercelli, 1819, presso Cerrètti, in 8.

Roland. Anatome physiologica. Augustae Taurinorum, typ. Bianco, 1819, in 8.

Frank Petri. de Neuroibus liber VII. Augustae Taurinorum, Clirio et Mina, 1819, vol. 2, in 8.

Soemmerring Samuele. Fabbrica del corpo umano, traduzione del dottor Pietro Betti. Napoli, 1819, vol. 2, in 8., presso Vincenzo Orsini.

Swediaur. Materia medica. Palermo, vol. 3 in 12, presso Francesco Abbate.

— Pharmacopæa. Palermo, detto, vol. 3 in 8.

Pharmacopæa Londinensis. Palermo, 1819, in 8., presso Francesco Abbate.

Parati. Farmacopea economica. Palermo, 1819, in 8. presso Francesco Abbate.

Bombarola. Memorie sullo Stafiloma. Napoli, 1819, in 8., presso Luca Marotta.

Gavesi. Lettera sopra la cura del sarcocelio. Napoli, 1819, in 8., tip. di guerra.

Maza cavaliere. Sulla costruzione d'un lazzeretto. Napoli, 1819, in 12.

Assalini. Sul merito delle stufe a vapore. Napoli, 1819, in 8., presso la Società tipografica.

Degradazione della vita umana, e regolamento per la felice vecchiezza. Napoli, 1819, in 8., presso Rafaële Raimondi.

Antonucci Giuseppe. Prospetto clinico. Napoli, 1819, in 4., presso Giuseppe Maria Porcelli.

Galbiati Gennaro. Operazioni del taglio della sinfisi del pube. Napoli, 1819, in 8., presso Giuseppe Maria Porelli.

Lazzaro Gaetano. Prelezioni cliniche. Napoli, 1819, in 8., presso Giuseppe Maria Porcelli.

Contrelli Agostino. Lettera sopra la suppurazione della milza. Messina, 1819, presso la vedova D. Candelora Nobolo.

Santi Romeo dottore. Cenni sulle fumigazioni sulfuree. Messina, 1819, presso Giuseppe Pappalardo.

— Relazione di una malattia sofferta da don Orazio la Maestra di Messina. Messina, 1819, presso lo stesso.

Medicina pratica divisa in dodici quadri nosologici del dottor D. Vito Merletta. Palermo, 1819, R. tipografia di guerra.

Celsi Cornelia. De Medicina. Napoli, 1819, t. 1, in 8., presso Giuseppe Maria Porcelli.

Barzellotti. Soccorsi più facili, pronti ed efficaci per ravvivare gli asfittici, e liberare gli avvelenati. Napoli, 1819, in 8., presso Luca Marotta.

De Philippis. Memoria sulla pellagra. Napoli, 1819, in 8., presso Luca Marotta.

Assalini. Manuale di Chirurgia. Napoli, 1819, in 8., tip. di guerra.

Marchesani Biagio. Memoria sulla febbre petecchiale. Napoli, 1819, in 8., presso la Società filomatica.

Lavagna Francesco. Memoria di medicina sul controstimolo. Napoli, 1819, in 8., presso la Società filomatica.

Quadri Giovanni Battista. Annottazioni pratiche sulle malattie degli occhi. Napoli, 1819, vol. 4, in 4., di circa 50 fogli di stampa ciascuno e 15 tavole incise in rame, tip. francese.

Schönberg. Sulla restituzione del naso. Napoli, 1819, reale tipografia di guerra. Opuscolo in 4., di pag. 60, con sei tavole in rame.

Giuliani. Sul rachitismo. Napoli, 1819, in 8., presso la Società tipografica.

Vergari. Sull'arte di ricettare. Napoli, 1819, in 8., presso la Società tipografica.

Aulia Bonaventura. Trattato completo del salsasso. Napoli, 1819, in 8., presso Rafaële Miranda.

Foderé. Medicina legale. Napoli, 1819, in 8., presso la Società tipografica. Vol. 1.

Reece. Medicina domestica. Napoli, 1819, vol. 1, in 8., presso la stessa.

Corica. Collezione di osservazioni sull'efficacia dello spirto calantante. Napoli, 1819, in 8., presso la Società tipografica.

Biblioteca Vaccinica. Napoli, 1819, vol. 2., in 8., presso la Società tipografica.

Tasca Gennaro. Patologia nosologica sulla febbre petecchiale. Napoli, 1819, in 8., presso Giuseppe Porcelli.

Spallanzani Gio. Battista. Sulla nuova dottrina medica italiana sviluppata dal professore Tommasini, lettere ecc. Napoli, 1819, in 8., presso Luca Marotta.

Ricci Aniceto. Trattato elementare delle malattie degli occhi. Napoli, 1819; vol. 2, in 8., presso Francesco Migliaccio.

D'Onofrio Arcangelo. Lezioni di patologia ragionata. Terza edizione con note del dottor Pietro De Philippis. Napoli, 1819, in 8.; presso Luca Marotta.

Gaimari Giuseppe. Sulla vita, sull'azione de' rimedj e sul controstimolo. Napoli, 1819, vol. 2, in 8., seconda edizione, presso Giordano.

Memoria sopra una gravidanza estrauterina del dottor Lorenzo Rizzo. Catania, 1819, in 8., di pag. 42, presso la tipografia di Francesco Pastore.

Botanica.

Memoria sul cedro del Libano *Pinus cedrus* Linn. *Larix cedrus* Mill. *Abies cedrus* Enc. bot., di Gaetano Savi (inserita nel Raccoglitore, fascicolo 14., pag. 110).

Esposizione del sistema di Linneo. Piante officinali, indigene o esotiche domiciliate nell'orto botanico di Antonio Sebastiani. Roma, 1819, presso Bourlié; in 8. di pag. 80.

Tenore Michele. Flora napolitana. Napoli, in foglio massimo (Sono usciti nel 1819 fascicoli 6 del vol. 2, ornati di trenta tavole miniate).

— Appendix prima ad catalogum plantarum etc. Neapoli, 1819, in 8., tip. Diarii Encyclopaedici.

Agricoltura.

Solution du problème économique-politique concernant la conservation ou la suppression de la culture du riz en Lombardie et basse Italie, avec l'indication des moyens propres à former des rizières sans porter atteinte à la salubrité publique. Turin, 1819, de l'Imprimerie royale, di pag. 236, in 8. con quattro tavole incise in rame.

Christian. Istruzione pei villici sulla maniera di preparare il lino e la canapa senza macerazione. Milano, 1819, in 4. di pag. 42. I. R. Stamperia.

Istruzione pratica per la coltivazione de' filugelli del sig. Giambattista Civati. Lucca, 1819, presso Francesco Bertini, in 12.

Sunto di una memoria dell'avvocato Giambattista Venturi contro all'abuso del tagliar cerri e querce giovani nella bassa montagna, a fine di trovare la così detta Vallonea pel concime. Reggio, 1819, tip. Davoliò, in 8.

Istruzione pratica sulla formazione de' prati artificiali di sano fieno, di trifoglio ed erba medica.

dell'avvocato Luigi Zavani. Modena, 1819, presso Geminiano Vincenzi e Comp.

Calendario per gli agricoltori, o sia memorialo delle rustiche faccende, anno 4. contenente l'istruzione pratica per la coltivazione del lino. Modena, presso Geminiano Vincenzi e comp.

Il Confetturiere o sia il distillatore. Napoli, 1819, presso Rafaele Raimondi, in 8., vol. 1.

Onorati P. Niccola Columella. L'Olio de' vianciuoli vendicato. Napoli, 1819, in 8., presso Gio. de Bonis.

Progetto per la istituzione di una Società rurale nelle provincie di Sicilia. Palerino, 1819, in 4., tipografia di Gaudiani e Gagliani.

Giornali letterarj.

Giornale Teatrale di Padova. (Il titolo non corrisponde alla cosa. Ne abbiamo veduti finora due quaderni e non contengono che quattro produzioni drammatiche, parte tradotte e parte originali).

L'abréviatore, ossia appéndice critica a tutti i giornali ed altri fogli di novità librarie ecc. A Bologna. È uscito il primo numero di 16 pagine.

Il Satellite della Biblioteca Italiana. Giornale di tre pessimi scrittori empolese. (Questo è il titolo del giornale, e sarebbe scortesia dare una menzione ai compilatori, massimamente dopo che ha veduta la luce il primo fascicolo).

Miscellanea.

Atti della Società Pontoniana di Napoli. Napoli, 1819, vol. 3, in 4., presso la Società Filomatrica.

Gaimari. Nuovo Segretario o sia modello di lettere. Napoli, 1819, in 8., presso Saverio Giordano.

Commercio librario.

Al conto che abbiamo dato della tipografia Silvestri ne aggiungiamo qui due altri in comprova dell'attività del commercio librario in questa parte d'Italia setentrionale. Noi ci facciamo malleyadori della esattezza di questi computi.

La tipografia Gio. Pirota nell'anno 1819 ha stampati fogli circa 900, ed ha impiegate circa risme di carta 2950, nel qual computo è compresa la gazzetta di Milano.

La tipografia Fusì, Stella e Comp. ha stampate nel 1819 le seguenti opere:

Tomo 6 al 20. Classici pag. 2140 fogl. 604 —	lir. 112. 32
Gigli clem.	112 " 7 — " 1. 75
Interessi d'Europa	140 " 9 — " 2. 30
Nota tom. 3. 4.	472 " 20 — " 5 —
Petrarca	780 " 48 — " 9. 50
Antolini	44 " 12 — " 32 —
Antologia maggiore	756 " 31 — " 4. 50
Detta minore	500 " 21 — " 3. 50
Perché Divina Com.	64 " 4 — " 1 —
Kohen	72 " 4 " 2 " 1. 25
Almanacco	112 " 3 — " 3 —
Maccheronee	296 " 18 " 2 " 3 —

Siccome poi di queste edizioni non se ne sono tirate meno di mille copie, ed alcune si portarono fino a 2000, ne risulta che facendo un esatto calcolo si è messa in circolazione in un anno la somma di circa 200.000 franchi, e che s'impiegarono circa 2000 risme di carta.

Necrologia.

Ganterzani Sebastiano cavaliere, illustre matematico celebratissimo, morto il dì 1819 nell'età di anni 85. Era professore emerito nella Università di Bologna, membro dell'Istituto, e socio delle più illustri Accademie d'Europa. Fu successore all'immortale F. Zanotti nella carica di segretario dell'Accademia dell'Istituto bolognese, indi presidente per la morte del celebre botanico doct. Gaetano Monti. Scrisse gli ultimi due volumi di detta Accademia. Non poche sue dissertazioni onorano le scienze fisiche e matematiche. La semplicità dei suoi costumi e la dolcezza della sua religione lo hanno renduto l'ammirazione senipre de' suoi concittadini, e di chiunque in lui s'avveniva.

Gandolfi Gaetano, professore d'anatomia comparata e pubblico veterinario, è morto d'un colpo d'apoplessia la mattina del 5 Gennajo 1819 nella fresca età d'anni 42. Era ammogliato con figli. Avea egli illustrata a Bologna la scuola veterinaria, di cui il padre ne indiede, per così dire, le fondamenta. Prima dei Gandolfi era in Bologna affatto sconosciuta. Egli coll'insegnare e colle felici spiegazioni avanzava l'arte e dava nome alla scuola. Nell'anatomia comparata si mostrava degno successore d'un Azzoguidi, del quale però se non possedeva la velocità e il brio dell'ingegno, ne avea la penetrazione e forse nell'aggiustatezza e solidità lo superava. Era caro a tutti. Ha egli alcune memorie negli Opuscoli letterarj di Milano e di Bologna. Scrisse gli elogi del P. Martini e del prof. Jacopi; sull'epizoozia e sulle malattie de' cavalli ha pure alle stampe qualche opuscolo.

Allgemeine Erklärung der Abbildungen von Savigny's Ascidien.

'B, Schale oder äußere Hülle.

"B, Kiemen- oder Mundloch.

"b, Strahlen des Kiemenlochs.

"C, Afterloch.

"c, Strahlen des Afterlochs.

"N, Centralesfeld; gemeinschaftliche Centrahhöhlung für alle Individuen eines Systems.

"n, Innere Achse, diesem Felde oder dieser Höhlung entsprechend.

"p, Vorragungen, zur Verbindung der Biphoren.

"C, Mantel oder nucleäre Deckhaut.

"c, Untere Falte der Deckhaut (und des Kiemensackes).

^{c, g}, Verlängerung der Deckhaut in den Grund der Körhülle, oder in deren Stiel.

^g, Muskel-Bündel.

^{t, b}, Kiemenloch.

^{t, b}, Strahlen oder Fühler des Kiemenlochs.

^{t, C}, Asterloch.

^{t, c}, Strahlen oder Fühler des Asterlochs.

^{t, d}, Klappe des Kiemenlochs (bey den Biphoren).

^{t, f}, Gezähnelter Ring des Kiemenlochs (bey den Pyrosomien).

^{t, n}, Hänfiger Ring, der bisweilen vor den Fühlfäden steht.

^{t, k}, Fühlfäden.

^{t, m}, Klappen des Asterlochs.

^{*n}, Nerven-Ganglion.

^{*d}, Nervensäden.

^{=F}, Brust- oder Kiemenhöhle.

^{=F'}, rechte Kieme der Ascidien; obere der Biphoren.

^{=F}, linke Kieme der Ascidien; untere der Biphoren.

^{=b}, Gefäß (und Furche), das den Eingang der Kiemenhöhle umschreibt.

^{=c}, Rückengefäß dieser Höhlung, oder Kiemenarterien.

^{=d}, vorderes Gefäß derselben Höhle, od. Kiemenvene.

^{=f}, Athemneph.

^{=b}, Quergesäße.

^{=c}, Längsgesäße, Haupt- und Nebengesäße.

^{=d}, Taschen oder Papillen.

^{=g}, Bänder, zur Bevestigung der Kiemen an die fleischige Deckhaut.

^{=h}, verderes Knötkchen oder nahe am Ganglion.

^{=k}, hinteres Knötkchen.

^{=l}, Rückensfurche und deren Blättchen oder innere Stränge.

^{=m}, seitliche Stränge der Rückensfurche.

⁼ⁿ, zwischeninnstehende Stränge dieser Furche.

^{=p}, Grubchen unter dem Schlund.

^{=g}, Herz und sein Beutel.

^{=c}, Aorta.

^{=d}, Lungenvene.

^{=f}, dickes Gefäß.

^{=g}, Gefäßverästelungen (der Schale).

^{=H}, Speiseröhre, Nahrungs-Canal.

^{=r}, Mund oder Schlund.

^{=b}, Speisröhre.

^{=c}, Magen.

^{=b}, innere Falten oder Blätter des Magens.

^{=c}, Blinddarm des Magens.

^d, Darm.

^d, Anschwellung des Darms beym Magenaster.

^g, Darmschläinge.

^h, Mastdarm.

^H, Aster.

^k, im Darm enthaltene Excremente.

^l, Darmleiste, geht vom Magenaster zum Aster.

^m, Ursprung dieser Leiste.

ⁿ, Krause am End.

^p, Leber der Ascidiens.

^{p'}, Leber der Pyrosomen.

^q, verschiedene Drüsen.

^{x, x}, Ovarium (oder Ovarien).

^x, heberdrmige Röhren der Pyrosomen.

^s, Eiergänge.

^{s'}, weiblicher Strang des Ovariums und Eiergangs.

^s, Öffnung des Eiergangs.

^v, Eier.

^t, Ei oder aus dem Ovarium herausgetretener Keim, seiner Nesse mehr oder weniger nahe.

^x, gallertartige, an die inneren Wände der Deckhaut befestigte Bläschen.

^z, verschiedene Auswüchse.

Besondere Erklärung.

Bemerkungen. Aus Mangel an Raum hat man bisweilen den oberen oder den unteren Theil der mehrfach abgezeichneten Individuen weglassen müssen.

Damit sich der Leser nicht eine zu sehr beschränkte Vorstellung von der jeder Gattung gegebenen Form mache, so sind bisweilen mehrere Individuen abgebildet; und dainit er die immer sehr schwachen Modificationen sich nicht übertrieben vorstelle, so bemerken wir, daß nur die am meisten verschiedenen Individuen abgezeichnet worden sind.

Kupfer-Erklärung.

Taf. I.

1. *Boltenia ovifera*.

2. *Cynthia Momus*.

3. *Clavelina borealis*.

Taf. II.

I. Gruppe von mehreren Cynthien.

1. 1. 1. Drei *Cynthia microcosmus*.

2. 2. Zwei *Cynth. claudicans*.

3. 3. Zwei *Cynth. pomaria*.

Diese 7 Thiere wurden lange für ein einziges gehalten, weil sie so genau vereinigt und einander ähnlich sind.

2. *Phallusia nigra*.

3. *Diazona violacea*.

Taf. III.

1. *Distoma rubrum*.

2. *Sigillina australis*.

3. *Synoicum turgens*.

4. *Aplidium lobatum*.

Taf. IV.

1. *Aplidium calyculatum.*
2. *Polyclinum constellatum.*
3. *Didemnum candidum.*
4. *Eucoelium hospitium.*
5. *Botryllus polycyclus.*
6. *Botryllus Leachii.*
7. *Pyrosoma giganteum.*

Taf. V.

1. Einzelne Theile von *Boltenia ovifera*.
 1. Thier außer seiner Hülle, rechts, Deckhaut etwas durchsichtiger gemacht als sie es eigentlich ist, um die Baucheingeweide zu zeigen. Natürliche Größe.
 2. Dasselbe umgekehrt; zeigt das linke Ovarium. Durch Wegnehmung eines Stücks vom Kiemensloch sind die Fühlfäden sichtbar gemacht.
= f. Stück vom Kiemennetz: 1. natürl. Größe,
2. vergrößert.
 2. *Cynthia pupa.*
Thier ohne seine Hülle, Muskeln der Deckhaut sorgfältig gezeichnet. Vergrößert.

Taf. VI.

1. Einzelne Theile von *Cynth. Momus*.
 1. Thier mit halb weggenommener Hülle, um den eigentlichen Leib zu zeigen. Natürliche Größe.
 2. Anderes Thier, aus seiner Hülle gezogen und durch einen der Rückensfurche parallel laufenden Einschnitt geöffnet, beide Leibhälfte auseinander gebogen. Rechte Kieme weggelassen, und Baucheingeweide bloßgelegt. Linke Kieme zeigt durch ihr Gewebe das an dieser Seite liegende Ovarium. Die in der 2ten Abhandl. beschriebenen Stränge der Rückensfurche sind groß genug, um ihre besondere Organisation zu zeigen. Doppelt vergrößert.
 3. Monstroses Thier, ohne Hülle dargestellt. Rechte Seite der Deckhaut und der ganze Kiemensack sind weggenommen worden, um das sonderbare Verhalten seines Speisecanals deutlich zu zeigen.
 2. Einzelne Theile von *Cynth. microcosm*.
 - "x. Ovarien von der linken Seite; das untere sehr kurz.
= h. Vorderes Knöthchen der Kiemenhöhle.
 3. Linkes Ovarium von *C. pantox*. Einer von den Lappen aufgeschnitten, um die Lage der Eyer innerlich zu zeigen.

4. Einzelne Theile von *C. papillata*.

1. Thier, dem die Hülle und die Hälfte der Deckhaut genommen. Zeigt das linke Ovarium, das als in seiner natürlichen Lage geblieben angenommen ist, und den Kiemensack, der unberührt und von seinen äußeren Bändern umgeben dargestellt ist. Natürliche Größe.
2. Dasselbe mit weggelassenem linken Ovarium und Kiemensack, Bauch frei gelegt. Außer den Därmen und dem rechten Ovarium sind hier die in der 3ten Abhandl. angeführten gallertartigen Bläschen zu sehen. Auch ist in dieser und in der vorigen Figur das Herz zu sehen.

Taf. VII. 1. *Cynth. Dionae*.

1. Ohne Hülle, von der rechten Seite. Eingeide durch die Deckhaut sichtbar vergrößert.
2. Dieselbe, umgekehrt.
3. Dieselbe, anders herumgedreht, halbe Deckhaut und halber Kiemensack weggenommen, um das Innwände dieses letzteren zu zeigen.
4. Dieselbe, Kiemensack ganz weg, Baucheingeide liegen bloß.
= f. Stück der Kieme. 1. natürliche Größe.
2. sehr vergrößert.

2. *Cynth. pomaria*.

1. Ohne Hülle, geöffnet, die 2 Kiemen von vorn, durch ihr Gewebe sieht man die Därme, die Ovarien und die gallertigen Bläschen vergrößert.
- "H. Darm,
- "x. ein einzelnes Ovarium,
- "x. dasselbe Ovarium umgekehrt und von unten.
- "v. Körper oder Eyer.

Taf. VIII. 1. *Cynth. Canopus*.

1. Ohne Hülle, zeigt innere Seite vom rechten Theile der Deckhaut, an der die Baucheingeweide befestigt sind und kleine Auswüchse, die zwischen ihnen aussprossen. Vergrößert.
2. Dieselbe; den anderen Theil der Deckhaut zeigend, ebenfalls von innen, wo man 2 Ovarien und mehrere kleine Auswüchse sieht.

Bei beiden Figuren sind bloß die Umrissse der Deckhaut gezeichnet, und die Anhängpunkte der Kiemen nicht angegeben worden.

2. *Cynth. mytiligera*.

1. Ohne Hülle, rechte Kieme bloß gelegt, weil die Hälfte der Deckhaut und des Kiemensacks weggelassen worden. Natürliche Größe.
2. Dieselbe, halber Kiemensack weg, Baucheingeide sichtbar. Die unterschiedenen Anhängpunkte der an dieser Seite weggelassenen Kieme sind getrenlich angegeben worden. Die hypopharyngische Grube im Profil gezeichnet.
- f. Stück von der Kieme, sehr vergrößert.

Taf. IX. 1. *Phallusia nigra*.

1. Inner der Hülle, von der linken Seite. Rückensfurche zeigt sich außen an der Deckhaut als vorspringende Rippe; etwas vergrößert.
2. Dieselbe umgekehrt, Bauch durch die an dieser Seite sehr durchscheinige Deckhaut sichtbar.
- B. Stück der Hülle, zeigt viele Gefäßverzweigungen.

"H. Darm eines Jungen.

2. *Phallusia sulcata*.

1. Thier aus seiner Hülle, von der rechten Seite. Eingeide zeigen sich durch die Deckhaut, die etwas durchsichtiger vorgestellt ist.
2. Dasselbe, umgekehrt.
3. Dasselbe, das Innere der Kiemenhöhle bloßgelegt, indem die Hälfte davon weggenommen.
- f. Sehr vergrößertes Kiemensestück.

Taf. X. 1. *Phallusia turcica.*

1. Thier ohne Hülle, von der linken Seite. Ein-
geweide durch die Deckhaut sichtbar, die nur et-
was durchsichtiger dargestellt worden, als sie von
Natur ist. Etwas vergrößert.

2. Dasselbe, umgekehrt, zeigt das Innere des
halb weggenommenen Kiemensacks.

=f. Sehr vergrößertes Kiemensehck.

2. *Phallusia Monachus.*

1. Thier ausser der Hülle, von der rechten Seite.
Natürliche Größe.

2. Dasselbe, die Hälfte der unteren Falte wegge-
nommen, um zu zeigen, daß der zurückgekrümpte
Boden der Kiemenhöhle das Innere derselben
ausfüllt.

3. Dasselbe, umgewandt, das Innere der Kiemens-
höhle, woron eine Seite weggenommen worden.

4. Dasselbe, der ganze Kiemensack weggenommen
und die Eingeweide bloß gelegt. Man sieht das
Herz hinter der Spitze des Magenafters.

5. Dasselbe, wieder umgewandt und wie bei 2,
aber Magen und Stück vom Darm, der über
die Falte weggeht, ganz bloß gelegt. Man sieht
hier besonders die Lage des Magens gegen den
Darm, und der Lungenvene gegen den Magen.

"H. Darm isoliert, Theile in ihrer natürlichen
Lage. Man denke sie sich als gespalten, das In-
nere bloß. Hier sind beide Hälften des Magens
gezeichnet worden, um einen deutlicheren Begriff
von den Falten derselben und dem Anfang der
Darmleiste zu geben, μμμμ bezeichnen die ver-
schiedenen Durchführte dieser Leiste.

=f. Stück vom Kiemensehck vergrößert.

Taf. XI. 1. *Phallusia intestinalis.*

1. Thier aus der Hülle genommen, und mit der
Deckhaut. Natürliche Größe.

2. Ein anderes; wo eine ganze Seite der Deckhaut
weggenommen worden, um die äussere Fläche und
die Bänder des Kiemensacks, den Darm, die
Ovarien usw. zu zeigen.

3. Dasselbe; umgekehrt, halbe Deckhaut und Kie-
mensack weggenommen; zeigt das Innendige des
Kiemensacks, die Därme, Herz usw.

=f. Sehr vergrößertes Stück vom Kiemensehck.

2. *Clavelina borealis.*

1. Thier aus seiner Hülle genommen, von der rech-
ten Seite. Etwas vergrößert.

2. Dasselbe herumgekehrt. Kiemensack halb wegge-
nommen, dessen Innendiges sichtbar. Deckhaut
ist etwas durchsichtiger gezeichnet worden, damit
der Magen, Darm, Ovarium und besonders das
Herz deutlich ausgebracht werden könnten.

=f. Sehr vergrößertes Kiemensehck.

3. Körperchen, die unter den Eyer zerstreut zwis-
chen der Deckhaut und dem Kiemensack gefun-
den worden sind, und Foetus zu seyn scheinen.
Sehr vergrößert.

Taf. XII. 1. *Diazona violacea.*

1. Aus der gemeinschaftlichen Hülle herausgezo-
gen, von der rechten Seite. Natürliche Größe.

2. Dasselbe, sehr vergrößert, so wie die folgenden
Theile. In der Gegend des Herzens ist die
Deckhaut um etwas durchscheiniger gemacht wor-
den; als sie in der Natur ist.

3. Dasselbe, umgekehrt. Die kleinen ovalen Mas-
sen, welche bei diesen beiden Figuren und in de-
nen der folgenden Platten im Darm enthalten
sind, sind die Excremente.

4. Dasselbe, Eyer weggenommen, um die Form
des Körpers, woran das Ovarium befestigt ist,
und seine Lage gegen das Herz zu zeigen. Unriß.
=f. Asteröffnung im zusammengezogenen Zu-
stande.

=f. Kiemensehck, Hälfte weggenommen, um das
Inwendige zu zeigen. Im natürlichen Zustande
reichen die Fühläden über die Strahlen hinaus.
=f. Sehr vergrößertes Stück vom Kiemensehck.

=d. Stück vom Darm, zeigt Drüsen oder Röh-
ren, welche leberartig scheinen.

Taf. XIII. 1. *Distoma rubrum.*

1. Stellung der Systeme auf der Oberfläche der
Hülle. Vergrößert.

=f. Einzelnes Loch, sehr vergrößert.

2. Senkrechter Durchschnitt und Stellung der Thiere
im Innern.

3. Thier, aus der gemeinschaftlichen Hülle genom-
men. Natürliche Größe.

4. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite
oder vom Ovarium. Ein abgesonderter Keim
steht vor dem Aster vor.

5. Anderes Thier, ebenfalls von der Seite des
Ovariums, dessen Eyer sehr ungleich sind.

6. Dasselbe umgekehrt, Magen und Darm sichtbar.
=f. Senkrechter Durchschnitt des Bauchs.

8. Anderes Thier, unterscheidet sich vom vorigen
durch die Krümmung des Darms nach vorn und
durch die Drehung des Bauchstiel's.

9. Dasselbe, umgekehrt, zeigt das Ovarium, wos-
hin die Eyer gleich sind.

Taf. XIV. 1. *Sigillina australis.*

1. Senkrechter Durchschnitt eines Kegels oder uns
vollkommenen Systems, zeigt die Stellung der
Thiere. Vergrößert.

=f. Einzelnes Thier. Natürliche Größe.

=f. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite.

4. Dasselbe, umgewandt.

=f. Kiemensehck, so durchsichtig gemacht, daß die
Fühläden und der über sie hinausstehende häu-
lige Kreis hinzüglich sichtbar sind.

6. Dasselbe Loch umgekehrt, von unten.

7. Darm und Stück von der Brusthöhle mit ih-
rem Nehe. Magen ist elliptischer und kürzer
als bei dem vorigen.

Taf. XV. 1. *Synoicum turgens.*

1. Längsdurchschnitt eines Systems, zeigt die in
dichten Zellen stehenden Thiere. Vergrößert.

2. Ein anderes System, von oben.

3. Dasselbe System, Thiere mittels eines Quer-
abschnitts am Gipfel, bloß gelegt.

4. Thier aus der Zelle gezogen. Natürliche Größe.

5. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite.
 6. Dasselbe, umgekehrt.
Taf. XVI. 1. *Aplidium lobatum*.
 1. System an der Oberfläche der Hülle; sehr vergrößert.
 2. Senkrechter Schnitt des nämlichen Systems, weniger vergrößert.
 3. einzelnes Thier, natürliche Größe.
 4. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite, der Darm biegt sich nach hinten, und steigt wieder schief durch den Bauch gegen das Afterloch heraus; der Eyerstock ist voll Eyer. Man bemerkt ein größeres Eyer oder einen Embryo, der vor die Brust hinaus sieht.
 5. Anderes Thier, sehr vergrößert, von der linken Seite. Darm krümmt sich nach vorn; läuft längs dem vorderen Rande des Bauchs, und kommt so zur Afteröffnung. Ovarium hat keine Eyer.
 "c. Querschnitt vom Magen, die 5 inneren Zellen sichtbar.

2. *Aplidium tremulum*.

1. Einzelnes Thier, in natürlicher Größe.
 2. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite.
 3. Eins von den kleinsten Thieren. Natürliche Größe.
 4. Dasselbe sehr vergrößert, von der linken Seite. In der Lage der Eingeweide finden sich bei diesen Thieren dieselben Verschiedenheiten als bei denen der vorigen Gattung.
 "B. Kiemensloch, noch mehr vergrößert.

5. *Aplidium effusum*.

1. Einzelnes Thier in natürlicher Größe.
 2. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten oder der Eyer-Seite.
 3. Anderes Thier, nicht so dünn als das vorige. Natürliche Größe.
 4. Dasselbe, sehr vergrößert, von der linken Seite.

Taf. XVII. 1. *Aplidium gibbosum*.

1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
 2. Dasselbe, sehr vergrößert.
 2. *Aplidium calyculatum*.
 1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
 2. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite. Bauch zusammengezogen und Darm in Spirale gewunden.
 3. Dasselbe umgekehrt. In beiden Figuren sind die Muskeln der Deckhaut weggelassen und das Kiemennetz gezeigt worden.
 4. Ähnliches Thier, aus der Tiefe des häutigen Futterals herausgezogen, womit seine Zelle gefüttert war.
 3. Anderes Thier, dessen Bauch gestreckt und der Magendarm weit, grad und voll von Excrementen ist. Die Deckhaut mit ihren Muskeln ist gezeichnet und das Ovarium weggelassen worden.
 6. Senkrechter Durchschnitt, zeigt die Stellung der einzelnen Thiere in der allgemeinen Hülle.
 "B. Thierchen, das in einer gegen die Anderen verkehrten Lage von Natur steht und wirklich keine

- Verbindung nach außen zu haben scheint: Doppelte Vergrößerung.
 7. System auf der Oberfläche der Hülle. Sehr vergrößert.
Taf. XVIII. 1. *Polyclinum constellatum*.
 1. Drei Thiere in natürlicher Größe.
 2. Thier von der rechten Seite, Kiemennetz durch die Deckhaut durchscheinend. Sehr vergrößert.
 3. Thier von der linken Seite. Kiemennetz nur flüchtig angegeben, um die Rippen der Deckhaut besser sehen zu lassen. Sehr vergrößert.
 4. Oberer Theil der Brust, senkrecht von oben. Man bemerkt hier, daß 2 Strahlen der Öffnung genau den beiden Höckern gegenüber stehen.
 5. Ebenso, im Querschnitt und umgedehnt, um die Fußfäden zu zeigen.
 6. Mehrere Systeme, von oben. Vergrößert.
 7. Einzelnes System, sehr vergrößert, gibt eine deutlichere Ansicht von der Stellung der Thiere in ihrer gemeinschaftlichen Hölle.

"B. Einzelnes Loch, noch mehr vergrößert.

2. *Polyclinum aratum*.

1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
 2. Dasselbe mit seiner Deckhaut. Sehr vergrößert.
 3. Anderes Thier, ohne die Deckhaut, das Kiemennetz bloß zeigend. Sehr vergrößert.

Taf. XIX. 1. *Polyclinum saturnium*.

1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
 2. Dasselbe, mit seiner Deckhaut dargestellt. Sehr vergrößert.
 "B. Kiemensloch, noch mehr vergrößert, von der Seite.
 "B. Dasselbe, von oben.
 3. Vertikaler Durchschnitt, zeigt die Stellung der Thiere in ihrer gemeinschaftlichen Hölle. Man sieht die Tiefe der hiatus oder centralen Höhlungen. Vergrößert.
 2. *Polyclinum hesperium*.

1. Einzelnes Thier, in natürlicher Größe.
 2. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite mit seiner Deckhaut gezeichnet; um den Klemmsack zu zeigen ist sie etwas durchsichtiger vorgestellt worden.

3. *Polyclinum cythereum*.

1. Einzelnes Thier in natürlicher Größe.
 2. Dasselbe, sehr vergrößert.
 3. Etwas schiefer Durchschnitt der gemeinschaftlichen Hölle, zeigt die Thiere jedes Alters in verschiedenen Tiefen.

4. *Polyclinum isiacum*.

1. Kleines Stück des Total-Leibes von oben. Vergrößert.
 2. Thier, aus dem Mittelpunct des Systems. Natürliche Größe.
 3. Dasselbe, sehr vergrößert. Die natürliche Durchsichtigkeit der Haut läßt die Maschen der Kiemennetze bemerkern.
 4. Anderes Thier, vom Umrande eines Systems. Natürliche Größe.

5. Dasselbe; sehr vergrößert. Leib, statt wie bei allen vorigen cylindrisch oder zusammengedrückt zu seyn, ist sehr flach gedrückt; und zeigt beide Öffnungen von vorn. Der Kiemensack fällt bei weitem nicht die Deckhaut aus, die auf beiden Seiten gedehnt zu seyn scheint.

6. Dasselbe umgekehrt. Man bemerkt besonders das Anselmästchen der Kiemarterien, welches durch die Rückenstränge angedeutet wird.

Taf. XX. 1. Didemnum candidum.

- 7. Kiemensack von der Oberfläche der Hülle. Sehr vergrößert.
- 1. Einzelnes Thier, von der rechten Seite. Natürliche Größe.
- 2. Dasselbe, sehr vergrößert.
- 3. Anderes Thier, wo die Brust weggenommen, weniger vergrößert als das vorige. Darm und Ovarium sind hier anders gestellt. Von der linken Seite.
- 4. Dasselbe Thier, umgekehrt.
- 5. Eucoelium hospitiorium.
- 6. Zwei Warzen, oder einzelnen Erhabenheiten, von oben gesehen. Sehr vergrößert.
- 1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
- 2. Dasselbe, sehr vergrößert, von der rechten Seite oder vom Ovario.
- 3. Anderes Thier, sehr vergrößert, von der linken Seite.
- 4. Drittes Thier, von der rechten Seite ohne Ovarium. Bei diesen 3. Thieren ist der Kiemensack durch die durchsichtige Deckhaut sichtbar.
- 5. Botryllus rosaceus.
- 1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
- 2. Dasselbe, sehr vergrößert, rechts, Deckhaut als durchsichtig angenommen, um die Kiemennaschen sehen zu lassen.
- 3. Anderes Thier, von der linken Seite.

4. Botryllus Leachii.

- 1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
- 2. Dasselbe Thier, senkrecht von oben. Vergrößert.
- 3. Darm und rechtes Ovarium, sehr vergrößert.
- 4. Derselbe, umgewendet, nebst linkem Ovarium, das nicht am Darm hängt, wie man der Figur nach glauben könnte, sondern durch den Boden des Kiemensacks davon getrennt ist.

5. Botryllus Schlosseri.

- 1. Einzelnes Thier, natürliche Größe.
- 2. Dasselbe, sehr vergrößert.

Taf. XXI. Botryllus polycyclus.

- 1. System im zusammengezogenen Zustande, von oben. Am Umrande sieht man die kleinen angesührten Randsröhrchen und einige Systeme β. γ. δ. Ε. die sich zu entwickeln anfangen. Vergrößert.
- 2. System, ausgedehnt. Bei Zeichnung dieser Figur ist die von le Sueur bekannt gemachte benutzt worden.
- 3. Thier, aus seiner Hülle gezogen, von der rechten Seite; natürliche Größe.
- 4. Dasselbe, sehr vergrößert, Deckhaut als durchsichtig dargestellt. Man sieht, daß die Länges-

fäße der Kiemen alle gleich dick sind, es ist dies das einzige Beispiel der Art, das ich bemerkt habe.

5. Anderes Thier, von der linken Seite. Unterscheidet sich vom vorigen durch die mehr eiförnige Gestalt und das weniger ausgedehnte Kiemensackloch.

6. Kiemensack durch einen, parallel seinem vorderen oder Pharyngials Rand laufenden Einschnitt geöffnet, zeigt die Rückenfurche. Durch das Gewebe sieht man das linke Ovarium und ein davon abgelöstes Ey. Rechte Klemme zum Theil weggenommen.

7. Ey im Aufzähld der Reihe, von beiden Seiten.

8. Junges System mit 5. kugeligen Thieren, von oben durch die Deckhaut gesehen. Vergrößert.

9. Ein Thier dieses Systems, einzeln, von vorn, zeigt seine 2 ungeheuren Ovarien. Sehr vergrößert.

10. Dasselbe von hinten.

11. Dasselbe von der Seite.

12. Ein Ovarium, abgelöst von der Deckhaut, von beiden Seiten dargestellt.

Taf. XXII. 1. Pyrosoma giganteum.

1. Mündungsringes Zwerchfell am Eingang der gemeinschaftlichen Nöhre, einzeln, von der inneren Seite. Ein Theil seiner Gefäße, so wie die Auströpfungen der unmittelbar darum liegenden Thiereihe sind angegeben worden. Var. c.

2. Einer der äußeren Gipfel der Nöhre zeigt das Klemmenloch und das breite, lanzettförmige Stück, welches darüber steht. Var. a. Sehr vergrößert.

3. Kiemensackloch, getrennt von dem Halse, der es trägt, und von der Seite seines ausgebuchten Klings oder inneren Fläche. Var. b.

4. Abgelöstes Afterloch, von derselben Seite.

5. Thier, aus seiner Hülle genommen, von der rechten Seite. Sehr vergrößert.

6. Anderes Thier, von der linken Seite. Bei beiden Thieren ist der Hals, der Brust sehr kurz. Der Boden der Bauchhöhle des letztern enthält ein genau in seiner natürlichen Lage gezeichnetes Ey. Var. a.

7. Ey oder Keim, bestehend aus 4 Embryonen, die mehr entwickelt sind als der vorige. Von der seiner Zeichnung entgegengesetzten Seite. Sehr vergrößert. Var. a.

8. Drittes Thier mit gestrecktem Kiemenhals. Natürliche Größe. Var. b.

9. Dasselbe, sehr vergrößert.

Es lassen sich hier die verschiedenen Verhältnisse mit denen der vorigen Thiere verglichen.

H. Darm von einem 4ten Thier, dessen Länge übertrifft ihres Volums; nur als ein völlig durchsichtiger Körper sich zeigt. Var. b.

Taf. XXIII. I. Fortsetzung von P. giganteum?

1. Stück von der allgemeinen Nöhre von der inneren Seite, wo die alleroberste Lage weggenommen worden ist, um die Stellung der Thiere

- deutlicher zu zeigen. So wie alle Figuren dieser Tafel, vergrößert. Alle von Var.-b.
8. Thier, mit seinem besonderen Stück Hülle, von seiner oberen oder Bauchseite gesehen.
 9. Zwei Thiere, ebenfalls mit ihrem Stücke Hülle, von ihrer unteren oder Rückenseite.
 10. Längs- und parallel mit den Thieren laufender Aufschnitt eines Stücks von *Pyrosoma*, horizontal gestellt. Die mit b. d. y. bezeichneten kleinen Thiere sind Embryone in verschiedenen Graden des Wachstums. Die 4 großen Thiere sind völlig ausgewachsen, ungeachtet ihrer verschiedenen Größe. Die ersten tragen jedes ein Ey, das nicht bei allen gleichen Grad der Reife hat. Das 4te hat kein Ey; man bemerkt die Excremente, die aus dem Darm treten und durch das Asterloch sich ausleeren. Dies alles ist treulich copiert.
 - II. Einzelnes, junges Thier. Die Stränge der Rückensfurche und die Leber geben hier einen besonderen Anblick.
 1. Ey oder Keim, sehr vergrößert. Die 4 Embryone sind schon deutlich zu sehen.
 2. Ein anderer Keim, wo die Embryone mehr entwickelt sind.
 3. Keim, zu seiner vollen Entwicklung gediehen, oder zur Zeit seiner Auslassung.

- XXIV. 1. *Salpa octofora*. (*Pegea octofora* N.)
 1. Thier von der Rückenseite. Natürl. Größe.
 2. Dasselbe, umgedreht.
 3. Anderes Thier im Profil und von der linken Seite, Muskeln der Deckhaut weg. Vergrößert.
 4. Dasselbe, von der rechten Seite.
 =f. Stück von der großen Kieme, aus der Mitte genommen. Sehr vergrößert.
2. *Salpa cylindrica* (*Jasis cylindrica* N.)
 1. Thier, von der Rückenseite; etwas vergrößert.
 2. Dasselbe, umgedreht.
 3. Dasselbe, durch einen Seitenschwund geöffnet, beide Hälfte von einander gebracht und von der Vorderseite gesehen.
 =f. Abschnitt der großen Kieme, sehr vergrößert.

3 u f a h.

Seit dem Druck dieser Abhandlungen habe ich mehrere nicht darin angeführte Ascidien theils erhalten, theils erwarte ich deren noch, die also, sobald deren so viele da seyn werden, daß sie einiges Interesse erregen können, ein Supplement ausmachen werden. Ich halte es indeß für gelegen, zwei Gattungen kurz zu erwähnen, die Herr Leach, dem ich schon in Ansehung dieser ersten Arbeit viele Verbindlichkeit habe, mir zugeschickt hat.

Die erste, glaube ich, ist *Ascidia lepadiformis* Müller's. Sie unterscheidet sich von den bei ihm abgebildeten *Ceomysites* nur durch ihren wenig erhobenen Magen; zu gleichzeitig hat sie viele Ähnlichkeit mit *Ascidia cyathula* von Vieus, oder gleich ihr vielmehr so sehr, daß man, um sie anatomisch zu unterscheiden, zu

den allerunwesentlichsten Charakteren seine Zuflucht nehmen muß; z.B. Anzahl der Quergesäße der Kiemen, diese nur 15 bis 16 da sind; merkwürdige Länge des Speisrohres, woher die sehr tiefe Lage des Magens entspringt Kleinheit des Marks des Stiels und dieses Stiels selbst, woza man noch die Weichheit und außerordentliche Durchsichtigkeit der Hülle rechnen kann. Die genaue Untersuchung dieser Ascidien schien mir alle die Charactere zu bestätigen, die ich der Gattung *Clavelina* beigelegt habe, und es freuet mich, daß diese Untersuchung mir aufs Neue Gelegenheit gibt, zu bemerken, daß die aus dem Ovarium hervortretenden Eyer sich nicht gleich unmittelbar nach außen verbreiten, sondern eine Zeitlang zwischen der Deckhaut und den Kiemen stecken bleiben, und vielleicht daselbst ausschliefen. (Tafel XI. fig. 2. 3).

Die zweite Gattung, welche Herr Leach mir geschickt hat, ist eine kleine zusammengesetzte Ascidie, die, wie es mir scheint, eine Mittelsippe zwischen *Synoicum* und *Aplidium* ist. Sie entfernt sich von diesem letztern durch die Bildung ihres Magens, der in Allem dem von *Synoicum* ähnlich ist; sie nähert sich aber hinwieder demselben durch die Beschaffenheit ihres Kiemensacks. Das schmale, gestielte Aussehen ihres Ovariums macht sie zugleich etwas den *Sigillinen* ähnlich. Das Kiemenloch ist in zehn Zahne eingeschnitten. Asterloch einfach, röhrig, gegen die Brust stossend, wie bei *Aplidium calyculatum* Taf. XVII. fig. 2; Brust cylindrisch, weit, nicht länger als Bauch, der ziemlich karzinist; Magen senkrecht, sehr viel mit kleinen rundlichen, blasig scheinenden Drüsen besetzt; Darm spirals gewunden, und voll krüppiger Excremente; Ovarium gestielt, dünn wie Fäden, an seinem unteren Theil gedehnt und voll Eyer; die allen Thieren gemeinschaftliche Hülle endlich gallertig, und fast völlig durchsichtig. Der äußerlich am meisten auffallende Charakter besteht in der Stellung der Thiere, welche ein Bündel bilden, das am Gipfel abgerundet und am Grund, werauf es ruht, zusammengeknäult ist, wie gewisse Madreporen mit einem Stern. Man könnte noch hinzufügen, daß die Ueber vermöge ihrer Stellung enge, vom Mittelpunkte gegen den Umrand gehende Ellipsen vorzustellen scheinen, wie die Strahlenblättchen jener Madreporen. Die Sippe, zu welcher diese angeführte Gattung gehört, nenne ich *Sidnyum*, und die Gattung selbst *Sidnyum turbinatum*. Diese Ascidie sowohl als die vorige sind in den britannischen Meeren einheimisch.

Wie man hat bemerken können, habe ich über Gestalt und Anzahl der Falten des Kiemensacks von *Boltenia ovilera* nichts erwähnt. Das Exemplar, das ich mir hatte, war so sehr verkümmelt und verdorben, daß es, eigentlich zu sagen, gar keine deutliche Spur dieser Falten mehr hatte. Ich würde nicht einmal ihre Falten geahnet haben, wenn nicht die Charactere, die mit jenem gewöhnlich zusammenfallen, mir es gewisssermaßen angedeutet hätten. Uebrigens ist dies ein für die Classification der Ascidien sehr wichtiger Punkt, der auch noch Aufklärung verdient.

Merk: Es ist altes von Savigny überseht und abschließend bearbeitet.

Reise des Prinzen Maximilian von Wied-Neuwied.

(Beschluß.)

Am linken Ufer des Paraiba, an welchem man am folgenden Tage die Reise forschte, fand man große Fazenda's von herrlichen Bäumen umkränzt, darunter den Sapucaya mit sonderbar gesformten großen lilafarbenen Blumen überdeckt. Dieser Baum hat nichts mit den Palmen gemein, und fälschlich wird ihm in einem Aufsatz des Hauptmann Marlier in von Eschwege's Journal der Name Cocos de Sapucaya gegeben. Nachdem manche beschwerliche Stelle an steilen Wänden längs dem Flusse hinab zurückgelegt worden war, betrat die Gesellschaft wieder einen herrlichen finstern Urwald. Sie fand im Flusse dicht am Ufer ein kleines, rundes, ringsum von steilen Felsen eingeschlossenes Inselchen, auf welchem einige alte Bäume standen, die mit den beutelsermigen Nestern des Guasch (Cassicus haemorrhous) völlig bedeckt waren. Pflanzungen von Zuckerrohr, Reis und Kassee, — von diesem aber nicht häufig, — auch von Milio (miglio, Mais), wechselten beständig ab. Aus dem glänzenden Spiegel des Paraiba erhoben sich freundliche Inseln, zum Theil bebaut, zum Theil mit Wald bedeckt. Auf einer am Flusse in grünen Trümmern erbaueten anscheinlichen Fazenda fand man eine gute Aufnahme. Jenseits des Thales erhoben sich hohe Gebirge und unter diesen der Morro de Sapateira, ein hohes Urgebirge mit mehreren Kuppen.

Man erreichte am folgenden Tage den Fluß Muriaé, der nicht breit aber tief und reichend ist. Er entspringt in der Serra do Pico im Gebirge der Puris, und soll 7 Leguas weit schiffbar seyn. Durch ein kleines Kanoe übergezogen hatte man wieder den Anblick der Villa de S. Salvador oder Campos.

Sechster Abschnitt. Reise von Villa de S. Salvador zum Flusse Espírito Santo. —

Die Villa S. Salvador oder Campos verließ die Gesellschaft am 20. November. Die Annäherung der heißen Jahreszeit verkündigte sich bereits durch die Anhäufung von Schmetterlingen an den durch die Hitze schon beinahe ausgegetrockneten Pflügen in den Wäldern. Diese Pflügen waren von einer dichten Decke gelblicher und weißlicher Schmetterlinge überzogen. Oft sieht man große Flüge von ihnen gleich Wolken in der Nähe eines Wassers umherschwärmen. Schöne Vogel, besonders Eisvögel (Alcedo); vermehrten des Prinzen Sammlungen. Endlich erschien nun auch der günstige Augenblick zur Jagd auf den Jacaré oder den Brasilischen Alligator (Crocodilus sclerops). Dieser Lurch, (von dem es jedoch zweifelhaft ist, ob er der von Azara unter dem Namen Jacaré beschriebene sey), lebt in allen Flüssen Brasiliens, besonders in denen, die wenig Fall und dagegen sumpfige Steuen und rote Arme haben. Man erkennt die letzteren sogar an gewissen großblätterigen Wasserpflanzen, der Nymphaea, Pontederia und anderen, deren Zweige vom Grunde des

Wassers herauswachsen und an der Oberfläche ihre Blätter horizontal ausbreiten. Laurend strekt das Jacaré zwischen diesen Pflanzen seinen Kopf aus dem Wasser hervor, doch findet man ihn auch zuweilen in der Mitte des Flusses, besonders in todtten, langsam fließenden Bächen. Die Ufer des Paraiba sind bedeckt von schlanken Stämmchen eines etwa 18 bis 20 Fuß hohen, mit großen wolligen herzähnlichen Blättern versehenen Baums, (wahrscheinlich eines Croton), welcher der Tridesmy (Monoscia) sehr nahe verwandt ist. Durch diese Bäume näherte man sich leise dem Ufer, weil man so die Jacaré's über dem Wasser sich sonnend und auf Beute lauernd recht gut sehen und auf sie zielen kann. Man hatte schon mehrere geschossen, ohne ein Mittel zu finden, die Beute vom Grunde des Wassers herauszu ziehen; endlich ward aus den nahen Fischerwohnungen ein Mann mit einem Kanoe und einem großen eisernen Dreizack gebunden, der auf dem Grunde des Wassers umher suchte, und eines der geschossenen Thiere glücklich spießte. (Seine Länge war ungefähr 6 Fuß, Farbe graugrünlich mit einigen dunklen Querbinden, besonders am Schwanz. Die Unterseite des Körpers hatte eine hellgelbe ungemischte Zeichnung.) Es verbreitete in seiner Umgebung einen äußerst widerlichen Moschusgeruch. Diese Art wird höchstens 8 bis 9 Fuß lang, und man fürchtet sie nicht, ob sie schon vielleicht zuweilen einen den Hund durchschwimmenden Hund ergreifen und verzehren mag. In einem Bache, der ein Arm des Paraiba war, sah man ihrer eine ungeheure Menge, so daß man mit einem Blicke ihrer immer mehrere zählen konnte. Allein das Schießen nach ihnen machte sie so schen, daß sie bald ganz unsichtbar wurden, und man sich mit jenem einzigen Individuum begnügen mußte.

Im sandigen Boden unweit des Baches ward Gebüsche der Eugenia pedunculata gefunden, welcher schöne Strauch, die wohlschmeckende rothe fleischige vierwinkelige Frucht hervorbringt, die im Lande unter dem Namen der Pitanga bekannt ist. Sie sitzt einzeln auf ihrem Pedunculus und der ganze Strang ist damit bedeckt. Die Acaju-Bäume (Anacardium occidentale Linn.) standen in der Blüthe. Einige Gartenthiere (Dasypus) bekam man hier lebendig. Diese sonderbaren Geschöpfe kommen in mehreren Arten in Brasilien sehr häufig vor. Die, welche man gesangen hatte, wird in der dortigen Gegend Tatu peba, in den meisten Gegenden aber das gemeine oder wahre Tatu, Tatiu verdadeiro, genannt, und gibt einen sehr wohlschmeckenden Braten. Sie ist das Tatu noir Azara's. Auf einer Insel im Flusse wuchsen unter anderen Pflanzen: eine freue strohchartige, Cleome mit großen weißgelblichen Blumenbüscheln und purpurrothen Staubfäden; die 12 bis 15 Fuß hohe Malvacea mit großen sanftgesetzten Blumen und herzähnlichen Blättern, die Arruda in seiner Beschreibung der Pflan-

gen von Pernambuco *Hibiscus Pernambucensis* nennt; die Aninga, eine merkwürdige, hochstämmlige Art *Arum* (*Arum lindnerum* *Arygida*) mit großen eysförmigen Früchten und weißlicher Blume. Man überquerte den zweiten Arm des Flusses, und dann einen zwischen zwei Inseln hindurchführenden Kanal, in dem das Wasser völlig tott und daher von vielen *Jacaré's* bewohnt war. Während sich das Kanoe sehr langsam fortbewegte spähte man nach ihnen umher. Zuweilen sah man sie zwischen den entblößten, bogenförmigen und hoch aus dem Stamm hervortretenden Wurzeln der Wurzelbäume *Conocarpus* und *Avicaria*, die ein sonderbares Gewebe bilden, auf alten Stämmen und Steinen am Ufer sich sonnen. Das Schießen nach ihnen war dennoch vergleichbar. Am Ausgänge des Kanals ward am Ufer der Inseln der blauliche Eisvogel (*Alcedo Alycon* Linn.) sehr häufig gefunden. Auch tauchten hier große Flüge von einem dem europäischen Cormoran (*Carbo Cormoranus*) sehr ähnlichen Schäben, die aber etwas scheu waren. Ein Individuum indeß ward erlegt. Botanischer Fund waren hier: zwei Arten von Tang, die auch bei Rio Janeiro angetroffen werden, *Fucus lentigerus* Linn., und eine Mittelart von *Fucus incisifolius* und *latifolius* Turon. Hisi. Fuc. Nordwärts fand man die Küste in einiger Entfernung vom Strandte mit mancherlei Gestrenche bewachsen, besonders häufig mit der *Eugenia pedunculata*, einer neuen Art *Sophora* mit gelben Blüthen, dem sechseckigen Cactus, und anderen Arten dieses Geschlechtes, die aber vom Winde niedergehalten wurden.

Diesen Sand, der stets vom Meere benässt wird, durchwandernd, gieng man immer nordwärts längs dem Seestrande hinauf. Einige Arten von Strandläufern und Regenpfeifern belebten die Küste, die nicht viel Arten von Conchylien und Tang darbot. Nach wenigen Legosas führte ein Pfad zu einigen von Wald-Höhen eingeschlossenen Lagunen. Man lechzte vor Durst, fand aber leider das Lagunenwasser durch den Übertritt der See gesalzen. Indes wuchsen die wohlreichenden Pitangas (Früchte der *Eugenia pedunculata*) rings in großer Menge und man labte sich daran. Im hohen Urwalde begegnete man Eidechsenjägern, welche der großen Eidechsen-Art, die in der Lingoa geral der Küsten-Indier Teiú genannt wird (*Laceria Teguixin* Linn.), u. deren Fleisch eine Lieblingspeise der in dieser Einöde einzeln wohnenden Pflanzer ist, nachtrachteten. Mit einigen auf die Eidechsen abgerichteten Hunden gehen die Jäger in die sandigen Wälder; nahen sich die Hunde einer Eidechse, so flieht diese pfeilschnell in die ihr zur Wohnung dienende Erdhöhle, wo sie alsdann vom Jäger ausgegraben und getötet wird. Die hier begegnenden Männer trugen ein Paar erlegte Eidechsen von beinahe 4 Fuß Länge. Im schattenreichen Urwalde war das Gesträuch hoch hinauf von dem herrlichen *Convolvulus* mit himmelblauen Glocken durchrankt. Der Ivo (*Tinamus noctivagus*), eine neue bis jetzt unbeschriebene Art von Tinamú oder Inambú, ließ seinen riesen lauten Pfiff in drei oder vier Tönen erschallen; man hört ihn in jenen unermesslichen Waldungen

zu allen Stunden des Tages und selbst in der Mitternacht. Dieser Vogel hat ein eben so schmackhaftes Fleisch als alle übrigen Arten seines Geschlechts. Er ist kleiner als die Macuca (*Tinamus brasiliensis* Lath.), 13 Zöll, 5 Linien lang. Seine Hauptfarben sind Rothlichrosa, Kastanienbraun, Schwarzbraun, Weißlich und Aschgrau.

Auf einer Höhe, wo uralte Waldstämme gleich einem Verhaa durcheinander lagen, erhöhte sich eine reizende Aussicht in die majestätischen Wildnisse an den Ufern des Iabapuana, der eine grüne Ebene durchschneider, in welcher, von weitläufigen Pflanzungen umgeben, die große Fazenda von Muribecca liegt. Die Pflanzungen bei ihr bestehen aus Maniok, Milio, Baumwolle und etwas Kaffee. Unfern fließt der Iabapuana. In den weiten Waldungen, welche hinter den Pflanzungen Muribecca rings umgeben, streifen Horden von Puris, die sich hier und weiter nordwärts feindlich zeigten, und erst vor Kurzem großen Unfug verübt, und sogar durch Aufstellung eines gesangenen Negerknaben den Beweis gegeben hatten, daß sie Kaunibalen seyen.

In den großen Wäldern und Sümpfen des Iabapuana nistete die Visam-Ente (*Anas moschata* Linn.). Dieses schöne Thier, von welchem man die zahme Rasse unter dem Namen der türkischen Ente in Europa auf den Hofen hält, ist durch die schwarze nackte Warzenhaut kenntlich, welche die Gegend des Auges und des Schnabels umgibt. Auch erhielt man Anas viduata, die Reiher, Ibisse, den Specipiti Azara's, oder die grauschulterige Ente, den Königsreiher (*Gargá real*), eine schöne bis jetzt noch unvollständig beschriebene Rehsrasse mit gelblich weißem Körper und schön blauem Schnabel (*Ardea pileata* Latham, oder le Heron blanc à calotte noire Buffon-Sonnini), die große und kleine Egrette mit ihrem blendend weißen Gefieder, und andere mehr. Auf einer Spazierfahrt den Fluss auswärts ward eine große Gesellschaft von Fischottern (*Lutra brasiliensis*) gesehen, welche ohne Scheu vor den Reisenden schnarchend und pfeifend im Wasser scherzen. Die brasilianische Fischotter, die sich von der europäischen hauptsächlich durch einen etwas platt gebrückten Schwanz unterscheidet, (ein Charakter, der, weil er an den ausgestopften Exemplaren gewöhnlich nicht mehr erkannt wird, in den naturhistorischen Werken übersehen worden ist,) erreicht in den Hauptflüssen des inneren Brasiliens, z.B. im Rio S. Francisco, eine kolossale Größe, und man nennt sie dort nicht Lontra sondern Ariranha. Auch von dieser großen Gattung erhielt der Prinz ein Exemplar. Es war 5 bis 6 Fuß lang und lag tot im Wasser, aber noch frisch gering, um der Sammlung zugesellt zu werden. Höher auswärts halten sich im Iabapuana auch *Jacaré's* auf. Die Wälder erschallten vom lautem trommelnden Rufe des Brülloffen (*Mycetes ursinus*) und von der laut röhnelnden Stimme der Saüassú's (*Callithrix personatus* Geoffroy), die hier besonders häufig waren. Des Prinzen Jäger erlegten zuweilen vier bis fünf dieser niedlichen Affen in kurzer Zeit. Der Saüassú ist bis jetzt noch in keinem naturhistorischen Werke abgebildet.

(Kopf und die vier Hände schwarz, Leib fahl weißgrau-bräunlich; Schwanz gelbrotlich). Mehrere dieser Affen trugen ihre Jungen auf dem Rücken, und man fand bald, daß diese sich leicht aussiehen lassen. Man schoß auch einen *Picus melanopterus*, eine vorzüglich schöne neue Specht-Art. Farbe des ganzen Gefieders weiß, nur Flügel, Rücken und ein Theil des Schwanzes schwarz). Als die Gesellschaft eine Excursion vom Itapuana nordwärts machte, fand sie einige sandige Gegenden, die mit hohem Urwald abwechselten, von zahlreichen Spuren der Tapire (*Tapirus Americanus*) und der Nehe durchkreuzt.

In Barreiras hielt man einen Rasttag und durchkreiste die Wälder und Sumpfe. Ein bemerkenswerther neuer Vogel ward geschossen, der zur Familie der Cotingas gehört. Der Prinz nennt ihn *Procnias melanopcephalus*: (Kopf dunkelschwarz, Iris zinnoberrot, alle oberen Theile zeifiggrün mit dunkleren Querlinien; Länge 8 Zoll 7 Linnen). An der Küste schwammen die großen Turturugas (Meerschildkröten), die im Frühjahr das Ufer suchten. Man entfernte sich dann vom Meer und kam in schönen Wald, wo man auch hie und da auf Pflanzungen stieß. Er ward immer erhöhter und wilder, und durch das Geschlecht, welches die hohen schlanken Stämme bildeten, war der Weg von allen Seiten überwachsen und gleich einem schmalen dunkelen Laubengange. Auf den obersten trockenen Asten saßen zahlreich laurende Falken, besonders der bleifarbeine (*Falco plumbeus* Linn.). Hoch in der Luft über diesem Walde schwante häufig der weiße Milan mit dem Gabelschwanz (*Falco furcatus* Linn.), einer der schönsten dortigen Raubvögel. Die zahllosen Mestiken waren in diesem Walde sehr lästig. Wildthiere und Pferde litten ganz besonders von Stechfliegen (*Mutuccas*). Man erreichte endlich den Itapemirim, an dessen südlichem Ufer die gleichnamige Villa liegt, die 7 Leguas von Murióca entfernt ist. Das Gebirg, aus welchem der Fluß herabkommt, zeigt sich in der Ferne mit merkwürdigen Zackenfelsen. Man nennt es Serra do Itapemirim. Stromabwärts am Flusse hausten noch die rohen Horden der Topuyas, besonders aber die der Puris, und wie die Mineiros versicherten, noch ein anderer wilder Stamm, Maracas; Stromabwärts aber freisen die Botocudos herum, welche wahre Tyrannen dieser Wildnisse sind. In den Sumpfen ward sehr häufig die *Jatropha urens* gesundet, welche den nackten Füßen der Jäger, da die kleinen Vorsten derselben sogar durch die Kleidungsstücke dringen, noch weit empfindlicher als die brennendsten Nesseln war. In sumpfigen Niederungen und an den Flußufern der ganzen Küste ist der schaue blutrote Tije (*Tanagra brasilia* Linn.) sehr gemein, dagegen findet man ihn im Gebirge und in den großen inneren Waldbürgen weit seltener. An der Mündung des Itapemirim fanden sich große Schaaren einer Möven-Art (*Larus*), so wie Meerschwalben (*Sterna*) in Menge umherschwembend. Regenpfeifer (*Chacras*) und Strandläufer (*Tringa*) bevölkerten die Küste, an welcher man auch sehr häufig im Sande die kleine Nachtschwalbe (*Caprimulgus*), die wah-

scheinlich *Vieillot's Caprimulgus* *Popotus* ist, so wie in den behaarten-Waldsäcken eine andere grösere Art dieses Geschlechts, fand. An der Küste war der Küstensprecher (*Alouatta*) überall gemein. In einem schönen Urwalde machten die lautschallenden Stimmen manchfältiger Vögel, worunter sich auch eine Eule (*Curtijo*) hören ließ, ein vielstimmiges Concert durch die einsame Wildnis. Das Schreien der Papagaien und der sanfte Ruf des Ivo (*Tinamus*) tönten in die Ferne. Große, mit allen Arten wilder Thiere belebte Waldungen schließen sich von der Landseite nahe an die Pflanzungen an. Eine große Unze (*Yaguarete, Felis Onca*) hatte dem Besitzer der Fazenda de Aga eine Stute eben in der vorigen Nacht erst getötet. In einem kleinen Sumpfe sah den Prinzen die merkwürdige Stimme eines ihm noch unbekannten Frosches in Erstaunen: es war der *Correiro* oder Schmidt, wie ihn die Portugiesen, eben seiner Stimme wegen, nennen, (welche klingt wie wenn ein Blech- oder Kupferschläger mit dem Hammer arbeitet). Eine andere Merkwürdigkeit war ein dichtes Gebüsch einer noch nicht gesehenen Art von *Heliconia*, welche ihre Blumenstände aus einer gewissen Höhe beständig bogensförmig herabkrümmt, und alsdann mit der Spitze wieder aufwärts steigt. Viele Blumen mit scharlachrothen Scheiden bedecken den eben so angenehm gesärbten kurvigen Theil des Stengels. Die Seetüste enthielt hier einige wenige Arten von zwischaligen Muscheln und Schnecken. Eine schöne Art eines 16 bis 18 Fuß hohen Seehorrohrs bildet häufig Dicke in den Thälern und selbst an trockenen Hügeln. Die Einwohner nennen sie hier Ubá, weiter nördlich am Rio Grande da Belmonie hingegen *Canna brava*. Diese Dicke überziehen zuweilen ganze Distrikte. In einem kleinen Thale war ein Wald der prachtvollen Bäume, der *Cecropia, Cocos, Melastoma*. Hier wurden von den Jägern zahlreich Tukane und die *Maitaca* (*Psittacus menstrinus* Linn.) geschossen. Affen flohen so schnell durch die Zweige, daß man ihnen nicht beikommen konnte. In der Höhlung eines alten Baums fand man eine colossale Buschspinne (*Arauha Caranguejeira*). Nachdem man hügeliges, mit Wald und Wadegegenden abwechselndes Land durchschnitten hatte, erreichte man gegen Abend die letzte Höhe am Flusse Benavente. Am Fase des Hügels zeigte sich auf dem nördlichen Ufer Villa Nova de Benavente, ein Flecken, zur Rechten das Meer, und links der Fluß. Dieser breitet sich gleich einem See aus, ringsumher aber ist alles finsterer hoher Wald, hinter welchem endlich Felsgebirg den Horizont begränzt.

In Villa Nova ward durch neugeworbene gute Jäger manches merkwürdige Thier herbeigeschafft, z. B. mehrere Saüassen-Affen, die an den Flußufern ihre laute Stimme häufig erbrachten ließen. Im Walde ward die schöne Schlange *Curucucú* erlegt, welche eine Länge von 8 bis 9 Fuß erreicht. (Farbe fahl, gelbrotlich mit einer Reihe schwarzbrauner Rautenstückchen auf dem Rücken). Schilder, Schuppen und Schnauz zeigen, daß es die von Daudin unter dem Namen *Lachesis*, wiewohl etwas unrichtig beschriebene große Viper der

Wälder von Cayenne und Surinam ist. Eine unvollständige Haut dieser schon von Maregrave unter den brasiliischen Thieren erwähnten Schlange ist im ersten Bande der Annalen der Wetteranischen Gesellschaft von dem ausgezeichneten Lutchen-Krauer Merrem beschrieben und abgebildet. Man behauptet, daß von ihr verwundete Menschen in weniger als 6 Stunden sterben.

Unweit der Küste prangten A i r i - P a l m e n, die mit ihrem schwarzbraunen, mit Stacheln eingewebten, geraden Stamm, der 20 und 30 Fuß Höhe hat, stolz emporstiegen. Ueber dem Unterholze, welches die jüngeren, die noch ohne Stamm waren, bildeten, ragten alte abgestorbene Palmen, vertrocknet und verfaul, gleich abgebrochenen Säulen her vor. An diesen der Verweigung Preis gegebenen Bäumen klopfte einsam der gelbbaubige Specht (*Picus flavescens* Linn.), oder die schöne Art mit rothem Kopf und Hals (*Picus robustus*, oder *Azara's Charpentier à huppe et cou rouges*). Die Blumen der feuerfarbenen *Heliconia* überdeckten das niedere Gebüsche in der Nähe, welches ein schöner *Convolvulus* umschlang, der die herrlichsten himmelblauen Glocken trug. Die holzigen Schlingpflanzen zeigten sich in diesem prachtvollen Walde wieder in ihrer ganzen Originalität mit ihren sonderbaren Windungen und Gestalten. Nur die herrlichsten Vögel, die Tukane, Pavô's, Papagaien und ähnliche, waren seine Bewohner, und bald waren die Taschen der Jäger mit Beute gefüllt.

Man schiffte über den zwischen Manguebäumen (*Conocarpus*) höchst malerisch sich ausdehnenden und in der Ferne von bewaldetem Gebirge begrenzten Fluß Goatapari im bei der gleichnamigen Villa. Dann durchritt man große mit schönem violettblühenden *Hexia*-Gebüsche angefüllte Sumpfe, prachtvolle mit *Ariis* und anderen Kokospalmen bewachsene Waldhügel, und in der Nähe des Perro Cão befindliche weite Gehäße von Lá- oder Teckerrör. Am Sand-Ufer einer Lagune saß der Prinz im Grase sehr häufig die grüne Cipo-Schlange (*Coluber bicarinatus*), eine wahrscheinlich neue Art. Auf jeder Seite des Rückens eine Reihe gekielter Schuppen, Bauchschilde 153, Schwanzschuppenpaare 137). Sie wird 5 bis 6 Fuß lang, und ob sie gleich völlig unschädlich ist tödten die Brasilianer sie doch wo sie sie finden, weil sie alle Schlangen hassen.

Siebenter Abschnitt. Aufenthalt zu Capitania und Reise zum Rio Doce. — Von der Villa d' Espírito Santo am Flusse gleiches Namens, welcher bei seinem Ausflusse in's Meer eine beträchtliche Stärke und schon sehr alte Ansiedelungen der Portugiesen hat, machte der Prinz die Reise nach der Cidade de Nossa Senhora da Victoria in großen Kanoes, und erhielt vom Gouverneur von Victoria zu seinem Aufenthalte ein Landhaus zu Barras de Guéu, an der Mündung des kleinen Flusses Guéu etwa vier Stunden von der Stadt, angewiesen, welches einem der angesehnsten Pflanzen, dem Obersten Falcão, gehörte. Da er hier die Regenzeit zubringen wollte, so

richtete er sich für eine Zeit von mehreren Monaten ein, und seine Jäger gingen sogleich rasch an ihr Geschäft. Im schönen Urwalde, der sich von hier nach Espírito Santo ausdehnt, ward eine niedliche Art von *Sahui* (*Sahuim*, der *Jacchus leucocephalus* *Geoffroy*) in kleinen Bänden angetroffen; ferner das *Stachelschwein* mit dem Röllschwanze (der *Couy* des *Azara*), unter den Vögeln aber besonders häufig die herrlich blaue *Nectarinia cyanea* (*Certlia cyanea* Linn.) und die Arten der *Manakins* *Pipra pareola*, *erythrocephala* und *leucocilla*, dergl. eine kleine noch unbeschriebene Art, welche der Prinz *Strigilata* nennt, kleiner als *Pipra erythrocephala*; Scheitel hochrot; Oberkörper olivengrün; Unterkörper weißlich, edthlich-braun gestrichelt). Auch eine neue schöne Art von *Tanagra elegans*, Kopf hochgelb, Rücken schwarz und gelbgestreift, und eine vorzüglich schöne Art von *Seidenschwanz* (*Procnias cyanotropus*), dessen Gefieder im Lichte wechselt, und gegen dasselbe betrachtet prachtvoll himmelblau, von ihm aber abgewandt glänzend hellgrün erscheint. Jügel, Kehle und Kinn ist schwarz, Unterleib weiß. Im Berliner Museum heißt er *Procnias venralis*. In diesem Walde gab es auch Rehe, und zur Jagd auf sie ward vom Obersten Falcão selbst Anstalt gemacht. Um jedoch große und seltene Thiere zu erlegen, welche die Menschen mehr scheuen, gieng man in den 2 bis 3 Stunden weit entfernten weitläufigen Urwald bei der Fazenda Aragatiba. Auf dem Wege dahin sah man äußerst häufig den kleinen stahlglänzenden Finken (*Fringilla nitens* Linn.). Auf einem engen Waldfade sah der Prinz eine große Schlange zusammengerollt ruhen, das Pferd ward schau, er schoß sodann nach ihr und tödte sie glücklich. Es war die unschädliche, welche im Lande Caninana genannt wird, höchst wahrscheinlich *Merrem's* (S. dessen Veit. zur Naturgeschichte 28 S. 51. Taf. XII.) veränderliche Rattter. Der Wald von Aragatiba bildet eine schauerliche Wildnis. Überall entflohen mit lautem Geschrei die Papagaien und die Stimme der Säüssn-Affen erschallte rings umher. Lichenen oder Cipo's aller Arten verkleidten die hohen Riesenstämmen zu einem undurchdringlichen Dickicht. Die Prachtblumen der Fleischgewächse, die herabhängenden Ranken der die Bäume umschlingenden Farrenkräuter waren eben alle im üppigsten Trieb; junge Kokospalmen zierten überall die niedere Dickung, besonders an feuchten Stellen; hier und da bildete die *Cecropia peliaia* besondere Gebüsche mit ihren silbergrauen geringelten Schäften.

Unweit Villa de Victoria liegt der merkwürdige Felsen Iucuocoara, ein Steinblock, der von fern fast eben so wie der Dent de Jaman im Pays de Vaud in's Auge fällt. Unweit demselben gieng die Gesellschaft über den kleinen Fluß Muruim (Murui) oder Passagem, kam in die Nähe der Küste, und schlug den Weg nach Capitania ein. Die auf dieser Reise vorkommenden Vögel waren: ein Vogel vom Geschlecht der Platitschnäbel (*Todus*), oder vielmehr das Nest desselben, welches er stets in der Nähe der Nester einer besonderen Wespenart, *Marimbondo* genannt, baut,

so daß es von den Wespen beschützt wird); der goldgrüne Jacamar (*Galbulia magna*); der Verkehrschnabel (*Rhynchops nigra* Linn.), der sich am Flusse in zahlreichen Flügen sehen ließ; der Jacupemba (*Penelope Marail* Linn.); die stahlblainglänzende Schwälbe (*Hirundo violacea*); u. a. Auf dieser Reise kam man an das Quartel do Riacho, einen Militärposten.

Von hier an erhielt der Prinz immer genauere Kenntnis von dem Kriege, den die Portugiesische Regierung in den Wäldern am Rio Doce mit dem feindlichen und zu den Kannibalen gehörenden Stämme der Botocudos zu führen hat, denn hier war bereits die Gränze der Wildnisse jener Nation. Um sich wo möglich über den interessanten Schauplatz dieses Waldkrieges, der von beiden Seiten mit der größten Erbitterung geführt wird, durch die eigene Ansicht zu unterrichten, schiffte die Gesellschaft am 25ten December den Rio Doce hinauf. Man fand diesen großen Fluß ungemein fischreich, selbst der Sägesisch (*Pristis Serra*) steigt bis weit über Linhares hinauf und in die Lagune von Juparanan, wo er häufig gefangen wird. Aus den Wäldern schallte das Gejähre einer Menge von Affen hervor, besonders der Barbados (*Mycetes ursinus*), der Saüssú's (*Callithrix personatus* Geoffroy), u. a. Man hörte lange, der Rabenstimme ähnliche Stimmen, die man nicht kannte, und als man sich umsah, erblickte man über den stolzen Kronen der Sapucaya-Bäume die prachtvollen Arara's (*Psittacus Macao* Linn., in Europa gewöhnlich Ara's genannt), die man wild noch nicht gesehen hatte, und die zu den größten Ziervögeln der Brasilianischen Wälder gehören. Periketten, Maracana's, Maitaca's, Tiriba's, Curica's, Camutanga's, Mandaya's, und andere Arten von Papagaien, strichen lautlos kreisend in zahlreichen Schwärmen von Ufer zu Ufer. Auch die große stattliche Bisam-Ente (*Anas moschata* Linn.) ließ sich sehen. Auf den Sandbänken (Coroas) saß der Verkehrschnabel (*Rhynchops nigra* Linn.) unbeweglich mit eingezogenem Halse ba. Tukane und der Gurucatá (*Trogon viridis* Linn.) ließen ihren lauten Ruf erschallen.

Der Prinz erholt, daß der Aufenthalt am Rio Doce einer der interessantesten Punkte seiner Reise war, da der Naturforscher an ihm auf lange Zeit Beschäftigung und die reichsten Genüsse finde. Jene undurchforschten Wälder aber kann man leider nicht ungehindert und gefahrlos durchwandern. Zu den reizendsten Ansichten gehört die Lagoa de Juparanan, ein großer Landsee nicht weit von Linhares. Greyreiß, der einige Monate später Linhares noch einmal besucht hat, hat dem Prinzen, der jenen Landsee nicht selbst sah, eine Beschreibung von ihm gegeben. Die Botocudos durchkreisen die Wälder dieser Gegend, aber mit ihnen leben die Portugiesen bloß weiter nördlich am Rio Graude de Belmonio in Frieden, und nur dort kann man sie ohne Gefahr beobachten. Dies schob der Prinz demnach bis dahin auf.

In Linhares kommen die Affen mit Tagesanbruch den Häusern der Bewohner so nahe, daß die Jagd auf

sie dort das leichteste Geschäft ist. Papagaien sammeln sich ebenfalls in großen Scharen in der Stadt, und die prachtvollen Araras werden in der kälteren Jahreszeit durch gewisse Arten von Früchten herbeigelockt. Ihr Fleisch ist man, die Schwungfedern benutzt man zum Schreiben, und die Wilden befeidern ihre Pfeile und schnicken sich selbst damit.

Achter Abschnitt. Relse vom Rio Doce nach Caravellas, zum Flusse Alcobaça und nach Morro d'Araya am Mucuri zurück. — An der Lagoa de Juparanan da Praya (verschieden vom großen Landsee Lagoa de Juparanan) erhielten die Reisenden das Fell eines vor Kurzem getöteten großen Ameisen-Bären (*Myrmecophaga jubata* Linn.), welcher dort Tamanduá Cavallo genannt wird. Nicht weit davon zu Monserra erhielten sie unter anderen naturhistorischen Seltenheiten auch einen lebendigen Scarabaeus Hercules, bekanntlich den größten aller brasilianischen Käfer, von welchem wie der Prinz einige Zeitspäter, wo ihm 4 bis 5 Köpfe dieses seltenen Insects gebracht wurden, erfuhr die Köpfe von den brasilianischen Damen an manchen Orten als Halseschmuck getragen werden. Eine unheimliche Erscheinung hatte man am Strand: man sah hier eine colossale Seeschildkröte (*Testudo Midas* Linn.) eben im Begriff, ihre Eyer zu legen. Die Gegenwart so vieler Menschen störte sie nicht bei ihrem Geschäft, man konnte sie berühren und aufheben, wozu aber vier Mann nötig waren. Sie gab kein anderes Zeichen von Unruhe, als ein Blasen, wie etwa die Gänse thun, wenn man sich ihrem Neste nähert. Sie arbeitete mit ihren flossenartigen Hintersäulen langsam in der einmal begonnenen Art fort, indem sie gerade unter ihrem Ast ein cylinderförmiges, etwa 8 bis 12 Zoll breites rundes Loch in den Sandboden aushöhlte. Die herausgenommene Erde warf sie äußerst geschickt und regelmäßig, ja gewisser Maßen im Takte, zu beiden Seiten über sich hin, und sing alsdann sogleich an ihre Eyer zu legen. In einer Zeit von etwa 10 Minuten sammelte man an 100 Eier. Da man für die Fortschaffung des Thieres selbst ein besonderes Maulthier einzog und allein hätte bestimmen müssen, und die Aufladung der ungefährlichen Last überdies Schwierigkeit hatte, so schenkte man ihr das Leben. Die weichschildige Schildkröte (*Testudo coriacea*) und die Testudo Careta, oder die Caüanne, pflegen ebenfalls in den wärmsten Monaten des Jahrs in jenen unbesiedelten Gegenden der Käste ihre Eyer in den Sand zu legen. Die Coriacea soll gewöhnlich 18 bis 20 Duzend, die Midas 10 bis 12 Duzend auf Einmal legen. Diese Eyer sind ein sehr nahrhaftes Essen und werden begierig aufgesucht. Auch sah man im Sandfrüh Morgens die frischen Spuren der großen Tigerauge, die während der Nacht hier umhergetrabt war, und man hörte von einem in der Gegend sehr bewanderter Manne, daß in ihr der schwarze Tiger oder die schwarze Linze (*Felis brasiliensis*, der Yaguareté noir des Azara,) nicht selten sey. Kotter erwähnt dies furchtbare Raubthier mit der Benennung *Felis discolor*, die unpassend ist, weil es bloß eine Farbe hat. Es scheint ausschließlich in Brasilien gesur-

den zu werden, und schon in Paraguay wird es, nach Azara's Angabe, nicht angetroffen.

Am ersten Männer war eine seltene, unerträgliche Eize. Am zweiten Abends ward der St. Matthäus-Fluß erreicht, ein mässiger Fluß, mit angemachten Ufern von Mangue (Conocarpus- und Avicennia-) Gebüschen, und welcher hinunter von Wald umgeben. An seinem nördlichen Ufer unter 18° S. B. (nach Arrowsmith) liegt ein aus 25 Feuerstellen bestehender Flecken, Barraia de S. Matthäus genannt. Einwa g Lagoas aufwärts, ist die Villa de S. Matthäus erbaut, die etwa 100 Feuerstellen hat, und aus der man jährlich etwa 60000 Kürken Harirka ausführt und sehr viel Dreier aus den benachbarten Urwaldern. Bald nach des Prinzen Abreise aus dieser Gegend ward im Indier-Flecken Sonta Anna ein Botocudo gerodet, ein bewehrter Mann, der in den Ohren und in der Unterlippe grosse Holzpfähle trug. Freyreich, der im Februar diese Gegend noch einmal besuchte, nahm den Kopf mit, und er ist dann .. Kabinett des Professors Sparrmann gekommen.

Im Flusse S. Matthäus findet man eine naturhistorische Seltenheit, die heut zu Tage nur in sehr wenigen Flüssen der Ostküste Brasiliens gefunden wird, namentlich den Manati (Peixe Boi der Portugiesen), jenes sonderbare Thier, dessen Naturgeschichte immer noch ziemlich im Dunkel gehüllt, und dessen innerer Bau besonderes noch immer nicht gehörig untersucht ist. Es findet sich im S. Matthäus-Flusse ziemlich häufig, soll aber auch in die See gehen, und längs der Küste hin zuweilen in andere Flüsse steigen. Besonders liebt es bei S. Matthäus eine mit vielem Dicke und Gras bewachsene Lagoa. Die Jagd auf dasselbe ist nicht ohne Schwierigkeit, und muß durch sehr vorstichtiges und geräuschloses Herumschauen in einem kleinen Canoe und Harpunieren des Thieres geschehen, in dem Augenblicke, wenn es mit dem Rücken über dem Wasser gesehen wird, wie es gewöhnlich erscheint, wenn es mit Grassen beschäftigt ist. Obgleich der Prinz in dieser Gegend sich drei bis vier Monate aufhielt, und wiederholt die größten Versprechungen mochte, - um ein solches Thier zu erhalten; so wurden seine Hoffnungen doch nicht erfüllt, und er mußte mit der Ansicht der auseingesetzten, die im Naturalienkabinet in Lissabon befindlich sind, sich begnügen.

Bei der Villa do Port-Allegre, gewöhnlich de Mucuri genannt, einem Orte von 30 bis 40 Häusern am Mucuri, fand man die Wälder mit einer Menge des kostbarsten Holzes angefüllt, und um sie zu benutzen war von der Regierung ein Mühlmeister aus Thüringen, Namens Kramer, mit Errichtung eines Holzgewerks beauftragt worden. Alle vorzüglichsten Holzarten der Ostküste sanden s. h. hier vereint, Jacaranda, Goitigica, Iquintibá, Vinhalico, Cedro, Caucheta, Ipé, Peroba, Pultmuju, Pao Brasil u. s. w. Diese Wälder in der Gegend des Mucuri sind aber noch fast ganz in der Gewalt der freien wilden Stämme der Urbewohner, welche darum unherziehen. Hauptsächlich werden sie von den Patazchos bewohnt. Botocudos streifen nur zuweilen

durch dieselben; au die Küste hinab. Mit jenen aber sollen vorz. Capuchos, die Cumangachos, die Macacatis und die Panhamis verbünden haben, um vereint den zahlreichen Botocudos die Spitzen zu können, und diese Stämme scheinen, nach Ähnlichkeit in Sprache, Sitzen und Gebräuchen zu urtheilen, einander näher verwandt. Vermölich ansiedelt an den Grenzen und zum Theil am Mucuri leben die Matoni's, die Masaki's u. s. l., von denen auch viele getauft sind.

Bei Vila Vigola fand die Gesellschaft den Ouidor (oberste Magistratsperson) in Gesellschaft von zwei Seecapitänen, welche von der Regierung mit astronomischer Vermessung der Küste in dieser Gegend und Fertigung einer Charte von derselben, beauftragt waren. Im Gefolge des Ouidor waren auch 10-12 junge Botocuden, so sonderbare und auffallend häßliche Wesen, dergleichen der Prinz und sein Begleiter noch nie gesehen hatten. Ihre erstaunlichen Geprägen durch große Blöße von Holz, die sie in der Unterlippe und den Ohrläppchen trugen, verzerrt. Die Lippe trat dadurch weit hervor, und die Ohren hingen bei einigen wie große Sägel bis gegen die Schultern hinab. Ihr brauner Körper war mit Schmutz bedeckt. Der Ouidor ließ Proben ihres Beßanges geben, der einem unartikulirten Gehölz gleicht. Die messen dieser jungen Botocuden, hatten fastlich die Poten gehabt. Diese Kreatur, zuerst durch die Europäer in diese Gegend gebracht, ist den Indiern im höchsten Grade gefährlich. Viele ihrer Stämme und von ihr völlig aufgerissen worden.

Auf der Wassersfahrt nach Caravellas, wohin die Gesellschaft nun siedte, hatte sie sehr häufig den Anblick kleiner Wäldechen von hohen Kolospalmen. Coeos ruinerata Linn. hatte nun ganz ausgehört eine Seltenheit zu seyn, und ihre stolzen Bispel erhebend gab sie der ganzen Landschaft einen schönen originären Charakter. Dieser Baum scheint das Geewässer besonders zu lieben, denn wo der Ufersand vom Salzwasser bespült wird, gerath er, am besten, was auch Humboldt's Erfahrung bestätigt. Eine Verdickung, die der Stamm dieser Art in der Jugend an seinem unteren Ende hat, macht ihn sehr kenntlich. Man schiffte aus einem Kanal in den anderen, da zwischen Vigola und Caravellas sich ein wahres Flüßchen befindet, das von sehr zahlreichen Mangue-Inseln gebildet wird. In diesen Büschen war eine Menge von Papagaien, aber alle waren von der Art des Curicá (*Platycerus ochrocephalus* Linn. oder *amazonicus* Latham). Auf den sonderbaren Wurzeln der Mangi-Bäume, welche hoch am Stamm entspringen, sich wölbend ins Wasser hinabstrecken, im Boden einzuwurzeln, und dadurch vollkommen eingängige in manchfältigen Richtungen darzustellen, sah man weiße Kreise unbeweglich sitzen. An der Rinde dieser Bäume saß eine kleine Art von Auster in Menge, und die hundre Margrave (deren auch schon Maregrave gedacht) lebte ebensals in großer Anzahl auf denselben.

In Caravellas hielt sich der Prinz, da er die Absicht hatte, nach der Reise an den Mucuri noch

einmal dahin zurückkommen, jetzt nicht auf. In einem Urwald von schönen wild verflochtenen Stämmen ward die Gesellschaft durch den sonderbaren Chorgesang einer ihr noch neuen Vogelart überrascht. Der ganze Wald erschallte von ihrem äußerst sonderbaren, lauten Pfiffe, der aus fünf bis sechs durchdringenden Tönen zusammengesetzt ist, und sobald von den hier zahlreich versammelten Scharen einer seine Stimme erschallen ließ, fielen gleich die übrigen alle ein. Ungeachtet ihrer Menge kostete es dennoch viele Mühe, endlich einige derselben zu erlegen. Es war der Vogel, den die Portugiesen an der Ostküste Sebastian, die in Minas aber Sabiah do maro virgem (Drossel des Urwaldes) nennen, und der auf dem zoologischen Museum zu Berlin unter dem Namen Muscicapa ampeolina aufgestellt ist. Der Prinz nennt ihn Muscicapa vociferans (Länge 10 Zoll, Farbe meist dunkelashgrau, an einigen Stellen etwas bräunlich oder gelblich überlaufen). Im Wasser des Flusses Alcobaca, auf dem man sich einschifft, wuchs die Uninga (*Arum liniferum* Arruda). Er ist sehr fischreich und ernährt viel Fascaré's. Zum ersten Male bekam man bei'm Durchstreichen der nahen Wälder das gemeine Faulthier (*Bradypus tridactylus* Linn.), da vorher nur immer der *Bradypus torquatus* Illigeri gefunden worden war. In diesen Wäldern verlor sich einmal Dr. Freyreis von der Gesellschaft und ward erst nach längem Suchen, als er mitten in der Nacht die Schüsse der Gesellschaft hörte, und sie erwiederte, noch gefunden. Der Prinz erzählt ein Beispiel von einem portugiesischen Jäger, welcher ebenfalls den Weg verloren und sieben Tage im Walde umhergeirrt ist. Man darf nicht überall Lebensmittel in diesen Wäldern zu finden hoffen, und ungeachtet der Menge wilder Thierarten, die in denselben leben, geht man doch oft mehrere Tage ohne ein lebendes Wesen zu sehen. Auch dort bestätigt es sich, daß in der Nähe der menschlichen Wohnungen sich immer mehr Thiere aufzuhalten, als im Innern der großen Wälder.

Die Sammlungen hatten neuerlich wieder bedeutsenden Zuwachs erhalten, allein die Insecten, besonders die Schmetterlinge, waren durch die kleinen rothen Ameisen stark beschädigt worden, und man rettete sie bloß dadurch noch, daß man sie dick mit Schnupftabak überstreute. Am 25sten Jänner verließ man Ponte do Gentio, eine schöne Fazenda des Ministers Conde da Barca.

Nach Caravellas zurückgekehrt, besorgte die Gesellschaft binnen zwei Tagen ihre Geschäfte und schiffte sich wieder nach Vigosa ein. An dem Gebüsch der Ufer slog in Unzahl *Elater noctilucus* und vielleicht manche andere der leuchtenden Insectenarten. Bei Gelegenheit eines von einem Schlangenbiß sterbenden Hundes macht der Prinz die Bemerkung, daß man gewöhnlich irrigen Weise die Zahl der brasilianischen Giftschlangen für größer hält, als sie wirklich ist. Selbst die Bewohner des Landes geben die meisten Schlangarten für schädlich aus, nur von einigen wenigen, und namentlich von den großen Arten der Boa, wissen sie das Gegenteil. Doch gibt es allerdings schädliche Ar-

ten, z. B. die grüne Viper und die Jararaca, beide aus dem Geschlecht *Trigonocephalus*, vor allen andern aber die Klapverschlange (*Crotalus horridus*) und der Jarucucú (*Lachesis mutus* Daudin) oder *Crotalus mutus* Linn., welche letztere überall in Brasilien zu Hause ist, besonders die Art, welche 7 bis 8 Fuß lang wird. Die Klapverschlange, welche die Portugiesen *Cobra Cascavela* nennen, hält sich nur in den hohen, trockenen Gegenden auf. In Minas Geraës zum Beispiel und im Innern der Capitania Bahia ist sie ziemlich häufig.

Am 2ten Februar früh reiste man von Villa Mucuri nach den verschiedenen Bestimmungsorten ab. Freyreis ließ sich über den Mucuri setzen, um nach Capitania zurück zu kehren, und der Prinz schiffte mit zwei andern Kanoes den Fluß hinunter. Letzterer begab sich nach der Stelle, wo für den Minister Conde da Barca eben eine Fazenda mit obengenannten Holzfägeworke erbaut werden sollte, welche den Namen Morro d'Arara (Arara = Berg) erhielt, von den vielen Araras (Platycerus Macao Linn.), welche man daselbst saß. Beim Weiterhinauffahren auf den Mucuri wurde der grüne roßbauchige Eisenvogel (*Alcedo bicolor* Lath.) und die schöne weißgrüne Schwalbe (*Hirundo leucoptera*) sehr häufig gesehen. Die letztere sitzt auf niedrigen Asten und dünnen Bäumen im Wasser oder schwert über denselben umher. Auf dem Lande trifft man sie nur in der Nähe der Flusshäuser an. An alten über das Wasser hinaus geneigten Stämmen und an Felsen sah man in Menge eine Art grauhaariger Federmause sitzen; die sich durch ihre vertretende Nase auszeichnet, und neu ist. (Vespertilio Naso; Länge 2 Zoll 4 Linien; Flughaut stark behaart, äußeres Ohr schmal und stark zugespitzt, Haar am Oberleibe dunkelgelblich graubraun, unten blässer.) Eine Taube ward geschossen, welche an einem Theile der Ossulste den Namen Pomba Trocaës, bei Bahia den Namen Pomba verdadeira hat, und die *Columba speciosa* der Naturforscher ist. Mit der Abenddämmerung stieg man im finsternen Wald ans Land und zündete sich ein Feuer an. Viele Stimmen von Vogeln, die des Caburé, der Chorala, des Bacurau (*Caprimulgus*) und der Capueira (*Perdix guianensis*) lassen sich nur in der Dämmerung hören und beleben alsdann diese schauerlichen weiten Wildnisse. Am anderen Morgen ließ sich ganz in der Nähe ein Schwarm Araras mit lautem Geschrei nieder, und zum ersten Male ward hier einer erlegt. Abends landete man an einer Sandbank und zündete wieder die Feuer an. Hier sah man bald darauf ein großes Kano voll Menschen heranrudern. Es brachte den Engländer Charles Frazer mit seiner Begleitung, der nicht weit von Porto Seguro eine Niederlassung besaß. Er hatte mit dem Prinzen gleichen Reiseplan, und man brach am andern Morgen gemeinschaftlich auf. Am Eingange des anschließenden See's Lagoa d'Arara, welcher rundum von Waldungen eingeschlossen ist, fanden sie, daß die Niederlassung des Ministers, Morro d'Arara, bereits zu grüne-

den angefangen worden, und der Prinz beschloß ein paar Monate in dieser einsamen Wildnis zu verweilen. Der Minister Conde da Barca hatte den Oberamtmann (Ouvidor) der Comarca, Namens da Cunha, zu Anlegung einer Fazenda dahin geschickt, von welcher der Wald gegen die Tapuyas beschützt und von ihnen gesäubert werden sollte, ehe man zur Anlegung des Holzfägewerks vorschritte. Damit verbund sich ein glücklicher Zufall, der dem Prinzen die Bekanntschaft mit einem merkwürdigen Mann Brasiliens verschaffte. Bento Lourenzo Bas de Abreu Lima, ein Capitam (jezt Coronel) und Bewohner von Minas Novas, hatte von den Grenzen von Minas Geraës an am Mucuri herab mit 22 Bewaffneten eine Straße durch die dichten Wildnisse hindurchgebrochen, u. war unerwartet in Villa do Port' Allegre erschienen. Dies hatte den Minister bewogen, an da Cunha den Auftrag ergehen zu lassen, daß er in Verbindung mit einem so unternehmenden Mann auf der von ihm schon gemachten Picade eine völlig gangbare Straße durch jene Wälder hinab schlagen, und zu diesem Behuf Lourenzo's Truppe mit den nöthigen Leuten verstärken solle. Seinen kühnen Entschluß, dessen Ausführung sehr gefährlich war, hatte Bento Lourenzo gefaßt, als er mit Nachsuchen nach Edelsteinen beschäftigt sich täglich im Walde aufzuhalten mußte, und durch Bahnung einer Straße längs dem Flusse S. Mattheüs, für welchen von ihm aus Irrthum der Mucuri gehalten ward, vorzudringen hoffte. Als die auf seine eigenen Kosten unternommene Arbeit einiger Maßen vorgeschritten war, trat er zu Fortschreibung derselben mit jenen 22 Bewaffneten die Reise selbst an. Er stieß auf die Aldea (Dorf) des Capitam Tomé, eines berühmten Indianer-Haupts, welcher in den inneren Waldungen am Mucuri Krieger von verschiedenen Stämmen versammelt hatte. Nach einer 50 tägigen Reise gelang es ihm die Küste zu erreichen. Auf diesem Punkte erst bemerkte er seinen Irrthum, daß er dem Mucuri und nicht dem S. Mattheüs Flusse gefolgt sey. In den letzten Tagen ihrer Reise fast vor Hunger und Durst verschmachtet, hatte die Truppe eine unbewohnte Pflanzung erreicht, und war mit Heißhunger über die rohen Mandiocca-Wurzeln hergeschlagen, hatte aber unglücklicher Weise darunter eine schädliche Art, die Mandiocca brava, (von welcher schon der bloße Gest Schase tödtet) genossen, und war durch das darauf folgende heftige Erbrechen vollends ganz erschöpft worden, so daß nur der Fang eines Tapirus americanus und das am folgenden Tage glückende Anlangen in Villa do Mucuri sie noch rettete. Jetzt begann nun das große Werk, aus der Picade eine völlig gangbare Straße zu machen. Eine Menge von Waldarbeitern aus der Umgegend fand sich dazu ein. Die Straße ist noch während des Fortschreitens des Prinzen vollendet und jetzt die Charte davon den Büche beigegeben worden.

Die wertvollen Naturzeugnisse, die an Bento Lourenzo's neuer Straße gesunden werden, hat dieser selbst in einem dem Prinzen behändigten Ausschuß verzeichnet, und sie sind nach den mit Buchstaben auf der Charte bezeichneten Gegenden folgende:

- A) in den Wäldern bei Villa do Port' Allegre, wo der Mucuri in die See tritt, : China, Puahá (Specacuanha), Bicuiba (aus deren Frucht man ein Öl zieht, welches zu Einräucherungen gegen gewisse Schmerzen benutzt wird). In den Corregos (Wächen) do Morro und da Arara: Chrysolith. An Muhholzarten in dieser ganzen Gegend: Sacaranda, Rabiuna, Sacaranda tao, Putumuju, Vinhatico, Cedro, Goitica, Tapeturu, Sapucaya und noch viele andere, auch Guiné-Wurzel.
- B) Etwas weiterhin: dieselben Holzarten, außer ihnen aber auch noch Brasilienholz.
- C) Auswärts am Flusse desgleichen. Im Flusse selbst Gold in Menge. An seinen Quellen sind nach Versicherungen, die der Coronel von Kundigen erhält, sogenannte Campos, offene von Wald entblößte Gegenden.
- D) Fortwährend dieselben Produkte.
- E) Eine Stelle, wo man zuerst eine sowohl durch Wohlgeschmack als durch Nahrhaftigkeit ganz vorzüglich ausgezeichnete Frucht findet, welche die Truppe, die Erhaltung ihres Lebens verdankte, weil der Genuss von 2 oder 3 solchen Früchten nach der äußersten Aspannung und Krafterschöpfung sogleich wieder neue Kräfte gab, und so stärkte, als ob man mehrere Gerichte genossen hätte. Die Bäume sind groß und die Frucht hat die Größe eines Apfels. Näher hat der Coronel sie nicht bezeichnet. Die Holzarten bleiben fortwährend dieselben.
- F) Ein Bach-hat-schöne Chrysolith, Aquamarine, weiße Topaze, und Amethyste. Die Holzarten bleiben dieselben. Der Boden wird fruchtbärer und zeigt sich besonders für Baumwollpflanzungen geeignet.
- G) Eine Gegend ist außer den schon erwähnten Holzarten reich an Muscatnüssen. Was der Coronel aber so nennt, sind nach des Prinzen Bezeichnung, bleß den Muscatnüssen ähnliche Früchte. Letzterer hat sie selbst nicht kennen gelernt.
- H) Ein Fluß hat besonders an seinen Quellen viele kostbare Edelsteine, namentl. Aquamarin, Chrysolith und weiße Topaze.
- I) Viele kleine Bäume haben weiße Topaze und Chrysolith.
- J) Eine Gegend erzeugt in Menge die Butuac-Wurzel, welche gegen heftige Catarrhe und ähnliche bösartige Zufälle dient, und die Parreira brava, eine Wurzel, die gekocht einen Trank gibt, welcher venerische Lebel (nach des Coronel Versicherung, der sich auf in Minas gemachte Erfahrungen beruft,) heilt und aus den Gelenken vertreibt. Ferner China und Rhabarber, unter welchem letzteren aber der Coronel wiederum nur ein dem Rhabarber ähnliches Gewächs verstehen kann.
- M) Weite Campos machen das Ende der großen Waldung, und in diesen gibt es schon angebautes Land. Man findet Wurzeln, Kalmus (Calamo aromatico), und andere Gewächse.

Meunter Abschnitt. Aufenthalt zu Morro d'Arara, zu Mucuri, Vigosa und Caravellas bis zur Abreise, nach Belmonte, vom 2ten Febr. bis zum 23ten Jul. 1816. — Da die Gesellschaft bei ihrem Aufenthalt zu Morro d'Arara täglich von wilden Motoruden und Patachos umstellt war, so trug sich Jeder bewaffnet, und sie zählte 50 bis 60 streitbare Männer. Ihre Sammlungen bereicherte sie hier, besonders mit Quadrupedos mittels der Thiersäulen, welche Mundeos genannt werden. Vergleichene Thiersäulen verstehten die Indier vorzüglich gut zu machen. Ost, und besonders nach dunklen Nächten, fand man 5, 6 und mehrere Stück auf Einmal, und für die Kuh waren vorzüglich erwünscht der Paka (Coelogenys Paca), das Aguti (Dalyprocta Aguti), die Matuka (Tinamus brasiliensis) und das gemeine Tatú (Tatou noir Azara's), dessen Fleisch weiß, zart und schmackhaft ist. Es ward ein in der Lagoa nach dem Ufer zu schwimmender Tapir geschossen, aber nur verwundet, und man versorgte zwar die blutige Spur desselben, vergaß sie aber bald ganz über einer großen Gefahr, in welche des Prinzen Indier geriet. Er kam einer 5 Fuß langen Jararaca, der Schlanke, die in den Systemen unter dem Namen Vipera atrox aufgeführt ist, welche im dünnen Laub verborgen lag, zu nahe. Diese richtete sich auf, und war im Begriff nach ihm zu beißen, als der Prinz sie durch einen glücklichen Schuß tödte. Diese Schlanke trägt den Namen Vipera fälschlich, denn sie unterscheidet sich von den Vipern durch die Backenöffnung, welche bei allen südamerikanischen Gistchlangen, die der Prinz untersuchen konnte, gefunden wird. Auch erhielt der Prinz einen Coluber formosus, eine vorzüglich schöne und unschädliche Schlanke. (Länge 32 Zoll 5 Linien, Bauchschilde 202 bis 203, Schwanzschuppenpaare 65 bis 66.) Der Barbado (Mycetes) und der Gigó (Gallithrix melanochir, 33 Zoll 10 Linien lang, wovon der Schwanz 21 Zoll 10 Linien wegnimmt,) waren hier sehr häufig, deßgleichen Uraras und eine große Menge verschiedener Papagaien-Arten. Von den in der Zeit von fünf Wochen theils geschossenen, theils in den Mundeos gefangenen Thieren gibt der Prinz folgendes, die Menge des Wildes in jenen Urwäldern klar beweisendes Verzeichniß:

Quadrupedem.

Antas, <i>Tapirus americanus</i>	5
Nehé, { <i>Guazupita Azara</i>	1
Wilde Schweine, <i>Dicotyles labiaitus</i> Guv.,	11
Affen, { <i>Barbados (Mycetes)</i>	9
Affen, { <i>Micos, eine unbeschriebene Art</i>	14
{ <i>Gigós</i>	10
Enatis, <i>Nasua</i>	10
Tamanduas, <i>Myrmecophaga</i>	2
Lontras, <i>Lutra brasiliensis</i> ,	2
Grasas, <i>Mustela</i> ,	4
Mbaracayás, <i>Felis pardalis</i> ,	4
Gattos pintados, <i>Felis tigrina?</i>	3
	Latus: 75

Tranport.	75
Gattos muriscos, <i>Felis Yaguarundi</i> ,	2
Tatu's, <i>Dafypus</i> ,	30
Pakás, <i>Coelogenys Paca</i> ,	19
Entias, <i>Dalyprocta Aguti</i> ,	46
	S. 172
Größere eßbare Vögel.	
Muntum, <i>Crax Alector</i> Linn.	8
Tatutingas, <i>Penelope leucoptera</i>	5
Tatupembas, <i>Penelope Marail</i> Linn.	2
Matukas, <i>Magoua Buffon</i> ,	5
Chororão, <i>Tinamus variegatus</i> Lath.	6
Patos, <i>Anas moschata</i> Linn.	4
	S. 30

Unter den in den dortigen Wäldern geschossenen Thieren, welche Bereicherungen der Sammlung als neue Arten waren, nennt der Prinz vornehmlich den purpurfarbigen Seidenschwanz, *Ampelis atropurpurea* (Länge 7 Zoll 9 Linien); die Sabiasica, einen Papagai mit merkwürdig abwechselnder Stimme, oder *Pitius cyanogaster*, (Gefieder schön dunkelgrün, am Hanch ein himmelblauer Fleck, Schnabel weiß); Die Maitaca mit rothem Kopf, oder *Pitius miratus*; (Länge 7 Zoll 8 Linien, Farbe schön lebhaft grün, auf den Schwungfedern dunkelblau, am Oberkopfe scharlachrot.) Aus der Klasse der Insecten ward häufig der *Cerambyx longimanus* und aus der der Kürche die Waldschildkröte *Tabuti* (*Testudo tabulata*) gefunden.

Als sich Freyreiss wieder eingefunden und noch einige Wochen mit dem Prinzen in Mukuri zugebracht hatte, reisten beide nach Villa Vigosa, und durchkreisten von da die Umgegend. Diese zeichnet sich vorzüglich durch die herrlichen Baumarten ihrer Waldungen aus, und von den vielen Palmen-Arten, die schon von den Etnwohnern selbst sehr gut unterschieden und mit eigenen Namen bezeichnet werden, und die sämtlich den äusseren Habitus der Sippe *Cocos* haben, ohne daß sie mit Gewißheit alle für Arten derselben gelten können, gibt der Prinz folgendes Verzeichniß:

A. Stachellose Arten von Palmen.

1. *Cocos da Bahia* (*Cocos nucifera* Linn.)
2. *Cocos de Imburi*.
3. *Cocos de Pindoba*.
4. *Cocos de Pati*.
5. *Cocos Ndaíá-assú*.
6. *Cocos de Palmitto*.
7. *Cocos de Guriri*. (Piffando der Indier)
8. *Cocos de Piassaba*, oder *Piaçaba*.
9. *Cocos de Aricuri* oder *Aracui*.
- B. Mit wahren Stacheln besetzte Arten.
10. *Cocos de Áiri assú*.
11. *Cocos de Áiri mirim*. (ausgesprochen miri)
12. *Cocos de Tucum*.

Die baumartigen Farrenkräuter, die sich in den hohen Regionen der Andes von Peru an die Palmenform anschließen, vermißt man an der Ostküste Brasiliens, so wie dieselbe auch in der vom Prinzen

bercissen Strecke an verschiedenen Palmenformen weit
ärmer ist als die dem Äquator näher gelegenen Regio-
nen des Festlandes von Sudamerica. Phitacus men-
trinus und Ampelis atro-purpurea waren dort in den
Waldern häufig, seltener der schön blaue Kirná
oder Crejová (Ampelis Coringa Linn.), den sein
glanzend blaues prachvolles Gefieder vor allen Vogeln
Brasilens auszeichnet, so wie eine neue Art von
Papagaien, der Phitacus melanonotus des Berliner
Museums. Auch waren da Nectarinia cyanea (Cer-
thia cyanea Linn.) und Spiza, die man beide mit
dem allgemeinen Namen Gai belegt. Von der Sar-
raca erhielt man mehrere Individuen und von der
Giboya (Boa constrictor Daudin's) eine Haut.
Der Prinz reiste hierauf wieder nach Caravellas.

Zehnter Abschnitt. Reise von Caravellas nach dem Rio Grande de Belmonte. — Caravellas verließ der Prinz am 23ten Jul. Die kalteste Fahrtzeit war bereits eingetreten, dennoch war an diesem Tage die Hitze drückend. Unfern der Fazenda Caledonia, die der Engländer Charles Frazer angelegt hat, ward auf den Sand der Küste von der Brandung eine große Menge von Fucus-Arten, Sertularien und anderen Zoophyten ausgeworfen, doch nur einige Arten von Conchylieen. In der Abenddämmerung schwärzte häufig der große Wampyr (Phylostromus spectrum) oder Guandira, der im Fluge leicht für eine kleine Eule gehalten wird. Die Lastthiere wurden von einigen derselben verwundet und bluteten stark. Auch von den kleineren Fledermäusarten wird in Brasilien behauptet, daß sie Thieren das Blut aussaugen.

Reiche botanische Ausbente gab die nördlich Co-
mechatiba über den hohen Felsen und Wänden, die
hier die Küste bilden, liegende Ebene Imbassuaba.
Unter anderen Pflanzen wuchs hier im Schatten der Bäume
das Rennthiermoos (Lichen rangiferinus Linn.) in Menge. Man erreichte die Mündung des Corumbao
unter 17° S. Br. Seine sändigsten oder sumpfigen Ufer
sind mit Mängue-Gebüsch bewachsen, welches bloß
Reicher, Strandläufer und Menschenarten beleben, seitdem
die Anwohner desselben durch grausame Einfälle der
Aymores oder Botocunden vertrieben worden. Von
hier aufwärts sich die Gegend mehr. Auf der trockenen
Sandhöhe des Strandes wuchs der 5 bis 6 cm
ge Cactus, vor dessen scharfen Stacheln man sich
amfert in Acht nehmen muß, in Menge. 15 Légoas
nördlich vom Corumbao fällt der Fluß Cráme-moan-
ins Meer, bis wohin wieder eine weite Ebene führt,
in der man unter steilen Ariéuri- und Guriri-
Palmen eine große Menge anderer schöner Sträucher
und Pflanzen, namentlich eine strandartige schöne vi-
selschartige Elitoria fand, deren Stamm holzig
und aufrechth stehend ist. Ganz nahe liegt hier ein aus-
gezeichneter Berg Morro do Pascoal (unrichtig von
Lindley Monte Pascoal genannt), der den Schiffen
in der See zum Merkmal dient. Man übernachtete
im Indierdorf Cráme-moan, das am Flasse liegt.
Hier alstete in dem den Fluß berankenden Rhizoppho-
ras und Econocarpus-Gebüsche in großer Menge

der Phitacus amazonicus Lath. (ochrocephalus
Linn.), brasilianisch. Curica. Man setzte über und
erstieg nahe an Meere, dessen Küste die Brandung unzu-
gänglich machte, steile Höhen von Thon und Sandstein-
Wänden, auf welchen die trockene Fläche Jaussema
oder Juassemá sich ausbreitet, wo nach der Tradition
eine gleichnamige, große, volkreiche portugiesische Stadt
gelegen haben, aber, so wie andere portugies. Niedera-
lassungen, (z. B.: San Amaro, Porto Seguro); von der barbarischen Anthropophagen-Nation der Abas-
quitá oder Abatyrá zerstört worden seyn soll. Wirklich
sind 1560, wie Sontheim und die Corografia Brasi-
liaca weitläufig erzählen; in der Capitania Porto Seguro furchtbare Verwüstungen von den Botocuden ange-
richtet worden. Aber über die Zeit der Europäischen
Einwanderung hinaus findet man keine Denkmäler an
der brasilianischen Küste: ihre rohen Bewohner hinterlie-
ßen nicht wie die Tultekischen und Aztekischen Völker
in Mexico und Peru Monumente, welche noch die
späte Nachwelt beschäftigen. Mit dem nackten Körper
des Tapuyas, den seine Brüder in die Grabhöhle
versenkten, verschwindet von der Erde sein Gedächtniß.

In dieser Ebene fand sich zuerst die weiter nörd-
lich häufig vorkommende Piassaba-Palme mit sedes-
buschartig aussiebendem hohen Blättern. Alle Userwände
der See schmückte ein herrliches Epidendrum, das
im November, wo der Prinz noch einmal diese Gegend
besuchte, mit scharlachrothen Blumendolden blüht.
Mitags lagerte man. Finsterer Wald umschloß den
kleinen Waideplatz. Im Gebüsch frochen zwitschernd
die Nectarinia slaveola (Certhia slaveola Linn.) und
der grüne Sänger (Sylvia Trichas) amher. Der Ca-
racara (Falco eretophagus, von Azara unter den
Vögeln Paragnay mit dem Namen Chichima
ausgeführt) fand sich folglich ein und ließ sich auf den
Rücken der Maulthiere nieder, um ihnen die Insecten
abzulecken. Die Maulthiere scheinen diesen Besuch zu
lieben, denn sie stehen dann ganz still. Im Novem-
ber und in der Ebbe-Zeit in diese Gegend zurückge-
kehrt fand der Prinz weite Bänke von Sand- und Kalk-
felsen, die sich tief in die See hinaus erstrecken, und
großen Theils durch Korallenthiere gebildet werden.
Ihre Oberfläche ist in regelmäßige parallele Risse ges-
teilt, und es überzieht sie zum Theil eine grüne Bry-
susartige Masse. In den vom Wasser darinn ausges-
waschenen Löchern leben Krabben und andere Seethiere.

Man erreichte Trançozo, einen von 500 Men-
schen, fast bloß Indianern bewohnten Ort, wo ehemals
Fusuiten hauseten. Das Thal am Fuße der Höhe, wor-
auf er liegt, belebten Scharen der schönen Taube,
die Columba rustica in den Systemen, brasilianisch
Pucagu oder Cigároba genannt wird. Der Weg von
hier nach Porto Seguro, der wenig Abwechselung
hat, führte an hohen Wänden von einer weißblaulichen,
rothen oder violetten Substanz hin, die dem Thene
gleicht. Schon zwischen den Flüssen Itabapuan
und Itapemirim hatte man diese Wände häufig
angetroffen, und der Untersuchung des Mineralogen
Hausmann in Göttingen zu Folge gehört jene Sub-
stanz, welche überhaupt einen wesentlichen Bestandtheil

der vom Prinzen bereiseten Küstenstrecke ausmacht, zum verhärteten Steinmark, wohin man auch die sächsische Wunder-Erde zählt. Auf dem Sande am Meere fand man eine Menge schöner *Fucus*-Arten, einige *Conchylia*, und fischte häufig die eßbaren Meer-Igel.

In der Nähe von Porto Seguro, einer Stadt, die 420 Feuerstellen zählt, sah man wieder die seit langer Zeit nicht vorgekommene *Anas viduata* Linn. in einem ganzen Schwarme, auf welchen aber die Jagd nicht gelang. Im November fand der Prinz hier eine Menge am Strande liegender Walfisch-Ueberreste von großen Schwärmen der Urubu's bedeckt.

Bei Santa Cruz am gleichnamigen Flusse, der ersten Ansiedelung der Portugiesen in Brasilien, (Der große Seeheld Cabral landete hier am 2ten Mai 1500) zeigte sich mehr Landbau, doch streifen am oberen Theile des Flusses schon *Bococudos* und an seinen südlichen Ufern *Patachos* und *Machacaris*. Bei dem Dorfe St. André, das am nördlichen Ufer nicht weit von Santa Cruz liegt, zeichnete sich ein colossaler *Gamelera*-Baum (*Ficus*) aus, der seine Riesenweize horizontal weit hinaus sandte. Auf diesem Baume, an seinem Stämme und auf seinen Nesten befand sich eine ganze botanische Collection von großer Reichhaltigkeit. Müncherley Arten von *Bromelia*, ein schöner *Cactus*, Schlingpflanzen, Laubmoose und Flechten, nebst einer Menge von anderen Saft- und Laubgewächsen waren auf die merkwürdigste Art im dunklen Schatten dieses Feigenbaumes gesellschaftlich vereint. Mehr südlich an dieser Küste hat den Namen *Gamelera* eine andere Baumart, doch scheint die von Koster erwähnte *Gamelera preta* und *branca* hierhin zu gehören.

Eilster Abschnitt. Aufenthalt am Rio Grande de Belmonte und unter den *Bococudos*. — Um die interessanten Wildnisse am Flusse Belmonte kennen zu lernen, entschloß sich der Prinz zu einem Aufenthalt von einigen Monaten in den Serões (Eindden), und begab sich am 17ten August auf den Fluss, der dort anschaulich breit und zum Theil mit Sandbänken angestellt ist. Am Rande der Sandbänke ward häufig *Rhynchops nigra* Linn. unbeweglich sitzend gesehen und der große *Carão* (*Numenius Carauna* Lath.), ein schöner Sumpfroß, mit scheuen Blicken umherschreitend. Nur mit Mühe erlegte man einen.

Der Prinz unternahm auf dem Belmonte eine Fahrt bis zum Quartel do Salto hinauf. Er erlegte dort eine neue Art von Schwalbe mit gabelförmigem Schwanz und einer schwarzen Querbinde unter der Kehle, die er *Hirundo melanoleuca* nennt. (Länge 5 Zoll 4½ Linien.) Andere Arten, *Hirundo leucoptera* und *jugularis*, schwärmtten überall in Menge umher. In den Felsblöcken nistete eine *Muscicapa* (*Muscic. rupestris*, neue Art, Länge 6 Zoll 11 Linien, Farbe dunkelgraubraun und hellrostrot). Auch erschien ein Schwarm großer Schwäbchen, die zur Famillie der Segler, *Cypselus*, gehörten, eine neue Art mit rotschwärzlichem Gefieder. Am wilden Verte eines rauschenden Waldbaches fand man die Spuren der Tapire und

der Capybaras, und auf einer Sandfläche die von den rothen Unzen (*Felis concolor* Linn.). Auch zog die Aufmerksamkeit eine Gesellschaft von Fischottern (*Lutra brasiliensis*) auf sich, die sich fischend den Fluß hinab treiben ließ. Ein furchtbares Reptil, die *Sucuriuba* des Flusses Belmonte, (oder den *Sucuriu*, wie dies Thier in Minas genannt wird,) sah man einen großen Capybara umschlingen und töten. Man that zwar zwei Flintenschüsse nach ihr und bohrte ihr einen Pfeil in den Leib, konnte sie aber dennoch nicht bekommen. Sie verließ bloß ihren Raub und eilte schnell davon, den Pfeil fand man zerbrochen am Ufer, wo sie ihn abgestreift hatte. Diese Schlange ist die *Boa Anacondo Daudin's*, und in Brasilien, wenigstens in-jenen vom Prinzen bereisten Gegenden, die grösste. In unbewohnten, von Menschen nicht beunruhigten Gegenden erreicht sie eine Größe von 20 bis 30 und mehr Fuß. Der Belmonte ist der südlichste von den Flüssen Brasiliens, in welchem man *Sucuriuba*'s findet, weiter nördlich aber kommt sie überall vor. Einen noch unbeschriebenen kleinen Adler mit einer Federhaube auf dem Hinterkopfe, *Falco tyannus*, Länge des männlichen Vogels 26 Zoll 7 Linien, Farbe der Federn an Hinterkopf, Hinterhals, Seiten des Halses und Oberdecken weiß mit schwarzbraunen Spiken, die sich aber decken und die weiße Farbe verstecken, der ganze übrige Vogel schwarzbraun, schoss man als er eben im Begriff war, ein *Jupati* (Bentelthier) zu fangen. Tapire wurden wieder gesehen, aber die Jagd auf sie mißlang. Rehe, von der Art, welche *Azara* unter dem Namen des *Guazupita* beschrieben hat, waren ebenfalls hier, und sie ist überhaupt in Brasilien die verbreitetste. Auch ward eine noch unbeschriebene Eulen-Art gefunden, *Strix pulsatrix*, welchen Namen der Prinz ihr wegen ihrer Stimme gibt, die dem Klopfen gleicht. (Länge des männlichen Vogels 17 Zoll 4 Linien, Breite 44 Zoll 9 Linien, Farbe vom grössten Theil des Gesieders hellgrau rothlichbraun). Ferner erlegte man die große weißlich bunte Nachtschwalbe (*Caprimulgus grandis* Linn.), deren lauter Pfiff weit durch die dämmernde Einsamkeit jener Wälder schallt, und andere schöne Vogel, vornehmlich einige schöne große Anhumas, die in jener Gegend ihren Hauptaufenthalt haben, und einen *Trochilus ater*; (noch unbeschriebene Art, Länge des Männchens 5 Zoll, Farbe beinahe schwarz, nur an einigen Stellen stahlblau und kupfergrün glänzend).

Am 28sten Sept. sah der Prinz die grimmigen Zweikämpfe mehrerer sich heransfordernden *Bococudos* mit an, welche Kämpfe *Woz* mit Schlagstangen geführt wurden, mit denen sie sich so lange gegenseitig bearbeiteten, bis sie mit Schmarren ganz überdeckt und ihre Kräfte erschöpft waren. Auch die Weiber nahmen Theil, und große Trupps waren in wüstigem Ge- secht. Die aus den Lippen und Ohren gerissenen grossen Holzpflöcke lagen dann als Trophäen auf dem Boden des Kampfplatzes umher. Die Männer erniedrigten sich jedoch nie so weit, auch die Weiber der Gegenpartei zu schlagen..

Zu Ende Sept. verließ er die Insel Cauchetinha und schiffte nach der Villa de Belmonte hinab. An dem jetzt entblößten Ufer des Flusses bemerkte er die Löcher, die sich der sonderbare Fisch gräbt, welchen Linn's *Loricaria plecostomus* genannt hat. Er gräbt Löcher von geringer Tiefe in's Ufer, um bei hohem Wasserstande in denselben, wenn er ruhen will, sich gegen die Hestigkeit des Stromes schützen zu können. Oft ist er beschäftigt, den Schlamm und Byssus zu verzehren, der sich unten an die Schiffe ansetzt, daher hört man häufig an den Böden der Kanäle laut klopfen, welches bleß die Folge seiner Kopfbewegung ist. In den Waldungen erschallte jetzt häufig die riesbrummende Stimme des Mutum (*Crax Alector Linn.*), die weit durch die Wildnis idut und die Jagd dieser großen schönen Vogel sehr erleichtert. Man brachte einige Nächte auf den Coroas (kleinen Inseln) im Flusse zu, und fand dadurch Gelegenheit, einige Aratas und andere schöne Vögel zu erleben, besonders aber eine Menge Affen (Macacos oder Micos) zu sehen, worunter sich eine Art mit gelber Brust auszeichnete, welche dort Macaco di bando genannt wird. (*Cebus xantho-tornos*, mit starken schwarzbraunen Gliedern und Döllschwanz, dickem Kopf und schwartzbraunem Backenbart, bräunlichem Körper und gelblicher Brust und Unterhals, Länge 32 Zoll 8 Linien).

In Caravellas und Mukuri traf der Prinz im October wieder mit seinen Reisegefährten Freireiß und Sellow zusammen, und kehrte nach 3 Wochen noch einmal nach Belmonte zurück. Bei der nun eingeretretenen Rückkehr des Sommers blühten am Ufer des Rio do Prado, auf welchen sich der Prinz, in der Absicht, eine Aldea (Dorf) der Machacari-Indier zu besuchen, begaben hatte, viel schöne Bäume und Sträucher, die Visnea mit ihren an der unteren Seite rostbraun seidenartig glänzenden Blättern, Hexia-Stämme mit großen violetten Blumen, die Melastom-Arten mit auf der untern Seite schön silberweißem Blatte, die Trompetenblumen, in prachtvoll blühenden Ranken das Gebüsch zierend, - aus welchem der Genipaba-Baum (*Genipa americana*) mit seinen ansehnlichen weißen Blumen hervortrie. Eine schöne Blume, eine weiße Amaryllis mit purpurfarbenen Staubfäden, blühte zahlreich längs dem Ufer. Die Wasseroberfläche des Flusses hatte durch die aus den Wäldern, den Tümpfen und dem Gebirg herabstürzenden Wasserfälle eine schwarzbraune Farbe bekommen, und bildete eine vollkommene Camera obscura, worin sich das grüne Gebüsch mit seinen Blumen spiegelte. Die Pontederia bildete schwimmende Inseln auf dem Wasser-Spiegel. Auf ihnen sah man den niedlichen Jassana (*Jagana, Parra Jagana Linn.*) dessen laute dem Lachähnliche Stimme man von Weitem vernimmt, umhersteigen. Am Abend, nachdem die Eicaden- und Eryllus-Arten verschlumpt waren, ward die Stille in der weiten Bi. nix nur von dem klappernden Lanbst-sche (Crab-elephant) der Art, welche in einigen Gegenden portugiesisch *Sapo marinhiero* genannt wird) mit seiner lauter sordidaren Stimme, von der Mandala (*Cocorima zugranilis*) mit ihrem melancholischen Piisse, und von einigen im dämmernden Hochwaldes lauts

klagenden Eulen unterbrochen. Mitten in der Nacht wurden die Pflanzungen des Juiz (Richters) der Villa do Prado erreicht, wo man ein Nachquartier fand. Eine herrlich wilde Landschaft, zahllos finstere dunkelgrün belaubte Baumkronen in dichtem Gedränge eine unabsehbar ausgedehnte Urwildnis bildend, wo nebst Unzen und schwarzen Tigern nur die rohen Patacho's und Machacari's hausen, boten sich am anderen Morgen dar. Der Prinz bogab sich zu den Wohnungen der Indier an's Flußufer, fand hier eine Frau vom Stämme der Machacari's, und ging mit seinen Begleitern und einigen Indiern hierauf zugleich zu dem im dichten Walde liegenden Dörfchen dieses Stammes selbst, von dem aber jetzt nur 4 Familien da leben, die sämmtlich in einem ziemlich geräumigen Hause zusammen wohnten.

Das Buch gibt auch hier wieder, da Naturgeschichte des Menschen hauptsächlich mit zu den vom Prinzen in's Auge gefassten Gegenständen gehörte, eine ausführliche und sehr anziehende Schilderung. Die Machacari's unterscheiden sich im Ganzen nicht sehr von den Patachos, doch ist ihre Sprache von der verlehrteren sehr abweichend. Ihre Körperbildung ist etwas plumper als die der Botocuden. Ihre Leibesentstellungen beschränken sich darauf, daß sie das männliche Glied — wie auch die Patachos thun — mit einer Schlingpflanze vorn zubinden, und daß die Meisten die Unterlippe durchbohren und in dem Loche zuweilen ein Rohrstäbchen tragen. Gegen die zahlreichen Botocunden machen beide Stämme gemeinsame Sache, beschweren sich aber auch oft untereinander selbst. Sie bewaffnen den Prinzen mit Cailli, dem bekannten beräuschenden Getränk, welches der Lieblingsgenuss aller Indierstämme, und ihnen eben das ist, - was der Brasilianer am Saft der Jatropa Manihot-Wurzel, der Guavaikine am Saft der Mauritia-Palme (nach Humboldt), der Südländer an seiner Awa, der Kalmuck an seinem Molkengetränk, und andere Völker an anderen herausnehmenden Getränken haben.

Auf dem Rückwege fand der Prinz einen alten über das Wasser überhängenden Stamm, der eine wahre botanische Collection darstellte. An seinem Ende sprossen der Cactus pendulus und Phyllanthus, deren Zweige gleich Stricken herabhängen. In seiner Mitte wucherten Caladium und Tillandsia auf mancherlei Moosen, und an seiner Basis rankten Farrenkräuter und andere Gewächse. Die Zweige dieses merkwürdigen Baums waren mit einer großen Menge buntförmiger Nestern des Guasch (*Oriolus haemorrhous Linn.*), der, wie alle Cassiken, immer in Gesellschaft ist, reichlich beladen. So stand sich in diesem Tropenclima überall ein reges Leben unter den manchfältigsten Formen verbreitet. Am Flußufer wuchs sehr häufig die Aninga (*Arum lindneri Arruda*), deren kegelförmiger, unten verdickter und oben zugespitzter Stamm eine Höhe von 6 bis 8 Fuß erreicht. An mehreren Plätzen fanden sich dert Kajendas, bei welchen der Wald schon weggeräumt, und dafür um die Gebäude herum eine große Menge Orangerie angepflanzt war, auch Kindrich gehalten ward.

Im Flusse Corumbão, an den man jetzt wieder

kam, und in der benachbarten Lagune gab es eine Menge jener Krabben, welche dort Giru genannt werden. Es waren zwei verschiedene Gattungen, eine lebte im Flusse, die andere im See. Man fischte beim Auflaufen derselben auch eine vom Meere herangetriebene große Meduse (*Medusa pelagica* Bosc.), und besetzte aus ihrem Eingeweide eine kleine weißliche Krabbe, welche noch ihr ganzes munteres Leben hatte. Urnbn's waren hier in großer Menge und saßen oft sämtlich auf einem Haume gedrängt zusammen. Möven umstiegen schreiend die Flussmündung, und der Fisch-Kar (*Falco Haematox. Linn.*) schwieg nach Beute begierig über dem Wasser. Noch nie war es geglückt ihn zu schiesen, bei der Ankunft in Belmonte aber fand ihn der Prinz in der Sammlung, welche inzwischen seine Leute dort zu Stande gebracht hatten. Er gleicht in Allem dem deutschen Fischaar, und scheint, so wie viel andere Thiere, die Behauptung, daß die lebende Schöpfung Ameriq's nichts mit der der andern Welttheile gemein habe, zu widerlegen.

In Belmonte traf der Prinz am 28ten December wieder ein. Er fand die naturhistorische Sammlung durch Gegenstände, die zum Theil im Seriam am Flusse aufwärts, zum Theil in der Nähe von Belmonte an einer großen Lagune zusammengebracht worden waren, sehr vermehrt. Dort lebt eine große Menge von Wasservögeln, besonders Enten, Taucher, Möven, Reiher, Störche, Strandläufer, usw. In einer weiten den See umgebenden Haide, die 5 Leguas Ausdehnung hat, wird viel Rindvieh gezogen, aber die grossen Unzen (*Yaguarete*) waren den Heerden sehr verderblich, und nehen sich eine, deren Schnupfenkel man, da es an taiglichen Hunden dazu fehlte, nicht ausspielen konnte, sehr scharbar. Sie sog dem daneben gewöhnlich nur das Blut aus ohne das Fleisch zu beschädigen, und tödete, so gewöhnlich in jeder Nacht ein oder ein Paar Stück.

Wir haben uns bemüht, durch diesen Auszug den Lesern einen Begriff zu geben von dem Leben und Bewegen in der Thier-, Menschen- und Pflanzenwelt jenes wunderreichen Landes, auf welches seit Kurzem die Augen aller Welt hingerichtet sind und es bald noch weit mehr seyn werden. Welch ein Meister in der Kunst zu erzählen der erhabene Verfasser dieser Reisebeschreibung sey; wie sehr er von der Natur mit jenem weitschauenden, die Erscheinungen umfassenden und sie in ihre Einzelheiten verfolgenden Späherblick begabt sey, ohne welchen man in der Naturforschung immer nur in den Schranken der Mittelmäßigkeit bleibt, — das wird hoffentlich selbst in diesem kurzen Auszuge, der nur vorzeichnet, nicht malt, wie's im Buche geschieht, ziemlich deutlich sich verrathen. Eben so sehr wie ein schneu und rein aussässender Blick, ist der ächt naturhistorische, anschaulich verständliche, fruchtig und lebendig darstellende. Siehe die Gabe, welche diesem deutschen Jüngsten vor vielen anderen verliehen ist, wodurch er auf den ihm bereiteten Platz neben unserem war Deutschland fernay. Nun beldt siezt. Indent wir aus voller Überzeugung diese unsere Hochachtung an Tag legen, können wir doch nicht bergen, daß wir bei der reichen Schilderung des Thierreichs im Beson-

deren und des Pflanzenreichs im Allgemeinen oder im Grossen, den eigentlichen Grund und Boden, das Mineralogische, oder wenigstens das Geologische, vermissen, und die botanische Bestimmung vieler wichtigen Pflanzen, welches Letztere sich vielleicht noch thun läßt, ehe der zweite Band gedruckt wird.

Sechster Jahresbericht der Maximilians-Heilungsanstalt für arme und Augenkränke in Nürnberg.

Nürnberg 1820.

Dieser Jahresbericht ist wieder ein Beweis von so manchem Treflichen und Edlen, was unter uns Deutschen durch Private Unternehmung für nothwendige Anstalten gedeihet, wodurch besonders dem armen Theile des Volkes, welches immer noch zu wenig beachtet wird und nur sehr stiefmütterlich behandelt zu werden pflegt, aufgeholfen und das Elend desselben gemildert wird. Es bestehen zwar viele solche Anstalten in unserm Deutschland für die armen Klassen des Volks. Allein wenn deren auch gröbere Stöcke anzuhweisen haben: so fehlen sie in kleinen Städten, und selbst dort in den reichen und grossen Städten sind sie leider nur zu oft sehr ärmerlich und nothdürftig ausgesetzt. Der Grund von all diesem Mangel und dieser Nothdurft, welche unser Vaterland in seinen Halbs-Anstalten nicht zu erkennen hat, liegt theils in dem schlaffen Gemeintheit selbst, theils in den immer viel zu kleinen Opfern, welche solchen Anstalten gebracht werden, theils endlich in den Unternehmern, die entweder an den veralteten Formen alter Anstalten hängen oder die, wenn sie auch den besten Willen zu helfen und zu bessern haben, doch die Kraft und Erfahrung nicht besitzen, das wirklich Bessere einzuleiten und einzuführen.

Einen erfreulichen Beweis gibt also obiger sechster Jahresbericht von der in Nürnberg bestehenden Heilungsanstalt, wie manches Trefliche gedeihet, und wie jetzt selbst nicht mehr diejenigen Leiden und Uebel des armen durchgängen Volks zur möglichen Abstellung und Linderung übersehen werden, die man früher wenig oder gar nicht beachtete. Diese trefliche Maximiliansanstalt besteht unter dem Vorstande, wie dieser Jahresbericht zeigt, von Dr. Casper, Freiherr v. Löffelholz, St: Ps: M: Seidel, Dr. und Decan Weißdorfer. Der Bericht zeigt, wie viele und oft sehr bedeutende Opfer auch in diesem Jahre wieder der Anstalt von so vielen Privatpersonen gebracht worden sind, wie an der gedeihlichen Unterstützung dieser Anstalt selbst die höchsten und höchsten Gehörden einer sehr wesenlichen Anttheil haben, daß es auch hier heißt „Fürsten- und Volkeswillen tragen in ihrer Einträchtigkeit die schönsten und herlichsten Früchte, und ein jegliches Vaterland und das Gemeintheit gedeihet unter diesem Seegen“: sondern der Bericht gibt auch, welches so nothwendig ist, ausführliche Nachricht von der besten Verwendung dieser Opfer und der treflichen Verwaltung der ganzen Anstalt. Wenn in jeder grossen Stadt, in jedem grossen oder kleinen Staate Deutschlands dergleichen Anstalten, in jeder Hinsicht für den armen leidenden Theil des Volkes zu sorgen, gegründet waren oder, wel-

des Gott gebe, gegründet würden: so würde vielem Elende, was leider noch unter uns herrscht, abgeholfen werden und manches Lebel, welches aus der Hauptquelle entspringt, würde von selbst wegfallen. Waisenhäuser, Krankenhäuser, Irren-Anstalten, Armen- und Arbeitshäuser in ihrer besseren Einrichtung und Verwaltung sollten jetzt ein Gegenstand allgemeiner Berathung und Aufmerksamkeit werden. Leider bleibt es aber bei dem Gewöhnlichen und Herzgebrachten! In so vielen größern und kleineren Waisenhäusern heißt es genug: „wenn die Kinder gefüttert werden und in ihrer schweren unbefüllten Kleidung umhergehen“: in so vielen Krankenhäusern steht die Rüfficht und Fürsorge immer noch bei denen, die vielleicht nur glauben, Ökonomie sey die erste und beste Aussicht bei solchen Instituten und eine rauhe Disciplin sey auch das bestes Mittel der Heilung usw. — Um allen diesen Lebeln, welche mehr oder weniger noch in allen diesen öffentlichen und privaten Instituten herrschen, abzuhelfen, wäre die Deffensitlichkeit selbst, daß von allen diesen Instituten dem Staate und der Wissenschaft getreu abgesetzte Jahresberichte eingeliefert werden müßten, damit dann durch Vergleichung und Kontrolle erhelle, wo zu helfen und zu bessern sey, und welcher Staat der menschenfeindlichere und gebildeter, und welcher nur die Nothdurft des Staats selbst sey — die sicherste und allgemeinste Hülfe.

Wir erfreuen uns, wie gesagt, eines solchen oben angezeigten trefflichen Jahresberichts einer in Nürnberg so gut eingerichteten Heilungs-Anstalt. Gott gebe ferner den Unternehmern, Fürsorgern, theilnehmenden Patrioten derselben — dieser Maximilians-Anstalt auch künftig seinen Geogen, daß das Gute gedeihen wo es nur gedeihen kann, und diese Anstalt auch an andern Orten Deutschlands Nachahmung und Beispiel finde. Der Jahresbericht ist selbst wissenschaftlich in Beziehung auf die bezeichnete Heilung gründlich und gemeinhinlich abgesetzt. — Um des Guten selbst willen glaubte ich diese Anzeige diesem Jahresberichte schuldig zu seyn, der mit den früheren Berichten dieser seit sechs Jahren bestehenden Anstalt zusammen zu meiner Kenntniß kam.

Prof. Grohmann.

PROSPECTUS. JOURNAL DES

COURS PUBLICS DE JURISPRUDENCE, HISTOIRE ET BELLES-LETTRES.

Le public réclamait depuis long-temps un Recueil dans lequel il pût reconnaître et suivre les progrès de l'enseignement en France. Les jeunes gens qui fréquentent les cours, établis à Paris, et ceux qui étudient dans les Facultés des départemens, s'apercevaient surtout de l'absence d'un pareil ouvrage. Encouragée par eux et par un grand nombre de professeurs, une Société d'avocats et d'hommes de lettres entreprend aujourd'hui la publication du *Journal des Cours publics de Jurisprudence, Histoire et Belles-Lettres*. Les rédacteurs de ce Recueil s'engagent à présenter à leurs lecteurs une analyse complète et raisonnée des huit cours suivans:

FACULTÉ DE DROIT.

Droit naturel, Droit des gens, et Droit public général.	M. DE PORTETS.
Histoire du Droit romain et du Droit français.	M. PONCELET.
Droit administratif.	M. DE GERANDO.

COLLÈGE DE FRANCE.

De la manière d'écrire l'histoire.	M. DAUNOU.
Poésie latine	M. TISSOT.

FACULTÉ DES LETTRES.

Histoire ancienne	M. LACRETELLE.
Histoire du Gouvernement	M. GUIZOT.
Présentation	M. COUSIN.

Philosophie. Il est facile, en jetant les yeux sur la liste de ces Cours, de sentir l'utilité dont un semblable recueil peut être pour l'instruction des jeunes gens. Les élèves des collèges, et les personnes qui auront besoin de compléter leurs études, puiseront dans les Cours du Collège de France et de la Faculté des lettres d'excellentes leçons de littérature, d'histoire et de philosophie..

Les élèves des Écoles de droit, persuadés avec d'Aguesseau que le Droit naturel est l'étude fondamentale du légiste, en feront la base de leurs travaux en jurisprudence. Ils voudront, avant d'entreprendre l'étude des lois positives, remonter jusqu'à leur principe, connaître leur histoire, et les attributions légitimes des différents pouvoirs dont elles émanent.

La plupart des Professeurs ont bien voulu promettre au *Journal des Cours publics* des notes et communications qui contribueront à la fidélité des analyses.

CONDITIONS DE L'ABONNEMENT.

La première livraison paraîtra dans le courant du mois de décembre 1820.

L'ouvrage formera huit volumes, format in 8.

Chaque Cours paraîtra en douze livraisons, qui feront ensemble un volume d'environ 400 pages, de telle sorte que chaque volume se trouvera complet à la fin de l'année.

Le prix de l'abonnement total pour l'année classique, c'est à-dire pour la collection des huit Cours, est de 40 fr., et de 49 fr. 60 c., franc de port.

Pour une collection de 7 cours, 37 fr. et 45 fr. 40 c.

de 6	33	et 40	20.
de 5	29	et 34	"
de 4	24	et 28	80.
de 3	19	et 22	60.
de 2	14	et 16	40.

Et pour chaque cours séparément, 8 et 9 20.

Les abonnemens peuvent être faits par semestre.

On s'abonne à Paris, au Bureau du Journal, rue Saint-Jacques, n° 51, depuis 9 heures jusqu'à 4;

Et dans les départemens, chez tous les Libraires des Académies et des Collèges.

Über kleinliches Aristocraten-Wesen in Baiern.
Der Aussch. im Oppbl. Nr. 132 scheint die Galer des Verfassers, in Nr. 209 rege gemacht zu haben, als sein Zorn ist eben so wenig gefährlich, als seine Klagen begründet sind. Er drohet mit dem Bundesgerichte und diese Drohung gereicht diesem Gerichte nicht zur Ehre, denn da dem Bekleideten die vaterländischen Gerichte offen stehen, und er diese wohl nicht einer gesetzwidrigen Parteilichkeit beschuldigen wird, so muß er von dem Bundesgerichte ganz etwas anderes, als strenge Unbesangenheit in Beziehung auf das, was er Presumt zu nennen beliebt, erwarten.

Wahrscheinlicher Weise hat die Geschichte des Tages den Verfasser dieses Artikels mit einer Perhorreszenz der strengen Gerechtigkeitsliebe unserer Baierschen Gerichtsstellen affiziert. Die Spanische Abhandlung über die gutsherrliche Jurisdiction wurde dem Criminalrichter denuziert; da aber dieser kein tribunal d'exception, sondern ein gesetzlicher Richter ist, so erkannte er, daß in diesem Büchlein nichts Criminalisches enthalten sey. Dennoch ist offenbar, daß es von äußerst gefährlichen Kehren wimmelt. Er untersöngt sich die Rechte des Königs gegen Usurpationen alter und neuer Zeiten zu vertheidigen. Er schreibt, der Adel habe seinen ursprünglichen Beruf ausgegeben, den Dienst verweigert, die Lohnung behalten. Er sey nunmehr das sie Rad am Wagen, nur darauf bedacht, seine usurpierten Vorrechte zu vermehren; und die väterlichen Absichten unseres guten Königs zu vereiteln. Zu diesem Behufe behauptete er, daß die demselben durch die Constitution zugewiesene executive Macht, durch die weit späteren publicirten Beilagen beschränkt worden sey, potenzire den todgeborenen Constitutions-Entwurf v. 1809 zum Geseze usw. Einer so gefährlichen Schrift konnte man nicht die freie Circulation gestatten. Welches Unheil hätte nicht daraus entstehen können? Die dem Königsmantel abgerissenen Stücke hätten restituirt werden müssen. Die Landbewohner hätten erfahren, daß nur der König Heer im Lande sey, und daß sie keines Bürgers Unterthauen seyn könnten; daß sie nicht verkauft, vertauscht usw. werden könnten. Solche jacobinische, liberale, carbonarische Grundsätze würden das ganze Land revolutioniren, und den Thron erschüttern, indem sie die Stühlen desselben schwächen. Auch behüte mich der Himmel, mit dem Herrn von Spaun, diesem grauen Feuerkopfe, gemeinschaftliche Sache zu machen. Ich werde Mühe genug haben, mich des Zornes des Herrn Verfassers und der Mainzerischen Nemesis zu erwehren.

Um Thatsachen, die auf Geschichte, Urkunden, auf allgemeiner Notorietät gegründet sind, zu widerlegen, bracht man nur, was die Franzosen assurance (vir groben Deutschen Unverschämtheit) nennen. Als die Ultra die Protestanten mäkelten und Trestaillon mit Blut bedeckt ungestraft durch die Straßen von Nismes-wandeln, so riefen die Liberalen die Nation zum Schutze der Gemordeten auf. Ihre Gegner läugneten dreist die durch Tausend Zeugen erwiesenen Thatsachen, der bekannten juristischen Regel gemäß: Si fecisti nega,

est prima regula juris, und es gelang ihnen wenigstens eine Zeit lang die Nation in Ungewißheit zu erhalten.

Alein in dem vorliegenden Falle wird die ebenerwähnte iuridische Regel dem Herrn Verfasser von Nr. 209, doch nicht frommen. Das Läugnen wird dem Glauben keinen Abbruch thun, und jeder Unbesitzige wird die Wahrheit der folgenden Thatsachen erkennen.

Die Classe unserer Staatsbürger, welche sich in den neuesten Zeiten als Stühlen des Thrones, als Verbündeter der königlichen Rechte ankündigten, sind 20 Jahre lang die gefährlichsten Feinde unserer Regenter gewesen. Sie schlossen Bündnisse, befeddeten die Herzöge, riesen Österreich um Schnell und Hilfe an, um täglich neue Bewilligungen, Erweiterungen ihrer usurpierten Rechte, von den Herzögen zu expressen. Ihre Absicht ging offenbar dahin, sich zu einer unabhängigen, Reichsritterschaft zu constituiren. Unsere Regenten hatten viele Mühe sich ihrer zu erwischen, wo ihre Rechte gegen sie zu vertheidigen. Diese Vertheidigung übertrug sie bürgerlichen Rathgebern und Rechtsfreunden. Der Canzler und Finanz-Minister waren bürgerlichen Standes, und dieser Stand war als damals die Etage des Thrones, der Damm gegen das Appalat Arztsträssischer Wellen. Man fand es damals nicht ratschlich, die Käfe zum Hüter des Speckes aufzustellen.

Seit der französischen Revolution blies der Wind aus einer andern Ecke, um die Cabinette ließen sich bereide, daß die, welche seit Jahrhunderten die Gegner der Regenten, die Usurpatoren ihrer Rechte gewesen waren, ihre sicherste Leibwache geworden seyen. Da wurden dann alle wichtigen Staatsräte, selbst die Canzler- und Finanz-Minister-Stellen, mit Privilegierten aus der privilegierten Classe besetzt. — Alein die Käfe lebt das Maulen nicht. Sie benutzten die ihnen anvertraute Macht, um ihre angeblichen Rechte zu erweitern, und veranlaßten mehrere königliche Rescripte, daß die Privilegierten in Privilegiensachen weder mitstimmen noch bestimmen sollten, die aber um so weniger geachtet wurden, als ihnen in dem Staatsrathe selbst das Mitstimmen nicht verwehret, und ihnen sogar über dergleichen Gegenden das Referat übertragen wurde. Auch der Hang, zu Erweiterung ihrer Privilegien fremden Schutz zu suchen, ist in den allerneuesten Zeiten wieder an die Tagesordnung gekommen. Denn ein Staatsrath, der über die gutsherrliche Gerichtsbarkeit referierte, äußerte das Besorgniß, daß sich die Gutsbesitzer der oberen Pfalz gegen Österreich neigen durften, wenn man ihre usurpierten Rechte zu beschneiden unternehme.

Dieses mußte ich vorausschlecken, um auszumitteln, ob ich oder mein Gegner, der mir mit der Mainzerischen Nemesis drohet, ein besserer Constitutions-Mann sey, und wen vorzüglich der Verdacht treffe, daß er die Constitution zu seinen Absichten verdrehe. Es ist Schade, daß er nicht Zeit hat, mir ein Collegium darüber zu lesen, wie welt der durch Verdienst erworbene persönliche Adel dem um einige Hundert Gulden gekauften Erbadel nachstehe; und wie gross der Nutzen sey, der dem Staate von der Existenz eines solchen Scha-

her-Adels zwängte. Indessen wäre mir ein leichtes, meinen Irrthum dadurch zu entschuldigen, daß noch vor wenigen Jahren eine Ministerial-Stelle diese Herrschaftsbefürdigung der moralischen Münze rügte, aber nichts bewirkte, weil... je nun aus Ursachen, die man nicht füglich drucken lassen kann. Die Beschränktheit meiner politischen Einsichten erlaubt mir nicht, der erhaltenen Zurechtweisung ungeachtet, einzusehen, daß, da man leidet!, „das Verdienst nicht erwerben kann, man zu Vergöndung und Behauptung eines erblichen Geschlechts-Adels notwendig etwas anderes und bleibendes, nemlich Grundeigenthum (als Surrogat des Verdienstes) annehmen müsse.“ Denn der Besitz der Grundstücke ist ja auch kein Bleibendes, und somit sollte der Grund-Adel wie der Verdienst-Adel aufhören, wenn das Gut verkauft wird, auf welchem der Adel radiziert ist. So ist es aber nicht. Der gekaufte Adel bleibt, und erbt sich auf Kinder und Kindeskinder fort, der Verdienst-Adel erloscht mit dem Leben des verdienstvollen Mannes. Sollte man nicht glauben, mein Gegner hätte in Abdera die Grundsätze des Staatsrechtes studiert, weil er im vollen Erste unternimmt, so abentheuerliche und vernunftwidrige Sätze zu vertheidigen, die, wenn sie wirklich als Grundsätze unserer Constitution gelten sollten, unserer gesetzgebenden Klugheit keine sondern Ehre machen, und nur dazu dienen würden, die Zahl der Drohnen auf Kosten der Vienen zu vermehren, und ein Quintum genus hominum zu schaffen. die kein anderes Recht, keinen anderen Titul auf die Auszeichnungen des Adels haben, als ein Stück um rtliche Gulden erkauftes Papier.

Ungemein ergrimmt mein Herr Gegner darüber, daß ich behauptete, der Adelskarf werde zu nicht sehr ehrlichen Finanzspeculationen mißbraucht, um nehmlich: z. B. die Taxenzahlungen bei Güterhäusern und Verkäufen zu ersparen, um bei einem vorbereitetem Bankrotte sich eine standesmäßige Competenz zuzuschieren. Er nennt diese Behauptungen absichtliche, Unwahrheiten, welche die Staatsgewalt zu Mischuldigen des Unterschleiß und Betrugs machen. Allein zu meiner Absicht ist es hinreichend darzulegen, daß unter dem Schutze eines solchen Gesetzes dieser Unterschleiß, dieser Betrug ganz ungestraft Statt haben könne, und daß man die, in der Absicht, die Taxen bei Güterverkäufen u. s. w. zu ersparen, nachgesuchte Adelserhebung nicht einmal einen Unterschleiß nennen könne. Vigilantibus jura sunt scripta. Die Fehler der Gesetze kann jeder zu seinem Wertheile benutzen. Menagirt sich der Bankrotte durch Bewerbung des Adels eine Ressource, so kann ihm nur sein Bankrott, aber nicht seine Ausstelligkeit zur Sünde angeredet werden. Um also zu zeigen, daß ein solches Gesetz mangelhaft, zweckwidrig sey, brauche ich nicht erst zu beweisen, daß Unterschleiß geübt worden sey, sondern, daß Unterschleiß ungestraft unter dem Schutze desselben getrieben werden könnte. Indessen, wenn Ihn daran liegt, daß diese Thatsachen erwiesen werden, so bestimme er eine etwas nahmehrste Weise, und er soll zufrieden gestellt werden.

In der Beilage V. §. 13. liest man: die Adelssachen unterliegen zwar der allgemeinen Militärdienst-

pflichtigkeit, jedoch treten die Söhne des Adels als Cadeten ein. Nun frage ich: ist der Grad des Cadeten, und des gemeinen Mannes derselbe? Es gehört ein hoher Grad von Assurance dazu, solche Thatsachen zu längnen; nur sehe ich den Nutzen nicht, den dieses Längnen meinem Herrn Gegner gewähren kann?

Wenn meine Bemerkungen über die zweckwidrige Praxis unserer Constitution nur Verachtung verdienten, so würde sich mein Gegner nicht gewürdigter haben, meine Missgriffe zu rügen, und würde sich nicht in die Notwendigkeit versetzen haben, allgemein bekannte Thatsachen zu längnen, zum doch Etwas gegen meine Gründe anzuführen zu können. Er verpare die Domänenfehler seiner Indignation gegen den Verfasser der Diatribe über die gutsherrliche Gerichtsbarkeit, welcher die Nobilität der unedlen Gutsbesitzer etns Bauernmelkunstalft nennt, und specifische Beweise anstellt. Was mich wundert, ist, daß der alte Adel diesen auf dem Dunghausen eines Edelmannshofes radizirten Adel mit Geschäftigkeit aussproßen sahe, und sich nie einfallen ließ, über die Folgen der Verschwendung der moralischen Münze reise Betrachtungen anzustellen.

Lassen Sie uns recapituliren; und die Fragen so einfach stellen, daß unsere Leser ohne Kopfsbrechen unterscheiden können, ob Sie oder Ich ein besserer Constitutionsmann, ein vorurtheilsfreier, keiner Partei dienstpflichtiger Mann sey.

1) Wenn ja in Baiern ein Adel bestehen soll, ist es staatskling, diese moralische Münze durch Verschwendung zu einer künstlichen verächtlichen Waare herabzuwürdigen?

2) Wenn der Adel als Lohn verständlichen Verdienstes versiehen wird, ist es vernünftig, den, der durch Verdienst geadlet wird, dem ums Geld geraden nachzusuchen, und diesem grösere und erbliche Vorrechte einzuräumen?

3) Wenn man die Absicht hat einen neuen erblichen Adel auf den Besitz größerer Realitäten zu gründen, ist es nicht inconsequent, den geadelten Familien den Verkauf der Realitäten zugestatten, in deren Rücksicht der Adel verliehen wurde?

4) Muß nicht durch Verarmung dieser Familien eine Menge adelicher Bettler und Taugenichts entstehen, die wieder zum Pfusig noch zu den Gewerben tungen? Wird es nicht noch dahin kommen, daß wir unsere Leich- und Hausmägde gnädige Fräulein werden tituliren müssen?

5) Ist es staatskling zu einer Zeit, wo die arbeitsamen Blenken in ganz Europa wegen täglich drückenderer Lasten im Mangel schwierig sind, die Zahl der Drohnen zu vermehren?

6) Wenn kommt diese Verschwendung? Nicht dem Staate, nicht dem Könige, auch nicht einmal den neugeadelten Familien. Niemand gewinnt als das Taxamt und etwa die Plüscher der Adelsdiplome; wohingegen durch die Siegelmäßigkeit der Geadelten der Ertrag der landgerichtlichen Taxen um vieles vermindert wird.

Ist mein Herr Gegner im Stande diese Fragen zu beantworten, so mag er mich vor das Mainzer Gericht fordern, und meine Büchtrage verlangen. Deutschland wird das Urteil, wenn es gegen mich aussfällt, nicht bestätigen, und Ihn für einen falschen Kritiker erklären, der nur darum die anbietet, welche Mäßbedürfnisse rügten, weil er etwa seine Schreibgebihrn, seinen Anteil an den Taxen zu verlieren fürchtet.

V e m e r k u n g e n .

gegen die Recension meiner beiden mineralogischen Abhandlungen „über die Begründung eines natürlichen Systems der Mineralogie, und über das Verhältniß des Gesuges zur Form in dem Reiche der Krystallisationen,” in der Münchner Literatur-Zeitung, Nö. 43.

Wer vermeynet, durch diese Recension über den Inhalt der beyden genannten Abhandlungen auch nur im Geringsten aufgeklärt zu werden, findet sich in seiner Erwartung betrogen. Diese Kritik, oder Unkritik ist ein Gewebe von Verunglimpfungen, durchstochen von Irrthümern, Unrichtigkeiten u. s. w., ein Werk, gelind ausgedrückt, in dem Geiste der eigentlichen Radoteurs in der Wissenschaft, welche überdies noch in dem Wahnsinne ihres Eigendankels sich einbildet, das gelehrt Publicum fände an der Auffischung ihrer Unarten und an den rohen Absäzen ihrer Wissenschaftlosigkeit Geschmack. Die groben Ausfälle, welche der Recensent sich erlaubt, gelten vorzüglich der Naturphilosophie und den Naturphilosophen, in welche Classe mich zu versetzen, er mir die Ehre anthut. Der Recensent nennt die Naturphilosophen Caricaturphilosophen; wohl begreiflich, sieht ja auch der Gebsichtige alles gelb. Wie aber eine beginnende Literatur-Zeitung durch die Aufnahme solcher Schmähbriefe, deren sie schon mehrere enthält, sich verantreinigen mag? Non sic itur ad astra. — Bey den großen Ausfällen, welche der Recensent auf die Naturphilosophen macht, nimmt es sich sehr artig ans, daß er noch von den Grobheiten der Naturphilosophen reden will: diese Worte aus dem Munde eines solchen Mannes vernommen, klingen eben so wunderlich, als wenn man den Teufel über die Unredlichkeit der Welt klage führen hörte.

Gegen die Kritik der ersten Abhandlung.

Wenn es nicht mehr der verunglimpfenden, sondern der wissenschaftlichen Rede gilt; so scheint der Recensent wie aus seiner Rolle herausgefallen zu seyn.

Der Recensent bürdet mir auf, ich suche in der Mineralogie ein natürliches System. Dieses ist, wo nicht unsinnig, doch im höchsten Grade undeutsch gesprochen: nicht in der Mineralogie suche ich ein natürliches System, sondern ich suche ein natürliches System der Mineralogie zu begründen.

Der Recensent findet es befremdend, daß ich dem künstlichen Systeme den wissenschaftlichen Werth abspreche. Welch einen caricaturmäßigen Begriff der Recensent von der Wissenschaft haben muß? Und warum hat er die Gründe, welche ich für meinen Satz aussstellte, nicht angegriffen und widerlegt? An der Lust dazu mag es ihm keineswegs gefehlt haben. Es ist freylich leichter absprechen, als widerlegen.

Der Recensent findet es befremdend, daß der Magnetismus mit der Cohärenz zusammenfallen soll. Wenn man an den Ausserungen der Unwissenheit etwas Bestremdendes finden könnte, so müßte ich mich über dieses Besprechen des Recensenten bestremden, indem es schon dem Anfänger in der Mineralogie bekannt ist, daß in der Reihe der mehr coharenten Metalle mit dem Grade der Cohärenz sich der Magnetismus verliert, und nur eine

große Empfänglichkeit dafür zurück läßt; bekannt ist, daß diese Empfänglichkeit durch Kupfer, Silber, Gold, Zinn und Blei abnimmt; bekannt ist, daß die flüchtigen Metalle nicht nur keinen Magnetismus besitzen, sondern allen Magnetismus zu zerstören vermögen, und nichts für diese Eigenschaft tödtender als der Arsenik ist.

Der Recensent findet es befremdend, daß in dem Klange sich der Magnetismus offenbaren soll. Doch schon der Schüler weiß es, daß nur die coharenten Körper aus sich zu schallen fähig sind; die Cohärenz aber trifft mit dem Magnetismus in Eins zusammen. Da der Recensent sich blos auf die Sinne zu verstehen scheint, so will ich ihn auf die Versuche von Chladni verweisen, um sich von der magnetischen Natur des Schalles zu überzeugen.

Wenn man das Gerede des Recensenten weiter vernimmt, so überzeugt man sich immer mehr, daß demselben nicht nur alle Wissenschaft, sondern auch der Sinn dafür mangelt. Was soll man nehmlich von dem wissenschaftlichen Sinne eines Mannes denken, der daran Anstoß nimmt, daß ich die Natur als einen Organismus betrachte, in welchem alles Seyende ein Ganzes, und zugleich Theil eines höheren Ganzen ist? Was soll man von dem wissenschaftlichen Sinne eines Mannes denken, der an der Behauptung Anstoß nimmt, der bildenden Natur liege bey allen ihren Werken ein bestimmter Typus, jeder Pflanzen- und Thierbildung liege ein bestimmter Begriff zu Grunde, und die Pflanzen- und Thierform sey nur die Verwirklichung ihres Begriffes? Adeone peregrinus es in Israel, ut haec nescias? Der Recensent darf sich die Natur, nicht so stümperhaft denken, als seines Gleichen, dessen Machwerk nicht Einen wissenschaftlichen Begriff enthält, ja aus dem selbst nicht einmal Einvernünftiger Gedanke herausziele, wenn man auch seine Herrlichkeit auf den Kopf stellen würde.

Dass die Raubthiere bey Tage ruhen und Nachts auf den Raub ausgehen, erschüttert nicht nur nicht, sondern bestätigt vielmehr den von mir aufgestellten Satz, daß die merkwürdigen Erscheinungen in dem Leben der Thiere mit den Veränderungen in der allgemeinen Natur zusammenfallen. Der Recensent gehört zu der trostlosen Classe der Servilen, welche das Naturstudium nur mit Mund und Nase, mit Ohr und Hand betrieben wissen wollen, und dafür halten, man dürfe die Naturkörper nur beriechen und belecken, wie die Rosse und Maulthiere es thun, welche keinen Verstand haben. Wer sich freylich zur Krippe berufen fühlt, bleibe bey derselben, aber er schweige.

Der Recensent nimmt Aergerniß daran, daß ich die Wanderungen der Vögel als in dem Ganzen verlochte Naturerscheinungen mir denke, sie mit den großen Veränderungen des Erdmagnetismus in Verbindung setze, und daraus die Zeit und die Richtung dieser Wanderungen erkläre. Der Recensent, welcher hierin ein ächter Cominabul zu seyn scheint, begreift diese Naturerscheinungen aus dem Magen. Der Magen mit der Hautoberfläche ist ihm das große Triebrad der Natur. Da er an den Magen appellirt, hat er allerdings die Volksmeinung für sich, die nach einer bekannten Maske oder dort ihren

Sis haben soll. Und allerdings mögen Manche viel auf den Magen halten und sich auf ihn recht gut verstehen, aber hier hat der Magen keine Stimme. Ich möchte doch wissen, wer den Bögeln Vorlesungen über die Geographie gehalten? Wer mit ihnen von Süden und Norden gesprochen? Wer ihnen die ersteiliche Nachricht gebracht hat, daß, wenn Winters im Norden ihr Tisch abgedeckt wird, solcher für sie im Süden mit den kostlichsten Speisen besetzt werde? Und wer ihnen wohl den Weg gezeigt haben mag? Vermuthlich hat ihnen unser fahrender Ritter als Wegweiser gedient.

Der Recensent klagt, daß er bisher noch so wenig Mineralogisches habe anführen können. Da ich in dieser Abhandlung die bisherigen Systeme der Mineralogie aufführte, sie einer Untersuchung unterwarf, und eine Deduction der äußeren Kennzeichen versuchte; so ist es offenbar nicht meine Schuld, sondern die Schuld des Recensenten, dem es entweder an der gehörigen Einsicht mangelt, um das eigentlich Mineralogische zu verstehen, oder an der erforderlichen Wahrheitsliebe, um solches aufzuführen, oder an beyden zugleich. Wenn der Recensent in dem Leben eben so ist, wie in der Wissenschaft, so will ich ihn auch nicht einmal bey dem geringsten Vorfall als Zeugen empfohlen haben. Sein Zeugniß verdient offenbar keinen Glauben. Auch der folgende Abschnitt der Recension wird es bestätigen. Für die Unzulässigkeit der chemischen Analyse zur Begründung eines natürlichen Systems der Mineralogie habe ich eine Reihe von Gründen angeführt: der Recensent führt nur einen auf, verschweigt die übrigen und stellt diesen als den einzigen hin, wobei er dann mit einer logischen Wlone ein Ergo anschließt. Aus dem bisher Gesagten geht allerdings ein Ergo hervor, aber ein Ergo anderer Art und gegen den Recensenten, nämlich ergo fehlt es dem Recensenten entweder an der nöthigen Einsicht, oder an der erforderlichen Wahrheitsliebe, oder an beyden zugleich.

Ob man den Thongehalt der Porzellaneerde aus ihrer Physiognomie erkennen könne? Wohl: drückt sich ja auch schon das Thonige und Schleimige der Seele mancher Menschen in ihrer Physiognomie aus. Der Recensent macht mit den Vorwürf, ich habe rücksichtlich der Porzellaneerde blos meinen Vorgängern nachgeschrieben. Bei diesem Verwurfe wird jeder auf den Gedanken kommen, der Recensent sei ein wahres Originalgenie, das all sein Wissen aus eigenen Fingern sauge: aber nein, es ist nicht so. Es ist hier das Erstmal, daß sich der Recensent über ein Mineral vernehmen läßt, es ist die Porzellaneerde, und hier erzählt er uns die erstaunungswürdige Neuigkeit, daß die Porzellaneerde ein Fossil eigener Gattung sey. Fragt man ihn, woher er dies wisse, so ist seine Antwort: der Fuchs hat es mir gesagt; ja wohl, der Fuchs! Vergesse darum der Recensent nicht, was die Welt sagt, daß nur böse Menschen andern Böses nachreden.

Gegen die Kritik der 2ten Abhandlung.

Der Recensent glaubt, ich hätte in der zweyten Abhandlung meine Idee, die Mineralien nach ihrem Habitus zu betrachten, geändert: aber er befindet sich wieder auf Hertwegen. Unter dem Innern der Mineralien, von welchem hier die Rede ist, verstehe ich die Textur derselben, wie es der Buchstabe der Schrift selbst sagt. Der Recens-

ent muß aber unsern Werner, welchem ich das Wort sprach, sehr schlecht verstehen, wenn er meint, dieser habe die Textur von dem Habitus, oder wenn es ihm besser gefällt, von der Phisiognomie der Mineralkörper ausgeschlossen.

Der Recensent glaubt, daß ein Tiger mit dem Blutaderesysteme eines Schafes und dem Darmkanale einer Siege noch Tiger bleibe, — wenn sein Gehirn die Lust zu morden befällt. Höret und staunet! Welch einen erbärmlichen Begriff muß der Recensent von dem Organismus haben? Und schon die gemeinste Erfahrung straft ihn Lüge: erinnere er sich nur der zahmen und der wilden Käze, welche ich als Beispiele angeführt habe. — Der Recensent trennt das Gehirn von der übrigen Organisation und glaubt, die Organisation von dem Gehirne eines Thieres könne eine andere, und die seines übrigen Körpers wieder eine andere seyn. Welch ein artifelliger Naturforscher! Das Gehirn der Thiere ist völlig eins mit ihrer ganzen Organisation, das Gehirn des Thiere ist jederzeit so gebaut, weil das Thier so gebaut ist. Doch Herr! verzeih ihm, denn er weiß nicht, was er redet, er spricht nur andern nach.

Der Recensent kann es nicht begreifen, wie sich aus dem krystallinischen Gefüge vom zweyfachen Durchgange der Flächen das Streben der Natur nach der Höhe, und aus dem Gefüge vom dreifachen Durchgange ein Streben nach der Tiefe ankündigt. Däß es Recensent nicht begreife, kann ich sehr leicht begreifen. Warum ist es ihm unbegreiflich? Höret! Was ist hoch, fragt der Recensent, das von oben angesehen nicht auch tief wäre, und umgekehrt? Hält denn der Recensent im Ernst die Höhe und Tiefe; oder die Länge und Dicke, die Größe und den Würfel, die geometrische Linie und den geometrischen Körper für einerley? O dann bedaure ich seinen Lehre der Mathematik. Si tacuisses, mathematicus manus es. Und aus dieser Bemerkung des Recensenten geht ferner hervor, daß er den Sinn des von mir aufgestellten Satzes gar nicht einmal geahnet hat. Edige man doch zuvor denken und verstehen lernen, ehe man aburtheilen will!

Ich habe die Harmonie des Gefüges und der Form in dem Reiche der Krystallisationen in einer großen Reihe von Mineralkörpern nachgewiesen. Der Recensent bringt ein Paar Mineralien vor, in welchen dieses Verhältniß nicht Statt finden soll. Ein Paar Tröpschen am Eymer. Aber höre man.

Der Chlorit soll nicht nur als Tafel, sondern auch als doppelt sechsseitige Pyramide mit stark abgestumpften Endspitzen erscheinen. Der Recensent scheint in der Krystallographie noch kein Held zu seyn: was er für eine doppelt sechsseitige Pyramide u. s. w. ansieht, ist die sechsseitige Tafel mit stark abgestumpften Endkanten. — Der verhärtete Tafk soll in nadelförmigen Krystallen vorkommen, und (was er andern nachspricht) noch in andern Gestalten. Ein wahres Wort. Aber ich rede in meiner Abhandlung, laut Buchstabe der Schrift, von dem gemeinen Tafk, und er spricht von dem verhärteten, ich rede von Peru und er spricht von Mexiko.

Der Schillerspath soll zwey Durchgänge der Blätter haben, die sich unter sehr schiefen Winkeln begegnen:

daraüber beruft sich der Recensent auf das Schillern desselben. Niemand in der Welt aber wird die sehr schiefen Winkel sehen, unter welchen sich die zwey Blätterdurchgangsgegenen sollen; und das Schillern entscheidet für den prätendirten Blätterdurchgang schon aus dem Grunde nichts, indem es nicht in demselben gegründet ist, und indem es nicht allgemein ist, nur bey der grünen Abänderung Statt findet, bey der gelben aber vermisst wird.

Der Chrysoberyll soll noch in andern Formen, als in der einer sechseitigen Tafel vorkommen. Der Recensent hat auch hier wieder entweder schief gesehen, oder es hat ihm jemand eine Brille ausgesetzt. Die einzige Form des Chrysoberylls ist die Tafel, die längliche und dicke sechseitige, Cymophane auamorphe. — Dieselbe an allen Seitenkanten stark abgestumpft, Cymophane annulaire. — Die Kanten, welche die Abstumpfungsflächen der längeren Seitenkanten mit den Seitenflächen machen, nochmals abgestumpft, Cymophane isogone — auch noch die vier an der längeren Endfläche liegenden Ecken stark abgestumpft, Cymophane octovigesimal.

Der Recensent will sich am Ende noch die Mühe geben, mich orthographisch richtig schreiben zu lehren. Ich soll nicht Saphir, sondern „Saphir“ schreiben. Der Meister beliebe nur, ich will nicht sagen, die Systeme unserer berühmtesten deutschen Mineralogen, als: Werner, Reuss, Oken u. a., sondern A de l'ungs Wörterbuch nachzuschlagen. Ich soll nicht Cymophane, sondern „Cymophan“ schreiben. Ich bemerkte in meiner Abhandlung, daß a u y lege dem Chrysoberyll den Namen Cymophane bey. Es handelt sich deshalb nur darum, ob H a u y wirklich den so geschriebenen Namen dem Chrysoberyll beplege? Darüber beliebe der Recensent H a u y s System selbst nachzulesen, oder wenn er solches nicht besitzt, Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie, III Jahrgang auszuschlagen. Crimin ab uno disce omnia. Ich soll nicht das, sondern „der“ Krystall schreiben. Aber eben so schreib ich. Der Leser beliebe nur von meiner II Abhandlung die Seiten 12, 14, 44, 57 zu lesen. Wenn darum einmal „das“ vorkommt, so gehört nur ein so blind leidenschaftlicher Mann, wie der Recensent ist, dazu, um es auf meine Rechnung zu setzen.

Ich müßte ein Buch schreiben, wenn ich alle Irrthümer, alle Unwissenheiten, alle Fehler u. s. w. ausführlich rügen wollte, von welchen diese Recension wimmelt. Aber da ich kleinen Mohren weiß waschen will, so breche ich ab und füge nur die Bemerkung noch bey: Irren ist menschlich, und leicht bey der wissenschaftlichen Bearbeitung der Naturgeschichte. Ich weiß darum jederzeit den wärmsten Dank allen wissenschaftlichen und wahrheitsliebenden Naturforschern, welche mich auf wahre Fehler aufmerksam machen; aber ich kann nicht auf die Verunglimpfungen eines Mannes schweigen, dem es nicht nur an aller Wissenschaft, sondern auch an allem wissenschaftlichen Sinne und an aller Wahrheitsliebe mangelt. Und wenn diese Wissenschaftslosigkeit im Bunde mit der Leidenschaft sich noch gar herausnimmt, allem wissenschaftlichen Streben schimpfend und schmähend entgegen zu treten, so fodert es die Achtung, welche man der Wissenschaft schuldig ist, einen solchen Pandaren zurück zu treiben.

A schaffenburg, d. 22. Junius 1820. Nüblein.

PROGRAMMES des prix proposés au concours par l'Académie royale des Sciences à Paris, pour les années 1821 et 1822.

Prix de Mathématiques.

L'ACADEMIE, considérant que plusieurs questions déjà proposées, notamment celle qui regarde les perturbations des planètes dans le cas où leurs orbites ont des excentricités et des inclinations considérables, n'ont pas encore été résolues; que d'ailleurs, dans l'état actuel de l'analyse, il ne paraît pas se présenter de question spéciale et importante qui lui donne l'espérance fondée d'en obtenir la solution dans l'intervalle fixé pour le concours, a jugé qu'il serait plus utile aux progrès de la science de ne point indiquer, cette année, de question particulière, mais de laisser aux concurrens une carrière plus étendue.

En conséquence, le prix de Mathématiques sera décerné au meilleur ouvrage, ou Mémoire de Mathématiques pures ou appliquées, qui aura paru, ou qui aura été communiqué à l'Académie, dans l'espace de deux années qui sont accordées aux concurrens.

Le prix sera une médaille d'or de la valeur de 3000 francs. Il sera adjugé dans la séance publique du mois de mars 1822.

Le terme de rigueur pour l'envoi des ouvrages est le 1. janvier 1822.

Prix fondé par feu M. Alhumbert.

Feu M. Alhumbert ayant légué une rente annuelle de trois cents francs, pour être employée aux progrès des sciences et des arts, le Roi a autorisé les Académies des Sciences et des Beaux-Arts à distribuer alternativement, chaque année, un prix de cette valeur.

L'Académie propose le sujet suivant pour le concours de cette année:

Suivre le développement du Triton ou Salamandre aquatique dans ses différens degrés, depuis l'oeuf jusqu'à l'animal parfait, et décrire les changemens qu'elle éprouve à l'intérieur, principalement sous le rapport de l'ostéogénie et de la distribution des vaisseaux.

Le prix sera une médaille d'or de la valeur de 300 fr. Il sera adjugé dans la séance publique du mois de mars 1822.

Le terme de rigueur pour l'envoi des Mémoires et Dessins est le 1. janvier 1822.

Prix de Physiologie expérimentale, fondé par un anonyme.

Un anonyme ayant offert une somme à l'Académie des Sciences, avec l'intention que le revenu en fût affecté à un prix de Physiologie expérimentale à décerner chaque année, et le Roi ayant autorisé cette fondation par une ordonnance en date du 22 juillet 1818, l'Académie fait savoir qu'elle adjugera une médaille, de la valeur de quatre cent quarante francs, à l'ouvrage imprimé ou manuscrit qui lui aura été adressé d'ici au 1. janvier 1821, et qui lui paraîtra avoir le plus contribué aux progrès de la physiologie expérimentale.

Les auteurs qui croiraient pouvoir prétendre au prix sont invités à adresser leurs ouvrages, francs de port, au secrétariat de l'Académie, avant le 1 jan. 1821.

Ce terme est de rigueur.

Le prix sera adjugé dans la séance publique du mois de mars 1821.

Prix de Mécanique fondé par un anonyme.

Un anonyme ayant offert une rente de *cinq cents francs* sur l'État, pour la fondation d'un prix annuel que le Roi a autorisé par une ordonnance en date du 29 septembre 1819, en faveur de celui qui, au jugement de l'Académie royale des Sciences, s'en sera rendu le plus digne, en inventant ou en perfectionnant des instrumens utiles aux progrès de l'agriculture, des arts mécaniques et des sciences pratiques et spéculatives.

Ce prix sera adjugé dans la séance publique du mois de mars 1821.

Le prix pourra être donné à toute machine qui sera venue à la connaissance de l'Académie avant la fermeture du concours, dans quelque pays qu'elle ait été inventée.

Les machines qui n'auraient pas été connues à temps de l'Académie seront prises en considération l'année suivante.

L'Académie invite les auteurs qui croiraient avoir des droits à ce prix à lui communiquer leurs inventions avant le 1^{er} janvier 1821.

Ce terme est de rigueur.

Les Mémoires, machines, etc. devront être adressés, francs de port, au secrétariat de l'Institut, avant le terme prescrit, et porter chacun une épigraphe ou devise qui sera répétée, avec le nom de l'auteur, dans un billet cacheté joint au Mémoire. Cette dernière condition n'est de rigueur que pour le prix de mathématiques et pour celui de M. Alhumbert.

Les concurrens sont prévenus que l'Académie ne rendra aucun des ouvrages qui auront été envoyés au concours; mais les auteurs auront la liberté d'en faire prendre des copies s'ils en ont besoin.

L'Académie royale des Sciences rappelle qu'elle a publié, l'année dernière, un programme sur la *Maturatior des fruits*, et sur une *Description comparative du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés, etc.*

Ce deux prix seront adjugés dans la séance publique du mois de mars 1821.

Programma certaminis litterarii

ab Academiae Leodiensis Rectore et Senatu
d. IV. M. Octobris a. MDCCCLXIX.

Ex Augustissimi Regis decreto d. 25 m. Septembri a. MDCCCLXIX
No. 65. indicti, omnibus academiarum Belgicarum civibus in
huace annum propositi.

Quaestio ordinis jurisconsultorum:

Commentetur locus de criminis infanticidii, ita quidem ut, enarratis iis, quae de hoc crimine jure et legibus praecipuorum populorum veteris orbis erant sancita, nec non recentiorum populorum de eo principalium legum praceptis exhibitis, codicis poenarum, quo nunc utimur, de hoc crimine dispositio et didactie et criticè examinetur (non omissis, quae ex medicinâ forensi rem elucidandam spectant),

atque philosophicis considerationibus hujus criminis natura ex omni ratione illustretur.

Quaestio ordinis philosophorum:

- I. Quo jure rerum philosophicarum scriptores a Socrate novam Historiae Philosophiae periodum inchoandum putant?
- II. Quasnam mutationes, cum in generis humani universe tunc in Graccerum atque Aegyptiorum conditione, condita ab Alexandro Magno auctaque a Ptolemaeis Alexandria urbs, non solum diversarum disciplinarum, sed etiam mercatura ratione produxit?
- III. Cum in nullo superstite veterum scriptorum opere primordia historiae romanae, et antiquissimus reipublicae romanae status, aequo prolixe accurateque exposita inveniantur, quam in Dionysio halicarnassensi, idem tamen auctor aliorum testimonio judicioque passim repugnet, cuncte nostra aetate audaciore quorundam conjecturae hanc historiae romanae partem mirum in modum perturbaverint; postulatur dissertatio de fide historica Dionysii halicarnassensis, in qua, comparatis expensisque veterum scriptorum testimoniis atque auctoritate, quid de gravissimis illius auctoris a caeteris discrepantiis statuendum, quidque in singulis verum sit aut vero proximum, exponatur.

Quaestio ordinis medicorum:

Purgantia medicinina ordinandi methodus rectior indicetur; praelata validis argumentis fulciatur. Explanetur modus agendi substantiarum purgantiarum in tubum ir testinalem et in organa corporis universalia: quo facto, e re erit morbos, purgantia flagitantes summatim ac generatim designare, quibus vero praeparationibus dosibusque adhibenda sint, hae specialiter seduloque describantur.

Quaestio ordinis mathematicorum et physicorum:

- I. Peitur, ut aequationes, quas vocant, indeterminatas, primi tantum gradus, in numeris integris resolvendi methodos practica generalis demonstretur, aptisque exemplis illustretur.
- II. Quaeritur et diversarum opinionum de fabricâ usque vasorum plantarum enumeratio chronologica, et quae sit harum opinionum optima, expositio.
- III. Quum calor saepe sine luce, lux nonnunquam sine calore sensibili sese manifestet; saepissime vero lux at calor se invicem comitantur, quaeritur, utrum lucis et caloris duo admittenda sint principia distincta, an vero lux et calor velut unius ejusdemque fluidi modificationes diversae sint habendae.

Commentationes, quae latina tantum oratione conficienda, et alia quam auctoris manu describenda sunt, ante Kal. Augusti anni sequentismittantur ad virum clarissimum Nicolaum Anviaux, Academiae Actuarium, nullis ab Academiae parte faciendis expensis. Eaedem lenitate inscribenda, adjuvandaque sunt schedulae obsignatae, auctorum nomina continentis, et eodem in exteriori parte lenitate insignitae.

Universa vero concertationis ineunda et dijudicandae ratio cognosci potest ex Decreto Regis, supra dicto, Art. 140—147.

B e h l a g e N o . 2.

V e r l a g s - B ü c h e r v o n J o h a n n L e o n h a r d S c h r a g . B u c h h ä n d l e r i n N ü r n b e r g .

1 8 2 0 .

W h a n d b l u n a n , e i n g e a u f g e l e s e n e m e d i c i n i s c h e , g e r i c h t l i c h e , v o n W. J. Schmitt, C. L. Bachmann und J. F. Kästlinger. Mit 2 Kupferstafeln. gr. 4. 1813. 1 Thlr. 3 gr. oder 1 fl. 48 kr. — der p h y s i k a l i s c h m e d i c i n i s c h e n S o c i e t ä t z u E r l a n g e n . Z w e i t e B a n d . Mit 6 Kupferstafeln. gr. 4. 1812. 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr.

(Der erste Band ist 1810 bei Willmann in Frankfurt erschienen).

A p o l o g i e d e Frédéric Auguste, Roi de Saxe, par un sujet dévoué à sa majesté. gr. 8. 1813. 4 gr. oder 15 kr.

B a r k r o s t , E., neues englisches Farbkuech, oder gründliche Untersuchungen über die Natur beständiger Farben, und der besten Verzehrungsart, solche in der Farbererei und Tintendruckerei her vorzubringen. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. J. A. Buchner, und mit Anmerkungen und Zusätzen begleitet von Dr. J. G. Dingler, und W. H. v. Kurzer. 2 Theile. gr. 8. 1817 und 1818. 6 Thlr. 18 gr. oder 11 fl.

B e i t , W. L., die Verfassung und Verwaltung des Staats, dargestellt in einer Reihe von Erörterungen ihrer wichtigsten Momente. Erster Band. gr. 8. 1811. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 48 kr.

Der zweite Band ist bei Siegel und Wiesner erschienen). Beiträge zur Chemie und Physik, in Verbindung mit J. J. Bernhardi, J. B. Bergius, C. F. Buchholz, L. v. Croll, L. B. Döbereiner, J. N. Fuchs, A. F. Gehlen, L. Guerlin, E. J. Th. von Grootebus, J. P. Heinrich, J. Hildebrandt, C. W. G. Kastner, M. H. Klapproth, W. A. Lampadius, H. J. Link, J. L. S. Meinecke, H. C. Oersted, C. H. Pfaff, H. L. Rückert, J. C. Seelck, H. Steffens, F. Stromer, A. Vogel, C. S. Weiß, H. Wurzer, herausgegeben von J. C. Schweiger. Ist mit dem Journal für Chemie gleichen Inhalts, und wird unter diesem Titel handtuweise und ohne Umschlag ausgegeben). Erster bis sieben und zwangsläufiger Band 1810—1819. Mit 52 Kupferstafeln. gr. 8. 72 Thlr. oder 129 fl. 36 kr.

Bemerkungen, freimüthig, über das gegenwärtige unverkennbare Streben aller deutschen Völker nach dem Gesetz-Staate. 8. 1819. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

B e r g l i n g e r , J., Ueberblick über die Zusammenfassung der thierischen Flüssigkeiten. Aus dem Englischen von Dr. J. S. C. Schweiger. gr. 8. 1814. 9 gr. oder 36 kr.

— Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Aus dem Englischen von Dr. G. C. L. Sigwart. gr. 8. 1815. 9 gr. oder 36 kr.

— Versuch durch Anwendung der electrisch-chemischen Theorie und der chemischen Verdämmlinthe, ein rein wissenschaftliches System der Mineralogie zu bearbeiten. Aus dem Schwedischen von Dr. A. F. Gehlen. gr. 8. 1815. 9 gr. oder 36 kr.

— Neues System der Minerologie. Aus dem Schwedischen von Dr. Chr. Smolin und W. Pfaff. gr. 8. 1816. 18 gr. oder 1 fl. 12 kr.

B e r g l i n g e r und Löwenhielm, alphabetisches Verzeichniß der Gehalte sämmtlicher bekannter chemischer Verbindungen. Aus dem Französischen, mit Bemerkungen über chemische Nomencalatur von Meinecke. gr. 8. 1820. 16 gr. 1 fl.

B e s c r i b u n g , neueste, und Verfassung der Stadt Nürnberg, nebst einem Verzeichniß der dazigen Kaufleute und den Postreiserouten nach verschiedenen Richtungen des In- und Auslandes. Mit 3 Kupferstafeln. 12. 1813. 1 Thlr. 16 gr. oder 2 fl. 45 kr.

B e r a c h n u n g e n über den gegenwärtigen Zustand der Philosophie in Deutschland überhaupt und über die Schelling'sche Philosophie im Besondern. gr. 8. 1813. 1 Thlr. 6 gr. oder 1 fl. 57 kr.

B r e r a , W. A. und Harles über die Entzündung des Rückenmarks. gr. 8. 1814. 12 gr. oder 45 kr.

B u c h n e r , J. A., Würdigung der Pharmacie in Staatenwissenschafts

etc. Aut. 1. 1820.

sicher Beziehung nebst Vorschlägen zu ihrer Förderung. 12.

1818. 15 gr. oder 1 fl.

B u c h n e r , J. A., Ueber die Trennung der Pharmacie von der Heilkunst. 8. 1819. 12 gr. oder 45 kr.

C a r o l i n i , P., Abhandlungen über Pflanzentiere des Mittelmeeres, aus dem Italienerischen übersetzt von W. Sprengel und herausgegeben von Kurt Sprengel. Mit 9 Kupferstafeln. gr. 4. 813. 2 Thlr. oder 3 fl.

C h a m i s s o , A. v., Peter Schlemihls wundersame Geschichte, herausgegeben von Baron de la Motte Fouqué. Mit 1 Kupferstafel. 8. 1814. 18 gr oder 1 fl. 21 kr.

D a c h t h i e r e t , mythologische, nebst vorangegeschickter Abhandlung von geschnittenen Steinen, für Künstler, Kunstsiedhaber, Gymnasien und Industrie-Schulen, zur Förderung des Kunstgeschmacks herausgegeben von J. F. Roth. Mit 2 Kupferstafeln. gr. 8. Auf holländisches Cetreibepapier 1 Thlr. oder 1 fl. 45 kr. Die Abdücke von 93 geschnittenen Steinen, in einer rothen dauerhaften Composition und in einem Kästchen in Form eines Buches befindlich. 4 Thlr. 12 gr. oder 8 fl.

D a n c e l m a n n , C. Fr. v., Blumenblätter aus den Gefilden der Phantasie und Geschichte gesammelt. 2 Bändchen mit 2 Kupfern. 8. 1811. Belinpapier 1 Thlr. 16 gr. oder 3 fl. Druckpapier 1 Thlr. 4 gr. oder 1 fl. 48 kr.

D e n k s c r i f t e n , neue, der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Erster Band. Mit 6 Kupferstafeln. gr. 4. 1812. 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr.

E c k a r d , A. W., Beobachtung und Heilung der häutigen Bräune. 8. 1812. 9 gr. oder 36 kr.

Eichendorff, J. v., Abnung und Gegenwart. Ein Roman mit einem Vorworte begleitet von de la Motte Fouqué 3 Theile. 8. 1815. 2 Thlr. oder 3 fl.

E n g e r e r , E., Bekanntmachung der Entfindung, ein sehr gutes und wohlthätiges Opium im Inlande anzufertigen, nebst seinen hervorsteckenden vorzüglich guten und erprobten Heilskräften. 12. 1819. 9 gr. oder 30 kr.

E os, Zeitschrift aus Baiern zur Erheiterung und Belehrung. Jahrg. 1820. (Wöchentlich erscheinen 3 Blätter) 6 Thlr. 16 gr. fälsch. oder 12 fl.

E r h a r d , E., Voltmars Bekkenntnisse und Lebensgeschichte, aus dessen Papieren auszogen und herausgegeben, 8. 1817. 1 Thlr. 3 gr. oder 1 fl. 48 kr.

Erla g e n s Wichtigkeit für das Königreich Baiern. gr. 8. 1810. 3 gr. oder 9 kr.

F a b r i n b a c h , J., Mund Koch S. M. des Königs von Baiern, I. praktisches Handbuch der höheren Kochkunst. 8. 1820.

F e u r b a c h , A. v., die Weltberühmtheit das Grab der Menschheit, gr. 8. 1814. 7 gr. oder 30 kr.

F i s c h e r , D r . R. W., über die Wirkung des Lichts auf das Hornsilber. In Umschlag gehestet, auch als Beilage zum Journal für Chemie Jahrgang 1813. gr. 8. 1814. 12 gr. oder 54 kr.

F ouqu e , Fried. Baron de la Motte, Cainhard und Emma. Ein Schauspiel in 3 Aufzügen. 8. 1811. 9 gr. oder 36 kr.

— Freuentachenbuch für das Jahr 1815, 1816, 1817 und 1818. Mit vielen Kupfern. 12. Jeder Jahrgang kostet im Maroquin Ein'ande und mit den ersten Kupferdrucken 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr. Im ordin. Einband 1 Thlr. 8 gr. oder 2 fl. 24 kr. (Herabgesetzter Preis).

Die Jahrgänge 1819 und 1820. In Maroquin mit den ersten Kupcrabdr., ein jeder 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr. Im ordin. Einbande ein jeder 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr. (Wird fortgesetzt). Fouque, der Zauberling, ein Ritterroman. 3 Thlr. Zweite verbesserte Auflage, mit 3 Kupferstafeln nach Raede von Ehlinger. 8. 1816. Schreibpapier 3 Thlr. oder 5 fl. Druckpapier 2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. 12 kr.

— die Pilgerfahrt, ein Trauerspiel in 5 Aufzügen, mit einem Vorworte von Fr. Horn. 8. 816 Schreib. 1 Thlr. 8 gr. oder 2 fl. 6 kr. Druck 1 Thlr. 3 gr. oder 1 fl. 48 kr.

— Karls des Großen Geburt und Jugendlehre, ein Ditterslied. Mit einem Vorworte von Fr. Horn. 8. 1816. Schreibpapier. Thlr. 8 gr. oder 2 fl. 6 kr. Druckpapier 1 Thlr. 3 gr. oder 1 fl. 48 kr.

— Alsfässischer Bildersaal

I. Hermann, ein Pfeilenspiel in 4 Abentheueren. 8. 1818. 2 Thlr. oder 3 fl.

- II. Welleda und Sanna, eine alteutsche Geschichte in 4 Büchern. 8. 1818. 3 Thlr. 6 gr. oder 5 fl.
 III. Schöñ, Jesa mit ihrer weißen Kuh. 8. 1818. 1 Thlr. oder 1 fl. 30 kr.
 IV. Die vier Brüder von der Weserburg, eine alteutsche Rittergeschichte in 4 Büchern. 8. 1820. 3 Thlr. 6 gr. oder 5 fl.
 Fouque, (Caroline de la Motte). Frauenliebe, ein Roman. 3 Theile. 8. 1818. 2 Thlr. 18 gr. oder 4 fl. 30 kr.
 Frank, Orthm., Persien und Thaila als Vore der physischen Erdkugel und Leitpunkte zur Kenntniß des Ozeans, in einem Sendschreiben an Alexander v. Humboldt. 8. 1813. 15 gr. oder 1 fl.
 Freimaurer, Nieder, funfig, aus und nach dem Englischen, von J. G. Wegel. 8. 1814. Schreib 15 gr. oder 1 fl.
 Gehlen, A. F., lachliche Anleitung der Erzeugung und Gewinnung des Salpeters; im Auftrag der Königl. Bayer. Regierung zunächst für Landwirte geschrieben. Zweite Auflage. gr. 8. 1815. 12 gr. oder 42 kr.
 Gemälde, neue, der Vier vom Verfasser der Auguste. Mit einem Kupfer. 8. 1814. Velinp. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 45 kr.
 Druck. 18 gr. oder 1 fl. 24 kr.
 Georgius, Handels- und Finanz-Pandora der neuesten Zeit. 8. 1810. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 19 kr.
 — Metamorphose des germanischen Adels. 8. 1810. 16 gr. oder 1 fl.
 — Geschichts-, Finanz- und Handels-Ansichten, 2 Bändchen 8. 1811. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 45 kr.
 — Betrachtungen über den Cours der Österreichischen Einsiedlungsscheine gr. 8. 1813. 6 gr. oder 18 kr.
 Goldfuß, G. A., über die Entwicklungsläufen des Thieres. Ein Sendschreiben an Dr. Nees v. Esenbeck. Mit 1 Tabelle. gr. 8. 1817. 7 gr. oder 30 kr.
 — Handbuch der Zoologie für Vorlesungen. In 2 Abtheilungen. Mit 4 Steintafeln. gr. 8. 1820.
 Gönner, N. D., Beiträge zur Jurisprudenz der Deutschen. Erster Band. gr. 8. 1810. 1 Thlr. 16 gr. oder 2 fl. 24 kr.
 Grabesfeier bei der Beerdigung Gehlens, am 18. July 1815. 8 4 gr. 16 kr.
 Grotthus, Th. v., physisch-chemische Forschungen. Erster Band. mit 1 Kupferstahl. gr. 4. 1820.
 Güttle, J. A., Lehrbegriffe für den gemeinen Mann über Elektricität und Blitzableitung, die Entstehung, Eigenschaften und Folgen der Gewitter, und die durch Erfahrung und Versuche bestätigten Bedingungen, in welchen sie uns nachtheilig werden können oder nicht. Nebst Angabe und Abbildung eines neuen und wohlseilen Blitzableiters auf kleine Gartenhäuser und die ganz einfachen Gebäude des Landinhabers; zugleich ein Unterricht für Schullehrer in der Stadt und auf dem Lande. 8. 1811. 8 gr. oder 30 kr.
 — Hand- und Hüttenbuch für alle Künstler und Handwerker die Kitte, Formen und Massen gebrauchen, oder eine Auswahl von 600 verschiedenen Recepten, alle Arten Kitte, Leime, Formen und Massen zu verfertigen. 8. 1812. 21 gr. oder 1 fl. 36 kr. Auch unter dem Titel:
 — die Kunst alle Arten Kitte, Leime, Formen und Massen zu verfertigen, zum Gebrauche für Künstler, die in Holz, Stein, Eisen, Gold, und Silber arbeiten, für Feuer- und Wasser-, Eisen- und Metall-Arbeiter, für Grotzen-, Brunnen- und Röhren-Meister, Marmor- und Stein-Arbeiter, Schnell- und Hütten-Meister, Mechaniker, Glas-, Porzellan-, Fayence-, Stein-guth- und Thonkünstler, für Bildhauer, Maler, Juweliste, Stein-schneider und Medaillenhersteller, für Chemiker, Laboranten und Apotheker, für Feuerwerker, Säumer und Ökonomen; überhaupt für alle, die sich dieser Bindungsmittel bedienen. 8. 1812.
 Hans Sachs, ernstliche Trauerspiele, liebliche Schauspiele, felsame Kaschatschspiele, eurewige Seipräch, fehnliche Klagenreden, wunderbarliche Zädeln, samnit andern lächerlichen Schwänken und Posse. Herausgabe von D. J. G. Bartsch. Erkes Buch. gr. 8. Die Scheibypaper Ausgabe mit dem Bildnis des Hans Sachs von Fleischmann, und mehrern kleinen Bänneten innerischen des Textes nach Art der Holzschnitte. 1816. 2 Thlr. 16 gr. oder 4 fl. 12 kr. Die Druckpapier Ausgabe ohne alle Kupfer. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr. Das zweite Buch 1819. Auf Scheibypaper mit Kupfern und
- Bänneten 2 Thlr. 16 gr. oder 4 fl. 12 kr. Auf Druckpapier ohne Kupfer. 2 Thlr. oder 3 fl.
 Härles, G. F., de Arsenio usw. in Medicina. 8. 1811. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 24 kr.
 — über die Krankheiten des Pankreas, mit besonderer Betrachtung der Phthisis pancreatica, und mit einleitenden Bemerkungen über Schwindsüchten überhaupt. gr. 4. 1812. 18 gr. oder 1 fl. 12 kr.
 Harles, Chr. F., neues Journal der ausländischen medizinisch-chirurgischen Literatur. Erster Band, erstes und zweites Stück. gr. 8. 1813. 2 Thlr. oder 3 fl. Die ersten 10 Bände kosten baar 12 Thlr. s. d. oher 21 fl. 30 kr. rhein. Der Ladenpreis ist 10 Thlr. 12 gr.
 — Annalen der französischen, englischen, italienischen, spanischen und holländischen Medizin und Chirurgie. Dritter Band, erstes und zweites Stück. gr. 8. 1813. 2 Thlr. oder 3 fl.
 — und V. A. Breza, über die Entzündung des Rückenmarks. gr. 8. 1814. 12 gr. oder 45 kr.
 Haworth, A. H., synopsis plantarum succulentariorum cum descriptionibus synonymis, locis, observationibus culturaque. Usui Hortorum Germaniae accomodata. gr. 8. 1819. 2 Thlr. 12 gr. oder 3 fl. 45 kr.
 Hegel, G. W. F., Wissenschaft der Logik. Erster Band. (Die objektive Logik.) gr. 8. 1812 und 1813. 2 Thlr. 18 gr. oder 4 fl. 24 kr. Zweiter Band. (Die subjektive Logik.) gr. 8. 1816. 2 Thlr. 6 gr. oder 3 fl. 48 kr.
 Heinrich, J. V., die Phosphorescenz der Körper nach allen Umständen untersucht und erläutert. gr. 4.
 1. Abhandlung (von der durch Licht bewirkten Phosphorescenz.) 1811. 1 Thlr. 3 gr. oder 1 fl. 54 kr.
 2. Abhandlung (von der durch äußere Temperatur-Erhöhung bewirkten Phosphorescenz.) 1812. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 24 kr.
 3. Abhandlung (vom Leuchten vegetabilischer und thierischer Substanzen, wenn sie sich der Verbrennung nähern, mit Rücksicht auf das Leuchten lebender Geschöpfe.) 1815. 1 Thlr. 3 gr. oder 1 fl. 54 kr.
 4. Abhandlung (von der durch mechanisches Verfahren oder durch Druck, Bruch und Reibung bewirkten Phosphorescenz.) 1820. 2 Thlr. 12 gr. oder 3 fl. 36 kr.
 5. und letzte Abhandlung (von der Phosphorescenz durch chemische Mischungen.) 1820. 16 gr. oder 1 fl. Das ganze Werk, 83 Bogen in gr. 4. 6 Thlr. 22 gr. oder 10 fl. 48 kr.
 Henke, A., Ueber die Entwicklungen und Entwicklungskrankheiten des menschlichen Organismus, in sechs Vorlesungen. 8. 1814. 1 Thlr. 15 gr. oder 2 fl. 24 kr.
 Herbold, J. D., über die Lungenkrankheiten, und insbesondere die Lungenschwindsucht. Aus dem Dänischen übersetzt von Dr. A. Schönberg; gr. 8. 1814. 9 gr. oder 36 kr.
 Höck, J. D. A., Statistische Uebersicht der im Jahre 1810 der Krone Bayern zugefallenen Länder, nach den neuesten Quellen entworfen. Ein Vogen in Folio. 1811. 6 gr. oder 18 kr.
 Horn, (Franz), freundliche Schriften für freundliche Leser. Erster Theil. 8. 1817. 1 Thlr. 18 gr. oder 3 fl. Zweiter Theil 1820. 2 Thlr. 9 gr. oder 3 fl. 48 kr.
 Hoen, F. W. v., Versuch einer praezisen Fieberlehre. gr. 8. 1810. 2 Thlr. 6 gr. oder 3 fl. 30 kr.
 — Versuch über die Nervenkrankheiten. gr. 8. 1813. 2 Thlr. 6 gr. oder 3 fl. 36 kr.
 Jahrbücher der neuzeitlichen Medicin und Chirurgie, mit Zugaben des Neuesten und Besten aus der ausländischen medicinischen Literatur, herausgegeben von Chr. Fr. Harles. 3 Bände. Mit 4 Kupfern. gr. 8. 1813. 3 Thlr. 15 gr. oder 5 fl. 42 kr.
 (Die Fortsetzung ist bei Markus in Bonn erschienen).
 John, J. G., chemische Tabellen der Pflanzenanalysen oder Versuch eines systematischen Verzeichnisses der bis jetzt verlegten Vegetabilien nach den vorwaltenden nähern Bekanntheitslagen geordnet und mit Anmerkungen und doppelten Registern versehen. gr. 8. 1814. 2 Thlr. 9 gr. oder 4 fl. 3 kr.
 Joerg, J. Chr. G., Schriften zur Förderung der Kenntniß des menschlichen Werkes im Allgemeinen, und zur Bereicherung der Geburthilfe ins Besondere. Erster Theil. Mit 2 Kupferstählen. gr. 8. 1812. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 24 kr.
 (Die folgenden Theile sind im Industrie-Comptoir in Leipzig erschienen).

Journal, neues, für Chemie und Physik in Verbindung mit mehreren Gelehrten, herausgegeben von J. C. C. Schreiger. Erster bis dritter Band, oder Jahr ang. 1812, in 12 monatlichen Heften mit Kupfern und Umschlag. gr. 8. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben vierter bis sechster Band oder Jahrgang 1812. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben sebenter bis neunter Band, oder Jahrgang 1813. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben zehnter bis zwölfter Band, oder Jahrgang 1814. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben dreizehnter bis fünfzehnter Band, oder Jahrgang 1815. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben sechzehnter bis achtzehnter Band, oder Jahrgang 1816. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben neunjehnter bis ein und zwanzigster Band, oder Jahrgang 1817. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben zwei und zwanzigster bis vier und zwanzigster Band oder Jahrgang 1818. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.
— desselben, fünf und zwanzigster bis sieben und zwanzigster Band oder Jahrgang 1819. 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr.

(Für Erleichterung des Untertaues werden die neun Jahrgänge über 27 Bände, bei baarer Bezahlung für 54 Thlr. oder 97 fl. 12 kr. erlassen).

Zsenfloram, D. G.; Beschreibung einiger menschlichen Köpfe von verschiedenen Rassen. Ein Beitrag zu Blumenbachs Beschreibung und Abbildungen von Köpfen verschiedener Nationen. Mit 2 Kupfertafeln. gr. 4. 1813. 9 gr. oder 36 kr.

Jugendalmanach auf das Jahr 1820 mit 7 Kupfertafeln, in Umschlag und Schieber gebunden; gr. 12. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 24 kr.

Kalkreuth, Graf v., der philosophische Dialog nach Platon. gr. 8. 1811. Druckpapier 2 Thlr. oder 3 fl. 45 kr. Druckp. 1 Thlr. 21 gr. oder 3 fl. 30 kr.

Kanne, J. A., Geschichte des Zwillinges a Pepe. 8. 1811. 18 gr. oder 1 fl. 6 kr.

— ein Recensent und noch einer. gr. 8. 1820. 3 gr. oder 12 kr.

Krafft, I. C. G. L., de servo et Libero Arbitrio; in doctrina christiana de gratia est operationis eius gratiae ac curiosus definendo. Dissertatio theologica. gr. 8. 1818. 9 gr. oder 36 kr.

Lambert, P., die Weissagungen und Verheißungen der Kirche Jesu Christi auf die letzten Zeiten der Heiden gezeichnet. Für Christen aller Confessionen bearbeitet, und mit Zufügen und Anmerkungen begleitet von Jaschek (J. F. v. Meyer), herausgegeben von J. A. Nanne. gr. 8. 1818. 1 Thlr. 18 gr. oder 3 fl.

Laun, Friedr., Sicht und seine Freunde, Roman. 8. 1816. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 24 kr.

Lehnitus, A. Th. A. F., Predikanen am Fakultätsfeste der Reformation, gehalten in Ansbach. Zweite Auflage. 8. 1820. 9 gr. oder 24 kr.

Leonhard und Selb's mineralogische Studien Erster Theil, mit Kupfern und Kartens. 8. 1812. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 45 kr.

Lianna, Gräfin von Wallberg und Carl Wernstorff, von C. F. Hegiomontanus. 8. 1811. Holländisches Postpapier 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr. Druckpapier. 1 Thlr. 16 gr. oder 3 fl.

Lucas, J. C., anatomische Beiträge über die Diverticula am Darmkanal und über die Höhlen der Thymus. Mit 1 Kupfertafel. gr. 4. 1813. 6 gr. oder 24 kr.

Machiavelli, d. i. (Suskmann) Denkmal dem Jahre 1813 gesetzt. Eine historisch-philosophische Betrachtung der Ereignisse unserer Zeit und der Lage der Welt. gr. 8. 1814. 4 gr. oder 15 kr.

Magazin, Nürnbergisches, zum Nutzen und Vergnügen; herausgegeben von einer Gesellschaft von Gelehrten. Erstes Heft. gr. 8. 1816. 18 gr. oder 1 fl. 12 hr.

Magazin für die Handlung, Handelsgesetzgebung und Finanzverwaltung, herausgegeben von K. H. Freiherrn von Fabnberg und Georgius. Dritter bis sechster Band, gr. 8. 1813-1814. 4 Thlr. 8 gr. oder 7 fl. 48 kr.

Der erste Band ist bei Rothe und Simmler in Heidelberg, der zweite und dritte Band in der Mackottischen Hofbuchhandlung in Erlaude erschienen)

Marec, M., chemische Untersuchungen über die Harnzesse;

aus dem Englischen übersetzt von Dr. Meinecke. Mit 2 Kupfertafeln. gr. 8. 1820. 16 gr. oder 1 fl.

Martius, C. F. P., Flora cryptogamica Erlangensis, sistens Vegetabilia e Classe ultima Linn. in Erlangensi agro hucusque detecta. Accedunt Tabl. II. aeneae,

muscos nonnullos, et IV. lapidi incis. Jungermannias germanicas foliosas illustrantes. gr. 8. 1817. 2 Thlr.

16 gr. oder 4 fl. 30 kr.

Meinecke, J. L. G., graphische Darstellung der Dichtigkeiten mehrerer wässriger Auslösungen bei verschiedenem Gehalte.

Eine Tafel in Medianformat, aus dem Journal für Mediz. 23. Band 4 Heft. 12. gr. oder 48 kr.

Meinecke, graph. Darstellung der araeometrischen Verhältnisse einiger Flüssigkeiten. Eine Tafel in Medianformat, aus dem Repertorium für Pharmacie. 5 Band. 2 Hest. 8 gr. oder 30 kr.

Meipnir, P. T., die Araeometrie in ihrer Anwendung auf Chemie und Technik. 2 Theile, mit 33 Tabellen und 5 grossen Kupfertafeln. gr. 8. 1816. 5 Thlr. 8 gr. oder 9 fl.

Meyer, G., Beschreibung der Vogel Viv. und Ethiop. Mit 1 illustrierten Kupfertafel. gr. 8. 1815. 1 Thlr. 18 gr. oder 2 fl. 45 kr.

Meissner, C. G., Handbuch der Botanik für Vorlesungen und zum Selbststudium. gr. 8. 1820.

Mühlstein, F. A., schematische Darstellung der Mineralkörper nach ihren Klassen, Ordnungen, Geschlechtern und Familien. 8. 1812. 12 gr. oder 45 kr.

Paulus, (Caroline) Adolph und Virginie, oder Liebe und Kunst. 8. 1811. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

Paulus, Natalie Percy, eine Novelle nach dem Französischen bearbeitet, und Voltaires Semiramis in Fiammen überfert. Mit einem schönen Kupfer von A. Reindl. 8. 1811. Bellinzapier 1 Thlr. 16 gr. oder 3 fl. Druckpapier 1 Thlr. 6 gr. oder 1 fl. 54 kr.

Pfaff, C. H., über das chemische Gefläse mit explosiven Gasgemengen, oder den sogenannten Newmann'schen Apparat.

Eine Zusammensetzung der bis jetzt darüber bekannt gewordenen Arbeiten nebst einigen Experimental-Untersuchungen. Mit 2 Kupfertafeln. gr. 8. 1819. 12 gr. oder 48 kr.

Plantae rariores Horli Academic Monacensis, descriptae et observationibus illustratae a Fr. P. de Schrank. (In Commission).

Toim. I. et II. 1818 - 1820. Der Band besteht aus 5 Heften, jedes Heft enthält 10 illumin. Tafeln in groß Medianformat und kostet Netto 3 Thlr. 3 gr. oder 5 fl. 24 kr.

Jeder Band Netto 15 Thlr. 15 gr. oder 27 fl. (Vom II. Bande an liefert dieses Prachtwerk neue brasilianische Pflanzen, und wird fortgesetzt).

Poppe, J. H. M., Nord- und Hölfse-Lexikon zur Behütung des menschlichen Lebens vor allen erdenklichen Unglücksfällen und zur Rettung aus den Gefahren zu Lande und zu Wasser. 3 Bände mit 9 Kupfertafeln. gr. 8. 1811 - 1815. 4 Thlr.

6 gr. oder 7 fl. 24 kr.

Rathmann, Friedr., neuer Kranz deutscher Sonnette. 8. 1820. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 30 kr.

Raumer, F. v., geognostische Fragmente. Mit einer Charte. gr. 8. 1811. 12 gr. oder 54 kr.

Rechenstäbe, logarithmische, nach Lambert und Wollaston und ihrer Beschreibung im Journal für Chemie, 14. Band

1 Heft, von vier Fuß Länge.

a) Stab mit geometrischer Linie, von Birnbaumholz nebst Häfgen Netto 3 Thlr. oder 5 fl.

von Buchbaum mit Häfgen Netto 5 Thlr. oder 8 fl. 45 kr.

b) Mit der arithmetischen Linie, so wie mit der für Sinus und Tangenten.

aus Birnbaumholz mit Häfgen Netto 5 Thlr. oder 8 fl. 45 kr.

aus Buchbaumholz nebst Häfgen Netto 7 Thlr. oder 12 fl. 15 kr.

Repertorium für die Pharmacie, angefangen von A. F. Schlein, und fortgesetzt unter Mitwirkung des Apotheker-Vereins in Buren von Dr. Joh. And. Buchner. 12. Erster bis achter Band. Mit 5 Kupfertafeln. 1815 bis 1820.

Ein jeder Band kostet 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 45 kr.

(Wird fortgesetzt).

Repertorium des Repertoariums Ergänzungsband. 1817. 1 Thlr.

12 gr. oder 2 fl. 45 kr.

- Nichter, Jean Paul., Leben Fidels, des Verfassers der Nienburgischen Fibel 8. 1812. Berlinpapier 2 Thlr. 16 gr. oder 4 fl. 48 kr. Druckpapier 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr.
- J. L. F., gemeinnützige Bemerkungen über die Broschüre: „Gemeinschaftliche Folgen der Vernachlässigung der Polizei in Universitätsstädten überhaupt und in Ansehung der Studierenden insbesondere.“ 8. 1811. gebunden. 16 gr. oder 1 fl. 12 kr.
- Kerb, J. G., Nürnbergisches Taschenbuch. Erstes Bandchen. (Nürnberg's Geschichte.) Zweites Bandchen. (Nürnberg's Beschreibung.) Mit 6 illuminierten Abbildungen. 1812 und 1813. Nur Schieber. Auf holländischem Papier. 3 Thlr. 8 gr. oder 5 fl. 30 kr. Auf Druckpapier. Mit türkinierten Kupfern. 2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. Mit schwarzen Kupfern. 2 Thlr. oder 3 fl. 30 kr.
- Nürnberg's Geschichte. Unter diesem Titel wird das erste Bandchen des Taschenbuchs auch einzeln gegeben. 12. Mit 5 illuminierten Kupfern. Schreibpapier 1 Thlr. 16 gr. oder 2 fl. 45 kr. Druckpapier 1 Thlr. 6 gr. oder 2 fl.
- Kerb, J. G., Anleitung zur Selbstprüfung, zum Gebrauch für Katechumenen. 2te Aufl. 12. 1811. 3 gr. oder 12 kr.
- Kuhhart, J., Ueberprüfung über systematische Eintheilung und Erstellung der Vertäufe für Doctrin und Legislation. Eine geförderte Preisdruckerei. gr. 8. 1811. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 30 kr.
- Schäferberger, Fr., Kritik der Schrift: „Darstellung des Wesens der Philosophie von Friedr. Höppen“ nebst Darlegung der eigenen Ansichten des Verfassers. gr. 8. 1813. 1 Thlr. oder 1 fl. 36 kr.
- Schmid, C., naturhistorische Beschreibung der Schwäbiere, nach den neuesten Hülsquellen systematisch und zum gemeinnützigen Gebrauche entworfen. Mit 132 Abbildungen auf eben so vielen Steintafeln in gr. Median 4. 1818. Netto 9 Thlr. oder 16 fl. (In Commission).
- naturhistorische Beschreibung der Vögel, nach den neuesten Hülsquellen und vorzüglichsten Originalwerken systematisch zum gemeinnützigen Gebrauche bearbeitet. Mit 140 Abbildungen auf eben so vielen Steintafeln in gr. Median 4. 1818. Netto 9 Thlr. oder 16 fl. (In Commission).
- (Auch die Amphibien und übrigen Theile des Thierreichs werden auf gleiche Weise noch folgen.)
- Schmitz, W. J., Beleuchtung einiger, auf die gerichtliche Beurtheilung der Kopfverletzungen neugeborner Kinder sich beziehenden Fraßpuncte durch zwei lehrrende Geburtsfälle. Mit 1 Kupfersatz. gr. 4. 1813. 6 gr. oder 24 kr.
- Schreiber, B. G., chirurgische Brüche. Erster Band, mit 2 Kupfern. gr. 8. 1811. 1 Thlr. 6 gr. oder 2 fl. 15 kr. Zweiter Band, 1818. mit 1 Kupfersatz. 1 Thlr. 6 gr. oder 2 fl. 15 kr.
- C. H. Th., kosmetisches Taschenbuch für Damen, zur gesundheitsgemäßen Schönheitspflege ihres Körpers, durch ganze Leben und in allen Lebensverhältnissen. Mit einem Tafelkupfer von A. Reindel. 8. 1812. Schreibpapier 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 30 kr. Druckpapier 1 Thlr. 4 gr. oder 1 fl. 48 kr.
- Schubert, G. H., Handbuch der Naturgeschichte, zum Gebrauche bei Vorlesungen.
- Erster Theil, Handbuch der Mineralogie. gr. 8. 1816. 1 Thlr. 21 gr. oder 3 fl.
- Zweiter Theil, Handbuch der Geognosie und Bergbaukunde. gr. 8. 1813. 2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. 12 kr.
- Dritter Theil, Handbuch der Zoologie, geschrieben von G. A. Goldfuß. gr. 8. 1810.
- Vierter Theil, Handbuch der Botanik, geschrieben von C. G. Nees von Esenbeck. gr. 8. 1820.
- Fünfter und letzter Theil, wird eine allgemeine Uebersicht über den wesentlichen Inhalt der Naturgeschichte von Schubert enthalten. gr. 8. 1821.
- Schröder, J. S. E., über die Umdrehung der magnetischen Erdpole, und ein davon abgeleitetes Gesetz des Leitadvents und Planeten Umlauzes, in Briefen an W. Voss, nebst einem Schreiben des letztern über Leylers Weltcharmonie. gr. 8. 1814. 9 gr. oder 36 kr.
- Schwärzläusser, Dr. J. Fr., Aufsätze über einige physiologisch-practische Gegenstände der Geburtshälfte. gr. 8. 1817. 1 Thlr. 6 gr. oder 2 fl.
- Giebold, E. v., Lehrbuch der theoretisch-practischen Entbindungslehre zum Gebrauche bei Vorlesungen für Aerzte, Wundärzte und Geburtshelfer. Erster Band (theoretische Entbindungslehre) 3te verbesserte, mit der Literatur u. a. Zusätzen sehr vermehrte Ausgabe. gr. 8. 1812. 2 Thlr. oder 3 fl. — desselben zweiter Band (practische Entbindungslehre) 3te vermehrte und verbesserte Ausgabe. gr. 8. 1820.
- Späth, J. L., über die Entstehung und Ausbildung des Sternenhimmels, oder die Comogenie; nach eigenen Ansichten. gr. 8. 1815. 1 Thlr. 6 gr. oder 1 fl. 54 kr.
- Abhandlung über die Kröpfe der Mühlgerinne und Beschauung unterschlächtiger Räder, woranach für jedes Locale einer Mühle der Druck des Wassers auf die Radschäule am größten wird; für Techniker und Mühlenbaumeister. 8. 1815. 6 gr. oder 24 kr.
- Spirix, J., Geschichte und Beurtheilung alter Systeme in der Zoologie nach ihrer Entwicklung folge von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. gr. 8. 1811. 3 Thlr. 15 gr. oder 6 fl. 30 kr.
- Steindach, J. G., Beitrag zur Physiologie der Sinne. gr. 8. 1811. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 12 kr.
- Liedemann, Fr., Anatomie und Naturgeschichte des Drachen. Mit 3 Kupfersätzen. gr. 4. 1811. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Terrianus, G. N., über den inneren Bau der Arachniden. Mit 5 Kupfersätzen. gr. 4. 1812. 1 Thlr. oder 1 fl. 36 kr.
- Voit, Handbuch der landwirtschaftlichen Baukunst. Median 4. Erster Theil, von der Einrichtung und Auerdnung der Säcke, Scheunen und Wohnungen überhaupt, dann aber zusammen gesetzte landwirtschaftliche Gebäude, Bauernhäuser, Brauhäuser, Brandweinbrennereien und andere Bauwerke.
- Zweiter Theil, die Materialienkunde, und die Lehre von der Construction der Bauwerke. Beide Theile mit 22 arosten auf Stein gezeichneten Tafeln. 1817. Netto 2 Thlr. 20 gr. oder 5 fl.
- (In Commission).
- Wenzl, J. B., über den Zustand der Augenheilkunde in Frankreich; nebst kritischen Bemerkungen über denselben in Deutschland. 8. 1815. 15 gr. oder 54 kr.
- Werneburg, Dr. J. G. E., merkwürdige Phänomene an und durch verschiedene Prismen. Zur richtigen Würdigung der Newton'schen und von Götzschen Farbenlehre. Mit 8 illuminierten Kupfersätzen. gr. 4. 1817. 21 gr. oder 1 fl. 30 kr.
- Westenrieder, L. v., Handbuch der Bayerischen Geschichte. Mit 5 Kupfersätzen. 8. 1820. 3 Thlr. oder 4 fl. 48 kr.
- Wehrl, F. G., Winke, die Kuhpockenimpfung betreffend. 8. 1812. 6 gr. oder 18 kr.
- Wild, M. J., Übersicht dessen was in verschiedenen europäischen seit der Entstehung des marathischen Systems zur Vereinfachung der Magie und Genüsse unternommen und geleistet worden; im Behauptung und Wirkung für die dichterischen Staaten, welche in diesem wichtigen Zweige der Poesie eine Hauptoberbesserung vornehmen wollen. Herausgegeben durch K. H. v. Forstenberg. gr. 8. 1814. 6 gr. oder 30 kr.
- Wort, e. n., über die Zukunft Sachsen und seines Königshauses. gr. 8. 1814. 4 gr. oder 15 kr.
- Zeitschrift, allgemein, von Deutschen für Deutsche, herausgegeben von Fr. W. J. Scheurling. 4 Hefte. gr. 8. 1813. 3 Thlr. 12 gr. oder 5 fl. 24 kr.
- Zur Stände-Versammlung in Bayern, allen Freunden der Öffentlichkeit gewidet. 8. 1819. 6 gr. oder 18 kr.
- Kupferst. Theile.
- Hans Sachs, nach einem gleichzeitigen Gemälde von Hans Hoffmann 1568, gestochen von Fr. Fleischmann. Klein Real-Quart. 12 gr. oder 54 kr.
- Touque's Bildnis, gezeichnet von Wilh. Hensel in Berlin 1818, gestochen von Fr. Fleischmann. Groß Real-Quart. : 6 gr. oder 1 fl.
- Gehl's Bildnis, gezeichnet von Schrott in München 1815, und in punzierter Manier von Hessel. In braunen Abdrücken. Klein Real-Quart. 12 gr. oder 54 kr.
- Drei Kupfer zu Touque's Zaubertritt, zweite Ausgabe, nach Rade von M. Ehlinger. 8. 1 Thlr. oder 1 fl. 36 kr.
- Vier Kupfer zu Westnieders bayerischen Geschichte von Mettenleiter. 8. 1 Thlr. oder 1 fl. 36 kr.

B e h l a g e N o . 3.

O r d o P r a e l e c t i o n u m ,

quae duce et auspice Deo O. M. habebuntur
in universitate Leodiensi a die IV. Octo-
bris anni ae. c. MDCCCXIX. usque ad ferias ver-
nas anni MDCCXX., rectore magnifico Joa-
ne Gerhardo Josepho Ernst.

I n F a c u l t a t e J u r i d i c a .

J. G. J. Ernst interpretabitur Codicem Juris Civilis hodierni diebus Mercurii, Jovis, Veneris et Saturni. Jus Naturale et Gentium tradet diebus Jovis et Veneris.

P. J. Destriveaux explicabit Jus Criminale hodiernum diebus Mercurii, Jovis, Veneris et Saturni. Praxin Juris Civilis docebit diebus Lunae et Martis. Jus Publicum universum et regni Belgici tradet diebus Lunae et Martis.

L. A. Warnkoenig Institutiones Juris Romani tradet secundum ordinem libri sui: *Institutionum seu Elementorum Juris Romani libri IV, Leodii, 1819,* diebus Mercurii, Jovis, Veneris et Saturni. Pandectas secundum ejusdem libri ordinem, adjuncto Ortw. Westenbergii libro: *Principia Juris Romani sec. Ord. Digest., nov. edit. Berolini, 1814,* tradet diebus Mart., Merc., Jov., Ven. et Saturni. Historiam Juris Romani de Ordine Judiciorum die et hora opportuna gratis enarrabit.

Caeterae lectiones Norma academica praescriptae professori etiamnunc nominando relinquuntur.

I n F a c u l t a t e P h i l o s o p h i a e t h e o r e t i c a e e t l i t t e r a r u m h u m a n i o r u m .

D. Fuss in Litteris Graecis binas per huncce annum lectiones habebit, alteris complexurus, priori semestri Herodotum a libro VII. et selecta ex Iliade; posteriori Demosthenis Orationes Philippicas et selecta e Theocriti Idylliis, dieb. Lun., Merc. et Ven. Alteris, priori semestri Sophoclis Oedipum Regem, posteriori Demosthenis Orationem pro Corona, dieb. Mart. et Saturni. Ad priores harum lectionum nomen professis alteras gratis audire conceditur. Idem e Litteris Latinis priori semestri Virgilii Eclogas et Taciti Annal. Lib. I.; posteriori Ciceronis de Oratore libros interpretabitur, diebus Lunae, Merc. et Ven. Idem Antiquitates Romanas, secundum compendium suum, tradet diebus Mart., Jov. et Sat. Idem posteriore semestri Antiquitates Graecas. Idem latine scribendi arte parum proiectis utileni se cupiens praebere, singulis hebdomadibus semel gratis latine vertet selectos locos e notissimo libro Montesquieu: *Considérations sur les causes de la grandeur des Romains, etc.*

F. Gall a Kalendis Octobris usque ad ferias aestivas docebit, diebus horisque opportunis, Antiquitatem Romanam ter, Antiquitatem Graecam bis, per hebdomadem. In Litteris Graecis, eligendi optione auditoribus data, interpretabitur selecta ex

Homero, Herodoto, Demosthene, Sophocle, Pin-
daro, Theocrito et Plutarcho, ter singulis hebd.
In Litteris Latinis selecta e Virgilio, Cicerone, Ca-
tullo, Tibullo, Terentio, Tacito aut Suetonio, bis
singulis hebd. Idem in gratiam tironum docebit
Grammaticam Graecam.

J. Denzinger universae Philosophiae operam
daturis in tres cursus continuos divisam tradet, pri-
mo cursu primam Philosophiae speculativae partem,
dieb. Lun., Merc. et Ven. Secundo alteram Phil.
Spec. partem et Phil. moralem, dieb. Mart., Jov. et Sat.
Tertio historiam Philosophiae, addito exercitio critico,
dieb. Lun. et Sat. Idem Logices principia exponet in usum eorum, qui ad alia studia transi-
tiuri huic scientiae operam dant, dieb. Lun., Merc.
et Ven. Idem Historiam universam docebit dieb.
Mart., Jov. et Sat.

L. Rouillé Litteraturam Gallicam docebit die-
bus Lun., Mart., Merc. et Ven. Idem Historiam
Regni Belgici enarrabit dieb. Jov. et Sat.

J. Linker Grammatices Belgicae principia tra-
det dieb. Mart. et Jov. Litteraturam et Eloquen-
tiam Belgicam exponet dieb. Mart. et Jov.

I n F a c u l t a t e m e d i c a .

D. Sauveur docebit Pathologiam Medicam dieb. Lun., Merc. et Ven. Medicinam practicam tradet exercitationibusque clinicis in Nosocomio ci-
vili vacabit dieb. Mart., Jov. et Sat.

J. N. Comhaire Anatominam generalem et
descriptivam, Physiogiamque, alternis vicibus,
quotidie tradet.

N. Ansiaux Pathologiam chirurgicam et ope-
rations explicabit dieb. Mart., Jov. et Sat. Institu-
tioni cliucae externae in Nosocomio civili vaca-
bit dieb. Lun., Merc. et Ven.

I n F a c u l t a t e d i s c i p l i n a r u m m a t h e m a t i- c a r u m e t p h y s i c a r u m .

J. M. Van der Heyden Algebra et Ge-
metriam theoreticam tradet dieb. Lun., Mart., Jov.,
Ven., et Sat. Analysis Algebraicam Generaliorem
eamque Geometriae applicatam docebit dieb. Lun.,
Mercurii, Jov. et Sat. Astronomiam Physicam et
Theoreticam explanabit quater per hebdodem, dieb.
horisque auditoribus opportunis.

C. Delvaux Physicam experimentis innixam
tradet dieb. Mart., Jov. et Sat. Chemiam genera-
lem et applicatam docebit dieb. Lun., Merc. et Ven.

H. M. Gae de Historiam naturalem animalium,
tradet dieb. Lun., Mart., Jov. et Ven. Mineralo-
giam ad ductum compendii: *Traité élémentaire de
Minéralogie, par J. M. Brochant, dieb. Merc.
et Sat.* Ob cathedram in hac facultate etiamnunc
vacantem, Hydrodynamica, Physica et Astronomia-
mathematicae non tradentur.

Thémis,

ou

Bibliothèque du Jurisconsulte.

MM. Arnold, professeur de droit romain, à Strasbourg; Blondeau, professeur de droit romain, à Paris; Cousin, professeur de philosophie, à Paris; Destriveaux, professeur de droit moderne, à Liège; Dufraire, ancien magistrat et ancien professeur suppléant à la Faculté de droit de Coblenz; Fouquet, juge au tribunal de première instance de Paris; Jourdan, docteur en droit et avocat à la Cour royale de la même ville; Naylies, avocat aux Conseils du Roi et à la Cour de cassation; Tarte, avocat, à Bruxelles; Warnkoenig, professeur de droit romain, à Liège, etc., etc., concourront à la rédaction de cet ouvrage.

MM. Dupin ainé, Persil et Mauguin, avocats à la Cour royale de Paris, ont promis de donner des articles.

Faire connaître l'état actuel de la science du droit, seconder les progrès de cette science et contribuer au perfectionnement de la législation privée, tel est le but que se proposent les auteurs de ce nouveau recueil périodique.

Voici le plan qu'ils ont adopté:

Chacune des livraisons de la *Thémis* sera divisée en quatre parties.

I. Partie.

Législation et histoire du droit.

Comparaison des lois françaises avec les lois romaines et avec celles qui régissent aujourd'hui les différens peuples de l'Europe; recherche des secours que la science du droit peut emprunter des autres sciences; antiquités du droit romain et du droit français; précis de l'influence que les différens systèmes de philosophie ont exercée sur la législation; indication des rapports du droit privé avec le droit public et le droit des gens positif; histoire des modifications faites à nos Codes dans les différens pays où ils ont été introduits *); dissertations sur diverses matières.

II. Partie.

Jurisprudence des arrêts.

Tableau raisonné des principales décisions intervenues en matière judiciaire ou administrative; ce travail s'étendra non-seulement à nos cinq Codes, mais encore à toutes les autres parties de notre législation; sur chacun des points controversés on sera connaître en même temps les opinions des auteurs les plus recommandables. On présentera, chaque année, une revue générale des décisions nouvelles, soit qu'elles s'appliquent à des questions

qui ne s'étaient pas encore présentées, soit qu'elles confirment ou modifient la jurisprudence antérieure.

III. Partie.

Doctrine des auteurs.

Analyse critique des principaux ouvrages de droit, publiés, soit en France, soit en pays étranger. On recherchera les causes de la divergence des opinions des jurisconsultes, et les moyens de parvenir à cette uniformité de doctrine, objet des voeux et des efforts de tous les amis de la science.

IV. Partie.

Enseignement du droit.

Coup-d'œil sur l'organisation des écoles de droit dans les divers Etats de l'Europe; examen comparé des méthodes d'enseignement; analyse des ouvrages élémentaires.

Appendice.

Un Appendice contiendra l'annonce des mémoires d'avocats, des arrêts les plus notables, et en général, de tout ce qui peut intéresser les jurisconsultes.

Nota. Les rédacteurs de la *Thémis* recevront avec reconnaissance les dissertations que les jurisconsultes français ou étrangers désireront faire insérer dans ce recueil.

A partir de novembre 1819, il paraîtra, dans le courant de chaque mois (les deux mois des vacances exceptés), une livraison de la *Thémis*, composée de six feuilles d'impression, format in 8.; savoir: cinq feuilles et demie, caractère petit-romain; et une demi-feuille, petit-texte. Les dix livraisons formeront deux forts volumes.

On souscrit:

A Paris, au Bureau de la *Thémis*, rue Gît-le-Cœur, no 4;

Et chez Baudouin frères, libraires, rue de Vaugirard, no 56;

Nève, libraire, au Palais de justice;

Warée, libraire, au Palais de justice;

Treuttel et Würtz, libraires, rue de Bourbon, no 17;

Mongie ainé, libraire, boulevard Poissonnière, no 18;

Dans les départemens et à l'étranger, chez les principaux-libraires, notamment chez ceux qui sont indiqués à la fin du présent Prospectus; et en outre, pour la France, chez tous les Directeurs des postes.

Pour l'Allemagne, au Bureau principal, chez Marcus, libraire, à Bonn, sur le Rhin.

Le prix de la souscription est, pour Paris, de 24 francs par année; de 27 fr. 60 c. pour les départemens; pour l'étranger, il faudra ajouter, à la somme de 24 francs, les frais de port.

Le montant de la souscription doit être payé d'avance et pour une année entière.

Toute la correspondance, ainsi que les ouvrages

* Des correspondances ont été établies, à cet effet, avec plusieurs jurisconsultes des pays étrangers.

ges anciens ou nouveaux; français ou étrangers, que les auteurs voudront faire annoncer dans ce recueil, devront être adressés francs de port, au Comité de rédaction de la Thémis, rue Git-le-Cœur, no 4.

Libraires étrangers:

Aix-la-Chapelle, Laruelle frères.	Naples, Borel.
Berlin, Schlesinger.	Madrid, Deunée.
Amsterdam, Dufour.	Gand, Hondin.
Liège, Collardin, Desoer.	Genève, Paschoud.
Bruxelles, Stippeaux, Demat, Lecharlier.	Londres, Treuttel et Würtz, Dulaau.
Florence, Piatta.	Leipsick, Grieshammer.
Turin, Bocca, Pic.	Vienne, Gerold.
Varsovie, Glucksberg.	Heidelberg, Mohr et Winter.
	Göttingen, Dieterich.

Bericht über die mineralogische Reise: Unternehmung des Mineralienhändlers Nepperschmidt. (Den Aktionnaires zur Nachricht.)

Im Winter von 1818 in-1819 traten in Hamburg Herr Nöding, Inhaber des Museums und Herr Kaufmann Herz, denen sich der dortige Russisch Kaiserl. Minister und Generals-Konsul Herr von Struve anschloss, als Freunde der Naturgeschichte, besonders der Mineralogie zusammen, um dem Mineralienhändler Nepperschmidt die Mittel zu einer mineralogischen Reise nach Norwegen zu verschaffen.

Der Zweck der Reise sollte nicht sowohl wissenschaftlich seyn, als aufs Einfämmeln der vorzüglichsten Mineralien dieses Landes geben. Bereicherung der Sammlungen und Cabinets der Theilnehmer war die Hauptabsicht des Unternehmens. Dazu schien der Mineralog Nepperschmidt vorzüglich tüchtig. Kunzdig des Landes und der Sprache, rechtlich und von erprobter Brauchbarkeit im Fache des Sammelns, uneranüdet im Zurichten der Mineralien und bereit die Reise unter den billigsten Bedingungen anzutreten, war niemand geschickt dazu; auch versprach er alle Kräfte aufzubieten, um dem Vertrauen zu entsprechen.

Zur Anschaffung der Reise-Mittel ward eine Subscription auf Aktien beschlossen. Es war dies unstrittig der leichteste und einschärfste Weg; der Erfolg bewährte ihn.

Nachdem die Bedingungen festgesetzt waren, wonach jede Aktie 2 Fr'd'or kosten und der doppelte Ertrag in Norwegischen Fossilien gegeben werden sollte, wurde von Seiten der Direction in No. 40. des Hamburger Correspondenten (vom 10. März 1819) folgende Anzeige eingerückt, um nicht blos das mineralogische Publicum, sondern alle Freunde der Wissenschaft auf dieses Unternehmen aufmerksam zu machen:

Mineralogische Anzeige,
einen Antrag des Mineralien Händlers Nepperschmidt bezügend, um eine Reise nach Schweden und Norwegen auf Aktien zu unternehmen.

Es wird den Freunden der Mineralogie, besonders Sammlern, erwünscht seyn, zu erfahren, daß der Mineralienhändler Nepperschmidt, gegenwärtig in Hamburg, dessen Prof. Haussmann in seiner Reise nach Skandinavien rühmlich erwähnt, geneigt und Willens ist, eine mineralogische Reise nach Norwegen und Schweden anzutreten, theils um die dort vorhandenen und schon bekannten Mineralien in recht ausgewählten Stücken zu sammeln, theils um neue Entdeckungen zu machen.

Da Nepperschmidt schon in Norwegen gereist ist, die Landessprache kennt und mit den Bergleuten Verbindungen angeknüpft hat, so eignet sich derselbe ganz vorzüglich zu dieser Mission, die eine sehr bedeutende Ausbeute verspricht. Wenn wird es nicht erwünscht seyn, sein Cabinet mit nordischen Sel-

tenheiten, wie Cerit, Automolit, Petalit, Ottertantal, Paragonit, Gadolinit, Rubilit, Egebergit, Albit u. zu bereichern.

Die Kosten dieser Reise kann derselbe aber nicht ohne fremde Hülfe tragen; er macht daher Sammlern den Vorschlag, ihn bei seinem Vorhaben durch einen Vorschuß zu unterstützen, wogegen er sich verpflichtet, jedem Theilnehmer oder Abnehmer einer Aktie einen verhältnismäßigen Anteil an seiner Ausbeute zu geben. Demnach ist:

- 1) jede Aktie zu 2 Fr'd'or. festgesetzt, wofür man nach den üblichen Preisen der schwedischen und norwegischen Mineralien wenigstens für 4 Fr'd'or. nordische Sachen bei der Rückkehr des gedachten Reisenden erhält. Wer zwei, drei oder mehrere Aktien nimmt, erhält verhältnismäßig einen Anteil an der Ausbeute.
- 2) Diese Ausbeute wird an ein Handelshaus in Hamburg addressirt und unter die Aufsicht einer Committee von drei ebremwerthen, zuverlässigen Männern gestellt, namentlich Hrn. Nöding, Inhaber des Museums, und Hrn. Herz, welche noch einen Dritten zuziehen werden. Ihre Rechtmäßigkeit sichert jedem seine billigen Ansprüche.
- 3) Die Reise wird Nepperschmidt, sobald die erforderlichen Mittel vorhanden sind, anstreben. Die obengenannte Committee in Hamburg bleibt im Briefwechsel mit dem Reisenden, underteilt den Theilnehmern erforderlichenfalls Nachricht von dem Fortgange.
- 4) Jeder Theilnehmer wird eine Karte als Bescheinigung, der von ihm genommenen Aktie zugefertigt, wogegen hiermit Dieselben, die an diesem Unternehmen Anteil zu nehmen wünschen, ersucht sind, Antworten und Gelder unter der Adresse: J. R. Nepperschmidt, Mineralienhändler in Hamburg, abzugeben in der 2ten Marktsstraße No. 122, einzufinden.

Hamburg, den 14. Februar 1819.

Diese Aufforderung hatte bei der allgemeinen wachsenden Liebe für Mineralogie den erwünschtesten Erfolg. Nicht bloß in Hamburg, auch in Wien, Berlin, Petersburg, Dresden, Braunschweig, Halle, in der Schweiz, in England und Holland stand der Antrag Beifall und Unterstützung. Bald waren einige 60 Aktien abgesetzt, mithin die Möglichkeit vorhanden, den Plan ins Werk zu legen.

Dem reisenden Mineralogen ward nun von Seiten der Direction eine possidente Instruction und der Auftrag ertheilt, seinen Weg für's erste nach Norwegen, und wenn die Kasse es zulassen sollte, nach Schweden und Finnland zu nehmen. Es ward beschlossen, ihm bei der Abreise den Betrag von 25 Aktien 50 Stück Fr'd'or. als Reisegeld und 15 Fr'd'or. zu seiner Ekipirung zu zahlen, den Rest aber in Kasse zu behalten, sowohl um die wahrscheinlich nötigen Nachschüsse zu machen, als um Bracht und andere Kosten beim Empfange der zu erwartenden Mineralien-Sendungen zu decken.

Demzufolge schickte sich Nepperschmidt in der Mitte des Juni 1819 nach Bergen ein. Er schrieb im Sommer theils von dort, theils aus Christiansand und Arendahl, daß er aussichtsreich mit Einfämmeln beschäftigt sey, zu billigen Preisen eine große Anzahl schöner norwegischer Mineralien angekauft habe, und den Zweck der Reise vollständig zu erreichen hoffe. Denen Aktionnaires ward in No. 170. (1819) und No. 29. (1820) des Hamburger Correspondenten diese erfreuliche Nachricht mitgetheilt.

In Folge derselben eroden noch neue Theilnehmer hinzu, so daß die Zahl der abgesetzten Aktien die Direction schon im Herbst in Stand setzte, nicht blos den Bedürfnissen, Nepperschmidts durch Nachschüsse abzuhelfen, sondern ihm neue Mittel zu bedeutenden Mineralien-Antläufen zu verschaffen.

Im October meldet er aus Arendahl, daß er auf seiner Reise von Bergen nach Stavanger, Eggerfund und Christiansand 14 große Kisten mit den ausgewähltesten norwegischen Mineralien und dortigen Gebirgsarten zusammengebracht habe, daß sich einige neu entdeckt befänden, und die Zahl der Stücke sich wohl auf 4000 belaufen könne.

„Alles geht gut, schrieb er, es fehlt nichts, als nur Geld genug; den Bergleuten habe ich bereits für gekaufte Mineralien 60 Spezies gegeben. Ich bin nun Willens, in 8 bis

10 Tagen nach Christiansland zu reisen, um dort verschiedene schöne Mineralien, die in der Gegend brechen, anzusuchen; 6 Meilen von dort bricht ein sehr schöner violetter octaedrischer Flußspat in freien Kristallen aus Quarzdrusen; die Kristalle sind von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Zoll groß und vollkommen kristallisiert usw.")

Der Wunsch der Direction, daß Neppertschmidt schon vor Eintritt des Winters nach Hamburg zurückkehren möchte, konnte nicht erfüllt werden, da die Schiffahrt wegen früher Kälte gebremst, auch der Zweck der Reise noch nicht vollständig erreicht war. Indes verlor der Reisende den Winter über seine Zeit nicht; er machte neue Einkäufe, ließ die Bergleute aus den Halden das Brauchbare aussuchen und bereitete die Sendungen vor, die im Frühjahr mit ihm abgehen sollten. Die Kosten seines verlängerten Aufenthaltes wurden durch die neu hinzugetretenen Actionnaires, deren Zahl allmählig auf 100 stieg, gedeckt.

Im Januar 1820 schrieb er aus Arendahl: „Hier bekomme ich noch immer neue schöne Mineralien. Da viele Gruben eingeschlossen sind und die Bergleute bei dieser strengen Kälte nichts zu thun haben, so thun sie alles Mögliche, um mir zu Mineralien behütslich zu seyn. Sie haben sich tief in die Halden, deren obere Theile schon abgesucht sind, eingegraben und sehr hübsche Sachen erbeutet. An andern Stellen haben sie in den Bergen, wo etwas zu hoffen war, den Schnee weggeschafft und viele kostbare Stücke ausgegraben; so erhielt ich einen schönen saaligen krystallisierten Granat, ausgezeichneten Vinit und talkartigen Sphalerit in sehr großen Säulen. Bei Christiansand bricht ein Fossil, von dem ich gerne mehrere Stücke erhalten hätte, allein der Schnee hinderte das Nachsuchen. Es gleicht dem Vistazit, wird aber von Herrn Prof. Esmark für Vesuvian anerkannt; es krystallisiert sich in die rechtwinklige vier- oder sechsseitige Säule mit abgeschrägten Seiten-Kanten oder auch doppelt abgestumpft mit gerade abgestumpften Enden; die Kristalle sind 2 bis 6 Zoll groß, auch darüber, und 2 bis 3 Zoll dick; die Farbe mehr Olivenz- als Vistaziengrün; der Bruch flachmäulig, mit Fett- oder Glas-Glanz. Von diesem seltenen Fossile habe ich aber wenige Kristalle und eine einzige schöne Gruppe, jedoch mehrere derke Stücke, aufgetrieben.““

„Da ich nun einmal den Winter bis zum Frühjahr hier bleiben muß, so wünsche ich, sobald es Thauwetter wird und der Schnee weg ist, eine Reise nach Krageroe, Stavörn, Larvög, Drammen, Kongsgberg und Christians zu machen, um Zirkon, Labrador, Bergmannit, Glacolith, Anthrakonit, Ahrzit, Allochroit, grüne Blende, Anthophyllit und mehreres zu erhalten. Alle diese Orte zu bereisen, würde im Ganzen 30 Meilen betragen, und könnte in 3 oder 4 Wochen abgemacht werden.“

So erwünscht es auch der Direction gewesen wäre, ihm die erforderlichen Mittel zu dieser Excursion zu verschaffen, so war doch dazu keine Möglichkeit vorhanden. Die im Laufe des Winters gemachten Nachschüsse hatten die Kasse so weit erschöpft, daß nur noch das Erforderliche zur Deckung der Rückreise, der Fracht und anderer Nebenkosten vorhanden war.

*) Leider konnte Neppertschmidt von diesem Flußspathe nur zwei Stücke aufstreben; doch hat er Hoffnung eine Anzahl Stücke nachgeschickt zu erhalten.

**) Später fand Neppertschmidt davon eine so große Anzahl Stücke, theils isolirte Kristalle, theils Gruppen, daß hoffentlich alle Actionnaires damit versorgt werden können.

Die Reise nach Schweden und Finnland mußte für's erste aufgegeben werden.

Dem Reisenden ward demnach die gemessene Vorschrift ertheilt, im Frühjahr die erste Schiff-Gelegenheit zur Rückkehr zu benutzen, und er zeigte auch bei dieser Gelegenheit seine oft bewiesene Pünktlichkeit.

Im April dieses Jahres meldete er aus Christiansand, daß er nun im Begriff sei, Norwegen zu verlassen und mit Captain Norberg noch vor Ende des Monats abzusegeln gesente. Er benachrichtigte zugleich die Direction, daß bereits 49 große und 4 kleine Kisten mit Mineralien an Bord des Schiffes gebracht seyen, und daß er hoffe mit diesem Schiffe in den ersten Wochen des Mai-Monats in Hamburg anzureisen.

Wirklich erfolgte seine Ankunft den 2ten Mai nach einer ohngefähr elf monatlichen Abwesenheit.

Die sämtlichen Kisten sind nun bereits gelandet, ein passliches Lokal zum Auspacken und Sortieren der Mineralien gemietet, das Reinigen und Wagen derselben hat begonnen und es soll aufs eifrigste damit fortgefahrene werden, um die Wünsche der Thilnehmer baldigst zu befriedigen. Jedoch werden noch einige Monate erforderlich seyn, um die vielen tausend Stücke, die an die hundert Actionnaires verteilt werden müssen, gehörig zu formieren, zu reinigen und zum Theil durch Argemittel zuzubereiten.

Die Versendung wird wo möglich gleichzeitig statt finden. Unpartheitlichkeit und Berücksichtigung der Wünsche jedes Einzelnen, ein so ferne sie der Direction bekannt geworden, sollen bei der Vertheilung pünktlich beobachtet werden, sowohl in Hinsicht des Formats als der Wahl, ob Gebirgsarten oder einfache Fossilien, ob Prachteremplare oder Handstücke. Nur können vollständige Suiten norwegischer Mineralien, selbst für solche, die mehrere Akten bilden, nicht erfüllt werden, indem der Reisende, aller angewandten Thätigkeit ohngeachtet, nur einen kleinen Theil der norwegischen Geologie zu überitreffen hofft; doch hofft er jedoch billige Forderung eher zu überreden als unbedingt zu lassen.

Die Direction ist ihm das Zeugniß schuldig, mit Eifer und Einsicht den Zweck der Reise stets vor Augen behalten und gefordert zu haben. Sie zweifelt daher nicht, daß der günstige Erfolg dieses Versuches die Freunde der Mineralogie ermuntern werde, einen ähnlichen Antrag zu einer Reise nach Schweden und Finnland, wenn er zur Reise nach Schweden und Finnland, wenn er zur Reise kommen sollte, ebenso kräftig und thätig zu unterstützen, als es der Fall bei diesem nun beendigten, mit dem besten Erfolge gekrönten Unternehmen war.

Aktien zu 2 Thlr' sind unter der oben angezeigten Adresse noch immer zu haben; nebst andern nordischen Fossilien, sollen die Actionnaires besonders mit den ausgewähltesten Vistaziten, Sphaleriten, Dactolithen, Botryolithen, Granaten, Titan udm. versehen werden.

Hamburg, den 16. Mai 1820.

G o s , Zeitschrift aus Baiern, Jahrgang 1820.

Der ganze Jahrgang kostet 6 Thlr. 16 gr. sächs. oder 12 fl. rhein., und wird halbjährig mit 3 Thlr. 8 gr. sächs. oder 6 fl. vorausbezahlt. Die Beilagen sollen den Buch- und Kunsthändlungen dienen, ihre Verlagswerke — zumal in Baiern — bekannt zu machen. Die Einrückungsgebühr ist 1 gr. sächs. oder $\frac{1}{2}$ gr. pr. Zeile.

P r o g r a m m e
d e
la Société hollandoise des Sciences,
à Harlem,
pour l'année 1820.

La Société des Sciences a tenu sa soixante-septième Assemblée anniversaire, le 27 et 28 Mai. Le Président-Directeur, Mr. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN, invita Mr. le Secrétaire, à faire rapport des pièces, que la Société avoit reçues depuis sa dernière séance du 2 Mai 1819, concernant

L E S S C I E N C E S P H Y S I Q U E S .

Il parut par ce rapport:

I. Que l'auteur de la réponse Allemande sur la question:

— Quelles sont les règles générales, d'après lesquelles on puisse juger d'avance, avec probabilité, et sans expériences directes, de quelles plantes exotiques et utiles la culture peut-être essayée, avec avantage dans ce pays? — réponse qu'on avoit reçue avant l'époque du mois de Janvier 1817, sous la devise: *Meliora sunt ea, quae natura quam quae arte parata sunt;* et à laquelle, après qu'elle eut été corrigée par un supplément considérable, fut adjugé, en 1819, le prix, à condition que l'auteur se chargeroit de retondre son mémoire et le supplément susdit dans un seul corps d'ouvrage, et qu'il satisfissoit aux observations, qui pour perfectionner le traité, lui seroient communiquées par le secrétaire, et que, selon l'avis de la commission, chargée de juger de ceci, l'auteur ayant maintenant satisfait à ce conditions, la médaille, qui lui étoit adjugée, lui devoit actuellement être remise, et son nom divulgué par ce programme. A l'ouverture du billet il parut que l'auteur de ce mémoire est JOHANN CARL. LEUCHS, à Nuremberg.

II. Que les auteurs de deux mémoires en Allemand sur la question: — „Quelle est la cause de la ternissure (en Hollandois *het weer*), que les vitres subissent, après avoir été exposées quelque temps à l'air et au soleil? Quels sont les moyens les plus efficaces pour prévenir cette altération du verre?” — qui sont invités par le programme de 1818, de corriger leurs mémoires et de les rendre plus complets, en observant les remarques faites par les rapporteurs sur ces mémoires, en avoient envoyé des suppléments, y ayant observé les remarques, qui, à la prière de chacun d'eux, leur avoient été communiquées par le secrétaire. On a jugé le mémoire ayant pour devise: *Liceat mihi rerum investigare causas,* digne qu'on y adjugeât le prix. A l'ouverture du billet il parut, que l'auteur de ce mémoire est G. W. MUNCKE, Professeur en Physique à Heidelberg. On a résolu aussi de faire imprimer le mémoire en Allemand, ayant pour devise: *La Nature parle par*

les expériences, et d'offrir à l'Auteur une médaille d'argent, quand il lui plaira de se nommer.

III. Qu'on avoit reçu trois réponses en Hollandois sur la question: — „Quels sont les terres, encore en friche dans les provinces septentrionales du Royaume, desquels on puisse attendre, suivant des expériences faites sur des terres semi-blablés, qu'ils soient propres à être défrichés avec succès, sans des dépenses trop disproportionnées, au produit; et de quelle manière pourroit-on commencer ce défrichement avec l'espérance d'une réussite favorable, le tout fondé sur des exemples ou sur des expériences bien connues?” Les réponses n'ayant aucunement été satisfaisantes, on a résolu de prolonger le terme du concours jusqu'au 1 Janvier 1821.

IV. Qu'on avoit reçu deux réponses sur la question concernant *le dessèchement du grand lac de Harlem*, qui furent jugées trop peu satisfaisantes pour qu'on y pût adjuger le prix.

V. Qu'on avoit aussi reçu deux réponses sur la question concernant *le dessèchement du Wykermeer*, mais qui ne méritoient pas d'être couronnées. Le terme du concours pour la première de ces deux questions fût prolongé jusqu'au 1 Janvier 1822, et pour la seconde jusqu'au 1 Janvier 1821. Comme la solution de ces deux questions demande plus de connaissances locales, qu'on ne peut raisonnablement supposer dans un étranger, on a jugé que l'insertion de ces questions dans ce programme seroit inutile.

VI. Qu'on avoit reçu sur la question: — „Quels moyens artificiels pourroit-on employer, pour améliorer les bras de mer au *Texel*, soit en général, soit spécialement près le *Schulpengat*, et les rendre plus profonds?” — une réponse en Hollandois, ayant pour devise: *Hoc opus, hic labor.* On a jugé ce mémoire trop peu satisfaisant, puisque l'auteur y a proposé un plan si extraordinairement coûteux, qu'il doit être regardé comme inexécutable, et on a résolu de répéter la question, pour qu'on y réponde avant le 1 Janvier 1822.

VII. Qu'on avoit reçu sur la question: — „Jusqu'à quel point connoit-on la nature des différentes espèces d'insectes, qui sont très nuisibles aux objets d'Histoire naturelle, lesquels on désire de conserver, comme aussi à la conservation des peaux velues d'animaux et des lainages: et quels sont les moyens les plus efficaces de les garantir contre ces insectes ou de les en délivrer?” — deux réponses, dont A en François a pour devise: *Nusquam natura magis etc.* et B en Allemand: *Cognitio Naturae etc.* Le secrétaire communiqua, qu'il avoit fait voir dans une séance précédente, que cette pièce est copiée en grande partie du tome second d'OLIVIER sur *les Coleoptères*, et que toutes les figures d'insectes, qu'on y a jointes, sont des copies très exactes de celles, qui se trouvent

dans le même ouvrage. L'assemblée entendit avec beaucoup d'indignation une tentative aussi méprisable pour acquérir de cette manière le prix d'honneur, sans l'avoir mérité. La réponse B fut jugée n'avoir aucun mérite. On a résolu de répéter la question, pour qu'on y répondit avant le 1 Janvier 1822.

VIII. Qu'on avoit reçu sur la question: — „Que sait-on de l'écoulement de la sève de quelques arbres ou arbrisseaux au printemps, comme p. ex. de la vigne, du peuplier, de l'orme, de l'étable et d'autres; que peut-on apprendre à cet égard par des observations ultérieures; quelles conséquences peut-on en déduire, concernant la cause, qui fait monter la sève dans les arbres et dans les plantes; et quelles instructions utiles pourrait-on tirer du progrès de la science, à l'égard de ce sujet, pour la culture des arbres utiles?“ — deux réponses, dont l'une en François a pour devise: *La sève réveillé au retour du printemps* etc. et l'autre en Hollandois: *Geen dier voorwaer* etc. Ces deux réponses ayant été jugées comme nullement satisfaisantes, on a résolu de répéter la question, pour qu'on y réponde avant le 1 Janvier 1822.

IX. Qu'on avoit reçu sur la question: — „La pratique de l'agriculture ayant prouvé, que, pendant le premier temps de la végétation des blés, et autres plantes des champs, jusqu'à la floraison, la terre ne diminue presque point en fertilité, tandis que, après la fructification et pendant la maturité des graines, la même terre est considérablement épuisée, et privée de sa fécondité, la Société demande: quelle est la cause de ce phénomène, et à quel point la solution de ce problème peut-elle fournir des règles à suivre dans le perfectionnement de la culture des champs?“ — une réponse en François, ayant pour devise: *Praestat naturae voce doceri.* On a jugé cette pièce comme n'ayant rien de satisfaisant, et on a résolu de répéter la question, pour qu'on y répondit dans un temps illimité.

X. Qu'on avoit reçu sur la question: — „Quelles sont les causes principales de la dégénération des plantes, qui font naître les variétés, et quelles instructions peut-on en déduire pour l'amélioration de la culture des plantes utiles?“ — une réponse en François, ayant pour devise: *Felix qui potuit* etc. On a jugé que ce mémoire est trop peu satisfaisant, et on a résolu de prolonger le terme du concours jusqu'au 1 Janv. 1822. On désire que les causes, à indiquer par les auteurs, soient fondées sur des expériences et des observations.

XI. Qu'on avoit reçu sur la question: — „Quelles sortes de pommes de terre cultive-t-on principalement dans les diverses provinces de ce Royaume; quelle en est la différence, en égard au genre et aux propriétés? comment différentes elles sont en principes constitutifs et dans l'usage qu'on peut en faire? y a-t-il quelque raison,

„fondée sur des expériences, pour envisager une de ces sortes comme plus nutritive, ou plus avantageuse pour la santé, que l'autre? et quelles améliorations la connaissance de ces objets peut-elle faire espérer pour la culture des pommes de terre dans ce Royaume?“ — une réponse en François, ayant pour devise: *Hic labor, hinc lumen* etc. Un des Directeurs de la Société ayant reçu depuis peu un ouvrage en Allemand, publié en 1819 à Weimar, ayant pour titre: *Versuch einer Monographie der Kartoffeln* etc. a fait voir que le plan de l'auteur étoit de tromper la Société, en offrant à celle-ci, pour remporter le prix, un écrit, comme si lui-même l'avoit fait, mais qui, en partie, est la traduction de l'ouvrage susdit. Il parut aussi que 33 figures, qui représentent des pommes de terre, comme cultivées par l'auteur, sont des copies très exactes des figures, qui se trouvent dans le susdit ouvrage. On a résolu de répéter la question, pour y répondre avant le 1 Janv. 1823.

XII. Qu'on avoit reçu sur la question: — Comme la nouvelle manière de distiller, que, depuis quelques années, on a pratiquée premièrement à Montpellier, et qui a été ensuite améliorée dans la France Méridionale, procédé d'après lequel les liqueurs spiritueuses ne sont pas immédiatement exposées au feu, mais sont échauffées par la vapeur de l'eau bouillante, n'est pas seulement plus économique que la manière ordinaire, mais qu'elle a de plus cet avantage, que les liqueurs spiritueuses sont d'un goût plus pur et plus agréable, et qu'il est par conséquent à désirer, que cette manière puisse être introduite dans nos fabriques, la Société demande: „Quelle est le meilleur appareil pour tirer de cette manière chez nous, avec le plus de profit, du grain les liqueurs spiritueuses les plus pures, comme on les tire du vin en France?“ — un mémoire en Hollandois, ayant pour devise: *Onbevooroordeeld.* On a jugé que ce mémoire, ne contenant, (excepté ce qui est connu) que des corrections idéales, qui étoient nullement prouvées par des expériences, avoit, par cette raison, trop peu de mérite, pour être couronné etc. on a résolu de répéter la question, pour y répondre avant le 1 Janv. 1822.

Voyez CHAÎTAL, sur la distillation des vins. Ann. de Ch. LXIX. p. 29.

La Société a trouvé bon de répéter les six questions suivantes, auxquelles on n'a point répondu, et pour lesquelles le terme du concours est fixé

AU 1 JANVIER 1822.

I. „Jusqu'à quel point est-il actuellement démontré, que les fumigations au moyen du gaz muriatique oxygéné, à la manière de GUYTON, ont servi à prévenir la propagation des maladies contagieuses? Quelles sont les maladies contagieuses, dans lesquelles l'effet de ce gaz mérite d'être essayé, et qu'est ce qu'on doit principalement ob-

„server dans ces expériences? Y-a-t-il quelque raison d'attendre plus d'effet salutaire, pour prévenir la propagation des maladies contagieuses, de quel que autre moyen employé ou proposé jusqu'ici?"

On désire que, en répondant à cette question, on donne une énumération succincte des cas, dans lesquels les fumigations susdites ont efficacement servi à empêcher différentes maladies contagieuses.

II. „Jusqu'à quel point la Physiologie du corps humain donne-t-elle des raisons bien fondées de poser, ou l'expérience a-t-elle suffisamment prouvé, que le gas oxygène est un des remèdes les plus efficaces pour secourir les noyés et les suffoqués ou asphyxiés, et quels sont les moyens les plus convenables pour l'employer à cet effet de la manière la plus prompte et la plus sûre?"

La Société désire qu'on expose succinctement et examine, d'après l'état actuel des connaissances à cet égard, les moyens proposés successivement pour secourir les noyés, et qu'on tache d'éclaircir, autant que possible, par des expériences ou des observations nouvelles, ce qui est encore plus ou moins douteux.

III. „Que peut-on regarder comme bien prouvé à l'égard du suc gastrique du corps humain, et de son influence sur la digestion des aliments? Son existence est-elle suffisamment prouvée par les expériences de SPALLANZANI et de SENEBIER, ou est-elle devenue douteuse par les expériences de MONTEGRE? qu'est ce que l'anatomie comparative et principalement l'ouverture de l'estomac d'animaux tués, soit à jeun soit peu de temps après qu'ils ont pris de la nourriture, ont elles démontré ou rendu vraisemblable à cet égard? Et au cas qu'on puisse regarder l'existence du suc gastrique dans le corps humain comme bien prouvée, qu'est-ce qu'on doit éviter alors, pour ne pas en affoiblir l'effet dans la digestion?"

IV. „Jusqu'à quel point connaît-on, par les expériences chimiques de VAUQUELIN, concernant les diverses espèces du Quinquina, comme aussi par les expériences ou observations faites par d'autres: 1) Quelle est la différente nature et la quantité de leurs principes constituants? 2) A quel principe la vertu fébrifuge du Quinquina doit-elle être attribuée? 3) Quels renseignements peut-on en déduire pour distinguer les meilleures espèces, ou celles qui ont le plus de vertus fébrifuges, des autres, et des différentes écorces qu'on emploie pour la falsification? 4) Peut-on en déduire des principes, pour conserver en entier, dans les différentes préparations du Quinquina, ce principe, dans lequel consiste la plus grande vertu fébrifuge?"

Voyez Annales de Chimie, vol. 59. p. 113.

V. Comme le ferment humide de bière, qui étoit ci-devant un produit très important de nos brasseries, est actuellement par différentes causes moins en usage qu'auparavant, et qu'on y a substitué le ferment sec des fabriques de genièvre: la société demande: 1) „Une comparaison, fondée sur des analyses chimiques, de la nature des ferment humides et secs, et un exposé de leurs

„qualités relatives. 2) Qu'on indique les moyens, par lesquels le ferment humide pourroit être délivré de ce goût amer et désagréable, qui a son origine dans le houblon, dont on se sert dans les brasseries. 3) Qu'on indique les moyens, par lesquels on pourroit conserver le ferment humide, du moins pendant quelque temps, de manière qu'il ne perdit pas la vertu d'exciter la fermentation dans la pâte faite de farine?"

VI. „Comme on a observé en plusieurs endroits, et qu'on peut observer encore, que diverses plantes, dont l'accroissement est rapide, produisent une espèce de tourbe, on désire de voir rassemblé et exposé, succinctement et avec exactitude, tout ce qui a été décrit ou ce qui peut être observé à ce sujet, et qu'ensuite on discute, par des raisonnements fondés sur ces observations, ce qu'on pourroit pratiquer dans quelques tourbières, pour en favoriser l'accroissement?"

La Société propose les neuf questions suivantes, pour qu'on y réponde

AVANT LE 1 JANVIER 1822.

I. „Est-il vrai, comme plusieurs soutiennent, que le fer indigène n'ait pas la bonté de celui de Suède ou de quelque autre pays, et dont on se sert dans nos contrées, et que même on ne pourrait pas s'en servir en plusieurs cas, où l'on a maintenant la coutume de faire usage du susdit fer, tiré de l'étranger? Au cas que ceci soit affirmé, à quelles causes faut-il attribuer ce défaut? faut-il les chercher dans la qualité du fer indigène ou dans la manière de le préparer? Supposé que ce dernier cas ait lieu, ce fer peut-il être porté à un degré de perfection, auquel, sous tous les rapports, il égale en bonté le fer étranger, et quelle est la manière de le mettre en oeuvre pour parvenir à ce but?"

II. Quoique l'introduction plus générale de la vaccine ait fait cesser, presque partout, l'épidémie de la petite vérole, cette maladie se montre cependant de nouveau, depuis quelques années, ici et ailleurs; et comme, depuis peu, il s'est manifesté chez ceux, qui avoient été vaccinés auparavant, une espèce de pustules varioliques, décrites premièrement par les Anglais sous le nom de modified smallpox, on demande: „1. De quel genre sont ces pustules de fausse petite vérole, et quel en est le cours? En quoi diffèrent-elles de celles de la véritable petite vérole et des varicelles? Dans les cas d'une épidémie chez des individus non vaccinés, celles-ci produisent-elles la véritable petite vérole? Dépendent-elles de la constitution particulière, de quelque indisposition, de la matière de vacciner elle-même, ou d'autres causes, et quel est le moyen de les prévenir? 2. Que peut-on soutenir, concernant la durée de la faculté préservative de la vaccine? Pourroit-il être utile que, à chaque épidémie, l'on vaccinât de nouveau? 3. Les moyens, employés chez nous tendants à encourager les plus grandes vacci-

,,nations, sont-ils utiles et suffisants pour les pro-
,,grès de la vaccine, et pour faire disparaître en-
,,tièrement la petite vérole. Au cas qu'on fût pour
,,la négative, quels seroient les moyens les plus
,,propres pour parvenir à un but aussi salutaire?“

Ce ne sont point des choses connues, ni un traité sur l'utilité de la vaccine, que l'on demande, mais une réponse succincte et satisfaisante sur ce qui a été demandé ci dessus, fondée sur l'expérience et sur des observations.

III. „Quelle est la cause par laquelle, de temps en temps, et particulièrement l'année passée, les huîtres sont devenues nuisibles à la santé; ceci est-il occasionné par quelque petit ver qui se trouve dans l'huître? Si cela est, de quelle espèce est celui-ci, et où peut-on le mieux l'observer dans l'huître? Les huîtres ne sont elles sujettes à ceci que dans quelques temps de l'année, et y a-t-il des circonstances qui produisent cet inconvenienc? Le venin des huîtres a-t-il quelque analogie avec celui qui rend de temps en temps, les moules venimeuses ou nuisibles à la santé, et quels sont les caractères distinctifs de ces deux espèces de venins? Quelles sont les indispositions, occasionnées par l'usage de ces huîtres ou moules venimeuses, et quels sont les remèdes les plus propres à arrêter dans l'origine les progrès du mal, ou à le guérir?“

IV. „A quoi doit-on attribuer la propriété, que les chevrettes ont quelquefois d'être pernicieuses à la santé? A quoi distingue-t-on les chevrettes envenimées? De quel genre sont les indispositions, que l'usage de ces chevrettes fait naître, et quels sont les remèdes propres à en arrêter les progrès ou à les guérir?“

V. „Comme on chauffe actuellement en Angleterre les grandes serres d'une manière fort utile à la culture des plantes, au moyen de la vapeur d'eau bouillante, dirigée par des tuyaux, au lieu de se servir de poèles, ceci pourrait-il être imité utilement chez nous dans des serres moins étendues, et quels seroient l'appareil et la construction les plus convenables?“

On déire qu'on réponde à cette question, non seulement théoriquement, mais d'une manière fondée sur des expériences, en indiquant l'appareil et la construction, qu'on a trouvés être les plus propres pendant tout l'hiver; quel est le degré de chaleur, qu'on a entretenu et réglé, et quelle a été l'influence de ce genre de chauffage sur les plantes.

VI. „Quelle est la connoissance acquise concernant la nature, l'économie et la génération de ces petits insectes, qui font le plus de mal aux arbres et aux plantes, que l'on cultive dans les serres chaudes, et quels moyens peut-on tirer ou indiquer de cette connaissance, pour prévenir ou pour diminuer, autant que ceci est praticable, la propagation de ces insectes et pour en délivrer au plus tôt les plantes, qui en sont infectées?“

VII. „L'expérience a-t-elle suffisamment démontré qu'il y a des espèces d'arbres ou de plantes, surtout de celles qui sont des plus utiles, qui ne peuvent pas bien végéter, lorsqu'elles se trou-

,,vent les unes près des autres? Et, en ce cas-là, quelles sont les expériences qu'on pourrait en citer? Cette antipathie entre quelques espèces peut-elle, en quelque manière, être expliquée par ce qu'on connoît de la nature de ces plantes? Quelles instructions utiles peuvent être tirées, de ceci, pour la culture des arbres et des plantes utiles?“

VIII. „Quels sont les insectes les plus nuisibles pour les arbres et les arbrisseaux dans les forêts? En quoi consistent les dommages et les maux qu'ils font éprouver à ces végétaux. Quels sont les remèdes tirés de la connaissance de l'économie ou du genre de vie de ces insectes, et fondés en même temps sur l'expérience, propres à prévenir le dommage que ces insectes font aux arbres ou à les en délivrer?“

IX. „Jusqu'à quel point connaît-on l'économie des taupes, et quels moyens peuvent en être dérivés comme les plus propres à en délivrer les terres, où elles sont nuisibles? Et au contraire, y-a-t-il des observations que les taupes, en détruisant ou diminuant quelque vermine, plus ou moins nuisible, soient utiles dans quelques cas, et lesquelles ayant indiqué en même temps ceux, où l'on doit éviter de prendre ou de détruire les taupes?“

La Société a proposé dans les années précédentes les quatorze questions suivantes, dans les Sciences Physiques, pour qu'on y fasse réponse

AVANT LE 1 JANVIER 1821.

I. „Quels avantages la Chimie, réformée et étendue depuis le temps de Lavoisier et de ses successeurs, a-t-elle apportés à la Médecine, en faisant mieux connaître l'action chimique des médicaments usuels, pour la guérison, de quelques maladies du corps humain; et quels moyens y auroit-il à prendre, pour acquérir une connoissance fondée, et utile à la médecine, de l'action chimique jusqu'ici inconnue de quelques médicaments?“

II. „Jusqu'à quel point peut-on prouver par des observations fidèles, que les maladies, qui règnent dans les Pays bas, ont changé de nature depuis un certain laps de temps, et quelles sont les causes physiques de ce changement, surtout par rapport à la manière de vivre et de se nourrir dans ce pays, laquelle est différente de celle d'autrefois?“

III. „Quel est dans ce pays l'état des prisons, en général? quels sont les défauts qu'un examen physique pourroit y indiquer? et quels moyens pourroit-on employer, pour améliorer le sort des prisonniers relativement à la santé de ces derniers?“

IV. „Quels sont les moyens les plus faciles, et les plus convenables à employer par les navigateurs, pour se préserver le plus longtemps possible du danger de périr, en cas de naufrage, et pour augmenter par là la possibilité d'être sauvés? y-a-t-il à cet effet un moyen plus convenable que

„le Scaphandre, décrit par M. DE LA CHAPELLE ? „et quelles mesures y auroit-il à prendre, pour faire adopter l'usage des meilleurs moyens, propres „à retarder en tout cas, autant que possible, la „submersion des navigateurs?“

V. Attendu que, depuis le temps où l'épidémie a fait des ravages chez nous, il a été répandu dans divers pays beaucoup de lumière sur cette maladie terrible, la Société demande:

„Quels sont les caractères certains de la véritable épidémie, laquelle, il y a trente ans et au delà, a ravagé plusieurs contrées septentrionales, et aussi notre patrie? Y a-t-il des raisons suffisantes pour déterminer, que la dite maladie nait jamais sans contagion dans ces contrées? S'il en est ainsi: les moyens employés dans les états voisins, pour prévenir l'introduction et le passage de cette contagion, sont-ils suffisants pour fournir à cet égard une entière sécurité, ou, s'il reste encore quelque crainte de contagion pour nos contrées, que peut et que doit on conseiller dans ce cas-là, pour prévenir, autant que possible, tout danger de contagion?“

VI. „Jusqu'à quel point connoît-on, d'après des principes de physique et de chimie, les opérations usitées pour la brasserie des différentes bières, et qu'y a-t-il à déduire de l'état actuel des connaissances sur ce sujet, pour l'amélioration des bières, ou pour les préparer avec plus de profit?“

VII. „Qu'est-ce que l'expérience a enseigné à l'égard de ce qu'on doit observer dans la multiplication et la culture de nouvelles variétés d'arbres fruitiers au moyen de graines, pour prévenir la diminution des bonnes qualités des nouvelles variétés, qu'on a obtenues, et leur déprérisement total?“

VIII. „En quoi consiste la différence de la constitution générale de l'atmosphère dans les parties des Pays-Bas, lesquelles diffèrent le plus entre elles, en égard à la situation, et quels sont les maux ou les maladies qui éprouvent une influence utile ou nuisible de cette disposition différente de l'atmosphère?“

IX. „Peut-on inventer quelque procédé, par lequel on puisse employer avantageusement l'éclairage au moyen du gaz, pour des familles particulières et peu nombreuses, qui ne peuvent point participer à des entreprises générales ou très étendues, comme on en a à Londres?“

X. „Quels moyens sûrs et praticables peut-on déduire de l'état actuel des connaissances physiques et chimiques, pour prévenir ou arrêter les maladies endémiques ou régnantes, qui, pendant les dessèchements de lacs étendus, naissent dans les contrées limitrophes ou circonvoïnes, et qui sont causées pas les exhalaisons, qui sortent des fonds des lacs qu'on dessèche?“

XI. „Quelles sont les aliéations salutaires ou nuisibles à la santé de l'homme, que les substances nourrissantes, soit animales ou végétales, subissent dans la composition de leurs parties constitutantes, par l'action du feu; et quelles règles peut-on en déduire pour modifier la préparation de certains aliments, afin qu'ils soient le mieux adaptés à la plus grande nutrition et à la conservation de la santé de l'homme?“

XII. „Jusqu'à quel point connoît-on la nature, et les propriétés de cette espèce de champignons, qui naissent sous les planchers de bois, surtout dans des appartements humides, qui s'y multiplient très subitement, et causent en peu de temps la putréfaction du bois. Peut-on déduire de la nature connue de cette plante, et de la manière dont elle accélère la putréfaction du bois, des moyens d'en prévenir la naissance, de l'extirper entièrement où elle a lieu, ou d'en diminuer au moins les effets pernicieux?“

XIII. „De quelle nature est la matière verte, qui se montre à la surface des eaux stagnantes, pendant un temps calme et chaud, surtout en Juillet et Août, et qui est connue sous le nom de *Byssus flos aquae*? Y-a-t-il des raisons de la garder, suivant l'opinion la plus adoptée, pour un végétal cryptogame, ou est-elle d'une nature animale? Seroit-elle une production inorganique, prenant son origine dans l'union chimique de quelques principes, quand le degré de chaleur et d'autres circonstances sont favorables? Qu'est-ce que l'analyse chimique pourra démontrer à cet égard? Y-a-t-il quelque moyen de prévenir la production de cette matière dans l'eau, ou de la faire disparaître, en cas qu'elle fût nuisible à l'usage qu'on veut faire de l'eau, sur laquelle elle se trouve? Les eaux couvertes de cette matière, qui donne une odeur désagréable, ont-elles une influence nuisible sur la santé de l'homme: et s'il en est ainsi: que pourroit-on faire ou observer pour se garantir de cette influence?“

XIV. „On demande un système complet et succinct des règles, suivant lesquelles les arbres fruitiers doivent être taillés dans les Pays-Bas, afin d'en augmenter et améliorer les fruits: et quels sont les principes physiques, sur lesquels ces règles sont fondées?“

SCIENCES PHILOSOPHIQUES ET MORALES.

La Société a reçu, dans cette section, des réponses sur les deux questions suivantes:

I. Sur la question: — Comme plusieurs savants, surtout en Allemagne, s'approfondissent dans des spéculations, non seulement dans la Méta-physique, mais aussi dans toute la Philosophie morale, tandis que le savant NICOLAÏ a donné plusieurs considérations à cet égard dans l'Histoire et les Mémoires de l'Academie R. de Berlin 1803, on demande:

„Les abstractions, par lesquelles les philosophes considèrent les objets séparément, ont-elles plus contribué à l'avancement de la philosophie, et à découvrir la vérité? Ou leurs produits et résultats y ont-ils au contraire été plus nuisibles, en donnant occasion à des erreurs; et de quelle manière peut-on en conserver les avantages, sans en ressentir les inconveniens, et sans tomber dans ces erreurs?“ — on a reçu un mémoire en Hollandois ayant pour dévise: *Empirici formicæ more* etc. On a résolu de décerner le prix à ce mémoire, dont il a paru que l'auteur est J. P. E. VOUTE, Professeur en Philosophie à l'Athénée d'Amsterdam.

II. Sur la question: — „La multiplicité des pauvres, qui pèse sur quelques états de l'Europe, peut-elle être attribuée réellement et avec raison à une trop grande population en raison des moyens de subsistance? Et en cas d'affirmative: quels sont les moyens les plus propres et les plus conformes aux principes d'une bonne morale et d'une saine politique, pour modifier l'excès de la population, au cas que les moyens de subsistance ne fussent pas suffisants pour tous les habitants?“ — on a reçu trois mémoires, dont A, en Hollandois, a pour dévise: *Causas cognoscere rerum* — B en Allemand: ὡς πλεῦτος etc. — C en François: *Les forces productrices de la terre* etc.. On a adjugé le prix au mémoire A. A l'ouverture du billet, il parut que ce mémoire a pour Auteurs R. SCHERENBERG; à Utrecht, et H. W. TYDEMAN, Professeur à Leide. On a résolu de plus de faire imprimer les mémoires B et C, et d'offrir à l'auteur de chaque mémoire une médaille d'argent, lors qu'il lui plaira de se nommer.

La Société propose maintenant, dans cette section, les deux questions suivantes, pour qu'on y réponde

AVANT LE 1 JANVIER 1822.

I. „De quelles influence sont les villes, principalement les grandes, sur les mœurs, la culture et la prospérité d'un état? En quoi et à quel point sont-elles avantageuses, et à quels égards et à quel degré sont elles pernicieuses? Là où elles existent, est-il à propos ou non de les conserver, ou de les agrandir, et là où il n'y a point encore de villes, doit-on en conseiller ou non la fondation ou les mesures propres à encourager la construction? Qu'y a-t-il à faire pour favoriser ce qu'elles ont d'utile et de bon, et pour détruire ou prévenir ce qu'elles ont de pernicieux?“

La société désire qu'on ne cite d'autres faits historiques des temps antérieurs, que ceux qui seroient nécessaires pour prêter à la solution de la question l'autorité et la clarté requises. Il n'en est pas de même des exemples de l'influence, que, dans des temps plus postérieurs, les villes ont exercé, et exercent encore sur le sort des états, sur les mœurs et la prospérité, et enfin sur l'industrie et les richesses; exemples propres à traiter plutôt la question au moyen de faits, qu'à y répondre uniquement spéculativement.

II. „Les autorités publiques constituées sont

, „elles dans l'obligation d'avoir soin que les travaux, infligés aux détenus, dans les maisons de correction ou dans les prisons, ne puissent nuire ou porter préjudice à ceux d'entre les habitants, qui, soit entièrement ou en partie, trouvent leur existence ou leur entretien dans des occupations d'un genre analogue? En cas d'affirmation, quels sont les principes politiques ou moraux, sur lesquels se fonde cette obligation des autorités publiques? est-elle illimitée, ou quelles en sont les bornes? Et quels seroient les travaux les moins nuisibles aux fabricants, artisans, gens de profession, ou habitants exerçant quelque métier, qu'on pourroit introduire avec le plus d'avantage, et le plus convenablement dans les maisons de force ou dans les prisons?“

On désirerait que les réponses sur cette question fussent disposées de manière à ce qu'elles n'offrissent pas uniquement des théories ou des spéculations, mais qu'elles fournissent des résultats qui puissent être mis en pratique, dans un pays, où l'obligation de travailler, et de se procurer par là l'entretien, est directement liée à la punition de détention.

SCIENCES LITTERAIRES ET ANTIQUITÉS.

La Société a reçu dans cette section

I. Sur la question: — „Le simple est, comme on suppose, le caractère de ce qui est beau, vrai et bon. Jusqu'à quel point peut-on prouver cette proposition, par les chefs d'œuvre des arts et des lettres, par les actions les plus nobles de l'humanité, et par les découvertes les plus intéressantes dans les sciences?“ (la Société ayant observé au reste qu'elle ne désire pas tant que la thèse soit prouvée affirmativement, mais elle demande plutôt une discussion sur le point, auquel en général, elle est vraie et puisse être prouvée), — un mémoire en Hollandois, ayant pour dévise: το δόγμα του μενον etc. On n'a point jugé ce mémoire satisfaisant, et on a résolu de répéter la question, pour qu'on puisse y répondre dans un temps illimité.

II. Sur la question: — Comme les anciens peuples, tels que les Phéniciens, les Grecs et les Romains, envoyoient dans des contrées, peu ou non habitées, des colonies, qui conservoient leurs relations avec la Métropole et concourroient à sa prospérité; on demande:

1) „Que sait-on du système politique de ces peuples, en conséquence duquel ils faisoient ces colonisations; de quelle manière les ont-ils établies et quels étoient les avantages, qui en sont résultés pour eux?“

2) „Les exemples qu'ils ont donnés à cet égard, pourroient-ils être suivis dans la situation actuelle des choses, par les états de l'Europe, dont la population pourroit actuellement paroître trop nombreuse en raison des moyens de subsistance? y a-t-il (ce qui doit nécessairement et avant tout être bien examiné) en effet des contrées, connues, mais moins peuplées, qu'on pourroit encore de nos jours acquérir et conserver avec sécurité, et qui, soit par la fertilité du sol ou par leurs produits, soit d'une manière quelconque, puissent suffire à l'entretien des colonies? En cas d'une réponse

, affirmative, qu'est-ce que les relations, sur les-
, quelles on peut se fier avec pleine confiance, ont
, appris à cet égard? Et, si en effet il étoit pos-
, sible encore à présent d'acquérir des contrées
, tout-à-fait convenables à ces colonisations, quels
, seroient les meilleurs moyens pour atteindre le
, but qu'on se soit proposé, et pour les rendre
, utiles à la classe du peuple, laquelle, faute de tra-
, vail, ne pourroit pas fournir à sa subsistance?"
— une réponse en Hollandois, ayant pour devise:
Woonde ik aan het uiterste der zee etc. Ce mé-
moire n'ayant aucun intérêt, la Société a résolu
de répéter la question, pour qu'on y réponde avant
le 1 Janvier 1822.

M. M. les Directeurs de la Société ont résolu d'offrir
une double médaille d'or à l'auteur, qui, d'après la dé-
cision de la Société, aura résous la question sans toute
son étendue, et la médaille d'or ordinaire à celui, qui
en auroit résous une des deux parties,

La Société propose dans cette section la ques-
tion suivante pour qu'on y réponde

AVANT LE 1 JANVIER 1822.

"Quels ont été les évènements ou circonstances,
qui fôit dans les siècles du moyen âge ou posté-
rières, ont contribué à ce que plusieurs arbres
et autres plantes utiles ont été transportées d'au-
tres parties du monde en Europe, et qu'elles y
sont cultivées?"

La Société a proposé dans l'année précédente
la question suivante, pour qu'il y soit répondu

AVANT LE 1 JANVIER 1821.

"Vu qu'il existe entre l'éloquence prosaïque et
poétique plus d'un rapport et plus d'une différen-
ce: indiquer avec précision les caractères qui
sont communs à ces deux genres d'éloquence, et
ceux, qui appartiennent exclusivement à l'une ou
à l'autre."

La Société verra avec plaisir, que les auteurs
abrégent leurs mémoires; autant qu'il leurs sera
possible, en retranchant tout ce qui n'appartient
pas essentiellement à la question. Elle désire, que
tout ce qu'on lui offre, soit écrit clairement et
succinctement, et qu'on distingue bien ce qui est
effectivement démontré de ce qui doit être regardé
comme hypothétique.

Aucun mémoire ne sera admis au concours,
qui paroîtra évidemment être écrit de la main de
l'auteur, et une médaille adjugée ne pourra même
être délivrée, lorsqu'on découvrira la main de l'auteur
dans le mémoire jugé digne d'être couronné.

Les deux plagiats, mentionnés dans ce pro-
gramme, ont donné occasion à la résolution que
les Directeurs de la Société ont prise, que, dans
le cas où l'on viendra à découvrir par la suite,
qu'une réponse, sur une question proposée par la
Société, est copiée en grande partie d'un ouvrage
imprimé, sans que cet ouvrage soit cité, on ouvrira
alors le billet, et on annoncera dans le programme
le nom de celui, qui aura envoyé une copie de ce
genre.

Tous les membres ont la liberté de concourir, à con-

dition que leurs mémoires, comme aussi les billets
qui renferment la devise, soient marqués de la
lettre L.

Ces réponses peuvent être faites en *Hollandois*,
en *Français*, en *Latin* et en *Allemand*, mais non
en caractères Allemands; elles doivent être accom-
pagnées d'un billet cacheté, qui contienne le nom
et l'adresse de l'auteur, envoyées à M. VAN MA-
RUM, *Secrétaire perpétuel de la Société*.

Le prix destiné à celui qui, au jugement de
la Société, aura le mieux répondu à chacune des
questions mentionnées ci-dessus, est une Médaille
d'Or, frappée au coin ordinaire de la Société, au
bord de laquelle sera marqué le nom de l'auteur,
et l'année où il a reçu le prix, ou cent cinquante
florins d'Hollande, au choix de l'auteur. Il ne s'é-
ra pas permis cependant à ceux, qui auront rem-
porté le prix ou un Accessit, de faire imprimer
leurs mémoires, soit en entier ou en partie, soit
à part ou dans quelque autre ouvrage, sans en
avoir obtenu expressément l'aveu de la Société.

La Société a nommé MEMBRES:
ALEXANDER VON HUMBOLDT, à Paris.
JEAN BAPTISTE JOSEPH DE LAMBRÉ, Secrétaire de
l'Academie Royale. à Paris.
GUILLAUME OLBERS, Astronome à Brême.

Einige Fragen an das Publikum.

1) Richardus de Pofis schrieb mehrere hun-
dert Briefe, welche unter dem Titel: „Summa dicta-
minis compilata per Magistrum Richardum de Po-
fis, transluimpta de registris Dominorum Urbani et
Clementis summorum pontificum etiam flores di-
ctaminum continentibus“ im 14ten Jahrhunderte ver-
breitet wurden. Wo finden sich nähere Nachrichten
darüber?

2) Ein gewisser Clemens dedizirte dem K. Lothar II
im 11ten Jahrhunderte ein Werk „De Philosophia et
Partibus ejus“ mit folgenden Worten:

Pauca Tibi Cæsar de multis magne Illothari
Iure Tuus Clemens saepe legenda dedi
Caetera quo valeas per Te penetrare sophiae
Calle vels veterum scita profunda virum
Namque prius pueri pascuntur ab ubere matrum,
Lactis et irrigui nectaris hausta petunt.
Sed cum vita solerat pubet, cum membra vigescunt
Tunc solidos solida educat esca viros.
Sic Tuus eximus crescit, dum sensus et actas
Dogmata distribuant tunc potiora Tibi.
His tamen his gradibus pauplatim Cæsar inormis
Culmina doctrinae scandere summa potes
Indolis ut surgunt carnalis pondera quantum,
Surgat et ingenium mentis in arte Tuum.
Non etenim vitis statim fert fronde corymbos,
Nec latices pinguis fundit oliva suos
Sed prius insignit radices(m), atque inde virescunt,
Floribus hinc redolent, post sua liba ferunt.

Der Inhalt dieses Buches ist nach einer Einlei-
tung de physica: 1) de syllaba, 2) de 8 partibus orationis,
3) de accidentibus, 4) de qualitate, 5) de ap-
pellativis nominibus, 6) de comparatione; 7) de ge-
neribus, 8) de numero, 9) de figura, 10) de casu,

11) de formis, 12) de 5 declinationibus, 13) de obliquis casibus, 14) de pronomine, 15) de genere, numero et figura, 16) de persona et casibus, 17) de verbo, 18) de accidentibus, modis et formis verborum, 19) de generibus, 20) de numero, 21) de figuris verborum et temporibus, de personis, conjugationibus, 22) de partibus orationis. Wer kann darüber Ausschlässe geben?

3) Eutyches s. Eutychius Grammaticus, ein Schüler Priscian's, welcher um das J. 540 lebte; schrieb ein Werk: de verbo, derivationibus et conjugationibus. Wo finden sich ausführliche Nachrichten? Ist dasselbe in neueren Zeiten im Drucke erschienen? Existirt nur noch eine besondere Ausgabe außer der von Joachim Camerarius. Tübing. 153? Hat ein anderer späterer Schriftsteller Stückstücke von Eutyches in sein Werk aufgenommen, wie es von Cassiodorus in edit. Paris. vol. 2. p. 575 et 584. geschehen ist?

4) Welche neuere Ausgaben von: Marcianni Minei Felicis Capelle Lib. IX. de Tempore liberalibus disciplinis et iupitii philologiae ac mercurii: giebt es seit der Editio Lugdunensis 1568. 8.?

Ueber die Zauber-Bibliothek des Großherzogl. Hessischen Kirchenrath Horst.

Voriges Jahr kündigte dieser an, er wolle eine eigene Zeitschrift unter dem Titel: „Zauber-Bibliothek“ herausgeben, welche in 5 Abtheilungen enthalten sollte: 1) ausführliche wissenschaftliche Abhandlungen von der Magie überhaupt, von der Geisterlehre in der alten und neuen Welt, und vom Streben der Menschen, zwischen sich und der Geisterwelt einen unmittelbaren magischen Rapport herzustellen; 2) gedruckte und ungedruckte wichtige Zauberchristen; 3) Actenstücke zu einer Revision des Hexenprozesses; 4) denkwürdige Geschichten, Charakterzüge, Anecdoten usw. zur Charakterisirung des Zauberlauibens mit besonderer Rücksicht auf die Litterärgeschichte desselben.

Als Ankündigung und Verständigung mit dem Publikum über dieses literarische Unternehmen ließ er vorausgehen eine Abhandlung „von der alten und neuen Magie“ Mainz 1820. bei Florian Kupferberg.

Diese Vorrede und Einleitung beschäftigt sich 1) mit dem Ursprunge des Zauberlauibens und der Magie; 2) mit der Idee des Zauberlauibens und der Magie in der alten und neuen Welt, und zwar mit der schwarzen oder dämonischen, mit der weißen oder natürlichen, mit der christlichen oder theosophischen Magie; 3) mit dem Ursange des Zauberlauibens, wozu Kenntniß der Astronomie, Chemie und Physik, Naturgeschichte, Medizin und Chirurgie, Rechtslehre und Theologie gehört. Das Wahrsagen und Matritästellen, die Kunst nicht allein Verlobene, sondern Geister alter Art zu estiren, die Bauchredner-Kunst, die Alchymie, die Kunst Sonnen- und Monds-Günsternisse durch zauberische Beschwörungen hervor zu bringen, die Kunst alle Gesetze und Kräfte der Natur willkürlich aufzuheben und zu verändern, und endlich die vielgestaltige orientalisch-hebräische Wissenschaft Kabala gehören unter die Kategorien der Magie; 4) endlich die Geschichte des Zauberlauibens und der Magie.

Dieser Prodromus ist jedem Litterator die günstigste Vorbedeutung von der höchst möglichen Vollkommenheit der angekündigten Arbeit. Er ist so gründlich und zugleich so voll von Andeutungen, so geschwängert mit Litteratur und Psychologie, daß dem Leser kaum etwas zu wünschen übrig bleibt möchte. Den zahlreichen Mystikern unseres Zeitalters wird es eine höchst willkommene Gabe seyn.

„Der Verfasser, obgleich er sich schon durch die erste Abhandlung hinlänglich zur zweckmäßigen Behandlung seines Gegenstandes legitimirt hatte, fand doch für gut, dem in der nächsten Herbstmesse erscheinenden ersten Theile seiner Zauber-Bibliothek noch eine Probe der wissenschaftlichen Behandlung und des Geistes des Ganzen voraus zu senden unter dem Titel: „Theurgie oder vom Bestreben der Menschen in der alten und neuen Zeit, zwischen sich und der Geisterwelt eine unmittelbare reale Verbindung zu bewirken.“

Darin wird entwickelt 1) Begriff und Ursprung des Glaubens an Theurgie nach seinem Zusammenhange mit der Dämonenlehre, 2) Philo's pneumatologische und theurgische Ansichten, 3) Theurgie in den beiden ersten christlichen Jahrhunderten, 4) Theurgie bei den Alexandrinern und Neuplatonikern — Plotins Philesopheme über das Geisterreich und die Theurgie, 5) Porphyrs Ansichten von Theurgie und Magie in Verbindung mit dessen Geisterlehre, nebst einigen Bemerkungen über die Rechtheit seines Briefes an Anebon; 6) Gamblich's große Verehrung der theurgischen Wissenschaften, dessen Ansichten vom Geisterlethe, der Magie und Theurgie.

Kein Schriftsteller der Vorzeit hat diesen Gegenstand in solchem Umfange nur gehabt, viel weniger mit gleicher Erudition behandelt. Der Verfasser befindet sich aber auch im Besitze einer seltenen Sammlung von magischen und theurgischen Schriften, und hat diesem Theile der Geschichte seit mehreren Jahren einen außerordentlichen Fleiß gewidmet.

Es ist zu hoffen, daß nicht nur die Zauber-Bibliothek, sondern auch die hier angezeigten Vorläufer derselben in die Hände aller Denker kommen werden.

Aufforderung und Bitte.

Im zojährigen Kriege wurden die wichtigsten Handschriften auf Pergament von dem Rathause und Domkapitel zu Bamberg sowohl, als von den umliegenden Klöstern durch die Schweden nach Stralsund abgeführt. Sind dieselben noch daselbst befindlich, oder nach Stockholm abgeführt; welcher Gebrauch ist bisher davon gemacht worden? Haben nicht mehrere dieser Handschriften ein ganz spezielles Interesse für die Geschichtsforscher Bamberg's auf die fernste Zukunft? Wer von denselben nähere Kenntniß hat, wird ersucht, durch dieses Blatt einige Beschreibung in das große Publikum gelangen zu lassen, damit einst noch der geeignete Gebrauch davon eingelegt; versucht oder gemacht werden kann.

Index lectionum

publice privatisque
in Universitate litterarum Jenensi
per hiemem anni cœlocccccxx inde a die xxii Octobris
instituendarum.

Lectiones Professorum ordinariorum.

Theologiae.

Jo. PHILL. GÄBLER, D. publice d. Saturn. h. 3—4 cf-
sata N. T. ad mortem J. C. expiatoriam relata interpreta-
bitur. Privatum tum theologiam dogmaticam duce Ven. AM-
MONIO h. matut. 9—10 senis diebus et vespert. 6—7 qua-
ternis diebus Lun. Mart. Jov. et Ven. exponet; tum ency-
clopaediam ac methodologiam una cum recensu potiorum li-
brorum theologicorum tradet h. 11—12. Denique exercitia
interpretandi in Seminario theologico moderari perget dieb.
Mercur. h 6—7 vespert.

H. A. SCHOTT, D. quaternis diebus h. 8—9 epistles
Pauli ad Galatas, Ephesios, Colosenses, Philippenes, The-
falonicenses, Philemonem interpretabitur; quinis diebus (Lu-
nac, Martis, Mercurii, Jovis, Veneris) h. 5—4 ifagogen
historico-criticam iu libros divinos novi faederis docebit,
secundum theses suas. Conventus seminarii homiletici dieb.
Jovis h. vespertina 7—8 gratis moderari perget.

J. T. L. DANZ, D. privatum 1) h. 10—11 historiae ec-
clesiastice partem priorem, ex libro suo: Lehrbuch der
Kirchengeschichte enarrabit; 2) h. 11—12 disciplinas theolo-
gicas practicas, homileticen, catecheticen etc. et 3) h. 2—3
theologiam quam vocant moralem docebit. Exercitationes
seminarii-catechetici d. h. Merc. 1—2 moderabitur.

L. F. O. BAUMGARTEN-CRUSIUS, D. publice 2 dd. hora
5 Joannae apocalypsin, privatum 6 dd. hora 8 trium priorum
evangelistarum commentarios interpretabitur. Deinde 5 dd.
hora 4, theologiam symbolicam partium christianarum praecipi-
parum, et 5 dd. hora 3, d. Sat. hora 7, recentiorem
exponet et philosophiae et dogmatum christianorum historiam,
inde a seculo XV.

Juris prudentiae.

A. J. SCHNAUBERT, D. publice specialia principia juris
ecclesiastici Catholicorum in Germ., privatum h. 11—12 jus
feudale, duce G. L. BOEHMERO edit. BAUER., docebit.

P. CHR. G. ANDRÉAUX, D. publice, diebus Martis, Jovis
et Veneris, h. 3, GAIIS Institutionum Commentarios in-
terpretari perget; privatum, senis diebus, h. 8 et 10, et
quinis diebus, h. 11, Jus Pandectarum, secundum GÜNTHERI
principia juris Romani privati novissimi, docebit.

C. G. KONOPAK, D. publice doctrinam mathematico-
juridicam de interusorio horis indicandis exponet; priva-
tum institutiones juris romani privati duce libro a se scri-
pto, hora 9, et jus criminale duce FEUEREACHII compen-
dio h. 11 tradet.

A. S. KORI, D. privatum 1) processus sumarios legi-
bus Saxonici determinatos diebus Mart. Mercur. et Ven.
h. 11 tradet. 2) Diéb. Lun. et Jov. hora 11 commilitones
in applicando jure Pandectarum ad species obvenientes
exercebit.

G. G. WALCH, D. publice: historiae juris Romani litera-
riae prima capita, s. renascentis in medio aeo studii jur.
rom. causas et progressus h. commoda, exponet. Privatim
historiam juris Romani h. 2—3 tradet, usurus Huco-
nius libro: Lehrbuch der Geschichte des Röm. Rechts. 7te Aufl.
Berlin 1820.

F. ÖRTLOFF, D. publicis lectionibus binis dieb. h. 1 jus
mercatorum et cambiorum docebit, duce libro: Grundriss des
Handelsrechts von G. F. v. MARTENS, dritte Aufl. Göttingen
1820. 2. Privatum 1) institutiones Justiniani interpretabitur
h. 10, 2) jus germanicum privatum tradet h. 11, RUMMI
librum: Grundsätze des gemeinen deutschen Privatrechts, 5te
Aufl. Göttingen 1817. 3. explicaturus.

C. E. SCHMID, D. privatum hora 9 institutiones juris uni-
litt. Anj. 3. I. 1820.

versit (Encyclopädie der Rechtswissenschaft) ex schedis suis
explicabit.

CHR. MARTIN, D. privatum, 1) adversa valetudine
sua, semestri astivo, interrupta redintegritab preelectio-
nes juris criminalis, per Germaniam communis, h. 9—10,
suum compendii sui fecuturus; 2) partem generalem theo-
riæ processus civilis communis, usque ad §. 152. compendii
sui, (edit. 6.) exponet hora meridiana 12—1.

C. EICHMANN, D. quaternis dieb. doctrinam de actioni-
bus exponet.

Medicinae.

J.-F. FUCHS, D. privatum 1) Anatomiam c. h. univer-
sam ad cadavera et praeparata musci magistralis anato-
mici explicabit h. 9 et 11. 2) Osteologiam c. h. juxta LO-
NERI compendium anatomicum illustrabit h. 1. 3) Sectio-
nes cadaverum a commilitonibus instituendas solito mœre
moderabitur.

J. CHR. STARK, D. privatum 1) hora 8—9 et 2—3 Chi-
rurgiam universam exponet. 2) h. 3—4. Artem fascias et ma-
chinas chirurgicas applicandi e libro suo docebit. 3) h. 10—
11 Scholas clinicas cum ill. SUCKOWIO moderabitur easque
ita, ut auditores in praxi tum medico-chirurgica tum ophthal-
mologica exerceantur. 4) h. 6—7 vesp. Praxis obstetriciam
in Nosocomio a Magno Duce condito cum Excell. WAL-
CHIO dirigere perget.

G. C. F. SUCKOW, D. privatum tradet 1) Pathologine et
Therapie specialis partem priorem h. 4—5 et quater per
hebdomadem h. 1—2. 2) Sematicen h. commoda. 3) Scho-
las clinicas una cum Perill. STARKIO moderabitur hora
10—11. Praelectiones publicas suo tempore indicabit.

D. G. KIESER, D. quinques per hebdomadem hora
1—2, aut 2—3 privatum tradet Systematis medicinae partem
priorem, quae Physiologiam morbi et Pathologiam ac Thera-
piam generalem comprehendit, praemissa Historiae medici-
nae succincta enarratione, ad Compendium suum (System
der Medicin, 1. 2. Bd. Halle, bei Hemmerde und Schwetschke,
1817. 1819. 8).

F. S. VOIGT, D. lectiones suas publicas loco et tem-
pore consueto indicabit.

Philosophiae.

J. H. VOIGT, D. publice, die Merc. h. 6—7 vesp. Cos-
mographiam, e libro suo: Cosmographische Entwickelungen
u. s. w. tradet. Privatum h. 8—9 Mathesin applicatam cum
Introductione in Mathesin sublimiore, et h. 2—3 Mæthesin
parum cum Geodesia, ex propriis praeeceptis, exponet.
Hora 10—11 Physicam theoretico-experimentalem, ex Ele-
mentis ill. MAYXAI enucleabit.

H. C. A. EICHSTAEDT, D. publice statim dieb. et hor.
tum Seminarii philologici tum ceteras excitationes mo-
derabitur, in Seminario quidem Theocritea carmina ot
Virgilii eclogas tractaturus: privatum h. 6—7 vesp. quater-
nis dieb. artem Latine scribendi Latine docebit; binis dieb.
SUETONII aliquot Caesaris antiquitatum potissimum Roma-
narum causa interpretabitur. Privatissimas scholas tum
Graecas, tum Latinas, continuabit.

H. LUDEN, D. docebit privatum 1) Historiae universalis
partem primam secundum librum suum: Geschichte der
Völker und Staaten des Alterthumes; zweite Ausgabe. Jena bei
Frommann 1819, quinis diebus hora —; 2) Historiae uni-
versalis partem tertiam inde a fine Saeculi XV. usque ad
finem Saeculi XVIII. sexies per hebdomadem h. 2—3;
3) Historiam Germanorum senis diebus h. 1—2; 4) Historiam
Saxoniam ternis diebus h. 8—9. Lectiones denique
publicas suo loco et tempore indicabit.

J. G. LENZ, D. publice h. Auditoribus commoda expo-
nendis Germanorum antiquitatibus operabitur. Privatum
quinquies per hebdomadem, h. 1—2 Mineralogiam cum
Geognosia conjunctam, ad ductum compendii sui: Erkun-
tisslehr der anorganischen Naturkörper zum selbsteigenen Un-
terricht, und mit vorzüglicher Rückicht auf Cameralisten und
Oeconomem, sic tractabit, ut cum institutione tum ipsa
contemplatione et perpetua avtovig corporum, Auditori-

bus ad accuratam et veram hujus disciplinae cognitionem perveniant; denique exercitationes Societatis Mineralogicae Magni-Ducalis, quilibet die dominico h. 3—4 moderari perget.

C. F. BACHMANN, D. publice de decretis B. Spinozae disputabit; privatim vero h. 4—5 Logicen explicabit, et h. 6—7 Psychologiam exponet.

J. G. L. KOSEGARTEN, D. 1) dieb. Lun. Mart. Jov. et Ven. h. 11—12 *Psalmos*; 2) dieb. Lun. Mart. Jov. et Ven. h. 2—3 *Proverbia Salomonis* interpretabitur; 3) publice, dieb. Merc. et Sat. h. 1—2 *Elementa linguae arabicae* tradet ad Institutiones ROSENmüLLERI, Lips. 1818; 4) privatim, linguam Persicam docebit.

F. HANDIUS, D. publice binis dieb. Lun. et Jov. h. 4—5 *Pindari Olympia* explicabit, et antiquo more exercitationes seminariorum philologicorum moderabitur; privatim antem ternis dieb. Mart., Merc. et Ven. h. 4—5 *Catulli carmina* interpretabitur, quinque diebus h. 3—4 *Psychologiam* docebit.

G. G. GÜLDENAPFEL, D. privatim hora 5—6, si per tempus in ordinando Bibliotheca academica colloquandum licuerit, *Encyclopaediam ac Methodologiam omnium disciplinarum* ex dictatis tradet.

J. W. DOEDEREINER, D. privatim tradet 1) h. 8—9 *Chemiam theoretico-experimentalē* una cum Stoichiometria ad librum suum: *Grundriss der Chemie und Stoichiometrie*. Jena 1819; 2) h. 9—10 *Chemiam analyticanā*.

J. F. POSSELT, D. publice dieb. Merc. et Ven. h. 2—3 *Trigonometriam planam et sphaericam* explicabit. Privatum h. 3—4 *mathesin puram*; et h. 10—11 *Algebrae et Geometriae sublimioris elementa* tradet. Neque in lectionibus privatissimis Commilitonibus doerit.

Lectiones Professorum extraordinariorum.

Theologiae.

C. A. KESTNER, D. privatim 1) 6 dd. h. 10 et die Merc. h. 2 *historiae ecclesiastici*, partem posteriorem usque ad Sacrum XVIII enarrabit, duce SCHROECKHII comp. 2) 5 dd. h. 3 *dogmatum christianorum historiam adumbrabit*, ex schedis suis. 3) 4 dd. h. 2. *Introductionem historico-criticam in Vet. Testamenti libros canonicos et apocryphos* docebit, theses suas sequuntur. — Publice d. Saturni h. 2 *litteram ecclesiast. faciliū XVIII et novil. temporum* exponet.

Juris prudentiae.

J. T. F. SCHNAUBERT, D. privatis lectionibus tradet: 1) *juris universi encyclopaediam et methodologiam*, ex libro suo, c. t. *Lehrbuch der Wissenschaftslehre des Rechtes*. Jena 1819, nec non ex dictatis: h. 11—12; 2) *juris romani publici institutiones et historiam*, ex dictatis: h. 10—11. 3) *juris romani publici institutiones et historiam*, ex dictatis; h. 1—2.

C. J. A. BAUMBACH, D. 1) *Pandectarum lectiones* duce WESTENEERGIO, „Principia juris secundum ordinem Digestorum. Berolini 1811.“ horis 10—11—12 habebit, eam quidem sequuturus rationem, quam descripsit in programmate: „Über den Vortrag der Pandekten. Jena bei Bran.“ 2) *Jus naturae sive politiam juris (privati patissimum) philosophiam* h. 2—3 interpretabitur. — *Privatissima habere* perget.

Medicinae.

C. A. F. AB HELLFELD, publice *Pathologiam et Therapiam morborum venereorum* bis per hebdomadem, hora auditoribus commoda exponet. Privatum vero iis, qui Medicinae medicae Institutiones desiderant, studia sua offert.

C. G. STARK, D. lectionibus privatis tractabit 1) *Pathologiam generalem* h. 10—11; 2) *Morbos oculorum et aurium* h. adhuc delinienda; 3) *Therapiam generalem* h. commoda. Publice Disputatorium latinum solito more ac tempore continuabit.

T. KESSLER, M. D. publice die Lunae et Javis h. 5—4 artem equorum ungulas soleis ferreis clavorum ope impingendis calceandi una cum anatomie pedis equini ejusque morbis tradet; privatim 1) *anatomiam animalium domesticorum* quotidie h. 9—10 nec non die Mercurii h. 3—4 explicabit; 2) *artem veterinariam* praecumilla ejus historia

duce VEITRIO (*Handbuch der Veterinärkunde. Wien und Leipzig 1817—18*) nec non ad propria dictata horis quinis polimeridianis 5—6, die Mart. et Ven. horis binis 3—4 et die Sat. h. matutina 11—12 docebit; 3) *exercitationes animalia domestica dissecandi solito more moderabitur*; 4) nec deerit iis qui praxi veterinariae operam navare cupiant.

F. A. WALCH, D. privatim h. 4 *Pharmacologiam* evīn arte *formulas medicinales* conserbendi tradet. Ilora 5, aījave auditoribus commoda *Artem obstetriciam theoretico-practicam* cum morbis gravidarum puerarum et recentis natorum docebit. Ilora 6 *Praxim obstetriciam* cū Perill. STARKIO in nosocomio Magno-Ducali moderari perget.

Philosophiae.

C. REISIGER, D. studiosos societatis philologae suae arte metrica iubuet. Privatum quaternis diebus h. 11 *artem grammaticam Latine linguae explicabit*, totidemque diebus h. 5 *Thucydidis historiarum aliquam partem interpretabitur*. Publice binis diebus hora 11 *Aristophanis Nubes* suis adhibitis exemplaribus, quae Lipliae prodierint in libraria Weidmanni, exponet.

J. SCHAD, D. tradet sequentis semestri privatim: 1) *Logicam* ex suo compendio; 2) *Jus naturae* pariter ex suo compendio; 3) *Metaphysicam* ex dictatis.

Lectiones Doctorum privatim docentium.

Juridicae.

J. A. C. AB HELLFELD, D. 1) privatim docebit hora 2—3 principia praxeos judicialis duce OELZ Aul. z. gericht. *Praxis*. 2) Examinatoria et repetitoria ad Pandectas vel institutiones cupientibus non deerit.

J. H. PAULSEN, D. privatim 1) *institutiones iur. Rom.* ad VALDECKII compendium h. mat. 8—9; 2) principia praxeos judicialis duce OELZ Aul. z. ger. *Praxis* h. 2—3; gratis 1) *jus cambiale*, ex dictatis; 2) *doctrinam de praescriptione* docebit.

A. G. DE SCHROETER, D. 1) privatim: *Pandectas sexies per hebdomad.* horis matutinis 8—9 et 10—12 secundum libellum *Grundriss eines Systems des gemeinen Civilrechts von Arnold Heise, 5te Ausg. Heidelberg. 1819*, adhibendo quoque libro: *System des Pandectenrechts von Thibaut, 5te Ausg. Jena 1818*; 2) gratis interpretabitur his per hebdomad. hora adhuc definienda. *Ulpiani fragmenta* ex recensione HUGONIS. Berol. 1814.

Medicinae.

C. C. F. T. COEBEL, D. privatim docet *Pharmaciam generalem* una cum *Stoichiometria experimentis idoneis illustratam*, quinque p. hebdomad. Horas comodatas suo loco et tempore indicabit.

A. HÜSKE, D. gratis tradet *Embryologiam hominis*.

Philosophiae.

J. C. F. GRAUMÜLLER, D. 1) *Botanicen nomorum cum technologia* docebit. 2) *Historiam naturalem forestalem*, de *Quadrupedibus, Avibus etc.* tradet. 3) *Historiam naturalem cryptogamarum plantarum* explicabit. 4) *Historiam naturae de fungis corporibus*, quae officinalia dici solent, et tribus naturae regnis comprehenduntur, tradet. 5) *Gratis Historiam Botanices*, adnexa notitia libraria, enarrabit. In *Instituto elementa prima scientiae forestalis* docere perget. Horas his lectionibus congruas suo et loco et tempore indicabit.

F. A. KLEIN, D. Phil. et Baccal. Theol., privatim docebit 1) *lineamenta historiae religionis et ecclesiae christianae*, SCHROECKHII duce, dd. 6 h. 10, 2) *interpretationem pericoparum evang. et epistol.* practicam in usum futurorum ecclesiastarum, dd. 3 h. 1, 3) *theologiam moralem*, dd. 5 h. 4, 4) *logicen et ifagogen* in studium philosophiae, dd. 6 h. 5. *Privatissime scholas examinotorias* ad theologiam dogmaticam spectantes habere perget, et gratis de Catholicismo, Protestantismo, Supernaturalismo et Religionismo differet.

G. G. E. PUTSCHE, D. hora 3—4 *Agronomiae et Agriculturae principia* docet.

J. F. C. VERNERIUS, D. docet privatim: 1) *Mathesin puram*, duce SCHWARTZI *Mathematik* h. 2—3 quinque

p. h. 2) *Arithmeticam cum Algebra ad compendium sum: Lehrbuch der Arithmetik in Ziffern und Buchstaben zugleich.* Jen 1819), h. 3—4. 3) *Mathesin applicatam duce Porpe* h. 10—11 quinque 4) *Elementa architecturae civilis hora commoda. Lectiones privatissimas in princ. matheseos sublimioris offert.*

F. KOERNER, D. *Theoriam usumque logarithmotum in trigonometria; trigonometria planam, applicationemque ejus in Geodæcia illos docebit, qui Geodæciam ipsam discere cupiant. Horas commodas suo tempore ex valvis publicis indicabit.*

F. WACHTER, D. *historiam linguae et poëseos Germanicae quinque per hebdomadem h. 2—3 docebit.*

F. G. SCHULZ, D. *privatum tradet 1) oeconomiam politicam 2) agriculturam. Nec non iis, qui disciplinae cameralis seu scientiae rusticæ singulas partes doceri voluerint, parataam operam pollicetur. Dies, et horas suo tempore indicabit.*

J. C. SCUMPT, D. *docebit privatum: Vegetabilium cryptogamicorum historiam naturalem, junctis excursionebus et demonstrationibus in plantis vivis sub microscopio institutis, quater p. hebd. Horas commodas suo loco et tempore indicabit.*

Linguarum Europæ cultiorum scholae et artium liberalium discendarum opportunitas.

Wie vorher.

werden mit überdies, die neuerlich in den dortigen Kalk- und Gypsbrüchen ausgegrabenen Knochen, größtentheils überschickt, und oft geben diese erst sehr belehrende Aufschlüsse. E. W. werde ich daher in der Folge, der getroffenen Uebereinkunft gemäß, die Abbildungen der merkwürdigsten darunter befindlichen Knochen, nebst den erforderlichen Bemerkungen, zur Bekanntmachung in der Tis s mittheilen.

Die Gründe, welche die Meynung, daß hier wirklich fossile Menschenknochen vorkommen, zu bestätigen scheinen, sind folgende.

- 1) Kommen die Menschenknochen, von welchen ich mehrere Exemplare aus verschiedenen Gypsbrüchen aufbewahre, in den Klüften und Höhlungen des Gypslagers, welche durchgängig mit dem darüber gelagerten aufgeschwemmten Lehmboden ausgefüllt sind, gewöhnlich in einer Tiefe von 8 bis zu 15 Ellen vor.
- 2) Finden sie sich ganz auf gleiche Weise wie die übrigen Thierknochen mit den letztern gemeinschaftlich in kleinen Knochenhaufen, ohne zusammenhängende Gerippe und fest vom Lehm umschlossen. Es wird daher
- 3) höchst unwahrscheinlich, daß sie hier begraben, oder auf andere Weise bey Schlachten der Vorzeit hier verscharrt und eingeworfen, oder zufällig verunglückt und verschüttet worden wären, weil sich nicht die mindesten Spuren von Gräbern, oder von andern Alterthümern vorfinden, sondern alle Umstände bloß eine Einschwemmung von obenher anzeigen.
- 4) Kommen sie in den ältern Gypsbrüchen eben so wohl als in den ganz neu eröffneten vor, und es läßt sich daher auch nicht annehmen, daß sie zufällig dahin getragen, oder verschleppt seyn könnten.
- 5) Finden sich in den nehmlichen Lehmausfällungen der Klüfte des benachbarten ältern Kalksteins, der diesen eingelagerten ältern Gyps bedeckt, ganz unbezweifelt Hyänen-, und Löwen-Knochen, — von der fossilen Art, welche sich am meisten dem Jaguar nähert — nebst Nashorn-, und andern, noch näher zu untersuchenden großen Landthierknochen, worunter sich auch sehr starke Hirschgeweih befinden, welche gleichfalls noch eine nähere Prüfung erfordern, um hinreichend auszumitteln, welcher Hirschart sie eigentlich angehören.
- 6) Kommen die nehmlichen Hirschgeweih in den Klüften der Gypsbrüche ganz auf gleiche Weise wie die Menschenknochen vor.
- 7) Die letztern haben sich nach der einstimmigen Aussage der Arbeiter schon seit Eröffnung der Gypsbrüche über 30 Jahre lang, immer unter gleichen Umständen gefunden.
- 8) Finden sich unter den kleineren Landthierknochen in den Hypcklüften mehrere, welche in ihren Formen von den Knochen ähnlicher, noch gegenwärtig vorhandener Thierarten wesentlich abweichen scheinen.

An Hofrath Ofen.

Die Verlagshandlung meiner Petresafkenfunde spricht in der Ankündigung dieses Werks, welche mir erst bey meiner Zurückkunft von einer Badereise, nach einer fünfwöchentl. Abwesenheit zu Gesichte gekommen ist, so bestimmt von der Entdeckung unzweifelhafter fossiler Menschenknochen, daß diese Behauptung auf der Stelle eine Verichtigung erfordert.

Meine Beschreibung der Gegend von Adelskirch in besonderer Beziehung auf die daselbst aufgefundenen Menschen- und Thierknochen, welche der Einleitung jener Schrift beigefügt ist, sagt ausdrücklich, daß die Menschen- und der größte Theil der Thierknochen bey den angestührten Umständen ihres Vorkommens allerdings wirklich fossil zu seyn scheinen, daß die Entscheidung dieser wichtigen Frage aber erst von den Resultaten der veranstalteten weiteren Nachgrabungen, unter gehöriger Aufsicht über die hierbey gebrauchten Arbeiter abhängen wird.

Da Ew. Wohlgeb. die Güte gehabt haben jene Ankündigung in die Tis s einrücken zu lassen, so darf ich Sie auch wohl ersuchen, meine gegenwärtige Berichtigung derselben darum anzunehmen.

Bei dieser Gelegenheit will ich die vorzüglichsten Gründe, welche die Behauptung, daß wir hier wirklich fossile Menschenknochen vor uns haben, zu bestätigen scheinen, eben so gut, als die Gegengründe zusammenstellen, um diese interessante Untersuchung nach Möglichkeit zu erleichtern. Es möchte auch vor der Hand wohl am zweckmäßigsten seyn, eine solche Zusammenstellung der Gründe, und Gegengründe, selbst zu übernehmen, weil die dreilichen Umstände jener Gegend, bis jetzt wohl am genauesten von mir untersucht werden sind, auf so der ausgedandene Knochenvorrath fast lediglich in meinen Händen befindet. Von Zeit zu Zeit,

9) Sämtliche Arbeiter der Gypsebrüche, welche mehrmals über alle solche Umstände, die lediglich von ihnen bey Auffindung der Menschenknochen beobachtet werden konnten, vorgenommen wurden, bleiben sich in ihren Aussagen durchgängig gleich, und bestätigen einstimmig die vorstehenden Angaben.

Unter diesen Umständen darf man wohl die Meynung äußern, daß die hier aufgefundenen Menschenknochen wirklich fossil zu seyn scheinen, wenn sich zimal bey den fortgesetzten Nachgrabungen die angeführten Umstände durchgängig bestätigen sollten.

Gegen diese Meynung sprechen aber demohngeachtet noch mehrere wichtige Gründe.

1) Sind die Menschenknochen bisher nur von den Arbeitern, und nicht in Beyseyn eines Sachverständigen aufgefunden worden. So wenig als man nun auch, nach genauer Untersuchung und Prüfung ihrer Zuverlässigkeit die mindeste Ursache hat, ihre Aussagen zu bezweifeln, so können sie doch bey gänzlichem Mangel an den erforderlichen Kenntnissen und Erfahrungen noch immer Täuschungen unterworfen gewesen seyn.

2) Sind die überlieferten Knochen zwar ganz unsägbar Menschenkröchen, aber nur wenige sind von der Kalkmasse so wie ein Theil der übrigen Thierknochen durchdrungen und wirklich kalzinirt, der größte Theil ist vielmehr nur noch sehr wenig verändert, und verrath bloß ein hohes Alter.

3) Haben sie sich bisher bloß in den Klüften des Gypses und nicht in dem alten Kalkstein gemeinschaftlich mit den angeführten Hyänen- und Löwenknochen u. s. w. gefunden, vielmehr finden sie sich

4) außer den angegebenen Hirschgeweihen bloß mit kleineren Landthierknochen, von welchen offenbar ein großer Theil, besonders von den Vögeln- und Mäusearten mit solchen noch gegenwärtig vorhandenen Thierarten übereinzustimmen scheint. Neuerlich haben sich auch noch Schädel von kleinen Raubthierarten, wie z. B. Marder gefunden, und es könnte daher doch möglich seyn, daß jene Endchen von den lebtern in ihre vormaligen Höhlen und Schlußwinkel zusammengetragen, und später, vielleicht schon seit mehrern 100 Jahren, von dem darüber gelagerten und eingeschwemmten Lehmboden fest umschlossen, und gleichsam verklütet worden wären.

5) Ist von diesen kleineren Thierknochen, welche zwar gleichfalls ein hohes Alter verrathen, doch nur die geringere Zahl wirklich kalzinirt, und von gleicher Beschaffenheit mit den übrigen fossilen Thierknochen.

6) Ist den bisherigen Erfahrungen zu Folge, zu wenig Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß sich bloß hier wirklich fossile Menschenknochen finden sollen, da sich noch keine frühere Entdeckung dieser Art, — die Menschenknochen von Gadeloup ausgenommen, welche unter ganz andern Umständen vorkommen, — bey näherer Prüfung wirklich bestätigt hat. Wenn man auch gleich im Kalktuff

bey Bilsungeleben und Meissen, und in den Lehmlagern bey Kannstadt, in der Nähe der dort aufgegrabenen großen Landthierknochen, Menschen schädel und Knochen anfand; so bleibt es doch bis jetzt noch immer zweifelhaft, ob diese wirklich fossil waren, und ob sie nicht vielmehr zufällig dahingerathen seyn konnten.

Alles wird daher bey der Entscheidung dieser wichtigen Frage darauf ankommen, ob sich bey den fortgesetzten Nachsuchungen in der Löstritzer Gegend noch mehrere Menschenknochen unter solchen Umständen finden, die es ganz augenscheinlich darthuen, daß sie als wahre fossile Knochen, als gleichzeitig mit den übrigen fossilen großen Landthierknochen zu betrachten sind.

Die nähere Untersuchung und Vergleichung der kleinen, mit den Menschenknochen gemeinschaftlich aufgefundenen Landthierknochen, womit ich gegenwärtig angelegentlich beschäftigt bin, wird gleichfalls nicht wenig zur Entscheidung beytragen. Mehrere darunter scheinen allerdings von den gegenwärtigen Thierarten abzuweichen, mehrere aber auch völlig übereinzustimmen. Die Resultate dieser Untersuchung werde ich, wie gesagt, nicht verschließen in die Isis mitzutheilen.

In Ansehung der Lagerungsverhältnisse und der geognostischen Beschaffenheit der Löstritzer Gegend im Allgemeinen, muß ich mich übrigens lediglich auf meine so eben erschienne Schrift beziehen, worin alle diese Gegenstände umständlicher abgehandelt, und die höchst ähnlichen Verhältnisse nachgewiesen werden, unter welchen dergleichen Landthierknochen auch in andern Gegen den vorkommen.

v. Schlotheim.

Über Lucas Cranach.

In Bamberg werden so eben: Beiträge zur Geschichte des großen Künstlers Lucas Cranach mit dessen Bildnisse auf 10—12 Bogen in gr. 8. gedruckt, deren Inhalt sich verbreitet über: L. Cranachs Geburt, erste Bildung, hohen Ruf in seiner Vaterstadt, Anstellung in Kurachsen, Reisen nach Niederlanden und Palästina, Verherrlichung des Allerheiligen-Altars in Wittenberg, Verehrung, eigene angebliche Druckerei, Gemälde für das Kurhaus, großen Einfluß bei 3 Kurfürsten, Kummer über den Tod 2 derselben, seines ältesten Sohnes, seiner Gattin und Dr. Luthers, gnädige Ausnahme bei K. Karl V., Reise nach Innsbruck zum gesangenen Kurfürsten Friedrich d. Großmütigen, Rückkehr mit denselben, Tod zu Weimar, Grabschriften und Denkmünzen, Nachkommenschaft, Freundschaft mit Luther, Melanchthon u. s. w., Verdienste um die Maler-, Kupferstecher-, Illuminir-, Wachsposseit- und Holzschnidekunst, obgleich er kein Holzschnieder gewesen seyn mag. Lob sprüche Scheurl's, Mylius, Hagedorn's und Meyers. Kritik seiner Gemälde, Zeichnungen, Kupfer- und Holzschnitte. Erklärung seiner Monogrammen. Mit mehreren wichtigen Urkunden ist auch ein möglichst vollständiges Verzeichniß seiner Gemälde, Kupferstiche, Holzschnitte und Zeichnungen verbunden.

J. A. C.

Beylage zur Ssis Nr. 7.

Cornelius Cordus

oder über das Verbrechen der Gedanken-Mittheilung. Nach Carl Ludw. Roth's (Prof. am Gymnas. zu Stuttgart) Ansichten und Parallelen über Zeitgebrechen. Stuttg. 1820. 8.

Gedanken sind zollfrey, sagt das Sprichwort. Deßwegen bejaht man auch leicht, daß Denk-freyheit seyn solle, weil man ja doch in die Gedanken, so lange sie innerhalb bleiben, nicht etwa wie in einen gläsernen Bissenerker hineinschauen und sehen ihr dortiges Treiben und Umtreiben unter polizeyliche Bewachung stellen kann. Desto bedenklicher ist das Mittheilen der Gedanken. Das consequenteste wäre, alle Gedanken-Mittheilung unter das Capitel Verbrechen zu setzen. Nur wenn man sich so weit erhebt, ist man über die tausend Schwierigkeiten weg, welche aus den allzu liberalen Fragen, welche Gedanken-Mittheilung criminell werde, den Geschirnern der allgemeinen Ruhe in den Weg getückt zu werden pflegen. Je allgemeiner die Stille, desto größer die Ruhe, denkt man leicht, und es ist für jetzt nicht darüber zu disputiren, ob nicht auch in dumpfer Stille Naturhe, im Zesen der Gewitterwolken, Hagel und Blitze heranziehen können. Der Meister im Rühfesten, Imperator Tiberius, der uns allen wenigstens, weil Jesus Christus unter ihm, wiewohl ohne sein Wissen, gekreuzigt wurde, bekannt zu seyn die Ehre hat, zeigt sich in seiner Kunst als großer Mann. War er gleich der erste, welcher Gedanken-Mittheilung zum Verbrechen mache, so erhob er sich darin doch schon zu einem hohen Grad von Consequenz. Selbst der längst umgekommenen Tyrannenmörder durfte nicht in Ehren gedacht werden. Dies ist der Inhalt folgender Notizen und Reflexionen, welche wir, um die Rothische Schrift zu characterisieren, mit den Worten derselben abgekürzt mittheilen:

„Der hartherzige und arglistige Tiberius und sein würdiger Minister, Sejanus, forderten, wie Tacitus berichtet, den angesehenen Geschichtschreiber ihrer Zeit, Cremutius Cordus, vor Gericht, wegen einer neuen, bis dahin nie gehörten Anklage, daß er in seinen Jahrbüchern (von den Vätern des Cässars), den Marcus Brutus gelobt, und den Caius Cassius den letzten Vörrter genannt habe. Seine Ankläger waren Satirus Sekundus und Pinarius Matta, Sejans Schülplinge. Das war des Angeklagten Verderben, wie auch der grimmie Blick, womit der finstre Herrscher seine Vertheidigung anhörte. Cremutius, zum Vorwurfe gewiß, sein Leben lassen zu müssen, begann also: Worte sind es, worüber ich angeklagt bin; so schuldlos sind meine Handlungen. Aber auch sie sind nicht gegen den Kaiser, oder seinen Vater gerichtet, auf welche das Majestätsgebot sich bezieht. Den Brutus und Cassius soll ich gelobt haben. Es sind Männer, deren Thaten von vielen beschrieben, und die von keinem anders, als mit Verehrung genannt worden sind. Titus Livius, einer der ersten Schriftsteller in Beredsamkeit und Wahrheit, erhob den Pompejus so sehr, daß ihn Augustus einen Pompejaner nannte; in thre Freundschaft brachte das keine Verung. Einen Scipio, einen Ascanius, ja eben den Cassius, eben diesen Brüns, nennt er nirgends Menschen Mörder und Staatsverräther, wie man sie jetzt gewöhnlich bezeichnet, sondern oft als ausgezeichnete Männer. Asinius

Pollis Schriften erwähnen der weyden Männer ebenfalls aufs Ehrenvollste. Messala Corvinus rühmte sich, den Caesar zum Feldherren gehabt zu haben; und beyde Schriftsteller blieben darum unangetastet, im Genusse ihres Werks und ihrer Würden. Und was gab Cäsar auf die Schrift von Mr. Cicero, worin dieser den Cato bis zum Himmel erhob, zur Antwort? Eine dagegen geschriebene Rede, wie wenn es vor Gericht auszumachen wäre. Die Urthele des Antonius, die Reden des Brutus enthalten zwar falsche, aber außers bittere Ausfälle gegen Augustus. Die Gedichte eines Vibaculus, eines Catallus, angesfüllt mit Schmähungen auf die Cäsaren, liest man noch hente. Aber sie selbst, der verewigte Julius und Augustus, duldeten solche Dinge und ließen sie bestehen; ich weiß nicht, ob mehr aus Mäßigung oder aus Klugheit. Denn was man verachtet, wird vergessen; getroffen erscheint, wer sich beleidigt zeigt. Ich will nichts sagen von den griechischen Schriftstellern, deren Freymüthigkeit, ja deren Freiheit völlig ungestraft bleibt; oder denen man, wenn je etwas geahndet wird, auf Worte wieder mit Worten erschlägt. Aber das war bisher eine völlig ungefährdet Freyheit, von Menschen zu reden, welche der Tod den Wirkungen des Hasses, wie der Kunst entzogen hatte. Stehen denn etwa Cassius und Brutus noch unter den Waffen in den Ebenen von Philippi, daß ich, im Bunde mit ihnen, die Völker durch meine Reden zum Bürgerkrieg entflammen könnte? Oder dürfen diese Männer, seit beynahe siebzig Jahren tot, wie sie in ihren öffentlich aufgestellten, selbst vom Sieger verschonten Bildsäulen erkannt werden, dürfen sie nicht auch ein Denkmal in dem Werke eines Geschichtschreibers einnehmen? Einem jeglichen erheilt die Nachwelt seine verdiente Ehre; und wenn über mich das Todesurtheil herbricht, so werden sich Männer finden, die nicht nur des Cassius und Brutus; sondern die auch Meister gedenken.“

Hierauf gieng Cordus aus dem Senat, entschlossen, sein Leben durch Hunger zu endigen. Er ließ sich das Essen auf sein Zimmer bringen, welches er zum größten Theile aus dem Fenster warf, damit sein Vorhaben nicht zur Unzeit bekannt würde. So den zweyten, so den dritten Tag. Am vierten verrath ihn seine Schwäche. In der Stadt frohlockte Alles über die Standhaftigkeit des Mannes und über die den Antikläfern verdorbene Freude. Diese aber, von Sejanus angetrieben, wandten sich an die Konsuln, besorpt, daß das Opfer ihnen entrinne. Während man berathschlagte, was zu thun sei, hatte sich Cordus bereits entfesselt. (Ob, entschlossen zu sterben, er nicht etwas besseres thun konnte?). Seine Schriften wurden, verponde eines Senatbeschlusses, durch die Adliten verbrannt; aber sie wurden insgeheim in Abschriften verbreitet. Desto mehr, sagt Tacitus hinzu, möchte man lachen über die Thorheit der Menschen, welche sich bereden, durch die Tyrannen, welche sie über die Gegenwart ausüben, auch die Stimme der Nachwelt ersticken zu können. Denn gerade unter der

Verfolgung des Schriftstellers greift sein Aussehen weiter um sich, und answärige Könige, oder wer sonst noch diese Grausamkeit sich erlaubte, haben dadurch sich selbst nur Schande und den Verfolgten nahm erworben."

Diese ganze Erzählung, besonders aber der Schluss enthält nach meiner Überzeugung wahrhaft goldene Worte, welche zu allen Zeiten, besonders aber in der unserigen auf allen Straßen und in allen Salons gepredigt werden sollten.

Die Frechheit der Schreibenden, sagt man, überschreite alle Grenzen; keine Höheit unter Menschen, nichts Heiliges werde mehr geschont; die weisesten und wohlwollendsten Anstalten werden auß Unverschämtesten herabgesetzt, kein gutes Name sey mehr sicher: denn schon um gelesen zu werden, müsse ein Blatt, oder eine Schrift, nach der gegenwärtigen Stimmung der Gemüther, tadelnd und feindselig gegen die Regierungen anstreben; und die Weisheit reisse immer ihre Worte so zu stellen, daß sie ihren teutschischen Zweck erreiche, ohne daß man ihr mit Gesetz und Recht zu Leibe gehen könne; während ohnedies auch Widderlegung und Strafe des Schriftstellers den bösen Eindruck, den seine Verlauterung bey Unzähligem gemacht habe, nicht mehr vertilge. Bey dem aufgeregten Zustande dieser Zeit sey es Pflicht der Machthaber, alles Entzündende zu entfernen. Datum keine Presfreyheit, sondern Censur, welche man aber mit aller Liberalität ausüben wolle.

Wer entflammt denn, möchte ich so besorgte Personen mit Cremnius Cordus fangen, wer entflammt denn zum Bürgerkriege? Vietet man etwa auf, sammelt man Heere, um die Fürsten zu entthronen? Geht überhaupt das Streben der verdamnten Schriftsteller und Zeitungsschreiber auf Vernichtung der Regierungsgewalt? Wollen sie wirklich Anarchie? oder nicht vielmehr Aushebung der Anarchie? wollen sie Bewirrung, oder Einsachheit und Ordnung? hat Götz — denn der ist doch wohl der verpdnteste — zur Gewalt gerathen? hat er nicht vielmehr gezeigt, wie Gewalt der Räthe und Dienet dem Fürsten sammt seinem Volke Verderben drohe?

Ich kenne unter den neunen Schriftstellern nur einen, den Verfasser von Welt und Zeit, welcher, neben einer Menge der interessantesten und scharfsmüdigsten Bemerkungen, den seltsamen Gedanken einer deutschen Republik ausgesprochen hat; was gewiß durch den Charakter unseres Volks ein völlig unschädlicher Ausspruch ist. Sonst aber erinnere ich mich auch, in der freyen Zeit keine politische Schrift gesehen zu haben, welche nicht für das Bestehen des Throns und aller ihuen gehörzenden Freiheit geweien wäre. überhaupt möchte ich bey dem Geschreit über die Frechheit der Schriftsteller fragen: sind die Riesen nicht Windmühlen? Doch wenn die Frechheit so gut groß ist, so nenn' man doch die Einzelnen! Man zeige gegen den Einzelnen sein Verbrechen, seine Lüge, seine Verdrehung! Man gebe ihm der Beurtheilung des deutschen Volkes preis, dessen klaren und redlichen Sinn selbst dieses aigen öffentlich anerkennen, welche seine Rede und Schreib Freyheit beschränken. In der That! ich weiß nicht, welche Schriftsteller und Zeitungsschreiber eigentlich gemeint sind? Wenn der Eine oder der Andere genannt wurde, so waren

seine Vergehungen nur im Allgemeinen angedeutet. Und wenn auch solche Schriftsteller vorhanden sind, so besiegt ich nicht, wie ihr Vergehen beweisen kann, daß Andre mit gestraft werden? Dein, der mit einer eßbaren oder trinkbaren Ware handelt, und sie verschlägt, kann und muß verboten werden, sie ferner zu bereiten und zu verkaußen. Die Folge davon ist aber gewiß nicht die, daß man das Verkaufen der Ware auch Andern verbietet.

Die Behauptung, daß das Heiligste und Ehrenwürdigste auf Eeden von den politischen Schriftstellern vielfach angegriffen worden sey, finde ich unwahr; die daraus gezogene Folgerung, daß deswegen eine Censur angeordnet werden müsse, völlig unrichtig, ja ungerecht. „Der Mann (Napoleon) sagt — gedruckt nicht 1819 sondern 1814.“ Nehmtes in seiner ersten Rede an das deutsche Volk, der Mann, welcher die Inquisition zerstört hat, ward auch dieses Rahms durch Censur, Gesetze verlustig, die im Worte schon alles übertreffen, was in den unduldsamsten Zeiten auf ähnliche Weise zu Rom gegen den Menschenverstand gefündigt wurde, aber in der That, wie er sie handhaben ließ, die schmählichste Furcht vor allem Geist der Untersuchung, die tiefste Verschroding gegen jedes literarische Werkdienst, und die wahre Werckschaffungssucht ausdrücken. Das alte Recht des Menschen, einen edeln Gedanken zum Gemeingut zu machen, ward zu einer bloßen Vergünstigung, und die Herausgabe jedes Buchs von der Elbe bis an die Tiber — und bald auch von dem Niemen bis an den Tajo, wenn die Sieger an d'r Moskwa, bey Vittoria und bey Leipzig nicht die Menschheit gerettet hätten — erforderte erst die Erlaubniß einer Pariser Behörde, — und eine Menge von Formalitäten, die allein schon hindringlich waren, alle literarische Betriebsamkeit zu zerstören. Die Censur eines großen Theils von Europa lag in den Händen weniger Menschen, die aus Geschäftsdrang, aus Unwissenheit und Leichtsinn das Resultat vom ganzen Leben eines Denkers ungelesen verkümmelten.“

Wenn die Frage aufgestellt wird: wo die Geister sich besser entwickeln werden, bey der Presfreyheit in Verbündung mit den strengsten Gesetzen gegen läugnende und verleumderische Schriftsteller, oder bey der liberalsten Censur? so wird Niemand sich bedenken, zu antworten: bey der Presfreyheit.

Wer ein gutes Gewissen, und nichts zu verdecken hat, braucht die Presfreyheit nicht zu fürchten. Auch der Besse kann seylich manchmal verleumdet werden; Dinge, die an sich unschuldig, oder durch geheime aber dingende Gläubige geboten sind, werden hartherzig hervorgezogen, entblößt, verdreht, übertrieben, gemeine Absichten dem besseren Streben untergelegt: aber das Alles beweist weiter Nichts, als daß auch dieses Gut nach irdischer Weise in der Erscheinung unvollkommen ist; eben so willkürlich, als wenn man aus den Greueln der Inquisition, aus den Schandthaten und Freveln der Jesuiten die Verwerthlichkeit der christlichen Lehre beweisen wollte. Unter den Händen schlechter Menschen wird Alles schlecht: wie denn auch das Recht, das bürgerliche, so gut als das Staatsrecht schon oft zu den emporendsten Unthaten genüßbraucht worden ist: Wie wird auch die Presfreyheit in ihrer Anwendung so

reln erscheinen, daß kein Unrecht durch sie verübt wird; sie wird aufbauen und zerstören, erluchten und behören: denn noch ist sie unentbehrlich zum Leben unserer Staaten. Nulla lex satis commoda omnibus est; id modo quaeritur, si majori parti et in sumnum prodest. Cato bey Livius 34, 3.

Immer war es so, daß der Einzelne um eines Gemeingutes willen Manches leiden und opfern mußte: und so mag sich z. B. der wehlgesinnte Beamte, welcher mit Unrecht angegriffen wird, mit der Überzeugung trösten, daß auf seinen einzigen Fall wenigstens sechs andre Fälle zu rechnen sind, wo Beamte mit Recht angegriffen werden, deren Sorglosigkeit und Gewissenlosigkeit in manchen Fällen allen Glau-
ben überschreitet: und daß es für die Welt besser ist, wenn er mit Unrecht, als wenn jene sechs nicht angegriffen werden. Ein jeder Freund der Freiheit wird aber nichts mehr wünschen, als daß auf ihren Missbranch die strengsten Strafen folgen. Unerweisbaren Klagen, Verdrehungen, halben oder ganzen Verleumdungen, wenn sie gedruckt sind, gebührt eine weit schwerere Strafe, als den nur ausgesprochenen oder geschriebenen. Gegen solche Gesetze, wenn eine Regierung sie ihren Ständen vorschläge, würde Niemand sich erheben, Jedermann würde nun so lieber ihnen bestimmen, als die Sicherheit für den guten Namen eines Helden (denn allerdings sind auch Alle bedroht) dadurch bestätigt würde. Gegen Verleumding fehlt es nirgends an Schutz; und die von öffentlichen Blättern Angegriffenen dürfen aus einleuchtenden Gründen nicht fürchten, daß ihnen von Beamten und Gerichten Gerechtigkeit verweigert oder nicht bald genug zu Theile werde. Zudem muß es doch ein wankender, unbefestigter guér Name seyn, den ein Zeitungsblatt umkehren kann. Die Regierung, die Kollegien, die Beamten, welche mit Ernst das Gute wollen, können meines Erachtens nicht mit Erfolg angegriffen werden. Einem bestätigten Ansehen — was freylich am wenigsten die Wirkung äußerer Gewalt ist — schadet kein Spott. Als Julius Cäsar nach Unterwerfung Galliens, im Triumph in Rom einzog, riefen seine Soldaten, mit dem bei soichen Feitlügen erlaubten Deuthwollen, neben und vor seinem Wagen durch die Straßen: Bürger! sperrt die Weiber ein! Da kommt ein ehebrecherischer Kahkopf! und noch viel Anderes. Der große, eitle Mann ließ sich besonders gar nicht gerue an seine Kahheit erinnern, und ohne Zweifel dachte er auf seinem Wagen, sie könnten eti-
was besseres schreyen und singen; aber bald führte er die-
selben Krieger, ihm gehorsamer als je, wiederum von Sieg zu Sieg. Auch über gegründeten Spott erhob thn seines Geistes Heheit. Man höre die Alten: Superbia, verborum prae-
sertim, irascendi oderunt, prudentes irrident, utique, si inferioris adversus superiorem est: capitali poena nemo unquam dignam judicavit. Etiam Deos aliqui verbis ferocioribus increpat, nec ob id quenquam fulmine ictum audivimus. Liv. 45, 23.

In solchen Fällen schadet nur die Empfindlichkeit, welche man aufsert, nicht der Angriff selbst. Siegt ja doch oft allein schon die freche Stirne des Schuldigen über verdiente Anklagen: warum nicht der freye Blick, die feste Stimme des Unschuldigen über Verleumding? Es ist gewiß höchst unmännlich, lieber durch äußere Gewalt dem

Gegner den Mund zu stopfen, als ihm mit gleichen Waffen entgegenzutreten: da es hingegen ein Geschäft für den wahren Mann ist, dem glatzklingigen, gleissenden Scheiben, etwas am Zeuge zu flicken; eine Arbeit, welche von der christlichen Liebe nicht verboten, sondern geboten ist. Denn Toleranz gegen die Schlechten ist Intoleranz gegen die Guten. Es ist wohl schön und gut, in friedsamem Wesen seine Tage hinzubringen; nur nicht da, wo das Gute durch Neigung und Kampf hervorgebracht werden soll. Nur zu oft verbirgt sich Feigheit und Faulheit unter dem Namen der Friedfertigkeit. Ich gestehe, daß ich deswegen vielen friedamen Christen meinen alten erzähldnischen Cato bey weitem vorziehe, von welchem Livius sagt, daß „er durch Vertheidigung, wie durch Anklagen seine Feinde zur Verzweiflung gebracht, und nicht einmal im unendigsten Jahre aufgehört habe, das Schlechte zu bekämpfen.“ — —

So weit nach Herrn Roth.

Württemberg, wo, nach den neuesten in ihrer ganzen Darstellung sich und die Stände wahrhaft ehrenden Berichten des Kriegsministeriums, nur ungefähr 6000 Mann, theils als Cadres, theils als Neuzuübende unter den Waffen stehen, wo alle genügsam geübten Soldaten, auch so lange sie wehrpflichtig sind, in die bürgerlichen Gewerbe und die Selbsterhaltung zurücktreten dürfen, wo also ungefähr 14,000 Waffenkundige von der jungen Mannschaft unter dem Volke sind und nach und nach fast alle Waffenhältige geübt seyn werden; Württemberg, wo, so lange das Verfassungsrecht nicht hergestellt war, alle Gemüther sich bewegt zeigten, eben dieses Württemberg weiß, seitdem eine nicht blos scheinbare, als eine neue Minister-Maschine bearbeitete, sondern eine für Regierung und Regierte billig gerechte Verfassung erneuert ist und von dem Regenten mit offenbar gutem, reinem Willen, von den Ständen mit Achtung aller Verhältnisse wohl besonnen zur Ausübung gebracht wird, so gar nichts von den berüchtigten Umtrieben und den unentbehrlichen polizeylichen Surveillances, daß vor den Augen der Regierung und der Censoren dergleichen Verurtheilungen des Censurowesens überhaupt ganz unbedenklich durchgedacht und durchgesprochen werden können,

Demagogische Unitriebe in Deutschland.

Im X. Bande der 5ten Auflage des Conversations-Lexicons findet man unter obiger Rubrik im Anhang unter anderen folgende interessante Nachrichten.

In Landshut besuchte der kön. Commissär, Herr von Günther, die Vorlesungen der Professoren und ließ Examinaierien halten. Auch nahm er des dasigen Profess. Köppen Abhandlung über das vermalige Verhältniß der deutschen Universitäten in Beschlag. In Heidelberg u. Freyburg erhielt der Commissär das Recht, die Heste der Studenten zu untersuchen, und die von der Dogmatik und dem öffentlichen politischen System in ihren Vorträgen sich entfernenden Professoren zurechte zu weisen u. s. w. Der akademische Senat zu Freyburg sandte daher eine Protestation gegen solche die Lehrfreiheit beschränkenden Maßregeln an den Hof ein. In Berlin protestierte die Universität gegen

die von der Bundesversammlung den Universitäten gemachten Anschuldigungen. Bayern, Württemberg, Baden ic. behaupteten ihr Repräsentativsystem, und erstes soll, wie man sagt, auch in Wien, wo einer der mutigsten Vertheidiger der bayerischen Constitution, Herr von Bentner an dem Minister-Congrèsse Theil nahm, nebst der württembergischen Gesandtschaft (Herr von Mandelslohe und Herr von Trott), die Daseinlichkeit der ständischen Versammlungen gerettet haben.

Falsche Theorien, selbst in der Politik sind von jehor innerhalb und außerhalb den Mauern Iliums aufgestellt worden. Suchte nicht erst vor kurzem ein Recensent in der von Mastiaurschen Literaturzeitung (Heft III. 1819) den Grundsatz aus der Finsterniß des Mittelalters wieder hervorzuziehen: daß der Pabst zwar nicht ex officio, aber auf Anrufen (der Unterthanen) den Huldigungs-Eid erlauben könnte? — [Wenn die Fisis dergleichen spräche. — —]

Wieder etwas von den Schwarzen

haben wir so eben aus Port - au - prince erhalten. Was sie uns diesmal senden, ist freilich nicht sehr bedeutend, wir wollen aber doch nicht unterlassen, von dem, was wir interessantes gefunden haben, unsern Lesern Kunde zu geben. Einige deutsche Zeitungen haben so eben tant bien que mal von einer Schrift, die im Königreich Haïti unter dem Titel: *Essai sur les causes de la révolution d'Haïti* erschienen ist, ihren Lesern kleine Auszüge mitgetheilt, und besonders den Charakter seiner schwarzen Majestät, der natürlich in jener Schrift im glänzendsten Lichte hervortritt, nachgeschildert. Keine aber dachte daran, daß das Bild wohl ein wenig geschmeichelt seyn dürfte, da der Mahler der Freunde, der große Günstling Heinrich's ist. Billig also ist es auch einmal durch ein anderes Glas das Portrait des wichtigen, interessanten Königs zu beschauen, einen andern Kenner darüber urtheilen zu hören. Wir wollen diesen deshalb auch noch nicht ganz vorurtheilsfrei halten, denn er verkündet sich selbst als einen unversöhnlichen Gegner Heinrichs und des Königreichs, er zeigt durchweg in seiner Sprache die Stimmung eines gereizten Nachsichtigen, und so dürfte sein Gemälde eben so im Übermaß Schatten zeigen, als jenes Licht auftrug. Der Unbefangene aber wird aus beiden Contrasten sich ein Bild zusammensezen, das sich mehr als jedes der genannten der Natur nähern dürfte.

Die Broschüre, die wir vor uns haben, heißt: *Examen d'un Pamphlet ayant pour titre: Essai ic. (s. oben) — par M. Colombe, secrétaire particulier de S. Ex. le président d'Haïti*, ist im November 1819 zu Port-au-prince gedruckt (56 S. 8), und der Leser wird aus diesem Titel schon schließen können, was und welchen Ton er hier zu erwarten hat, um so mehr, wenn wir ihm erzählen, daß der Vfr gleich auf der ersten Seite seinen Gegner: „*un de nos plus implacables ennemis, et un des plus sanguineux détracteurs de notre Gouvernement*“ nennt. In der That wurden wir fast überdrüssig dem Vfr

zu folgen, denn bis auf die siebenzehnte Seite hört er nicht auf, geradezu zu schimpfen, und in nicht den gewölktesten Ausdrücken seiner Galle Lust zu machen. Er und sein Colleage Mitteent sind persönlich von ihrem Gegner angegriffen, und hinc illae lacrymae vielleicht! Baron Bastey, eben dieser Gegner, Vfr jener Ultra-Schrift, und wie wir aus diesem Berichte ersehen, ein tüchtiger Bielschreiber im Königreich Haïti, wird vom Hrn Colombe so skizziert; Bastey, seinem Instincte nach immer die Dörter aussuchend, wo große Schrecknisse die Menschheit betrüben sollten, befand sich in Frankreich zur Schreckenszeit auf verschiedenen Theatern, wo er seiner Wildheit ungezügelten Lauf lassen konnte. Er hatte an den Morden der Septembertage thätzigen Anteil genommen, und war sehr astachirt an Carrier. Mit diesem Barbaren ging er auch nach Nantes, wo er „*un des plus vils instrumens*“ in den Begebenheiten der Vendée wurde. Sein späteres Leben übergeht der Vfr und zeigt ihn uns nur wieder als Freund und Günstling Heinrichs, als fruchtbaren Broschürenschriftsteller, der unaufhörlich Donnerkeile gegen die Republik Haïti und den todteten Pethion schleudert, der dennoch aber vor funfzehn Monaten eine Proklamation an diesen Theil der Insel erließ, sich unter das milde Scepter des Königreiches zu werfen. Wir folgen dem Vfr nicht in seinen Expectationen, und heben nur die beiden bedeutenden Punkte aus seiner Schrift hervor, die den Charakter Heinrichs betreffen, so wie die Vertheidigung Pethion's manchen der Gegner als Verräther der Republik an Frankreich angeklagt hatte. Hier ist die Copie des Bildes, das unser Vfr von dem schwarzen König entwirft, und das die deutschen Zeitungen gleichfalls aufzunehmen mögen; eine Characterschilderung, die der Vfr auf notorische Fakta begründet angiebt, auf geschickliche Thatsachen, die, wie er sagt, in ganz Haïti bekannt sind, und von ihm in früheren Schriften auseinandergesetzt seyn sollen. Sie beweisen, sagt er, daß Heinrich sey:

„ein Heuchler, ein kühner Betrüger, ein wilder Sklaver, der Taufende unserer Mitbürger erwürgen ließ, der alle unsere Tapferen, die seine Gefangen waren, ermordete, der unsere Städte anzündete, unsere Felder verheerte, der Trauer und Betrübnis in allen Dörfern verbreitete, die er mit seiner Gegenwart beschmiedete, der eine Menge von Individuen unter schrecklichen Torturen sterben ließ, aus keinem andern Grunde, als seiner natürlichen Wildheit zu genügen (?), der den Phalaris, den Cambyses, den Nero's, den Caligula's, den Domitianen würdig nachgestrebt habe, der endlich der wildeste und der blutdürstigste aller Despoten sey!“ —

Wir denken, der Leser werde unser eben ausgesprochene Urtheil bestätigen. Wichtig für die Geschichte bleibt diese Schilderung des Hauptes der Monarchie Haïti aus der Republik Haïti immer. Der Zündstoff glimmt mächtig fort, und zähnesfletschend stehen die Theile, so scheint es, gegeneinander über.

Das größte Verbrechen, das der Gegner des Vfs dem Präsidenten Pethion vorwirft, ist das: Partisan der Franzosen gewesen zu seyn, und heimliche Unterhandlungen mit dem Caducere der Tuilleries gepflogen zu haben, namentlich mit dem General Lavayssse, der vor einigen Jahren von Paris aus nach der Insel gesandt worden war. Mit Bees-

Beylage zur Isis Nr. 8.

achtung giebt unser Vfz die gewichtige Beschuldigung zurück, beruft sich auf bekannte Handlungen Pethions, schildert mit glühenden Farben Pethions trefflichen Charakter, und führt endlich als schlagend eine Proclamation des Präsidenten an Haïti's Volk und Heer an, die ebenso sehr klar beweist, was die Absicht des französischen Kabinetts bei jener Sendung war, als welche Gesinnung Pethion dabei däuferte: *C'est au milieu, heist es darin, au milieu de l'enthousiasme de la nation la plus jalouse de ses droits, qu'on a pu lui proposer de les compromettre!“ Und weiter: „Votre volonté est d'être Libres et Indépendans: vous le serez, ou nous donnerons cet exemple terrible à l'univers, de nous ensevelir sous les ruines de notre patrie, plutôt que de retourner à la servitude, même la plus modifiée.“*

Außer diesen Punkten, die wir, unsern Lesern interessant glaubend, hier ausheben, ersehen wir aus dieser Broschüre noch, daß in Port-au-prince ein Journal: *l'Amélie haïtienne* erscheint, an dem der Verf. Anteil zu haben scheint. Interessant ist auch noch der Umschlag des Schriftstücks, der zwei Holzschnitte zeigt, die aber wahrscheinlich in Europa gebohren sind. Man weiß, daß vor einiger Zeit Gubiz in Berlin eine ganze Sammlung aufgetragener Arbeiten der Art nach St. Domingo gesandt hat. [Was den Herausgeb. der Isis betrifft, so empfiehlt er sich den Deutschen beym König von Haïti. Wenn dieser eine Universität stiftet, so soll er ihn rufen.]

Kraftsprüche und Gedanken

aus den Maximes et Pensées du Prisonnier de St. Hélène.
Paris. 1820.

Ich liebe die Größe in den Künsten. Keine Wahl, man muß erhaben oder klein seyn.

Ich habe stets Mithridates bewundert, der überwunden und siegend Roms Eroberung projectirte.

Die Factionenhäupler in Frankreich sind jetzt Zwergen auf Stelzen, wenige Talente, viele Schreyer und Schwäher.

Wenn ein Fürst ein Verbrechen begangen hat, weshen ihm tausende zur Last gelegt, man häuft die Lügen, die Anekdotenjäger bemächtigen sich deren, die litterarischen Raben stürzen auf die Leiche, die Bosheit zerstischt sie, die schändlichsten, ungewissensten Beschuldigungen von Millionen Stimmen wiederholt, werden mit der Zeit geglaubt, von der Nachkommenschaft begierig verschlungen. Es ist die Verdämndung des Batisus, sie verheert wie die Hölle.

Die Franzosen lieben die Größe bis zum Schein. Ein Congrès ist eine diplomatische Fabel. Es ist Machiavels Feder und Mahomeds Schwert.

Wäre Augustus nicht glücklich gewesen, sein Name wäre neben jene der größten Schurken gestellt worden.

Ich hasse alle Illusionen, deshalb war die Welt für mich in der That und nicht in dem Rechte.

B. Constant ist Tribun gewesen, man mußte ihn entfernen, weil er da peroriren wollte. Der Mann hat Geist, wie die Geometer Geist haben, mit Lehrsätzen und Folgesätzen, großer Schreiber, großer Broschürenfabrikant, und ziemlich kleiner Schriftsteller.

Es gibt Matodeurs in dem Laufe der Jahrhunderte, wie in den Armenien.

Mit den Republiken hat es jetzt ein Ende, bald wird in Europa keine mehr seyn.

Wenn das Volk einmal klagt, will es durchaus nicht mehr denken.

Nabœuf parodierte den Brutus, er machte den Narren um dem Tarquinio zu entkommen.

Das natürliche Recht ist das Recht des Interesses und der Vernunft.

Ein Schurke ist hinlänglich um ein Land zu verlieren, wir haben Beweise davon.

Friedrich hat sich die Mühe gegeben, ehe er König war, gegen Machiavel zu schreiben, später hätte er dies schon besser gethan. Dieser Machiavel hat nur für die Gomedientyrannen geschrieben.

Man sagt, daß Etienne jetzt politisiert, ehemals machte er Comédien; er war für den Staat ein sehr nützlicher Mann.

Die Londoner Journalisten haben allerley über meine Gesundheit und meine Art zu leben erzählt. Sie haben eine poetische Einbildungskraft. Alle Welt muß leben, selbst die Insecten.

Die Könige finden immer Hofmeister. Ich habe diesen Leuten stets den Mund geschlossen. Man braucht einen Arzt, damit er das Fieber heile, nicht, damit er eine Satyre darüber mache. Hast du Hülfsmittel, gib sie her, hast du keine, schweige.

Man muß alle zehn Jahre seine Taktik im Kriege verändern, wenn man einige Überlegenheiten behaupten will.

Man hat viele unnütze Dinge über die Seele geschrieben, nicht was die Menschen über diesen Gegenstand gesagt haben, muß man wissen!, sondern was unsere Vernunft darüber sagt. —

Wenn man einem Oberen nicht mehr gehorcht, muß er nicht mehr beschließen.

Mit Kühnheit kann man Alles unternehmen, aber nicht Alles vollenden.

Man hält viel darauf, daß die jungen Leute den Krieg in den Büchern lernen, es ist das sicherste Mittel schlechte Generäle zu haben.

Herr von Chateaubriand hat viel für die königliche Sache gethan, es ist ein Genie.

Die philosophischen Definitionen sind um kein Haar besser als die theologischen.

Ein wirklich freyes Volk wäre jenes, wo die Regierenden Weise, die Regenten Götter wären.

Es gibt jetzt in Europa nur zwey Classen, jene, welche Privilegien verlangt, und jene, welche sie verstdht.

Unsere Minerva ist manchmal recht plump, recht armselig, Europa erzeugt jetzt nichts, es ruht.

Die Geschichte hat den Namen des Themistokles aufbewahrt, seine Neider, sie sind vergessen. —

Die Königin Caroline von England.

(Aus künftig erscheinenden „Memoiren über unsre Zeit.“)

Die jetzige Königin von England ist die Tochter des in Altona im Jahr 1806 verstorbenen Herzogs Carl Wilhelm Ferdinand von Braunschweig-Wolfenbüttel. Sie ward den 17ten May 1768 geboren und den 12ten April 1795 mit dem damaligen Prinzen von Wallis vermählt. Diese Ehe war weder von der einen noch von der anderen Seite erwünscht, daher durfte sie auch keinen Anspruch auf ein inniges Glück machen; die Convenienz führte die Neuvvermählten zusammen, und eine gegenseitige Neigung wollte sich nicht bilden. Die Prinzessin Caroline Amalia Elisabeth war von ihrem Vater, so wie seine übrigen Kinder, sehr streng und in fast sklavischer Furcht erzogen worden. Der Herzog Ferdinand von Braunschweig war ein Mann, der in seinen Leidenschaften stärkere Feinde fand, als die, welche er in Schlachten besiegte, und mit seiner alzumüthigen Neigung für das schöne Geschlecht verlehrte er wohl sogar die eigenen Gefühle, wenn er sich im Verhältnisse zu seinen Kindern dachte. So hegte er wahrscheinlich den lebhaftesten Wunsch: seine Kinder vor gleichen Verirrungen zu bewahren, und so wäre auch hier treffend, was Jean Paul — irre ich nicht, in seiner „Levana“ sagt:

„Wenn ein Vater gerades Begez zur Hölle liefe, und hätte, daß seine Kinder ihm nachfolgten, so würde er an der Schwelle derselben umkehren.“ Der Herzog Ferdinand von Braunschweig glaubte seine Kinder nicht besser vor sinnlichen Verirrungen bewahren zu können, als wenn er sie fast von allem Umgange trenne; besonders suchte er seine einzige Tochter, die Prinzessin Caroline vor dem des männlichen Geschlechts streng zu bewahren. Die Begriffe dieses Fürsten von Erziehung sollen überhaupt nicht eben geläutert gewesen seyn; daher ward der Unterricht der Kinder schlecht besorgt, die Freuden der Jugend ihnen durch unerlaubte Beschränkungen geraubt, und geistig nichts dafür zur Entschädigung gegeben. Nichts empfitt ein jugendliches Gemüth mehr, als unbegründete Strenge, nichts raubt den Adel der Seele, der sich nur in Freiheit der Seele schön und sicher entfaltet, so leicht, als unwürdiges Misstrauen. So wuchsen auch diese fürstlichen Kinder in missstimmenden Verhältnissen heran; ihr Geist blieb entweder unentfaltet oder nahm eine gewaltsame Richtung; besonders nachtheilig aber wirkte diese Art der Erziehung auf die Prinzessin Caroline, die jetzige Königin von England. Die Natur hatte ihr einen sehr lebhaften Geist und einen heftigen Charakter gegeben; sie fühlte mit Unwillen den Zwang, welchen man ihr auferlegte und schüttelte beständig an dem lästigen Joch. Alle Elemente des Guten lagen in ihrem Gemüth; aber sie konnten sich nicht frey entfalten, weil sie in einem beständigen Kampfe, sowohl mit sich selbst, als mit ihrer Umgebung lebte, und eben der widerspenstige Geist, den sie ihrer Individualität nach, ihren Unterdrückern zeigen müste, diente nur dazu, ihre Fesseln immer fester zu schnüren. Ihre Seele sehnte sich unaufhörlich nach einem verwandten tröstenden Geiste, und da man ihr mit unerlaubter Strenge jeden Umgang mit gebildeten Menschen abschnitt, vergraudete sie ihr Vertrauen am Ende an ihr in jeder Hinsicht Untergeordnete, die desselben keineswegs würdig waren und oft zu Verräthern an ihr wurden, um sich bei ihrem Va-

ter einzuschmeicheln, worüber sich mehrere merkwürdige Einzelheiten erzählen ließen. — Das Aussehen der Prinzessin war nicht schön, wenn gleich nicht unangenehm; ihrer großgebauten Figur fehlte die höhere Grazie, ihre Haltung war vernachlässigt, und ihr erster Anblick ließ keiner eine wackere Bürgerstochter als eine Prinzessin, eine nachherige Königin in ihr vermuthen. Sie hat große ganz hellblaue, etwas hervor liegende Augen, fast so, wie sie auch ihr Bruder, der heldenmütige Prinz von Braunschweig-Oels, hatte; aber diese großen Augen waren nicht so schön, daß man, wie jetzt die englischen Oppositions-Blätter thun, viel von ihren schmachtenden Blicken zu berichten hätte. Stande sie nicht auf so bohem Standpunkt, man würde frei bekennen: die Prinzessin sah aus, wie viele andere Frauen, denen man Anspruch auf Schönheit nicht gestatten würde. So ward sie an den Prinzen von Wallis vermählt, der eben zu der Zeit eine sehr schöne, geistreiche und im höchsten Grade anmutige Geliebte, das Fräulein von F. H. (F. Herbert?) hatte; und das Widerstreben der Prinzessin mag auch daraus entstanden seyn, daß ein anderes Ideal vor ihrer Phantasie stand. Wer hätte nicht gleich einer Ehe, unter diesen Umständen geschlossen, ein ungünstiges Prognosikon gestellt? Von Seiten des Prinzen wurden die größten Ansprüche gemacht, die von der Prinzessin weder erfüllt werden konnten, noch erfüllt seyn wollten! Niemand war aber gleich anfangs mehr gegen die Schwiegertochter empört, als die alte Königin, die allerdings mit Recht sehr viel auf duarem Auctand, auf das Decorum hielte. Unaufhörlich hatte sie an der Prinzessin zu tadeln: bald repräsentirte sich diese nicht gut, bald war sie zu frei in ihrem Vertragen, bald zu lebhaft; — kurz es gab immer Anlaß, der nicht eben die gegenseitige Liebe nähren, oder die bestehenden Mißverhältnisse ausgleichen konnte, obgleich der König selbst sich aller Mittel zum Frieden bediente. Zu Anfang des nächsten Jahres nach ihrer Verbindung (am 7ten Januar 1796) gebar die Prinzessin eine Tochter, welcher man die Namen Charlotte Caroline Auguste gab. Schon bei ihrer Geburt war diese Prinzessin sehr schwächlich, auch den Großeltern keineswegs willkommen, da sie lieber einen Prinzen gehabt hätten. Von der Geburt dieser Tochter anschein das Mißverhältniß zwischen dem Prinzen von Wallis und seiner Gemahlin so sehr überhand genommen zu haben, daß ein eheliches Verhältniß unter ihnen nur noch scheinbar bestand. In dem Maße, als sich die beiden Eheleute von einander entfernten, nahm auch die Entzweiung mit der alten Königin zu, die nichts unterließ, ihre unglückliche Schwiegertochter zu kränken und zu unterdrücken. Ja, in der Folge ging diese so weit, daß sie, wie allgemein aus den öffentlichen Blättern sogar bekannt wurde, der Mutter den Besuch der Tochter verbot, und es nun, da der König frank war, bei dem Prinzregenten durchschloß, daß man die Tochter der Mutter ganz entriss. Wie kindlich fromm und liebenswürdig sich die Prinzessin Charlotte bei dieser schmerzlichen Stellung benahm und es durch ihre Standhaftigkeit dahin brachte, ihre Mutter doch sehen zu dürfen; wie die Mutter endlich, nachdem man, um sie wirklich herzugehen zu überführen, sie vor das Parlament gezogen hatte, das sie aber völlig frei sprach, sich endlich entschloß, England zu verlassen und ruhigere Tage im Auslande zu suchen; dieses Alles ist in so neuer Zeit geschehen, daß

es hier nicht ausführlich wiederholt zu werden braucht. Ein Hauptgrund der damaligen Prinzessin von Wallis, England zu verlassen, soll auch der gewesen seyn: ihrer Tochter zwischen der Pflicht, die ihr von dem Vater und der Großmutter auferlegt wurde, und der kindlich schönen Neigung zu ihrer Mutter, die Klämpe zu ersparen. So trieb also nicht Hang zu Abenteuern, sondern eine wirklich beklagenswerthe Nothwendigkeit, sie aus England hinweg. Wahr mag es seyn, daß die Bedrängte freier athme, als sie das drückende Foch endlich abschüttelte, worin verlehrte Grundsätze sie in früherer Jugend und Liebeslsgkeit in späteren Jahren und Verhältnissen sie geschmiedet hatte, und daß ein Gefühl der Freiheit durch so bittre Leiden und so harte Entzagungen erkaufte, sie zu manchen Uebereilungen mag verleitet haben; mehr als Unvorsichtigkeiten soll man ihr jedoch nicht zum Vorwurf machen können. Wahr ist auch, daß sie ihren seltsamen Launen, ihrer wunderbaren Heftigkeit, von der Zeit ihrer Entfernung aus England an, freien Lauf ließ, daß sie Schulden machte, ohne bei ihren noch immer bestehenden Mißverhältnissen die Krassität zu haben, sie bezahlen zu können; daß sie zuweilen solchen Menschen ihren Umgang gönnte, vielleicht gar ihr Vertrauen schenkte, die eben auch nicht bösen Schein vermieden, daß sie frende Kinder zu sich nahm, und überhaupt solche Handlungen der Unbefangenheit beging, die Andere über sie gefangen machen könnten. In welcher Art Anklagen gegen sie zu erheben sind, wird die Folgezeit lehren, und es ist zu beklagen, daß die Offenlichkeit von einem solchen Mißverhältnisse auf einem der ersten Throne Europas nun durch alle Zeitungen unterrichtet wird. Der Muth der Königin, der edle Unwillie, mit dem sie die Vorschläge verwarf, welche sie nicht allein in den Augen der Welt, sondern auch in den Augen der Nachwelt entehrten müsten, mit dem sie einen Beden betrat, der ihr bis auf das Neuerste verderblich werden konnte, wenn sie sich schuldig fühlte, Alles dies erwirkt ihr unbedeckt die Theilnahme und die Herzen aller Unparteiischen, und wie auch der Ausgang ihrer Geschichte seyn mag, so wird es ihr nie an Mitsührenden ja vielleicht nie an Bewunderern fehlen. Und sollten auch wirklich Beweise gegen sie zeugen, wird man sie immer noch entschuldigen müssen, wenn man bedenkt: daß Fürsten auch Menschen sind, die fehlerhafte Neigungen wie Andere haben, und eben so leicht schändlichen Eindrücken der Jugend ecliogen müssen, als nicht zum Throne geborene Strebliche; und so würden wir einer dann unglücklichen Königin unsre rege Theilnahme und ein wohlthuendes Mitleid nicht versagen können, die von frühesten Jugend an ein vom Schicksal ausersehenes Ziel zu seyn schien, an dem es seine schärfsten Pfeile übt.

L'Europe après le Congrès d'Aix la chapelle,

Faisant suite au congrès de Vienne; par M. de Pradt, ancien archevêque de Malines. A Paris chez Bechet
1819.

(Europa nach dem Nachner Congrès.)

Die Schriften des Herrn von Pradt, denen schon die Wahl und die talentvolle Behandlung der Gegenstände einen dauernden Werth giebt, werden dadurch um so angiehens-

der, daß der Verfasser sich zugleich als Geschichtschreiber und Publicist zeigt. Zu bedauern ist es, daß sein kühner Schwung ihn nicht immer in gleicher Höhe erhält, und daß mitten unter vielen genialischen Bügen einige gemeine Ideen vorkommen, die nicht immer durch einen pikanten Styl gehoben werden; doch bietet der Verfasser in allen seinen Schriften dem Leser so glänzende Schadloshaltungen, daß man sich zur Nachsicht gegen seine Mängel geneigt fühlt.

Der Nachner Congrès ist für Frankreich in seinen Ergebnissen um so wichtiger, da er den Zreck hatte, durch die Begründung der Bestimmungen dieses Landes die Schicksale Europens zu befestigen. Als Geschichtschreiber eines Vereins, worin die Monarchen, welche einen vorherrschenden Einfluss auf das Schicksal der Völker ausübten, als handelnde und pacifizirende Personen auftraten, sieht Herr von Pradt in diesem merkwürdigen Zeitpunkte die Weise der Repräsentativverfassung Frankreichs. Als Franzose geht er natürlich von diesem Punkte aus, und sucht in der Vorrede zu zeigen, daß einzlig Frankreichs bürgerliche und politische Unabhängigkeit die Ruhe des Continents sichern kann.

„Frankreichs System, sagt er, ist das einfachste und harmloseste, welches nur gedacht werden kann, nämlich Erhaltung des Friedens mit Allen, Unabhängigkeit für sich selbst. Wer es verleiht, diesen Weg zu verlassen, wird es auf einen Irreweg führen und Frankreichs theuerstes Interesse gefährden. — Ueberhaupt haben die Ausländer sich stets über den Geist dieses Landes getäuscht und ihn schlecht gewürdigt. Nur zu oft haben sie Eindrücke von Leuten angenommen, die ihn nicht besser kannten als sie selbst. Im Jahr 1790 trieben sie ihr Spiel mit den Vorgängen in Frankreich und betrachteten sie als einen Aufstand, den einige Bataillone dämpfen könnten; am Ende des J. 1792 waren sie bereits zum entgegengesetzten Extrem übergegangen; Kleinmuth trat an die Stelle des Eigendunkels. Unter Napoleon, unter dem Directorium wußte man nur unwirkame Beiträge zu schlüßen oder zu zittern; nie nahm man eine feste Haltung an, nie eine Meinung, gegründet auf sichere Grundlagen. Sollte aber das Schicksal Frankreichs von selbstsüchtigen Eingebungen oder irrgen Meinungen, sollte der Zustand eines großen Volks nach Phantomen geschaffen durch Furcht oder getäuschte Ehrfurcht, gewürdigt und geregt werden? — Wie lächerlich sind die Schreckbils der jener Menschen, die Frankreich als besetzt durch einen demagogischen Geist darstellen, weil an einigen Orten Namen, welche die öffentliche Aufmerksamkeit mächtig gefesselt hatten, wieder in Erinnerung gebracht sind? Liegt denn nicht dies Ergebniß des Parteikampfes im Wesen der Repräsentativverfassung? Ist denn die Wahl der Völker etwas anders als ein Ausdruck ihres Wohlseyns oder ihrer Leiden und ein Aufruf zu Gewährleistungen oder gerechter Unwillie über erlittene Gewaltthätigkeiten? — Unruhen und Ordungslosigkeit giebt es nur in den Köpfen einiger Verbündeter oder Ehrfurchtigen, welche diese Phantome schaffen, um Nutzen davon zu ziehen und sich nothwendig zu machen.“

Das Benehmen Europa's gegen Frankreich seit 1814 bis zum Nachner Congrès beschäftigt hiernächst die Aufmerksamkeit des Verfassers. „Frankreich war in einem für Bezahlungen möglichst ungünstigen Zustande, Das Haupt-

quartier fremder Mächte war nahe den Barrieren des Louvre, der Staat war getheilt; eine Partie der Bürger konnte nie die andere streng genug behandelt, nie Schande genug über das Vaterland angehäuft sehen, so lange nicht ihre Herrschucht und ihr Durst nach Rache befriediget war. Nichts versagte sie denen, welche ihr diesen Genuss brachten. In den Gesinnungen dieser Partei konnten die Ausländer nur eine Anreizung zu neuem Unrecht, und eine Billigung des Früheren sehen. Herbeirufend die Angriffe der Ausländer, unterstreichend ihre Strenge, bewundernd ihre Gewaltthätigkeit, verachtend den Nationalrhum, herabwürdigend die Talente und Eigenschaften, die in Frankreich geblüht hatten, möchte diese Partei — die nämliche, welche seit fünf und zwanzig Jahren nie aufhörte, Frankreich vom Schwerde seiner Feinde zurück zu fordern, ihnen noch in diesem Augenblick lieber den Weg der Strenge vorgezeichnet, als daran gearbeitet haben, sie davon abzulenken. Die Ausländer müssten sich zu minderer Schonung versichtigt halten gegen ein Land, an dessen Spitze sich nur Männer zeigten, von welchen sie selbst an Nachsicht und leidenschaftlichem Hasse noch übertroffen wurden."

Herr von Pradt wirft hierauf einen raschen Ueberblick auf das Interesse jeder der verschiedenen Mächte, die sich gegenwärtig in die Charte von Europatheilen. Er beklagt, das Königreich Polen von derselben verschwunden zu sehen, welches er zum allgemeinen Gleichgewichte für nothwendig hält, und dessen Reste seiner Ansicht nach das furchtbare Uebergewicht einer der beyden Mächte, welche sich dieselben zugeeignet haben, verstärken, ohne der andern Macht den Vortheil einer wirklichen Gleichstellung zu sichern. „Das Königreich Preußen,” fährt der Ufz fort, „bietet nur in seinem Centrum eine compacte Masse dar. Einst der natürliche Alliierte Frankreichs, selbst durch seine Entfernung von diesem Staate, wird es dessen Feind in Folge einer übelberechneten Annäherung. Hieraus entsicht für Preußen die Nothwendigkeit, Allianzen zu suchen, die, seiner natürlichen Stellung zufolgend, jederzeit eine falsche Richtung haben werden, weil Preußen, nicht minder bedroht durch Russland, als durch Frankreich, nur in Bündnissen mit Österreich und Holland Hülfe finden kann und dennoch diese Bündnisse es nicht gegen einen Angriff auf seinen beiden äußersten Enden schützen würden; denn ein Bündnis zwischen Preußen und Österreich würde wahrscheinlich eine Vereinbarung Frankreichs und Russlands nothwendig machen. Es scheint sogar, daß selbst die Verschmelzungen der neuen Erwerbungen Preußens mit der Hauptmasse der Monarchie in den Verschiedenheiten der Localitäten, der Sitten, der Bedürfnisse und der Sprache große Schwierigkeiten findet. Daher ohne Zweifel die Hindernisse, welche den Monarchen abhalten, so verschiedenartige Interessen durch das Band einer so lebhaft verlangten und so feierlich versprochenen Constitution zu vereinigen.“ Nach der Meinung des Hrn. v. P. hätte man durch eine anderweitige Verwendung des königlich sächsischen Gebiets großen Gefahren zuvorkommen und viele Schwierigkeiten vermeiden können. —

Aus seinen wiewohl sehr vorsichtigen Ausserungen über das neue Königreich der Niederlande sieht man, daß er das Band zwischen Belgien und Holland für sehr schwach hält. — „Frankreich, obwohl um ein Drittel kleiner als unter

der kaiserlichen Regierung, obwohl getrennt von einigen Theilen, die als integrirtend betrachtet wurden, bildet immer noch ein gleichartiges Ganzes. Seine Lage ist von der Art, daß man ihm diesen Vortheil nicht entreißen kann, welchem es stets das Princip seines Zusatzes an Wohlstand und seines Heils in der Not verbunden wird.“ Der Verfasser glaubt, daß es aus seinen Verbindungen mit Spanien einige Vortheile ziehen könne. Dagegen sucht er zu zeigen, daß der Verlust seines Einflusses in Italien ihm eher vortheilhaft als nachtheilig sei. „Mag Italien im Besitz einer der großen Mächte Europens seyn oder nicht — immer hat es kein Gewicht mehr in den allgemeinen Angelegenheiten des Continents. Ein Tauschhandel mit diesem Lande wäre Alles, was Frankreich wünschen könnte, und beim anerkannten Uebergewicht der englischen Seemacht könnten die Ausfuhrn wie für Frankreich günstig seyn.“

„Da Europens Interesse die Freiheit der Meere fordert — fährt der Ufz fort — und die americanischen Colonien ein gleiches Interesse haben, so kann und muß Frankreich ohne den Neid der auswärtigen Mächte zu erregen, oder sie wegen ihrer politischen oder Territorial-Esistenz zu beunruhigen, seine Thätigkeit auf seine Seemacht lenken. Großbritannien allein wird dies zu verhindern suchen; da aber diese Macht nicht mehr durch die nur zu gerechten Besorgnisse der andern Völker unterdrückt wird, so will die Macht der Umstände, daß es allmählig Frankreichs Seemacht steigen und die seinige abnehmen sehe, wosfern die französische Regierung die Lage des Reichs im Mittelpuncte aller maritimen Beziehungen nur irgend benutzt.“

Nach des Ufs Ansicht wird Europa durch zwei vorherrschende Mächte, eine continentale und eine maritime gedrängt. Der ersten kann es sich nur durch einen Vertrag Preußens und Österreichs gegen Russland entziehen, und gegen die letztere sich nur dadurch vertheidigen, daß es Frankreich an die Spitze einer Seeverbündung stellt, deren Ergebnisse jedoch nur durch den Beitritt Nordamericas entscheidend werden können.

„Jenseits der Meere wird also die Befreiung des europäischen Handels vorbereitet; dort zieht sich das Ungewitter zusammen, welches über England hereinbrechen, es isolieren und für die Folgezeit verhindern wird, daß noch ferner das Lösungswort des Universums in London eingesolt werde. — Nachdem Frankreich nur zu lange die Nationen des Continents durch seine eigenen Unruhen ermüdet hat, kann es in Folge der, gegen die ihm beigemessene Hinneigung getroffenen Maßregeln nicht mehr in seinem eignen Namen allein in den Streitigkeiten Europens handelnd auftreten. Alles, was es aus persönlichen Absichten unternahme, würde Millionen Arme gegen diesen Staat bewaffnen. Streng beobachtet, hat es nur noch die Wahl zwischen einer vollkommenen Neutralität und der Rolle als Hülfsmacht. Aber in dieser letzteren Eigenschaft wird man ihm in Streitigkeiten, welche das neue Gleichgewicht zu stören drohen, von allen Seiten die Hand reichen, und so kann es bei weiser Anwendung seiner Kräfte noch weiter zu äußerer Größe gelangen. — Sein Bündniß mit America, welches in seiner Umgebung keinen Angwohn erregen kann, wird unbedingt das Toch, worunter unsere Halbkugel seufzt, zerbrechen. Dies ist die, künftig vom französischen

Beklagte zur Sis Nr. 9.

Gabinet zu befelgende Politik, — die einzige, die ihm Frankreichs vergangenes Unrecht, die unweise Enthüllung seiner Kräfte in Riesen Schlachten, und das natürlich daraus folgende Misstrauen verstatten." — Nachdem Herr von P. diese Grundsätze entwickelt hat, hebt er dasjenige heraus, was den Franzosen über die Lage seines Vaterlandes beruhigen kann, namentlich in Beziehung auf die Wissenschaften, die nützlichen Künste, den Erfindungsgeist, die persönlichen Hülfequellen der Franzosen und ihre gesellschaftlichen Verbesserungen. — „Sich gleich die Nation" — sagt der Verf. — vom ersten Range herabgestiegen, so steht sie doch keiner andern nach. Die neue Politik Europens nahm sie zum Ziel gemeinschaftlicher Beobachtung und machte sie dadurch zu einem abgesonderten Volke. Sie folgte ihr mit den Augen, weil sie nicht aufgehört hat, Frankreich zu fürchten, aber sie hat nicht länger ein Interesse, diesem Staate zu schaden." — „Russland lässt auf Polen, und selbst auf Preußen," fährt der Verf. fort, „Oesterreich lässt auf Italien und auf einem Theile Deutschlands, England auf ganz Europa; Frankreich hingegen versucht es mit Ruhe das Werk seiner gesellschaftlichen Wiederherstellung, wird den zweifachen Vortheil haben, unabhängig zu bleiben und seinen Nachbarn ein Muster darzubieten, welches sie bald nachzuahmen geneigt seyn werden; denn es ist mit hoher Verantwortlichkeit beladen in den Augen des Universums, welches auf Frankreichs Benehmen in der Gründung seiner bürgerlichen Einrichtung aufmerksam ist. Frankreich geblieben die Lösung des schönsten Problems; welches je die menschliche Gesellschaft beschäftigte. Hat in diesem Staate das Repräsentativsystem, wie Alles, trotz des Widerstandes, verspricht, festen Fuß; so wird ganz Europa dies System ergreifen, seine Füsten mögen es wollen oder nicht. Im gegenteiligen Falle wird die kaum tagende Freiheit dahinsterben, und die Wünsche, deren Ziel sie war, werden sich in die Herzen einiger redlichen Bürger zurückdrängen, die von ihrem Jahrhunderte eine zu gute Meinung hatten."

Lettres sur la situation de la France.

Unter diesem Titel hat der gewesene, verantwortliche Herausgeber der *Minerve française*, Herr Lacretelle der Ältere, für seine Buchhandlung eine Flugschrift im April 1820 drucken lassen, welche sich sehr freimüthig über die öffentlichen Angelegenheiten erklärt. „L'ombre de Malesherbes en 1820." So bezeichnet sie der durch ein lauges verdienstvolles Leben ausgezeichnete Herausgeber.

Mit strenger Schlussfolge, klar, bestimmt und gewählt im Ausdruck, — Eigenschaften, die man an diesem Schriftsteller längst kennt — zeigt Benjamin Constant das Unhaltbare und das Gefährliche des neuen Censurystems in Hinsicht auf den Zweck selbst, den die Regierung dadurch zu erreichen glaubt. „Die Minister seyen, behauptet der gewandte Dialektiker, fortan verantwortlich für jede Zeile, welche in den von ihren Agenten censirten Blättern abgedruckt werde." Wie er hierauf beweist, daß das Ministerium in einer Stelle des *Drapeau blanc*, welche die Censur gebuldet, also — schließt er wohl zu viel — gebürgt, mithin — hier ist noch ein Sprung — im Geiste des

8. Anz. J. 1820.

Ministeriums selbst ausgesprochen hat, die kleinere Hälfte der Deputirten Kammer (115 Mitglieder; die Hälfte sind jetzt 127) förmlich angeklagt habe, daß sie nicht constitutionelle Royalisten seyen, muß jeder in dem Art. Sur les attaques autorisées par les ministres, dans les journaux censurés, contre les individus et les grands corps de l'état, selbst nachlesen, wer die Kunst eines der ersten Ergoteurs in Frankreich — so nennt ihn der Spott seiner Gegner — näher kennen lernen will.

Herr Constant schickte eine Antwort auf jene Beschuldigung in ein anderes Journal; allein die Censur erlaubte den Abdruck nicht. Was gewann sie dabei? Herr Constant beweist nun — ohne logische Sprünge — den starken Vorwurf: Le monopole de la colomnie commence: les journaux censurés deviennent pour le ministère les arsenaux de la calomnie. Er führt aus der Rede des Ministers des Innern, Grafen Siméon, die Stelle, welche die Regeln für das Einschreiten der Censur bestimmt, wörtlich an (worin es unter andern heißt: rayez les injures et les outrages), und zeigt, daß seine Antwort, der man die Erlaubnis zum Drucke verweigert habe, nicht in eben dem Falle der Anwendung jener Regeln sich befindet.

Weit auffallender noch ist die Vorschrift, keine persönlichen Beleidigungen zu dulden, von der Censur in Ansehung des Ministers Decazes — den aber Benj. Constant nicht nennt — aus den Augen gesezt worden. „Die Minister — sagt Constant mit gerechtem Unwillen — erlauben, d. h. sie billigen, sie wollen es, den Freund des Königs, vor Kurzem noch den Amtsgehilfen des jetzigen Ministers, das seine Geschenktwürfe unterstützt hat, öffentlich zu nennen: l'homme du malheur, un ministre perfide et inepte!

Solche Missgriffe der Censur gleich in den ersten Tagen! Wem wird die Nation glauben? dem besoldeten Censor, oder dem kühnen und beredten Ankläger der Censur?

Welche unersahrene Frage! Wem eine Nation glaubt, ist sehr gleichgültig, wenn sie nur an etwas glaubt. Die Kinder glauben aber immer an das, was ihnen die weise Frau vorsagt.

Bemerkungen.

Darf man sich der Gefangenem annehmen?

Ein Proceß der Menschenliebe mit der Politik ist auch etwas Neues in dieser Zeit, die des Neuen so viel, des Erfreulichen so wenig hat.

Bekanntlich eröffneten in Paris sechzehn achtbare Männer, darunter Mitglieder der ersten und der zweyten Kammer, eine Unterzeichnung zur Erleichterung des Schicksals der — ohne Urtheil und Recht, auf Verdacht ohne Klage und Verhör — in Folge des Gesetzes vom 26. März 1820, verhafteten Franzosen. Denn nach diesem Gesetze kann jedes Einzelne unter neun und zwanzig Millionen Menschen

ins Gefängniß geworfen werden, wenn drey Minister — en vertu d'une conviction incommunicable, et l'après des ouvertures confidentielles — ihn für pré-venus halten. Hierbei ist es möglich, daß Eifer, Irr-thum, Leidenschaft, oder irgend eine Falschheit unter so vielen Verdächtigen und von entgegengesetzten Parteien angeregten Beamten, denen die Minister ihr Vertrauen schenken müssen, zu weit führen und den Schuldigen wie den Unschuldigen treffen können. Und wie traurig ist die Lage des Beschuldeten (détenus sans jugement) und seiner Familie, ehe Schuld und Nichtschuld — oft zu spät — ausgemittelt werden!

Nun gibt es menschenfreundliche Vereine für gerichtlich Eingekerte, ja für Verurteilte (Referent sah in Madrid die Mitglieder einer solchen frommen Bruderschaft (Hermandad) Verbrecher bis unter den Galgen trostend begleiten). Es gibt Vereine für die Verbesserung des Zustandes der Gefangnisse. Warum also wackere Männer als Verschwörer gegen das Aufsehen der Gesetze vor Gericht laufen, weil sie Beiträge sammeln für Gefangene, deren Schuld noch nicht bekannt, geschweige erwiesen ist?

Und doch ist dies kürzlich in Frankreich geschehen, als Matinier, wie Laffite, Lafayette, d'Argenson, Keratry, Mau-mel, Casimir Perrier, Benj. Constant, Etienne, der General Pajol, Gavaudan, Dupont de l'Eure, Chauvelin, Lanjuinais, Pair von Frankreich, und Andere (den 31. März 1820) einen solchen Verein zur öffentlichen Kunde brachten. Sie sammelten Beiträge, um an hülfslose Bürger, die nach dem Gesetze vom 26. März ihre persönliche Freiheit verlieren würden, Kleidung und bessere Kost, so wie an die Familien Unterstützungs gelder zu verabreichen, und zur Freysprechung Beweismittel herbeizuschaffen.

Dieser Verein ist stielicher Art; und Heil dem Staat, dessen Bürger durch solchen Gemeingefüls das zufällige Uebel, welches streng, von einer harten Nothwendigkeit auf kurze Zeit gebotene, Ausnahmengesetze über unschuldige Mitbürger verhängen können, mildern oder aufheben.

Die Ansicht, daß Sitten und Gesetze sich gegenseitig unterstützen und vervollkommen sollen, ist in den Lettres sur la situation de la France, weiter ausgeführt, und zwar in einem Schreiben vom 5. April an einen Advocaten in Libourne, wo sich bekanntlich der Urheber jenes Ausnahmengesetzes, der Herzog Decazes, in einer Art freywilliger Verbannung befindet.

Eben lesen wir, daß die erste Kammer des Pariser Gerichts erster Instanz die Mitglieder des Ausschusses jener National-Subscription freygesprochen hat. — Etwas Anderes war nicht wohl möglich. —

F Man muß sich in der That über die Deutschen wundern, daß ihnen immer auftaute, was der Aet in Frankreich vorgeht, als wenn das seelige Deutschland solche Gräueltäte nicht kannte — Doch richtig! es kennt sie nicht — denn wir lesen sie nirgends — noch weniger hören wir solche vor öffentliche Gerichte ziehen — Wem kann aussallen, was heimlich geschleht?

Folgen der Censur in Frankreich.

Die erste Folge war, daß mehrere liberale Zeitschriften gleich verstummten, wie die Minerve; und andern die Flügel beschlagnahmt wurden, wie der Renommee, dem Constitutionnel und ähnlichen. Die zweyte, daß man das Censurgesetz umgelaengt. An die Stelle der Zeitblätter traten Blugschriften. So erschienen statt der Minerve française und anderer period. Blätter, die aufgehobt haben, Lettres sur la situation de la France, le Portefeuille politique, Considérations politiques, la Galerie, Documens historiques etc. (im Bureau der Biblioth. histor.), Aperçus historiques, 19. Avr. und ähnliche. Die dritte: Es wird jetzt nur eine Partei in den periodischen Blättern laut, die der Ultras, j. B. im Drapeau blanc. Daher die Klage über die Parteilichkeit der Censur! Und senderbar: vor Kurzem beschwerte sich der spanische Gesandte über die Kühnheit der liberalen Zeitungsschreiber, welche die Männer der Camarilla (das Cabinet) des Königs Ferdinand angreissen. Seine Klage war nicht statthaft; denn es herrschte Pressefreiheit. Jetzt beschwert sich der spanische Gesandtschafter über die Ausfälle der Ultra-Blätter auf das constitutionelle System der spanischen Regierung, und seine Klage ist statthaft: denn die Regierung hat eine Censur errichtet, folglich billigt sie alles, was die Censur nicht gestrichen hat, mithin auch jene Ausfälle. Da man nun nicht weiß, was ein censirtes Blatt sagen wollte, oder nur sagen durfte, so hält der Leser bloß die eine Partei, und denkt sie sich im Bunde, d. i. einverstanden mit der Regierung. Wäre dies auch nicht der Fall, so glaubt er es doch. Daher kann nicht mehr, wie bey freyer Rede und Gegenede, von einem Geiste der öffentlichen Meinung, d. h. wie sich die Überzeugung des einen und die des andern Theils für oder wider einen Gegenstand der Öffentlichkeit ausspricht, die Frage seyn. Dies hat sogar der Moniteur der soust über den Geist der Journale sich erklärt, als Ursache angesehen, warum er seit der Censur von dem Geiste der politischen Blätter nichts mehr zu sagen weiß.

F Immer nur Beispiele aus Frankreich. Hat denn die Censur in Deutschland keine Folgen? das mag schier seyn. Wir zweifeln schier, daß eine Censur unter den Kahlmücken Folgen hätte.

* Als Beweis, wie man die Censur umgeht, führen wir an, daß die oben genannten Lettres s. 1. sit. d. 1. Fr. (Avril 1820 73 S. 8.) lauter Artikel enthalten, welche in die Zeitungen und periodischen Blätter nicht kommen durften. Einen haben wir bereits erwähnt Ein zweiter Artikel, die wahrhaft inhaltschwere Pétition à la Chambre des Députés von dem Appellationsrichter in St. Malo Mabier de Montjau (für dessen Glaubwürdigkeit sich der Deputirte Gr. de St. Malo verbürgt hat) vom 23. März 1820 (20 S. 8.) und die gegenüberliegt in ganz Frankreich das größte Aufsehen macht, wird wahrscheinlich in die Allgemeine Zeitung ganz aufgenommen werden, daher wir in einem folgenden Artikel nur das Wichtigste daraus anzuführen wollen.

Englische Nationalsschuld.

Die Größe der englischen Nationalsschuld und die Unmöglichkeit, sie jemals abzutragen, ist schon seit langer Zeit in England zum Sprichwort geworden. „Eben so gut könnte man von Abtragung der Nationalsschuld sprechen“ ist eine gewöhnliche Redensart, um die Unausführbarkeit irgendeines Plans zu bezeichnen. Deßwegen gäbe es das selbst noch immer staatswirtschaftliche Grüble, welche die Lösung dieser, durch den schlichten Menschenverstand des Volks für unlösbar erkannten Aufgabe zum Gegenstande ihrer Spekulationen machen, und es wäre wenigstens voreilig, alles was in dieser Hinsicht ersonnen wird, geradezu zu verdammen; denn wer hat die Grenzen der Möglichkeit ermessen!

Alle Versuche, welche bis jetzt zu Minderung und endlicher Tilgung dieser ungeheuren öffentlichen Last gemacht worden, drehen sich um den Grundsatz möglichster Sparsamkeit in Friedenszeiten, und die langsame Wirkungen des Tilgungsfonds. Beide Mittel haben sich bekanntlich, trotz der sanguinischen Hoffnungen, welche die Säistung des letztern erregte, bis jetzt nicht sonderlich bewährt; und langjährige Erfahrung hat gezeigt, daß zehn Friedensjahre, selbst in den glücklichsten Zeiten noch nicht wieder gut zu machen vermochten, was ein einziges Kriegsjahr verdorben hatte.

So mußte sich denn die Schuldennasse der englischen Nation von Jahr zu Jahr vergroßern, und wenn auch die Prophezeiungen älterer Staatsmänner, die schon im Jahr 1717, wo das Ganze etwa 50 Mill. betrug, den nahen Sturz des künstlichen Gebäudes befürchteten, bis jetzt, wo die Gesamtheit der Schuld auf 1160 Mill. gestiegen ist, durch ein Zusammentreffen besonders günstiger Umstände, welches selbst die Weisesten im Volke nicht voraussehen könnten, noch nicht in Erfüllung gegangen sind; so wird doch Niemand in Abrede stellen wollen, daß über kurz oder lang eine solche Krise eintreten könne; und, dem natürlichen Laufe der Dinge folge, endlich eintreten müsse; indem schon jetzt die unerlässliche Notwendigkeit der Zinszahlungen selbst kein Friedensjahr ohne bedeutende Vergrößerung der Stammsschuld vorübergehen läßt, und die der Uner schwunglichkeit nahe gebrachten Steuern und Abgaben, unter der sehr großen Mehrzahl der Reichen und Nichtwohlhabenden des Landes, eine Gemüthsunruhe erzeugt haben, die sich bei jeder Gelegenheit äußert.

Es ist zwar eine längst gemachte Erfahrung, daß seit der Krieg, wenn er vorüber ist, noch eine nahrunglose, und daher, besonders die niederen Klassen der Staatsbürger drückende Zeit in seinem Gefolge zu haben pflegt; — daß aber ein so glorreich beendigter Krieg, wie der letztere, in einem Lande, das, wie England, trotz seiner thätigen Theilnahme an dem Blutkampfe, das große Glück gehabt hat, auch nicht eines fremden Kriegers Eustritt auf dem eigenen Boden erdulden zu dürfen, noch jetzt, nach Verlauf von fünf Friedensjahren, in seinen unmittelbaren, verderblichen Folgen in der obigen Masse fortwirken sollte, ist schwer anzunehmen; man sieht sich daher geneigt, die Ursache der seit Kurzem in England so häufig zum Ausbrüche kommenden Gährung dieser zu suchen, und da bleibt man denn,

well alle andere Gründe, z. B. die von einigen angeführten Folgen der Vervollkommenung, oder richtiger, der zu weit getriebenen Anwendung des Maschinenwesens in den Gewerken etc. durchaus nicht genügen, am Ende bey den nothwendigen Wirkungen der leichtsinniger Weise * aufgeschrämt, und nun, wie es scheint, unaufhaltlich und ins Unendliche fortwachsenden Nationalsschuld stehen.

So erklärt sich denn ganz natürlich, daß besonders jeder denkende Engländer diese Lawine, deren nothwendiger endlicher Sturz früh oder spät ihn oder doch seine Kinder erdrücken muß, nur mit schwerem Herzen betrachten kann, und daß mancher, von dem Schrecken dieses Gedankens ergriffen, sich anstrengt, um Mittel zu Abwendung dieses solchen Unglücks aufzufinden; und so ist denn auch ganz kürzlich ein Mann aufgestanden, Hr. Richard Heathfield, der das große Geheimniß entdeckt zu haben glaubt. Er hat den kühnen Gedanken erfaßt, statt des vor fast allen seinen Vorgängern betretenen Weges, einen neuen, wenigstens seit mehr denn hundert Jahren unbeachtet gebliebenen Pfad aufzusuchen, und giebt nun Mittel und Wege an die Hand, nicht zu langwierigen Ersparungen beihuf allmäßlicher Tilgung, sondern zu gänzlicher Abtragung der Schuld binnen zehn Jahren. Seine Flugschrift: Elements of a plan for the liquidation of the national debt etc. (London, bey Longmann und Comp.) soll großen Beysfall gesunden haben, und die englische Recension, welscher wir die nachfolgenden Hauptgrundzüge seines sehr einfachen, und daher vorsichtigerisch ausschenden, aber nur leider nicht auszuführenden Plans entlehnen, gesteht ihm viel Talent und Fähigkeit zu, und beschuldigt ihn selbst nicht des Mangels an Sachkenntniß.

Durch eine Vermögenssteuer von 15 p. C., von welcher mir das, hier auch nicht sehr in Betracht kommende

* So gern wir auch, mit dem Verfasser der lehrreichen Recension des Hamilton'schen Inquiry concerning the rise and progress etc. of the national - debt of Great - Britain (Götting. gel. Anz. 1818. No. 83 — 86) zugeben, daß die engl. Nationalsschuld, „so wie sie da steht, die Nette von England, und gewissermaßen von Europa gewesen ist; daß sich England vermittelst derselben“ (wie würden lieber gefragt haben: vermittelst der Leichttheit sie durch stets wiederholte und stets größere Anleihen auf ihre jetzige Höhe zu bringen), „in den Besitz der Kräfte gesetzt habe, welche im Stande waren, dem Geiste der Verwaltung und Unterjochung, den die franz. Staatenumwälzung hervorgebracht hatte, eine lange Reihe von Jahren hindurch die Spize zu bieten, und endlich den Sieg für Freiheit und Unabhängigkeit, und alles, was dem Menschen thewer ist, zu erringen“ — so können wir doch nicht umhin, dieses wohltätige Ergebniß jener Anstrengungen fast nur als eine ihrer zufälligen Folgen zu betrachten, und in der Art und Weise, wie die englische Regierung bisher mit den Geldkräften ihrer Nation umgegangen ist, wenigstens in so fern mit Napoleons Geld- und Menschen - Verschwendungen einige Ähnlichkeit zu finden, daß beide gewissermaßen das Leben eingesetzt haben, nicht um das Leben zu gewinnen, sondern um andere Zwecke zu erreichen, und daß beides wohl schwerlich im Stande seyn möchten, die eigentliche Richtung dieser Zwecke auf die „Rettung von Europa“ so recht genügend darzuthun.

fremde Eigenthum in den engl. Stoccs bestreyet bleiben soll, und deren folgerässiger Ertrag (etwa 810 Mill.) unmittelbar und ausschließlich zu Abtragung der Nationalsschuld verwandt werden würde, will Hr. H., zuvörderst, nach einer, als richtig anerkannten Berechnung, die Gesamtmassse der lehtern von ihrem jetzigen Bestande auf 350 Mill. herab bringen. Dieser Rest soll vorläufig durch eine neue auf vortheilhaftere Bedingungen (die, wie er meint, als dann leicht zu erhalten seyn würden) zu contrahirende Anleihe abbezahlt, die neue Schuld aber demnächst ebenfalls durch eine in den Colonien zu erhebende Vermögenssteuer; durch den Ueberschuss gewisser anderer Taxen, durch eine neue Einkommentaxe &c. gedeckt werden.

Die Erhebungssart betreffend, heilt Hr. Heathfield die sämmtlichen Bewohner Grossbritanniens und Irlands in zwei Klassen. 1) Eigenthümer von Ländereyen, Wohnhäusern, Bergwerken und Schiffahrtskanalen; 2) Fabrikanten, Schiffsherren, Kaufleute, Pächter &c. — Der ersten Classe gestattet er, ihre Beyträge nach und nach, in unbestimmten Fristen, binnen zehn Jahren zu zahlen, jedoch unter der Verpflichtung, den jedesmaligen Rest mit 5 p. C. zu verzinsen. Die zweyte Classe dagegen soll gehalten seyn, wenigstens in zehn halbjährigen Fristen, und mit gleichmässiger Verzinsung des jedesmal verbleibenden Restes, ihre Schuld zu tilgen. Wer in beyden Klassen früher bezahlt, als er nothig hat, erspart die Zinsen.

Die Mängel und Gebrechen dieses ungeheuern Projects scheinen so offen zu Tage zu liegen, daß wir es für übersflüssig halten, dem englischen Beurtheiler in seiner weitläufigen Aufzählung derselben, die sich, ohne ein besonders tiefes Eindringen in das endlose Gewirre des engl. Schuldenwesens zu erfordern, und bloß aus allgemeinen Grundsäcken, ohne große Mühe noch weiter ausdehnen ließe, zu folgen. Der Ernst, womit derselbe das Werkchen würdigt, und die Achtung, welche er dem Berf. zu bezingen sich sorgsam angelegen seyn läßt, scheinen aber zu der Schlussfolge zu berichtigen, daß richtige Ansichten von den Erfordernissen und den möglichen Wirkungen einer guten Staatswirthschaft in England bey weitem so allgemein nicht verbreitet sind, als man bey uns häusig glaubt, und daß wir Deutschen also auch in diesem Punkte, es immerhin ohne große Vermessenheit wagen mögen, zwischen dem belobten Volke der Britten und uns eine Vergleichung anzustellen, die, mit Unparteilichkeit durchgeführt, schwerlich zu unserer Beschämung ausfallen würde. ☺

Frankreichs an ausländische Mächte bezahlte Hülfsgelder in den Jahren 1744—1750.

Das neueste Stück des Hermes macht S. 188 auf nachstehende Urkunde aufmerksam, die wir aus Darni *histoire de Venise* Tom. VI. p. 688 ihrer Merkwürdigkeit wegen ausführlich mittheilen.

Ein Etat, unter Nr. 8. stellt uns die geheimen Hülfsgelder, die Frankreich an Fremde bezahlte, vor Augen. —

	Im Jahr 1744.
Dem Infanten Don Philipp	2,400000 L.
Geldsendungen nach Constantinopel	1,200000 —
Dem Kaiser	12,000000 —
Dem König von Schweden	1,200000 —
Dem Kurfürsten von der Pfalz	1,200000 —
Dem Prinzen von Asien (?)	400000 —
Dem Herzog von Modena	400000 —
Den Genuesern	3,600000 —
Geheime Pensionen und Gratifikationen, nur dem Könige und dem Staatssecretair bekannt.	3,200000 —
Dem ältesten Sohne des Prätendenten	300000 —
Dem Herzog von York	100000 —
	<u>26,000000 —</u>

	Im Jahr 1745.
Dem Infanten Don Philipp	2,400000 L.
Geldsendungen nach Constantinopel	900000 —
Dem Kaiser	3,000000 —
Dem König von Schweden	1,200000 —
Dem Kurfürst von der Pfalz	2,400000 —
Dem Prinzen von Asien	600000 —
Vielen andern Prinzen und Staaten des Reichs	600000 —
Dem Herzog von Modena	600000 —
Den Genuesern	3,600000 —
Dem König von Preußen für das vergangene Jahr	6,000000 —
Demselben für das laufende Jahr	18,000000 —
Dem König von Dänemark, wegen seiner Neutralität	3,000000 —
Außerordentliche Geldsendungen nach Schweden	1,800000 —
Geldsendungen nach Schottland, die die Pensionen des Prätendenten und des Herzogs von York in sich fassen	4,700000 —
Geheime Pensionen, nur dem Könige und dem Staatssecretair bekannt	3,600000 —
	<u>52,400000 —</u>

	Im Jahr 1746.
Dem Infant Don Philipp	2,400000 L.
Geldsendungen nach Constantinopel	900000 —
Dem König von Schweden	1,200000 —
Dem Kurfürst von der Pfalz	2,400000 —
Dem Prinzen von Asien	600000 —
Vielen anderen Prinzen und Staaten des Reichs	600000 —
Dem Herzog von Modena	600000 —
Den Genuesern	3,600000 —
Dem König von Preußen	9,000000 —
Dem König von Dänemark	3,000000 —
Geldsendungen nach Schottland	7,600000 —
Dem Herzog von York	100000 —
Dem Sohne des Prätendenten nach seiner Rückkehr nach Frankreich	120000 —
Geheime Pensionen, nur dem Könige und Staatssekretär bekannt	4,000000 —
	<u>36,120000 —</u>

Beylage zur Ssis Nr. 10.

Im Jahr 1747.

Dem Infant Don Philipp	2,400000 L.
Geldsendungen nach Constantinopel	900000 —
Schweden	3,000000 —
Dänemark	3,000000 —
Dem Kurfürsten der Pfalz	1,200000 —
Dem Prinzen von Asien	300000 —
Dem Herzog von Modena	600000 —
Vielen andern Fürsten und Staaten des Reichs	400000 —
Den Hessen	3,600000 —
Dem König von Preußen	9,000000 —
Den Genuesern zur Entschädigung der durch die Truppen auf ihrem Gebiete begangenen Verwüstungen	3,600000 —
Geldsendungen nach Schweden, um dort Kriegsschiffe für Frankreich zu bauen.	14,000000 —
Pensionen nur dem Könige und Staatssekretär bekannt	3,500000 —
Dem Sohne des Prätendenten	100000 —
Demselben, als Gratifikation	5000 —
	45,650,000 —

Im Jahr 1748.

Dem Infant Don Philipp	2,400000 —
Geldsendungen nach Constantinopel	900000 —
Schweden	3,000000 —
Dänemark	3,000000 —
Dem Kurfürsten von der Pfalz	600000 —
Dem Prinzen von Asien	300000 —
Vielen anderen Prinzen und Staaten des Reichs	400000 —
Dem Herzog von Modena	600000 —
Den Genuesern	3,600000 —
Dem König von Preußen	9,000000 —
Dem Sohne des Prätendenten	100000 —
Dem Cardinal von York	30000 —
Pensionen, allein dem Könige und dem Staatssekretär bekannt	8,830000 —
	32,760,000 —

Im Jahr 1749.

Dem Infant Don Philipp für seine Einrichtung in Parma, Piacenza und Guastalla, nebst dem, was seiner Gemahlin in Frankreich geschickt wurde	12,000000 —
Geldsendungen nach Constantinopel	900000 —
Schweden	3,000000 —
Dänemark	3,000000 —
Dem Kurfürsten von der Pfalz	600000 —
Dem Prinzen von Asien	300000 —
Vielen andern Prinzen und Staaten des Reichs	400000 —
Dem Herzog von Modena	600000 —
Verschiedene Geldsendungen an die benachbarten Staaten Frankreichs theils wegen ihrer Neutralität, theils auch als Entschädigung für die durch die Truppen bewirkten Zerstörungen	6,600000 —

Lit. Anz. d. S. 1820.

Geheime Pensionen, nur dem Könige und Staatssekretär allein bekannt

4.000000 L.

44.000000 —

Im Jahr 1750.

Nach dem Frieden	21,600000 —
	Total 258,530000 —

Wozu schickt uns der Einsender solche unvernünftige Rechnungen ein? Um zu beweisen, daß damals Frankreich unnothiges Geld hatte? Oder um zu verhindern, daß es jetzt welches habe? Unsers Erachtens beweist dieser Bettel nur eine französische Artigkeit, die während des Interregni nicht umgeschlagen hat. Geldartigkeit geziemt cultivierten Mächten; Menschenaartigkeit haben nur noch barbare zu zeigen.

Berichtigung der statistischen Nachrichten von Holstein in dem Buche des Hrn. Professors Sartorius über die Gefahren Deutschlands.

Der Einsender verkennt keinesweges die gute Absicht des Herrn Prof. Sartorius, welche unsreitig keine andere ist, als auch seinerseits bezulegen, die Furcht vor innern Gährungen zu verschwinden, und den aufgeregten Gemüthern Frieden und Eintracht zu geben. Auch wollen wir nicht bezweifeln, daß das im Ganzen beruhende Resultat in der Wahrheit gegründet sey. Es soll nur ein Wort über den statistischen Theil des Buches gesagt werden. Nicht Statistiker von Profession kann der Einsender nicht darüber urtheilen, inwiefern die statistischen Data von den übrigen deutschen Staaten richtig sind. Inzwischen muß er voraussehen, daß sie in einem viel höhern Grade der Wahrheit nahe kommen, als die über Holstein mitgetheilten. Denn wären die Angaben in den übrigen Theilen des Buches nicht richtiger als S. 162, wo von Holstein die Rede ist, so sähe es in der That sehr mißlich aus, und ein Buch von der Art wäre geeignet, die deutsche Statistik um ihren guten Ruf zu bringen.

Der Einsender ist ein Holsteiner; er kennt sein Vaterland einigermaßen, und wenigstens hinreichend, um die Unrichtigkeit der von Herrn Prof. Sartorius angeführten Thatsachen darzulegen.

1. Der Herr Professor Sartorius sagt: Der größere Theil des Landeigenthums im Herzogthum Holstein bestehet in großen Gütern und die Gutsherrschaft sey das gewöhnliche Verhältniß auf dem Lande. — Gerade das Gegentheil! Es gibt vielleicht wenige Länder, wo es verhältnismäßig weniger Güter gibt. Das Verhältniß ist folgendes. Von den 326,000 Menschen, welche die Gesammbewölkerung ausmachen, wohnen 101,000 auf den adelichen Gütern. In Hinsicht der Bevölkerung machen mithin die Güter und die klösterlichen Grundstücke, welche dazu gezählt werden, nicht den dritten Theil des Landes aus. Das Verhältniß des Kreises ist ein etwas anderes. Die Güter und Klöster nehmen reichlich 50, die übrigen Districte gegen 100

Meilen ein. Nach den Pflügen, welche den Maastab für die Steuern bilden, kommen auf die Güter und Kämpter 2700 Pflüge, auf die übrigen Districte aber 5600, so daß die Güter auch in dieser Beziehung nicht den dritten Theil des Landes ausmachen. Mit welchem Rechte kann nun gesagt werden, daß die Gutsherren das gewöhnliche Verhältniß seyr? Wie es möglich gewesen, daß ein deutscher Staatskler von einem seiner Heimath benachbarten Lande eine so völlig uncirtige Vorstellung haben könne, ist kaum begreiflich.

2. Wie groß die Anzahl der kleinen Besitzer im Lande ist, erhelet aus dem Vorigen; ebenfalls die Vertheilung des Grundbesitzthums. Man kann annehmen, daß wenigstens 9000 Bauernhufen den Besitzern mit völligem, durch keine gutsherrlichen Rechte beschränktem Eigenthum gehören, ohne diejenigen zu rechnen, welche auf adelichen Gütern durch besondere Verträge das Eigenthum ihrer Stellen erworben haben, welches jedoch nicht sehr häufig geschehen ist. Die Größe der Bauergüter ist übtigens vornehmlich seitdem das Parzellenrecht üblich ward, sehr verschieden geworden. Ein Bauernhof von mittlerer Größe mag im Durchschnitt etwa auf 5000 Thaler in guten Zeiten aangeschlagen werden können.

3. Von Steuerfreiheit, sagt Herr Sartorius, - kann bey den Gutsherren eben nicht die Rede seyn, und er meint, die Bauern hätten das Feld erhalten unter der Bedingung, daß sie für die Gutsherren die Steuern zahlen sollten. — Mit Nichten! Abgesehen von persönlichen Steuern, wie Zoll und gestempelt Papier, von welchem die Gutsbesitzer befreit sind, genießen die adelichen Grundstücke eine doppelte Steuerfreiheit a) von den alten Grundabgaben (Grafschaft oder Herrschaft), b) von den Contributionen für die Hofselder, welche etwa einen Drittheil der adelichen Güter ausmachen. Diese Steuerfreiheit ist freylich ziemlich neu. Denn früher leisteten sie den Nothdienst auf eigene Kosten statt der Abgabe, welche andere Districte zur Kriegsführung bezahlten. Die Steuern, von welchen die adelichen Güter frei sind, werden ungefähr den dritten Theil der sämmlischen Abgaben betragen, die im übrigen Lande von Grundstücken ähnlicher Art und Größe entrichtet werden. — In der Regel zahlt der Bauer auf den adelichen Gütern keine Grundsteuern, sondern der Gutsherr bezahlt sie. Was der Bauer zu entrichten hat, ist allein sein Pacht an den Gutsherren.

4) Die Städte sollen nach Herrn Sartorius nicht zahlreich seyn. Das wollen wir nicht in Abrede stellen; denn das Zahlreiche ist immer relativ. Die Städte sind übrigens 14 mit reichlich 58,000 Einwohnern, also mit mehr als dem sechsten Theil der ganzen Landes-Bevölkerung. Dazu kommen noch ungesäht 20 Flecken, von welchen viele nach Volkszahl, und mit Rücksicht auf die bürgerliche Nahrung bedeutender sind als andere Orte, die den Nahmen einer Stadt führen.

Diesemnach bleibt in dem ganzen Abschnitte von Holstein beynahe kein einziger Ort als wahr und richtig siehen, kein einziger beynahe, der nicht das gerade Gegentheil von dem enthält, was wirklich ist.

Wer das Genauere von den erwähnten holsteinischen Verhältnissen zu erfahren wünscht, verweise wir auf mehrere Aufsätze in den Kieler Blättern, und bemerken gelegentlich, daß diese Zeitschrift nicht, wie neulich berichtet ward, aus Mangel an Absatz aufhörte, sondern weil die Mitarbeiter sich keiner Censur unterwerfen wollten, die durch die bekannten Beschlüsse des Bundestages auch für Holstein nothwendig [?] ward.

Zwey Stimmen über Norwegens Vereinigung mit Schweden.

Hr. Cattéau Galleville, Mitglied der Academie der Wissensch. in Stockholm, hat in Paris eine Histoire des Révolutions de Norvège (2 vol. 1818) herausgegeben, und eine Darstellung des gegenwärtigen Zustandes von Norwegen und seiner Verhältnisse zu Schweden hinzugefügt. Unbekannt mit der nordischen Sprache und mit den neuen Forschungen in der Quelle der alten nordischen Saga-Litteratur, mußte Hr. Cattéau-Galleville in der älteren Geschichte jenes felsigen Bodens der altgermanischen Freiheit, oft im Dunkeln tappen.

Aber auch der Parteylichkeit für Schweden wird er angeklagt, von Heiberg, den man in Paris, wo er seit etwa 20 Jahren lebt, den Aristophanes des Nordens nennt. Hr. Heiberg ist ein Däne, stammt aber von mütterlicher Seite aus Bergen in Norwegen, der Waterstadt des berühmten Barons Holberg; auch sein Vater war ein geborner Normann. Er ist also wohl befugt, über jenes Werk ein Urtheil zu fällen. Dies hat er in zwey Hefthen der Revue Encyclopédique gethan. (Dec. 1819).

Hr. Cattéau beruft sich in seinem Buch auf Mittheilungen aus Schweden, die ihm den Stoß zu seinem Berichte über Norwegens Vereinigung mit der Krone Karls XIII. geliefert haben. Herr Heiberg macht ihm den Vorwurf: er habe weltkundige Thatsachen, die jene Vereinigung bestrafen, nicht gewußt; er sey den Fragen des Völkerrechts: haben coalisirte Monarchen, wenn sie über ein Königreich verfügen, das ihnen nicht unterworfen ist, ein anderes Recht, als das des Stärkeren? — und durfte Schweden sich von Russland wegen Finnland, "auf Kosten eines fremden, an Schwedens Verlust ganz unschuldigen Staates entschädigen lassen? — ganz aus dem Wege gegaagen.

Nach Cattéau waren der Kronprinz von Schweden (Bernadotte) und Alexander schon im August 1812 bei ihrer Zusammenkunft in Abo übereingekommen, que la Russie garantir, ist à la Suède la réunion de la norvège, und erst nach erfolgter Vereinigung sollte eine schwedische Armee nach Deutschland geschickt werden.

Indes war der Zug des französischen Heeres nach Moskau Ursache, daß man die Ausführung jenes Planes verschob, mais avec la condition que les deux cours reconnaissent la convention d'Abq. Diese ward endlich auf dem Wege des offenen Krieges durch den Kieler Frieden (14. Jan. 1814) und durch die Convention vom 14. Aug. zu Moß vollzogen.

Hr. Heiberg vergibt, daß Dänemark seit 1807 eng verbunden (31. Oct.) mit Frankreich, und mit England im

Kriege, so wie, daß Schweden damals ein alter Bundesgenosse von England war, daß Dänemark 1809 Truppen zu dem französisch-westphälischen Heere stossen ließ, und daß dänische Krieger auf dem Zuge gegen Schill in Stralsund eindrangen, daß dänische Truppen 1812 Hamburg besetzten und an Davoust übergeben. Jene Fragen müssen also wohl so gestellt werden: War der britische Bund (England und Schweden) mit dem französischen (Frankreich und Dänemark) im Jahr 1809 im rechtlichen Kriegsstande? War dies weiter der Fall im Jahr 1812? Und durfte das besiegte Dänemark im Jahr 1814, einen Theil seiner Monarchie, Norwegen abtreten, ohne des Volks Einwilligung, das keine Verfassung, mithin kein politisches Recht hatte, um deshalb erst befragt zu werden? Da einmal das Eroberungsrecht aus dem Codex des positiven Völkerrechts nicht ausgeschlossen werden kann, so kommt alles dabei auf die beiden Fragen an: ist der Krieg von Seiten der erobernden Macht gerecht, und darf die besiegte Macht einen Volkstheil ihrer Macht, ohne die Einwilligung desselben, an den Sieger abtreten?

Mit grossem Recht bemerkte Heiberg, daß Karl XIII. sehr zu tadeln war, daß er das schon von England ausgehungerte Norwegen, im April 1814 ebenfalls auszuhungern beschloß, um dem Normann, den seit Jahrhunderten schon alter Volkshat von Schweden trennte, zu zwingen, sein Unterthan zu werden!

Wer denkt hier nicht an Heinrich IV., als er Paris belagerte und Zufuhr hineinließ?

Hr. Catteau schweigt von jener falschen Maastregel; auch davon, was Hr. Heiberg als erwiesen annimmt, daß der Verrath eines hohen Officiers, eines gebornten Norwegers, der seit einigen Monaten in schwedische Dienste getreten war, Norwegens Eroberung dadurch bewirkt habe, daß er das schwedische Heer durch Gebirgsäße führte, durch die es ohne einen kundigen Wegweiser nie hätte vorbringen können. Dieser Officier wurde dafür zum Gouverneur der wichtigsten norwegischen Festung ernannt; allein der Unwille des Volks äußerte sich deßhalb so drohend, daß die Regierung ihren Schlägling, um ihn der Nationalrache zu entziehen, in Schweden mit Rang und Titel, für sich und seine Nachkommen, belohnte. — Hätte dies wohl der schwedische Adel geduldet, wenn die Sache sich so verhielte? —

Kurze Bemerkungen:

Darf Schweden, wenn es einst besiegt wurde, Norwegen; ohne dessen Einwilligung, im Frieden abtreten?

Wir glauben nicht; nur seinem Rechte auf Norwegs Krone kann es entsagen; denn Norwegen ist nach seiner Constitution ein selbstständiger Staat. Auch wenn Norwegen an dem Kriege Theil nahm, in welchem Schweden unterlag, so ist darum Norwegen noch nicht bezwungen; und entsagt Schweden seinem Rechte auf Norwegen, so tritt dieses in seine völkerrechtliche Unabhängigkeit zurück.

Solche Bemerkungen drängen sich uns auf, als wir in der Revue encyclop. (Dec. 1819) Herrn Heibergs Behauptung lasen, daß, wenn auch der Charakter und die Weisheit des Königs von Schweden jede Besorgniß wider-

legte, als könne er je die Verfassung von Norwegen mit der von Schweden verschmelzen wollen, so gebe es doch eine Partei unter dem schwedischen Adel, welche beharrlich den Entwurf im Auge behalte, beyde Nationen enger zu verbinden, oder, wie der Normann sich ansieht, Norwegen in eine schwedische Provinz zu verwandeln. Als Beweis führt er an: man habe den Plan vorgelegt, ihn zwar einmal schon aufgegeben, aber wiederum bearbeitet, daß die Regierung, um Ersparnisse zu machen, alle Festungen, welche Norwegen auf der Seite nach Schweden hin decken, schleifen solle.

Lebriens ist die Verfassung des einen von der des anderen Königreiches so verschieden, daß eine innigere Verbindung beider Staaten, als die gegenwärtig vorhandene, wohl nicht ausführbar seyn möchte. Norwegs Verfassung ist demokratisch und weit liberaler als die schwedische; folglich wird der schwedische Adel nie seinen Vorrechten entsagen, damit das schwedische Volk gleiche Rechte erhalten mit dem norwegischen. Auf der anderen Seite gibt es in Norwegen weder einen Adel, noch eine sehr begüterte und politisch bevorrechtete Geistlichkeit (sie ist nicht Reichsstand, bloß ihre Mitglieder sind wählbar für das Storthing), wie in Schweden; folglich könnte die schwedische Verfassung in Norwegen nicht ohne neue Fundamenteinrichtungen eingeführt werden, oder sie würde den Schweden eine überwiegende Macht in Norwegen eintäumen, ohne dagegen den Norwegern einzigen Einfluß auf Schweden zu gestatten.

Leider, will Heiberg wissen, gibt es auch unter den Norwegern in der Nähe der Person des Königs, einige Männer, welche Norwegs Verfassung nach der schwedischen umbilden, d. h. ihr Vaterland mit einer Aristokratie beschenken möchten. Eine schwere Anklage!

Indeh behauptet der obere Gerichtshof in Norwegen seine Würde: Er hat Schriftsteller, die sogenannter Missbraüche der Pressefreiheit wegen, auf Befehl der Regierung, vor Gericht gefordert worden waren, mehr als einmal nicht bloß freigesprochen, sondern sogar die Regierung, wegen unstatthafter Klage, in die Gerichtskosten verurtheilt. (Dies möchte in Deutschland wohl nicht geschehen). [Warum nicht? Wo gibt es denn mehr Gerechtigkeiten als in Deutschland?]

Heiberg wünscht, daß der gegenwärtige Zustand Norwegens „quoique amené par une politique astucieuse, aidée de la force des circonstances“ von Dauer seyn möge. Nur, sagt er hinzu, darf sich die norwegische Regierung auf keine Art den ehrgeizigen Absichten der schwedischen Aristokratie hingeben. Ihre ganze Staatskunst besteht in zwei Worten: Gerechtigkeit und Sparsamkeit. Sollte ein Fürst in Norwegen eine Innschrift über sein Schloßthor sehen wollen, so würden wir ihm eine vorschlagen, die den Norwegern (auch wohl anbetwärts) gewiß gefiele: „Princes, soignez bien les estomacs de vos peuples, et ne craignez pas leurs têtes.“

Historische Anekdoten.

Volksscharakter der Norweger, nach Heibergs Erzählung.

Im April 1814 befanden sich 800 norwegische Matrosen kriegsgefangen in England. Die englische Regierung bot ihnen Freiheit und Rückkehr in ihr Vaterland an, un-

ter der einzigen Bedingung, wenn sie schwedische Unterthanen seyn wollten. Einmütig verworfen sie die Bedingung und blieben in Kriegsgefangenschaft, die bekanntlich in England viel Hartes hat.

Als der Bischof von Drontheim in dem Dom vor dem jetzigen König am Tage seiner Krönung predigte, erlaubte er sich Ausserungen, welche die Nation, zu der er gehörte, herabwürdigten, „sie sey unfähig Freiheit und Unabhängigkeit zu ertragen, und für eine constitutionelle Regierung noch nicht reif.“ — Das Volk hielt sich dadurch für verläumdet und warf am Abend die Fenster der Wohnung des Prälaten ein. Am folgenden Tage beklagte sich der Bischof darüber bei dem König; allein dieser hörte ihn sehr kaltfinnig an, und, statt sich seiner Sache anzunehmen, verwies er ihn damit an die Polizei des Orts. [Welch ein Neuling!]

Einst ritt der König Karl Johann bei ziemlich scharfer Kälte über einen hohen Berg. Einer von seinen Führern, ein norwegischer Bauer, bemerkte, daß der König fror. Er näherte sich ihm, und sprach „Bauer — so reden Norwegs Bauern ihre Könige an — du frierst, deine Handschuhe taugen nichts; hier nimm meine, sie sind nur von grober Wolle, aber sie sind gut für Norwegs Lust.“ Der König nahm sie und dankte. Einige Zeit nachher befahl er einem aus seinem Gefolge, dem Bauer ein paar Ducaten zu geben. „Mein Freund, sagte der Bauer zu dem schwedischen Herrn, ich habe meine Handschuhe nicht verkauft; will aber der König nun einmal sie mir bezahlen, so mag er mir seine französischen Handschuhe geben. Ich will sie als ein Andenken aufheben.“ —

Bei einer andern Gelegenheit befanden sich in der Begleitung des Königs ebenfalls einige norwegische Bauern. Einer von ihnen näherte sich dem Wagen des Königs. Dies sah ein norwegischer Hosmann und befahl dem Bauern, sich zu entfernen; da er nicht sogleich gehorchte, gab er ihm einen Hieb mit der Gerte. „Herr, drohte ihm der Bauer, ich achte die Gegenwart des Königs, aber ich werde Euch zu finden wissen.“ Der König erfuhr, was vorgesessen war, und befahl dem Hofmann, den Mann, den er beleidigt hatte, um Verzeihung zu bitten. „Hier, mein Freund, sagte nun jener zum Bauer, hast du meine Hand, Du bist ein ehrlicher Mann.“ — „Herr, antwortete der Bauer, ich kann wohl Eure Beleidigung vergessen, der König will es haben; aber Euch die Hand zu drücken: Nein, das geht nicht!“ —

Aufforderung an alle Helldenkende, Edelgesinnte.

Den Grundsähen des ewigen Rechts und der Gottheit ähnlichen Humanität stehen die Gewaltthaten und Machtgebote der frech eingreifenden Unwissenheit und Willkür entgegen.

Mit kühner Freimüthigkeit sind beide ans Licht gestellt in dem literarischen Vermächtnisse meines Vaters.

Daher die Verfolgungen der bösen und unreinen Geister aller Art, denen er in seinen Schriften den Spiegel ihrer Verworfenheit aufgestellt hat.

Er gab sein zeitliches Glück im Kampfe für höhere Zwecke, für Wahrheit und Menschenwohl hin zur Rettung seines Geschlechtes aus dem Drucke der Finsterniß und Sklaverei, so viel er an Kraft, Myth und Talenten vermochte.

Nur die Politik aus der Hölle ist über den Werth derselben in Zweifel.

Die öffentliche über Recht und Unrecht entscheidende Stimme der Gerechten und Aufgeklärten des Volkes ist Gottesstimme.

Gottlos ist es, nicht zu achten diese Publizität.

Die möglichste Unterdrückung derselben durch Gewalt ist Tyrannie, ein Verbrechen gegen die Menschheit, Unglaube an die Schönheit des Urbilds derselben, das uns in Christus erschienen ist.

Schweigen zum Nachtheil der Unschuld ist Niederträchtigkeit, Feigheit.

Das Schicksal meines Vaters, den Rest seines Lebens, kann nur die Liebe und Achtung besserer Menschen erleichtern.

Die Aussicht auf seine Entschädigung, auf volle Gerechtigkeit ist jenseits des Grabs.

Ich fordere alle Helldenkenden, Gutgesinnten auf, daß sie laut werden lassen die Einhelligkeit ihrer und seiner Überzeugung,

Ludwig Berghofer.

Über die Landgerichts-Assessoren in Bayern.

Zur Zeit, als die in der Fiss Heft X. vom Jahr 1819 S. 1655 — 1674 abgedruckte Vorstellung der Landgerichts-Assessoren des Regenkreises um Gehalts-Erhöhung eingereicht wurde, hat man die Erscheinung wahrgenommen, daß die Assessoren in Altbayern sich sehr brüderlich untereinander benahmen, von ihren Angelegenheiten sich wechselseitig in den verschiedenen Kreisen in Kenntniß sehten, die erhaltenen höheren Entschließungen einander mittheilten, um die gemeinsame Angelegenheit zu unterstützen. Auf diese Weise sind die Abschriften von zweyen, an den Landgerichts-Assessor Jack zu Kelheim erlassenen Entschließungen der königl. Regierung des Regenkreises, so wie eine von denselben übergebene Rechtfertigungs-Vorstellung, endlich auch eine von der königl. Regierung des Oberdonaukreises an den Assessor von Heidenauer erlassene Entschließungen im nämlichen Betreffe in Zirkulation gekommen; da darin eine Erläuterung zu der Eingangs erwähnten Vorstellung enthalten ist, so dürfte die Mittheilung dem Publikum willkommen seyn.

Im Namen Seiner Majestät des Königs.

Von mehreren Landgerichts-Assessoren des Regenkreises wurde im rubrierten Betreffe an die königliche allerhöchste Stelle unterm 1sten Februar l. J. eine gemeinschaftliche Vorstellung eingereicht, welche die Landgerichts-

Beylage zur Ssis Nr. II.

Assessoren, Dr. Jäck und Greissl, am ersten unterzeichnet haben daß da nun diesen bekannt seyn muss, wer aus den Landgerichts-Assessoren die Einleitung zu dieser Vorstellung gegeben hat, so werden diese aufgefordert, hierüber Anzeige in Zeit 8 Tagen anher zu erstatten.

Regensburg, d. 21. July 1827.

Königl. Regierung des Regenkreises, Kammer des Innern
von Dörnberg.

An die K. L. G. Assessoren

Dr. Jäck und Greissl.

Gehalts-Erhöhung betreut.

v. Schmitt.

coll. Meindl.

Kelheim, den 17ten August 1817.

Kön. Regierung des Regenkreises, Kammer des Innern!

Mittels gnädigsten Befehl vom 21. pr. 28. v. M. wurde ich aufgefordert, Anzeige zu machen, wer aus den Landgerichts-Assessoren die Einleitung zu der am 1. Febr. d. J. an die höchste Stelle eingereichten gemeinschaftlichen Vorstellung gegeben habe. Ich suche diesen Befehl durch nachstehende Vorstellung zu erschöpfen.

Die Unzufriedenheit der Landgerichts-Assessoren über ihren geringen Gehalt äußerte sich schon sehr stark im ersten Jahre ihrer Geschaffung. Ein vorzüglicher Grund lag darin, weil damals sich viele ehemalige Landgerichts-Assessoren darunter befanden, die ihre früheren Bezüge nun bedeutend verkürzt sahen.

Diese Stimming hatte zu Folge, daß schon im J. 1810 die Landgerichts-Assessoren des Regenkreises (was in andern Kreisen damals geschah, weiß ich nicht) für angemessen erachtet, eine gemeinschaftliche Vorstellung bey Sr. K. Maj. einzurichten.

Diese Vorstellung ging vom damaligen K. Landgerichts-Assessor in Abensberg, und nunmehrigen Landrichter Bottmann aus, wurde sowohl von mir, als von vielen andern Landgerichts-Assessoren einstimmig unterzeichnet, und dem kön. Landgerichts-Assessor Bottmann die Einreichung überlassen. Von jener Vorstellung ist die Berechnung der Mannsnahrung, welche unserer heuer eingereichten Supplik beylegt, ein Fragment.

In jener Vorstellung wurde auch, wenn ich mich anders richtig zurückinnere, nicht blos um Verbesserung des Gehalts, sondern auch um Erhöhung der Reisegelder gebeten. Allein es vergangen Monate, Quartale, Jahre, ohne daß sich der geringste Erfolg unserer Vorstellung zeigte. Bei verschiedenen sich ergebenden Gelegenheiten, sei es nun in Korrespondenzen oder bey persönlichen Zusammentreffentheilten wir einander unsern Kummer über unsre Lage mit, keiner wußte einen Erklärungsgrund für das auffallende Misverhältniß in unserer Dienstlage zu finden, die in keiner Rücksicht im Verlaufe der Zeit verbessert wurde. Unser Zustand wurde den Kreistellen in mehreren Jahresberichten zur Beherzigung vorgestellt, wie dieses von Seiten der K.

Eit. Anz. S. 1820.

Landrichter zu Burglengenfeld und Abensberg geschehen ist, und wie ich selbst in einigen von mir gefertigten Jahresberichten gehan habe. Alles half nichts. Da kamen Zeitmomente, wo die Assessoren im halben Kreise zusammentrafen, wie dieses bey Konkriptionen, Pferdesiebungen zu Regensburg, Straubing, Amberg etc. der Fall war. Über die gemeinschaftliche Angelegenheit wurde bey diesen Gelegenheiten gesprochen; man überzeugte sich gegenseitig, daß die Einreichung individueller Vorstellungen theils nicht zum Zwecke führen würde, weil sie als ungünstige Ausnahmen einer glaublichen bessern Regel könnten beachtet werden, theils unratsham wäre, da nicht vermieden werden könnte, einzelne landrichterliche Lokalverhältnisse dabei zur Sprache zu bringen — es küsste sich daher in den zerstreuten Diskursen die Meinung in der Mehrheit dahin, daß eine nochmalige gemeinschaftliche Vorstellung eingereicht werden sollte, um somehr, da in dieser Form schon früher einmal Sr. K. Maj. unsere Verhältnisse vorgestellt worden seyen. Indessen schien sich einer auf den andern zu verlassen, weil die Sache wieder beruhte. Im J. 1816 kam in meiner Gegenwart im Landgerichte zu Abensberg dieser Gegenstand wieder zur Sprache, und ich gab meine Bereitwilligkeit zu erkennen, während meinen bald darauf angetretenen Reisenferien die allgemeine Vorstellung verfassen zu wollen, was aber unterblieben ist. Nun rückten die theuren Zeitumstände heran, — Wir fühlten dieselben doppelt hart, und mit desto mehr Schmerzgefühl mußten wir wahnehn, daß nicht einmal jene Berücksichtigung uns zu Theil wurde, welche den Staatsdienern in den Städten zufloss; die Gründe hießt konnten wir, die wir doch die Landesverhältnisse am besten kennen; und als mitunter geborene Städter mit den Stadtverhältnissen auch zu vergleichen im Stande sind, gerade am allerwenigsten entrathseln.

Da wurde der Wunsch unter uns Assessoren immer lauter, daß unsere Dienstlage eindringend einmal zur Sprache gebracht werden möchte. — Vom Ober- und Unterdonaukreise hörte man, daß gemeinschaftliche Vorstellungen in unseren Angelegenheiten eingereicht würden — man hörte aber auch, daß einzelne um Theuerungs-Zulage eingekommene Gesuche gar nicht berücksichtigt worden seyen. — So wurde nun auf Aduingen verschiedener von uns der kön. Landgerichts-Assessor v. Reichert veranlaßt, eine Umfrage über die Einreichung einer gemeinschaftlichen Vorstellung im Regenkreise zu machen, und mich als Verfasser derselben in Antrag zu bringen. Das Resultat war, daß alle Landgerichts-Assessoren des Regenkreises mit dem Vorschlage verstanden waren, selbst jener unserer Collegen, der die Prognose seines jehigen Landrichteramtes schon im Auge haben möchte, — nur diejenigen machten eine Ausnahme, welche bereits einen Wehrbezug haben, und wenn ich nicht irre, ein Landgerichts-Assessor von Pfaffenbergs, welcher die isolire Supplizierung vorschlug. Hiebey gaben auch die einzelnen Assessoren ihre Gesinnungen zu erkennen, welche Motive in der Vorstellung angebracht werden sollten. Nach dieser Voraussetzung schritt ich nach einem von mir selbst entworfenen Plan zur Verfassung der Vorstellung, welche so dann mundirt, von mir als Verfasser an der Spize unterschrieben, hierauf den übrigen Assessoren zur Unterschrift

zugeschickt, und sobann bey St. Ad. Maj. eingereicht wurde.

Diese treue Darstellung des Herganges gibt zum Resultate, daß wir sammt und sonders die Einleitung zur Einreichung einer Vorstellung machen. Als Verfasser der Vorstellung habe ich ohne Zurückhaltung gesprochen, wie ich es nach der Denkart von unerschrockenen Staatsdienfern, nach bairischer Geradheit und nach fränkischer Freymüthigkeit nicht anders thun konnte.

Ich glaube, durch vorstehende Erörterung eine Anzeige des Kön. Landgerichts-Assessors Greißl überflüssig zu machen, da dieser den nämlichen Anteil nahm, wie ein in der Mitte der Reihe unterzeichneter Assessor. Ich füge noch die Versicherung bey, daß wir der trostenden Hoffnung leben, die K. Regierung werde unser Gesuch gnädigst unterstützen und mitwirken, daß unsere Lage von St. Ad. Maj. in Wälde nach Verdienst werde verbessert werden; der ich in tiesschuldiger Ehrfurcht bestehé.

Einer K. Regierung ic.

Im Namen St. Maj. des Königs!

In Folge eines allerhöchsten Beskrifts vom 17ten erhalten den 21. April d. J. wird gegen den Landgerichts-Assessor Dr. Jäck als Concipienten der gemeinshaftlichen Vorstellung aller Landgerichts-Assessoren des Regenkreises, so wie gegen den Landgerichts-Assessor von Reichenberg, welcher diesfalls die Umfrage unter seinen Collegen veranstaltete, dieses Benehmen strengstens geahndet. Regensburg, den 29. Aug. 1817.

Königliche Regierung des Regenkreises Kammer
des Innern
von Dörnberg

An den K. Landger. Assessor

Dr. Jäck in Kelheim.

Die Vorstellung um Gehalts-
Erhöhung betreffend.

v. Schmitt.

Kienberger coll.

Eichstätt, d. 7. März 1817.

Im Namen ic. ic. ic.

Dem Königlichen K. Assessor v. Heydenauer zu Ingolstadt wird auf die Vorstellung vom 1. dieses erwidert, daß die von sämtlichen Landgerichts-Assessoren gemeinsam übergebene Bittschrift um Theurungs-Zulage schon länger an die allerhöchste Stelle mit Empfehlung einbeschördert, bisher aber keine allerhöchste Entschließung hierauf ertheilt worden. sey.

Kön. B. General-Commissariat und Finanz-Direktion des Ober-Donau-Kreises.
Kai ser. Schöberl.

An den K. I. Landger. Assess.
v. Heydenauer zu Ingolstadt.
Theurungszulage betreffend.

Meinungen, Ansichten, Einfälle, Fragen.

Welchem Lande stehen zunächst Revolutionen bevor?
Antwort. England.

Warum?

Antwort: 1) Weil es scheint, daß dort Regierung und Volk aus dem Umsturz der bestehenden Verfassung Vortheile zu erlangen hoffen.

2) Weil die Repräsentation fast alles Zutrauen bey dem Volk verloren hat.

3) Weil die Früchte des Prohibitiv-Systems mehr und mehr zur Reife kommen. Sie bestehen vorzüglich darin, daß Vermögen bey einer verhältnismäßig kleinen Zahl von Staatsbürgern anzuhäufen und die übrigen in dieses Elend zu versetzen.

4) Weil Grund und Boden nur unter Wenige vertheilt ist. So sehr als man dieses für eine Schutzwehr gegen Staatsumwälzungen ausgibt, so gewiß ist eine solche Einrichtung ein Treidhaus der Revolutionen.

5) Die Schulden-Masse, deren Größe ihr tägliches Wachsen nur um so gemischt macht. Der Umstand, daß England soviel an Engländer (oder wie man sich sehr unpassend ausdrückt) sich selbst schuldet, mildert diesen Zustand gar nicht; sobald es darauf ankommt, Interessen aufzubringen. Der arme Fabrikarbeiter oder Handwerker, welcher sein Bier oder irgend ein Bedürfniß höher bezahlen muß, um zu diesen Interessen beizusteuern, hat dadurch keine Milderung, daß ein Engländer seine Schillinge bekommt, es thut ihm eben so weh, als bekäme sie ein Franzos oder Deutscher.

Es ist aber die Frage, ob der Ausbruch des Staatsbankroets die Veränderung der Verfassung oder der Umsturz der schon stark untergraben Verfassung den Staatsbankrott herbeiführen wird. Wenn die gänzliche Niedrigkeit der Opposition nicht ein Zeichen einer bevorstehenden Crisis ist, so gibt es solche Zeichen nicht. Bey einigen Verhandlungen war zu bemerken, daß die Minister sich gleichsam schämten, gar keine oder eine höchst unbedeutende Opposition zu finden. Herr Ischock sagt ganz richtig, daß die Whigs und Tories jetzt ein und dasselbe Interesse haben. Die Proreb-Geschichte mit der Königin halten wie für eines jener verhängnißvollen Ereignisse, die von allen anderen wichtiger gewürdigt zu werden pflegen, als von denen, die davon thätig sind. Es ist nicht abzusehen, was daraus im glücklichsten Falle anderes hervorgehen kann, als eine große Herabwürdigung der weltlichen Majestät. Diese ist schon jetzt daraus hervorgegangen, und es ist keine Besondigung dieser Sache möglich, ohne das, was schon geschehen ist, noch zu verschlimmern.

Die fast gar nicht verhüllte Partheylichkeit gegen die Königin, das gegen alle Rechtsgrundsätze verstörende Verfahren, * muß bey den Engländern, welche dafür eine

* Denn bis jetzt sind die Minister Parthey und Richter zugleich.

viel lebhäufigere Empfindung, einen viel geprüfteneren Takt haben, als viele Völker des Festlandes, den übelsten Eindruck machen. Es muß besonders beide Häuser des Parlaments deshalb unendlich tief in der öffentlichen Meinung herabsetzen, weil sich noch keine einzige bedeutende Stimme in dieser Sache hat vernehmen lassen, um auf eine energische Art von einem Verfahren abzurathen, welches so sehr das Unsehen der Ungerechtigkeit hat. Die Lauheit des Parlaments in dieser wichtigen Sache, ist eine Erscheinung, welche bei einer Nation, die für Freiheit, Wahrheit und Gerechtigkeit so oft und so entschieden Stimmen abgab; wirklich unerhört ist, aber eben deshalb ein Zeichen der Zeit genannt werden muß. 1820 den 27sten August.

F r a g e .

Ist es wahr, daß verbotene Bücher und Journale geistiges Gift enthalten? daß überhaupt literarische Vergiftung möglich ist, ohne daß die Literatur im Zustande der Freiheit, das Gegengift auch mit sich führt. Wenn dieses erwiesen und dadurch die Nothwendigkeit der Literatur Verbote gerechtfertigt werden könnte, so wäre es die dringendste Pflicht, vor allen die zu warnen, welche vernöge ihres Amtes, selbst in Staaten, wo hierin die größte Vorsicht beobachtet wird, dieser Vergiftung ex officio ausgesetzt sind, oder denen solches Gift zu genießen ausnahmeweise erlaubt wird. Dahin gehört z. B. das ganze Corps diplomatique, die Polizei- und Censur-Stellen mit allem, was zur Censur gehört; alle hohen Personen, denen verbotene Bücher und Journale erlaubt werden. Ist eine literarische Vergiftung möglich, so ist augenscheinlich, daß diese Personen über und über vergiftet, folglich sehr schlimm seyn müßten. Wenn sie aber nicht schlimm sind, so könnte man fast glauben, daß es mit dem Gift nicht so gefährlich seyn müsse. Es liegt Leuten ob, welche diese vergifteten Personen kennen, zu entscheiden: welche von unsfern beyden Vermuthungen die richtige ist? — Einen menschenfreundlichen Vorschlag, wie für alle Fälle jedem Schaden vorgebeugt werden könne, haben wir seit 5 Monaten in unserm Pult und werden ihn nächstens an's Licht treten lassen.

A n f r a g e .

Der österreichische Beobachter und alle dieselben, welche die Gelehrten und die Literatur als Urheber und Hebel der politischen Umwälzungen ansehen und ausschreiben, werden ersucht, folgende Fragen zu beantworten:

Wie kommt es, daß (nach der Behauptung sämtlicher ganz, halb und viertels offizieller Schriftsteller) das Rebellen nur aus Zeitungen, Journalen und Büchern, das Betrinken, Stehlen, Morden aber ohne Journale und Bücher erlernt wird? Oder weiß man gedruckte Bücher der Art nachzuweisen, so gebe man solche zur Beschämung unserer Unwissenheit durch die Sjiss namentlich an. Es versteht sich jedoch, daß Anleitungen zum Morden im Großen, das heißt, mit Kanonen u. c. nicht gemeint sind (wir rechnen diese auch nicht zur Literatur); sondern unter die offiziellen

Schriften), und meinen lediglich Anleitungen zu solchem Mord und Diebstahl, wofür die Thäter, wenn man sie erwischt, von der Justiz bestraft werden.

An alle Justizbehörden ergibt die Frage: ob irgend ein Dieb oder Mörder sich schon darauf ausgerekert habe, das Morden aus einem Journal oder Buch erlernt zu haben?

Desgleichen werden alle Polizei-Behörden um gesäßliche Auskunft ersucht: ob unter den Trunkenbolden, welche von Zeit zu Zeit auf den Straßen aufgehoben werden: einer naßhaft gemacht werden kann, der durch Journale oder Bücher das Trinken und respective Beetrinken gelehrt hat?

G i n f a l l e .

Wenn es wahr wäre, daß man die Revolutionen durch Journale und Bücher so zusammen schreiben könnte, als man die Soldaten zusammen trommelt, so müßte es auch möglich seyn, sie wieder aus einander zu schreiben. Wir haben jedoch nicht gesehen, daß der Conservateur, das Journal des Débats und Consorten die spanische Revolution rückgängig gemacht haben. Eben so unwahrscheinlich ist es, daß der österreichische Beobachter die Neapolitanische Revolution zurückschreiben werde.

Index praelectionum

In academia borussica rhinana per menses hibernos A. MDCCXX — XXI. inde a die XVI. Octobris publice pri-
vatinge habendarum.

P R A E L E C T I O N E S

I. Ordinis Theologorum Evangelicorum.

I. Professorum ordinariorum.

Jo. Chr. Guil. Augusti, Dr., publice Introductio-
nem in libros symbolicos ecclesiae evangelicae e suis
thesibus tradet; privatim Epitomen historiac ecclesiasticae ab ecclesiae origine usque ad praesens tem-
pus, una cum historica Juris canonici delineatione,
secundum dictata enarrabit, sexies hor. IX.; Théo-
logiam practicam, h. e. Homiletices, Catechetices,
Liturgices et Theologiae pastoralis praecepta, secun-
dum theses suas docebit, ter h. III.

I. C. L. Gieseley, Dr., publice selecta capita ex
Hebraeorum Antiquitatibus exponet per hebd. semel;
privatim tria Evangelia priora explicabit ex Synopsi a
viris S. V. de Wettio et Lückio concinnata, Berol.
1818. 4., quinques per hebd. h. X.; Historiam ecclesiasticam enarrare perget inde a Caroli Magni tempo-
ribus usque ad emendationem sacrorum saeculi XVI.
initio effectam ad librum Staeudlini: Universalge-
schichte der christlichen Kirche, Hannover 1816. 8.,
totidem lectionibus hor. IX.; Isagogen in libros V. T.
canonicos et apocryphos tradet ad librum de Wettii;
Lehrbuch der historisch-kritischen Einleitung in die
kanonischen und apokryph. Bücher des A. T., Berlin
1817. 8., quinques h. IV,

G. C. Fr. Lücke, Dr., publice Vitas excellentium Theologorum, qnl saecilo XVI. floruerint in ecclesia cum evangelica tum catholica, adumbrabit; privatim Historiae ecclesiasticae partem primam usque ad Caroli Magni tempora enarrabit, sexies h. VIII.; S. Pauli ad Corinthios, ad Ephesios, ad Philippenses et ad Colonenses Epistolas interpretabitur, quinque h. X.; Encyclopaediam et Methodogiam studii theologici, duce Schleiermacheri libro: Kurze Darstellung des theologischen Studiunis, Berlin 1811. 8; docebit quater h. III.

2. Professoris extraordinarii.

Car. Sack, Lic., publice Theologiam symbolicam ter per hebd., privatim XII. Prophetas minores interpretabitur quater.

II. Ordinis Theologorum Catholicorum.

1. Professorum ordinariorum.

Al. Gratz, Dr., publice Evangelium Ioannis interpretabitur, quater per hebd. h. IX.; privatim bis tradet praecepta Hermeneutices N. T.; etiam regulas practicas ad gerendum pastoris ecclesiastici iunus proponet, bis h. II.

Georg Hermes, Dr., publice Introductionem philosophicam in universam Theologiam tradet, ex libro suo: Einleitung in die christkatholische Theologie, I. Theil, sexies per hebd. hor. IV.; privatim docebit Theologiae dogmaticae partem tertiam, continentem doctrinam revelatam de statu hominis originario, de lapsu et reparatione ejus, insuper de gratia ejusque impenetranda mediis, quinque per hebd.; item Eschatologiam theologice et philosophice pertractabit, seinel per hebd. hor. X.

F. I. Seber, Dr., publice Theologiae catholicae dogmaticae partem priorem, et singulas doctrinas non solum philosophice, sed etiam historice, i. e. ex S. Scriptura, traditione et ecclesiae definitionibus, proponet, simul respecturus quae rationalismum inter et supernaturalem est controversiam, quater per hebd.; item Theologiae moralis partem priorem tractabit, quater per hebd. h. III.; privatissime Ecclesiae constructionem tum historicam, tum philosophicam, proponet, conjunctim cum doctrina de cultu extero et de sacramentis, bis per hebd. Disputationes insuper latinas horis commodis instituet.

2. Professoris extraordinarii.

Joh. Augustin. Scholz, Dr., suas exegeticis maxime generis lectiones justo tempore indicabit.

*

*

P. Schwarz publice Historiam ecclesiasticam tradet, Danneleyero duce, a Gregorio VII. ad nostrum usque tempora, quater per hebd. h. III.; privatim docebit jus ecclesiasticum commune secundum Institutiones Lancelloti, quater per hebd.; itein Jus Bo-

russianum ecclesiarum et scholarum ex Codicis legum Borussicarum Parti II. Tit. 11. et 12. bis per hebd. h. X.

III. Ordinis Iurisconsultorum.

1. Professorum ordinariorum.
Ferd. Mackeldey, Dr., publice historiam atque praecognita iuris civilis Francogallici tradere perget; item doctrinam iuris Romani de integrum constitutionibus explicabit; privatim singulis diebus hor. VIII. II. et III.: Pandectas iuris Romani ad compendium suum docebit.

Car. Jos. Ant. Mittermeyer, Dr., publice elementa processus Borussici civilis, horis auditoribus commodis; privatim processum criminalem in Germania communem et Francogallicum ad libros suos: Grundriss zu Vorlesungen über das Strafverfahren, Bonn 1819, et Hahnbüch des peinlichen Processe, Heidelberg 1810, et ad Code d'instruction criminelle, quinque per hebd. hor. IX.; item processum civilem in Germania communem et Francogallicum ad Martini compendium, et ad librum suum: der gemeine deutsche Civilproces in Vergleichung mit dem französischen, Bonn 1820, et ad Code de procédure civile, singulis diebus h. XI. docebit; denique practicum processuale et relatorium institutet; et auditores exercitationibus ad eloquentiam forensen praeparabit, quater h. IV.

Car. Theod. Welcker, Dr., publice colloquia instituet de argumentis lectionum privatuarum suarum; privatim singulis diebus h. IV. ius criminale in Germania communem cum legibus Francogellicis comparatum, Feuerbachio duce et adhibito libro suo: die letzten Gründe von Recht, Staat und Strafe, docebit; item singulis diebus h. XI. et binis praeterea diebus Mercurii et Saturni h. X. Encyclopaediam et Methodogiam doctrinarum iuris et politiae conjunctim cum Institutionibus iuris Romani, illas quidem ex schedulis suis, has ex compendio Mackeldey V. C. tradet; denique ius publicum gentium Germanicarum in primisque Germaniae patriae nostrae, et hoc quidem posterius secundum Kliberum in libro: Oeffentliches Recht des deutschen Bundes und der deutschen Bundesstaaten, Frankfurt 1817, quinis diebus hora V. docebit.

2. Professorum extraordinariorum.

Ge. Christian. Burchardi, Dr., publice titulum quandam Digestorum interpretabitur; privatim singulis diebus hor. IX., praeterea que diebus Lunae, Martis, Jovis ac Veneris hor. X. historian, Antiquitates et Institutiones iuris Romani explicabit, secuturus in Historia et Antiquitatibus Hugonis V. G. de hac disciplina compendium.

Ferd. Walter, Dr., publice Historiam iuris et rei judiciae apud Gallos bis per hebd. docebit; privatim praelectiones in Codicem civilem Francogallicum singulis diebus h. X. et XII. habebit; item ius ecclesiasticum tam Catholicorum quam Protestantum ex conspectu sub h. III. quinque per hebd. tradet.

Beylage zur Ssis Nr. 12.

IV. Ordinis medicorum.

1. Professorum ordinariorum.

C. H. E. Bischoff, Dr., publice Pharmacologiam generalem et Historiam pharmacologiae primis semestris hebdomadibus binis quotidie horis tradet; *privatum* Pharmacologiam specialem s. Medicinam medicam copiosissimo pharmacorum apparatu illustratam, prout communodum auditoribus erit, aut nunc binis quotidie horis III. et V., aut bipartitum per hoc semestre et sequens aestivum h. III.; item Medicinam forensem, tam medicinae quam juris studiosis destinata, quinque h. IX. docebit.

C. F. Harless, Dr., publice ore latino exponet selectiora Diaetetics et Hygicines capita, bis per hebd. hor. IV., itemque de praecipuis Germaniae aquis soteriis disseret, semel in hebd. hor. commoda; *privatum* Nosologiam et Therapiam speciilorem morborum febrilium acutorum et inflammatoriorum docebit sexies per h. hor. X.; tum Therapiam generalem quater hor. XI. Offert denique paelectiones in Politiam medicam, aut in Pathologiam generalem; item isagogicas in Galeni systema medicinae theoreticae, sermone latino habendas.

A. C. Mayer, Dr., publice doctrinam de hermaphroditis bis per hebd. diebus Veneris et Saturni hor. III. latius exponet; *privatum* Anatomiam specialem dd. Lunae et Martis hor. II. et III., dd. Mercurii, Jovis, Veneris et Saturni hor. II. tradet; item Anatomiam pathologicam quater per hebd. dd. Mercurii, Jovis, Veneris et Saturni hor. IV. praeparatis e Museo anatomico petitis illustrandam docet. Exercitationes in secundis cadaveribus una cum Prosectori quotidie horis antemeridianis moderabitur. *Privatissime* aut Anatomiam sic dictam chirurgicam tractabit, aut sectiones cadaverum ad medicinam forensem spectantes institut.

F. Nasse, Dr., publice de somno et morte, conditionibusque illis propinquis disseret; *privatum* Physiologiam hominis et comparatam tradet quinque p. hebd. hor. V.; Therapiam specialem quinque per hebd. hor. VI. vespert. Exercitationes clinicas medicas in nosocomio Regio et in aedibus aegrotorum moderabitur, hor. XI. et XII.

G. G. Stein, Dr., publice casus operae obstetriciae rariores proponet et dilucidabit dd. Mercurii et Veneris h. X.; *privatum* quater per hebd. hh. V. et VI. utramque artis obstetriciae partem docebit, et sexies p. hebd. h. XII. de morbis mulierum disseret; *privatissime* operas in xenodochio obstetricio solito more continuabit.

Ph. Fr. a Walther, Dr., publice binis hebd. diebus hor. VII. matutina de concretionibus calculosis in diversis corporis humani partibus oriundis disseret; *privatum* duce Schregero instrumenta et operationes chirurgicas explicabit, et illa quidem ex locupletissimo hujus Universitatis armamentario chirur-

gico, has ad cadavera quotidie in usum vocanda demonstrabit quater h. III.; eadem hora bis per h. doctrinam de morbis ossium volentibus offert; singulis diebus h. VIII. operas chirurgico-clinicas et ophthalmiatricas in nosodochio illis dica, affluentibus undique ad hoc institutum aegrotis operationes chirurgicas potentibus, easdemque in polyclinico chirurgico moderabitur; *privatissime* cursum operationum chirurgicarum complebit in cadaveribus, in quibus ad illas, quotquot sunt, omnes perficiendas, non exceptis ophthalmiatricis operationibus et lithotomia, auditores se exercebunt.

C. I. Windischmann, Dr., publice per hebd. semel hor. XII. de fundamento et nexu systematis medicinae aget.

2. Professoris extraordinarii.

I. Ennemoser, Dr., publice exercitia disputatoria latina de doctrinis naturae et medicinae continuabit semel; item Physiogiam comparatam sensum hominis et animalium docebit die Mercurii h. IX.; *privatum* Anthropogiam psychologicam et physiologicam dd. Lunae, Martis, Iovis et Veneris h. V. tradet.

3. Privatum docentium.

C. G. G. Kastner, Dr., *privatum* Chemiam pharmaceuticam e breviario suo: Grundzüge der Pharmakochemie, Bonn 1820. 8., offert docendam quater p. hebd. dd. Lunae et Merc. h. X. et h. V.

G. Krimer, Dr., paelectiones offert gratis habendas de Toxicologia speciali secundum Orfiae librum, quatuor p. hebd. diebus hor. IV.; *privatissimas* de morbis animalium domesticorum, quatuor p. hebd. diebus h. XI.

M. I. Weber, Dr. et Prosector, Encyclopediam et Methodogiam medicinae binis hh. tractabit; Osteologiam corporis humani animaliumque domesticorum horis trinis exponet, ad libellum suum: Grundlinien der Osteologie des Menschen und der Haustiere etc., Bonn 1820.

V. Ordinis philosophorum.

1. Professorum ordinariorum.

E. M. Arndt, Dr., publice binis lectionibus in Taciti Germaniam rursus a Passovio nuper editam commentabitur; origines Germanicas traditurus, h. III.; *privatum* Historiam populi et imperii Germanici senis horis hor. VIII. mat., et Historiam aevi nostri, i. e. saeculi decimi octavi ad nostra usque tempora, quaternis narrabit h. III.

I. F. F. Dellbrück, Dr., publice doctrinam de arte politica, Thucydide, Platone et Aristotele ducibus, exponet ter per hebd. h. VIII.; *privatum* Rhetoricam tradet quinque per hebd. h. V.; item Ciceronis de Finibus B. et M. libros ita pertractabit, ut singulorum librorum argumentis dialectice expositis

selecta capita interpretetur, his paelectionibus colloquia disputatoria cum auditoribus instituenda adjuncturus, ter p. hebd. h. VIII. Praeterea scholis paedagogicis de puerorum educatione theses ad disserendum auditoribus proponet, disputationesque ab ipsis instituendas moderabitur, bis per hebdomad. hora commoda.

G. A. Diesterweg, Dr., publice bis per hebdomad. *Apollonii Pergaei* librum de tactioibus a Vieta restitutum explicabit; *privatum* Mathesin puram, *Euclidis* et *Haußlio* ducibus, quinis lectionibus h. VIII., *Algebrae* in *Geometria* usum, *quaternis* h. II., et *Physicam mathematicam*, *Fischero* duce, totidem lectioibus h. VI. docebit.

G. Freytag, Dr., publice horis commodis ter per hebdomad. lectiones Arabicas continuabit, et auditores in interpretanda *Timuri* vita et in carminibus, quibus Moallakat nomen est, legendis exercebit: *privatum* sexies h. XI. *Psalmos* interpretabitur, et quinque h. VI. initia linguae Hebraicae docebit.

A. Goldfuss, Dr., publice bis p. hebd. h. II. Historiam naturalem in mammalium enarrabit; *privatum* Zoologiam et Zootomiam ad ductum compendii sui: *Handbuch der Zoologie*, Nürnberg 1820, h. XII. docebit, et cursum mineralogicum instituet h. XI.

C. F. Heinrich, Dr., publice bis p. hebd. Rei mythicae veterum initia tradet; *privatum* quinis paelectionibus h. III. *Homeri Odysseam* absoluta rhaps. inde XVII.; item *quaternis* h. IX. aut antiquitates Romanas, aut *Tacitum* tractabit, ejus *Historias* enarraturus. Cum Seminarii philologici sodalibus *Ciceronis Oratorem* interpretari perget, et alternis cum collega eorundem scribendi ac disputandi studia reget h. X.

C. D. Hüllmann, Dr., publice Historiam praecepitorum Europae regnum narrare perget dd. Merc. et Sat. h. V.; *privatum* Historiam veteris aevi, magnam partem respecturus librum a se editum: *Staatsrecht des Alterthums*, enarrabit senis diebus h. IX., et Oeconomiam publicam *quaternis* dd. docebit hor. V.

C. G. G. Kastner, Dr., publice Encyclopaediam omnium de rerum natura doctrinarum, prodromum lectionum in singulas Physicae partes, offert docendam hor. XI. et hor. III., item Meteorologiam bis p. hebd. h. VI.; *privatum* Physicam experimentalem tradet e breviario suo: *Grundriss der Experimentalphysik*, Heidelberg 1820, senis p. hebd. lectioibus h. XII. et Chemiam puram experimentalem ad ductum compendii sui: *Vergleichende Uebersicht des Systems der Chemie*, Halle 1820, iisdem diebus hor. III.

C. D. a Münchow, Dr., publice Chronologiam bis per hebdomad. exponet h. II., Gatterero duce; *privatum* Mechanices elementa quater p. hebd. eadem h. explicabit ill. Brandesii de hac disciplina librum secuturus; praeterea institutiones Astronomiae cupientibus offert.

C. G. Nees ab Esenbeck, Dr., publice binis hebdomadibus, hora auditoribus commoda, Entomologiam tradet; *privatum* dd. quinis h. VIII. matut. Fundamenta historiae naturalis et philosophia basata ex dictatis suis docebit; bis p. hebd. dd. Martis et Veneris h. X. structuram fructus et seminum plantarum explicabit.

A. Guilielmo Schlegel, Dr., iussus iter suscipere, quo litteris Indicis in hac Universitate docendis et per Germaniam propagandis copias et subsidia paret, hiberno hoc tempore habendis paelectionibus non vacabit.

C. Ch. G. Sturm, Dr., *privatum* paecepta praeceos camerale proprio compendio usurus docebit sexies h. X.; Architecturam cameralem ex dictatis proponet sexies h. XI.; *Politiae et Oeconomiae publicae principia* sexies tradet, h. IV., et *Agriculturae partem generalem* ad suum compendium totidem lectioibus h. II. *Publicas lectiones* suo tempore et loco indicabit.

Th. Fr. Welcker, Dr., publice Encyclopaediam philologicam tradet ter per hebdomad.; *privatum* *Pindari Nemea et Isthmia* interpretabitur ter p. hebd. h. IV. et Antiquitates Graecas docebit quinque h. V.

C. I. Windischmann, Dr., publice Historiam philosophiae medii aevi bis p. hebd. exponet hor. X.; *privatum* Logicam et Metaphysicam explicabit quinque p. hebd. et quidem quater h. X. semel, hora indicanda; item Ethicam et Politicam docebit, his paelectionibus colloquia disputatoria cum auditoribus instituenda adjuncturus, quinque p. hebd. h. XI.

2. Professorum extraordinariorum.

E. d' Alton, Dr., publice de studio artis Graecorum disseret hora auditoribus commoda.

C. G. C. Bischof, Dr., publice Chemiae historiam duabus p. hebd. horis commodis enarrabit; *privatum* Chemiam experimentalem tam theoreticam quam applicatam Hildebrandtum secuturus in libro ab ipso post mortem auctoris absoluto: *Lehrbuch der Chemie als Wissenschaft und als Kunst*, Erlangen 1816, sexies p. hebd. h. X.; item Technologiam ex schedis suis quinque per hebdomad. h. XII.; et Chemiam cameralem experimentis illustrandam, quinque p. hebd. hor. commodis duce libro Herinstaedtii: *Grundsätze der experimentalen Cameralchemie*, Berlin 1813.

F. van Calcker, Dr., publice Aestheticam binis p. hebd. diebus exponet h. XI.; *privatum* Logicam et introductionem in philosophiae studium ex dictatis et libro suo: *System der Philosophie in tabellarischer Uebersicht*, Bonnae edito 1819, docebit sexies per hebdomad. h. VII. matut.; item Psychologiam explicabit quater p. hebd. h. V.

B. H. Freudenberg, Dr., publice Ins naturale dabit quatuor per hebdomad. diebus h. VI. vesp.; item ex *Dante* et *Tassone* selecta quaedam expositurus de lit-

teris Italicis breviter disseret hora auditoribus commoda; privatissime Italicae, Hispanicae et Lusitanae linguae elementa explicandis praestantiorum auctorum scriptis tradet.

A. F. Naeke, Dr., publice Latinorum versuum artem demonstrabit *Virgilii*, *Horatii*, *Ovidii*, aliorum, exemplis, semel p. hebd. h. XII.; privatim ter p. hebd. h. XI. *Aeschyli Persas* interpretabitur; ter eadem hora *Horatii Odas* enarrabit. In Seminario philologico *Callimachi Hymnos* interpretandos proponet et reliquas sodalium exercitationes moderari perget.

I. Noeggerath, Dr., publice Historiam terrae incendiiorum et motuum aduinbrabit, binis lectionibus, hor. X.; privatim Geognosiam quaternis hor. IX. exponet.

I. Theoph. Radlof, Dr., publice Historiam Germanorum et linguae eorum primitivam exponere perget bis hor. XI.; privatim analogiam linguarum, imprimis Graecae, Latinae et Germanicae, exponet bis aut quater eadem hora.

Ph. Strahl, Dr., publice Miltoni poema *Paradise lost* interpretari perget binis p. hebd. dd.; privatim Statisticen totius regni Borussici ad ductum compendii, quod Voigtelius edidit, exponet quater p. hebd.; de stilo Franco-gallico disseret ter p. hebd.; pracepta linguae aut Anglicae aut Francogallicaue aut Russicae scholis privatis aut privatissimis conjuncta cum exercitationibus tradet quater p. hebd.:

3. Privatum docentium.

F. C. Ge. Kapp, Dr., gratis de Pestalozziana educandi ratione cum Lancasteriana institutione comparata disseret p. hebd. semel h. III. d. Sat.; privatim Philosophiam idealem et naturalem ex dictatis sexies tradet p. hebd. hor. VII. matut.; item paedagogicae artis historiam quinque h. IX., et Paedagogicen et Didacticen Schwarzio schedisque suis quinque, h. IX. Privatissimas scholas desiderantibus non deerit.

Th. Fr. L. Nees ab Esenbeck, Dr., privatim diebus Martis, Iovis et Saturni, hora auditoribus commoda, plantarum cryptogamicarum historiam et structuram adhibito microscopio composito demonstrabit; gratis excursiones offert p. hebd. semel ad indagandas, quae hieme vigent, plantulas.

* * *

*

B. Hundeshagen, Phil. Dr. et Architectus, privatim Encyclopaediam Architecturae ad compendium suum nuper editum exponet, quinque p. hebd. h. III.; item theoriam Architecturae ex schedis suis docebit, quater p. h. h. XI., et Exercitationes architectonicas practicas offert habendas horis, quas mox indicabit; gratis capita selecta Architecturae topographica et chronologica tradet, terras Rhenanas im-

primis spectaturus, et medii aevi in Germania ingenum adumbraturus, adhibitis collectionibus suis, bis p. hebd. h. XI.

Artium variarum institutio.

Artem delineandi et pingendi docebit his artibus publice constitutus magister *Raabe*, cum ab itinere Italico redierit.

Musicae idoneus in Academia praceptor non deerit.

Equitandi et saltandi institutionem desiderantibus offerunt magistri *Gaedike* et *Radenacher*; *armastrandi modos* extraordinarius interium docebit magister *Segers*.

Doctrinarum apparatus et instituta.

Bibliotheca academica sensis per singulas hebdomades diebus, Merc. et Sat. intra horas II. et III., reliquis quatuor diebus h. XI. patebit, et legitime pertinentibus eius copiae proinde officioseque dispensabuntur.

Apparatus et instituta praeterea variis disciplinis parata iam haec sunt: *I. Supellex instrumentorum Physices*, *II. Laboratorium chemicum*, *III. Hortus botanicus*, *IV. Museum zoologicum*, *V. Thesaurus mineralogicus*, *VI. Clinicum et Polyclinicum medicum*, *VII. Clinicum chirurgicum*, *VIII. Apparatus instrumentorum chirurgicorum et ligamentum*, *IX. Xenodochium obstetricium*, *X. Theatrum anatomicum*. Quibus mox accident, quae nunc parantur: *XI. Specula astronomica*, *XII. Agellus oeconomiae rurali exercendae*, *XIII. Gypsothieca ad illustrandam historiam artis antiquae*, cum Museo antiquatum academico.

Seminaria Regia tria sunt, excolendis per exercitationes ingenii condita, theologica duo *Evangelicorum* et *Catholicorum*, tertium *philologicum*. In theologico *Evangelicorum* exercitationes V. T. exegeticas horis consuetis moderari perget *Augusti*, Dr. easdem in N. T. instituendas *Gieseler*, Dr. fontes Historiae ecclesiasticae et dogmaticae accuratius cognoscendi sodalium operas, corundemque exercitationes de locis theologicis latine disputandi moderari perget *Lücke*, Dr. *Seminario theologico Catholicorum* praerit *Gratz*, Dr., in eoque per singulas hebdomades colloquia, per singulos menses disputationes instituentur. Seminarii *philologici* destinata hinc curriculo hiberno studia indicta supra sunt sub nominibus Professorum ordinis Philosophici, *Heinrichii*, *Directoris*, et *Naecki*, *Inspectoris*.

Wir drucken alle Vorlesataloge unentgeldlich nach, wenn sie uns eingeschickt werden — weil jetzt Platz ist in den Beylegen.

A n z e i g e.

Die unterzeichnete Buchhandlung macht ihren geehrten Herren Correspondenten und allen Freunden der Naturkunde hierdurch bekannt, daß sie die Verlagsgeschäfte der K. S. Akademie der Naturforscher übernommen hat und die Verbreitung der von nun an ununterbrochen fortzusetzenden Bände der akademischen Schriften sich wie ihre eigne Sache angelegen lassen seyn wird.

Wer das Institut und den Geist, der es besetzt, kennt, wird diese Nachricht von dem raschen Fortgang der Acta Academias N. C. mit Vergnügen vernehmen und wir zweifeln nicht, daß die zahlreichen Besitzer der früheren Bände in ihren Bestellungen auf die jetzt folgenden nicht zurückbleiben werden.

Damit wir nun, in das neue Geschäft eintretend, so gleich auch unsere Verbindlichkeiten gegen die früheren Abnehmer des Werkes kennen lernen, und überhaupt alle Freunde desselben durch zweckmäßige Versendungen schnell und befriedigend bedienen können, fordern wir vermittelst dieser Ankündigung zu vorläufigen, durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu machenden Bestellungen auf, die, indem sie die Theilnahme an der Aufrechthaltung dieser Schriften beurkunden, den Eifer der Akademie, die alle ihre Einkünfte auf dieselben verwendet, gleichsam neu beleben werden.

Wenn die gelehrten Vorsteher der Akademie ihrerseits nur die Wissenschaft vor Augen haben, so wird es dagegen um so mehr die Pflicht der buchführenden Handlung, dahin zu trachten, daß durch sie diesem Institut ein Gewinn an Sicherheit des Einkommens zusiehe, ja, daß sich das Unternehmen, wo möglich, aus sich selbst allmählig erhalte, und durch stärkeren Erlös immer Größeres zu leisten möglich werde.

Wir suchen in dem Gelingen dieses Versuchs ein Verdienst um die Wissenschaft und würden uns glücklich preisen, wenn unserer wohlwollenden Stimme recht viele gleichgesinnte Thaten antworteten.

Da viele Kupferstafeln der nächstfolgenden Bände sehr zart gearbeitet sind, so dürften die früheren Besteller nicht

ohne einen Gewinn die ersten Abdrücke in Anspruch nehmen können, wie wir sie ihnen hiermit zusagen.

Die vorräthigen Materialien sind bereits auf zwei Bände angewachsen, die in dem Format der vorhergehenden Bände, doch mit etwas veränderter Columneneinteilung und mit größerer typographischer Sorgfalt auf schönes weißes Papier gedruckt, von der nächsten Leipziger Herbstmesse an erscheinen werden.

Sie enthalten wichtige Abhandlungen von Agardh, d' Alton, G. Bischof, Brandes, Bojanus, Gädde, Carus, v. Chamisso, Detharding, Ehrenberg, Ennemoser, Gysenhardt, Goldfuß, Gruithuisen, Hempelich, Hornschuch, Klug, Kühl, Lehmann, Mayer, Fr. Nees v. Esenbeck, Möggerath, dem Prinzen Maximilian von Neuwied, Otto, Sr. Durchl. dem Fürsten von Salm-Dyck, Schelver, Spengel u. A.

Die Kupferstafeln sind mit vorzüglichem Fleiß von Hr. Sturm in Nürnberg und von Hr. Carl Müller gezeichnet und, wo es nöthig war, hier unter steter Aufsicht colorirt worden.

Der Preis des Bandes, der sich auf ungefähr 50—60 Bogen Text nebst 20—26 theils-schwarzen, theils sauber ausgemalten Kupferstafeln ausdehnen dürft, kann zwar im Vorauß nicht mit Bestimmtheit festgesetzt werden, jedoch geben wir den Förderern des Unternehmens das Versprechen, daß wir denselben so billig stellen werden, als es in Berücksichtigung der äußerer Ausstattung nur immer möglich ist.

Wir schließen mit der Versicherung, daß die eingehenden Bestellungen pünktlich nach der Reihenfolge expediert werden sollen, und daß, wie bereits oben angedeutet worden, die früheren Besteller sich der ersten und ausgesuchten Kupferabdrücke zu erfreuen haben werden.

Bonn, den 1. August 1820.

Adolph Marcus
Buchhandlung.

Ein Werk in Betreff der vorgeschlagenen Zusam-
menkünfte deutscher Naturforscher.

Ges XI. p. 1739 (1819).

Es ist überflüssig, über den unberechenbaren Nutzen, den dieses für die Wissenschaft haben müste, nur ein Wort zu sprechen; da die Sache klar wie der Himmel ist. Dass aber die Zusammenkünfte alljährlich statt finden, möchte grosse Schwierigkeiten haben; sinnvoll dazu weder Zeit noch Geld zu Gebote stehen. Bestände man auf alljährigen Versamml., so würde jede wahrscheinlich wenig zahlreich aussfallen. Besser schiene es mir demnach, man käme nur alle 2 oder 3 Jahre zusammen. Ob dies nun abwechselnd an Orten geschehen solle, an welchen große wissenschaftliche Hilfsmittel zusammengebracht; oder ob es in Schweinfurt statt finden solle, darüber lässt sich soviel für und wider vorbringen, dass es ratschlich scheint, dies auf der ersten Versammlung für die Folge zu berathen und sich vorläufig nur über diese erste Zusammenkunst zu vereinigen.

Sch stimme das für, dass diese im July oder August 1822 in Leipzig statt habe, wo so manichfaches wissenschaftliches Streben zusammen trifft, dass man es ziemlich den Mittelpunct des litterarischen Treibens in Deutschland nennen kann. Mir scheint auch dieser Ort vor andern dazu geeignet, weil in seinem Umkreis eine bedeutendere Masse der Gelehrten lebt, als um jeden andern Punkt Deutschlands herum. Uebrigens habe ich bei diesem ganzen Vorschlag keine andere persönliche Rücksicht genommen als die, dass ich selbst, geliebtes Gott, bei der ersten Versammlung dieser Art seyn möchte, vor 1822 aber es nicht möglich machen kann; auch des großen Abstandes wegen nie in einer andern Zeit als gerade in den zwei Sommermonaten, July und August, in welche unsere Ferien fallen, abkommen kann. Wie also auch die Sache abgemacht werde, wo man zusammen komme, ist mir gleichviel, wenns nur in dieser Sommerszeit geschieht.

Wilna.

Bojanus.

Ueber Alterthümer am Rhein.

Aus der Königlich Preussischen Staatszeitung vom 4ten März a. c. wird das Publicum ersehen haben, dass die Regierung eine Direction für die Rheinisch-Westphälischen Provinzen niedergesetzt hat, welche nicht allein dafür sorgen soll, dass alle Überreste aus der alteutschen und römischen Zeit dafelbst erhalten werden, sondern auch beauftragt ist, mit Beziehung der vorzüglichsten Gelehrten Deutschlands, die historisch-wichtigen Denkmäle und interessantesten Waffen, Hausrath, Opferinstrumente u. s. w. in Steindruck herauszugeben.

Dieses Werk wird seiner Natur nach, — nicht allein die Königlichen Sammlungen am Rhein und in Westphalen in sich fassen, sondern auch alle Privatsammlungen in diesen Provinzen, welche Wichtigkeit

und Bedentsamkeit haben; wie z. B. das Museum in Neuwied, Braunsels n. s. w., wobei natürlich Rücksicht genommen werden soll, dass Abbildungen bekannter Gegenstände und Wiederholungen, — die das Werk vertheuen — nicht vorkommen.

Das Werk erscheint in dem Format wie das Augusteum von Becker, wird natürlich nicht mit der Pracht ausgestattet, muss vielmehr mit großer Deconomie — jedoch würdig dem Gegenstande — eingerichtet werden, damit es gemeinnützig werde; aus welchem Grunde auch der Steindruck gewählt wird. Hestweise kommt es heraus, wobei darauf Rücksicht genommen werden soll, dass die Heste stets gleiche Preise behalten können; jedoch kann nicht versprochen werden, wie viel Heste jährlich erscheinen.

Die hier vorgefundenen, bereits ausgegrabenen und angekaufsten Gegenstände und vorzüglich das aufgefondene alte Castrum bei Bonn — einzige in seiner Art, sind von der Bedeutung, dass im Laufe dieses Jahres ein Heft von Wichtigkeit bestimmt erschellt, wozu die Zeichnungen vom Baumeister Hundeshagen und Andern bereits angefertigt werden. —

Die Steindrücke werden von einem kurzen, aber alles erklärenden und klar darstellenden Texte begleitet, — jedoch ohne Hypothesen, indem die Regierung es will, dass das von ihr dargelegte Material wahr und richtig sei, wie es sich ergeben und von keinen das Ganze unklar und undeutlich machenden Hypothesen verdunkelt werde.

Alsdann kommt zu diesem Kupferwerk gleichfalls Hestweise ein Werk heraus, welches die Meinungen und Ansichten theils unserer Bonner Gelehrten, theils anderer Gelehrten Deutschlands enthalten wird, dieses soll gleichsam eine Niedertage aller der verschiedenen Ansichten und Meinungen werden, welche über das Aufgefondene und Dargestellte sich erheben.

Welch ein Format dieser Kommentar haben soll, überlässt man der Einsicht des Herrn Verlegers; dasselbe Format wie das Kupferwerk dürfte vielleicht auch zu wählen sein.

Es ist der Natur dieser Sache angemessen, dass die Königliche Direction sich nicht mit einem Selbstverslager besessen kann, sondern dieses für Alterthumskunde gewiss sehr wichtig werdende Unternehmen gezen vortheilhaft Bedingungen einer hochgeachteten Buchhandlung überlassen muss, welche dann sogleich den Prospectus des Werks drucken und bekannt machen kann und es ihr überlassen bleibt, ob Subscription zu eröffnen sei oder nicht. —

Der Correctur und Revision wegen wäre es zu wünschen, dass das Werk hier in Bonn gedruckt würde. —

Die lithographische Anstalt des Herrn Müller in Carlsruhe liefert vortreffliche Arbeit und dürfte billiger sein als München, hat auch wohl den Vorzug, weil sie in den letzten Jahren viele Gegenstände des Alterthums lithographirt und Übung in dieser schwierigen Manier erhalten hat.

Wer daher Lust hat, wird hierdurch ergebenst gefragt, ob es ihm genügm sein könnte, dieses Werk zu verlegen und unter welchen Bedingungen er es übernehmen würde. —

Es darf wohl nicht bemerkt werden, daß auf ein gutes, weißes Papier zum Texte, und auf starkes weißes Papier zu den Steindrücken gesehen werden würde. Um eine gesällige baldige Antwort wird ergebenst gebeten.

Bonn, 1820.

Dr. Dorow.

Asiatische Buchdruckerey und Buchhandlung.

Die Unternehmungen, typographische Anstalten in der Turkey und weiter im Oriente zu errichten, sind bisher alle aus folgenden Gründen verunglückt:

1) Die gedruckten Schriften lassen sich auf keine Weise mit den handschriftlichen asiatischen an äußerer Schönheit vergleichen, theils weil man an den beweglichen Typen unmöglich die vielen, verschlungenen und so äußerst reinen Verzierungen anbringen kann, die ein geschickter Schreiber zeichnet oder mahlt; und theils, weil in der Buchdruckerey das Papier seine Glätte soweit verliert, daß sich dieselbe nach der Hand selbst durch eigne Glättmaschinen nicht mehr ganz herstellen läßt. — Aus diesem doppelten Grunde sind alle gedruckte Bücher dem Geschmacke der Asiaten ganz zu wider, und die im Orient errichteten Druckereyen hatten also nur einen äußerst beschränkten Absatz.

2) Da die Bücherrverzierung ein eigenes, einträgliches Gewerbe ist, das nie von Franken betrieben wurde, so suchten die Abschreiber jedesmal die neu aufgekommene Kunst der typographischen Schnellschreiberey zu unterdrücken. Dies gelang ihnen auch leicht, theils auf dem gewöhnlichen Wege der Intrigue, weil die Unternehmer immer Christen waren, die sich mitten unter ihnen niederließen, und theils durch absichtlich verbreitete Exemplare von solcher Schönheit, daß sich auch der allerreinste Druck gar nicht damit vergleichen läßt.

Anderer Hindernisse waren in den muhammedanischen und persischen Ländern niemals vorhanden. In den Ländern aber, wo die Lamaische Religion herrscht, wurde gar nie ein Versuch gemacht, und doch sind gerade in diesen Ländern religiöse Bücher immer gesucht und von ungeheueren Preisen. Nur die englische Bibelgesellschaft und einige englische Druckereyen in Indien haben Bibelübersetzungen in allen asiatischen Sprachen geliefert, aber nur zu Geschenken und zu den Zwecken der Missionen verwendet.

Belege über das bisher Gesagte finden sich in Klavroth's Reise in den Caucasus, in Dr. Seehan's Berichten von seinem Aufenthalte in Arasien und in seinem Berichte über die für die Herzogl. Gothaische Bibliothek angelaufsten asiatischen Bücher.

Allen erwähnten Hindernissen nun wäre durch ein lithographisches Unternehmen ausgewichen.

1) An äußerer Schönheit und Gleichformigkeit der Exemplare würden sich bald alle Handschriften übertreffen lassen, und daher der Preis der Bücher noch lange Zeit sehr hoch bleiben, ohne daß man die Concurrenz der Abschreiber zu fürchten hätte.

2) Es ist weit sicherer das Unternehmen einer asiatischen Buchdruckerey in Europa zu machen, als in Asien selbst. Die Bücher kommen dann als Handelsgegenstände hin, und die Machinationen gegen die Unternehmer finden gar nicht statt.

3) Wollte man die Unternehmung machen, so wäre der Ankauf von religiösen Büchern der verschiedenen asiatischen Länder in ihren schönsten Exemplaren das Notthigste, theils wegen der Schrift, theils wegen dem Papiere. Der Ankauf dieser Schriften wäre auch wegen der Form und Kosbarkeit des Einbandes nothwendig, obwohl die Bücher aus den Händen der Abschreiber ungebunden kommen, und erst von den Käfern nach ihrem Geschmack und Reichthum mit dem Einband versehen werden.

4) Wenn man die Preise der allergelingensten lithographischen Kunstwerke mit den enormen Preisen der asiatischen Schriften vergleicht, so ergibt sich, daß es bei hergestelltem Gange des Verhandelns nicht anders als sehr belohnend aussallen könnte, eine asiatische Buchdruckerey und Buchhandlung durch Lithographie zu unternehmen.

5) Neben beinahe ganz Asien ist auch Africa der Markt für diese Art von Handel, so weit die muhammedanische Religion reicht.

München den 15ten Novbr. 1818.

Jos. Friedrich Antoni.
königl. Dessinateur.

Notizen über das zoologische Kabinett zu Kloster Ebrach zwischen Würzburg und Bamberg.

In der Iissis Heft VIII. 1819, findet man Nachrichten über mehrere Naturalisten's Kabinette Deutschlands; als Fortsetzung solcher Mittheilungen, welche besonders für reisende Naturforscher von Interesse seyn müssen, darf mit Recht die zoologische Privatsammlung des Hrn. Forstmeisters Schmitt zu Ebrach um so weniger übersehen werden, da solche nicht allein den meisten öffentlichen Instituten dieser Art an die Seite gestellt werden darf, sondern auch in Rücksicht der Reinheit der Körper und der charakteristischen Darstellung und Gruppierung alles übertrifft, was in der Ausbalz-Kunst bisher geleistet wurde, mithin für die Naturkunde einen vollkommen instructiven Werth besitzt, so daß jeder öffentlichen Anstalt Glück zu wünschen wäre, wenn sie sich den Besitz einer sochen Sammlung verschaffen könnte.

Solche naturgetreue Darstellungen der Thierwelt sind freilich nur unter der Angabe und Leitung eines Mannes zu erwarten, der die Naturkunde mit Umsicht und Liebe auffasst, der Gelegenheit hat, die Thiere nach mehreren Handlungen zu belauschen, und der zugleich ein geübter Zeichner ist.

Einsender will hier nur eine summarische Darstellung dieses vortrefflichen Kabinets mittheilen, besonders da ihm beim ersten Besuche die Zeit zu kurz war, alles besonders durchmustern zu können; auch würde dieses zur Vergleichung der in der Isis angeführten Kabinette wenigstens in Rücksicht der Maße und der Mannichfaltigkeit schon genug seyn, wenn dort ebenfalls nur über die Anzahl der Gattungen, einiger Aufschluß gegeben wäre. — Von dem innern und ästhetischen Gehalt kann, wie schon bemerkt, bei den angeführten Kabinetten, so weit Einsender solche kennet, ohnehin keine Rede seyn, solche diesem an die Seite stellen zu können. —

Die ganze Sammlung ist in einem ziemlich geräumigen, von 3 Seiten beleuchteten Saale aufgestellt. Die Anordnung ist geschmackvoll. — In der Mitte befindet sich eine auf 2 Stufen erhöhte Pyramide, welche auf den 4 Seiten bis zur Spitze mit den seltensten Achbocksgehörnen und 2 mächtigen Hirschgeweihen verziert ist. Diese Sammlung von Seltenen Geweihen, womit auch der ganze Saal umgrenzt ist, möchte wohl nach der des Grafen von Erbach zu Eulbach den nächsten Rang einnehmen. Das Piedestal dieser Pyramide bildet ein Monument der berühmtesten Naturforscher, indem die Namen eines Linne, Buffon u. s. w. darauf gezeichnet sind.

Die Stufen dieses Monuments werden von aussgestopften Leoparden, Bären, Wölfen, Hunden als Wächtern umlagert, was einen imposanten Anblick gewährt. In einiger Entfernung stehen andere große Säugetiere in einem Bierk; dann folgen 2 Reihen Schränke, in denen eine schöne Käfer- und Schmetterlingsammlung des In- und Auslandes, dann eine Handsammlung von Conchylien und Mineralien, und eine vollständige Holz- und Samensammlung verwahrt ist. In den Fensterpsilern ist eine schöne Moos- und Tangsammlung nebst vielen ausgestopften Fischen, welche letzte Sammlung noch nicht lange angefangen wurde, aufgehängt. — An den Wänden folgen dann die Schränke, in welchen die schöne Sammlung der Vögel und übrigen Säugetiere ausgestellt ist. Jedes Thier ist in einem Glaskasten hermetisch verschlossen und malerisch mit Felsen, Baumstrümpfen, Blättern oder künstlichen Blumen verziert. Die Europäischen Vögel haben größtentheils ihre Eyer bei sich, bei vielen sind Jungs, Männchen und Weibchen beisammen. Überall die reinsten Exemplare, richtig und in den mannichfältigsten, characteristischen Gruppierungen dargestellt. Das Ganze und jedes Einzelne ist Leben und jeder Kasten ein kunstgerechtes malerisches Tableau, zu den schönsten Zimmerverzierungen passend.

Von den Vögeln beläuft sich die Anzahl der Spezies schon gegen 800 Stück; von den Europäern gehen wenig mehr ab, und von den ausländischen der alten und neuen Welt kommen die seltsamsten Sachen vor. Diese ornithologische Sammlung enthält folgende Gattungen:

- | | | |
|----------------|--------------------|--------------|
| 1. Trochilus, | 5. Xenops, | 9. Galbula, |
| 2. Nectarinia, | 6. Dendrocolaptes, | 10. Upupa, |
| 3. Géthine, | 7. Sitta, | 11. Merops, |
| 4. Tachodromi, | 8. Alcedo, | 12. Cuculus, |

- | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| 13. Oriolus, | 52. Sturnus, | 91. Ardea, |
| 14. Cassicus, | 53. Buphaga, | 92. Ciconia, |
| 15. Parus, | 54. Paradilea, | 93. Grus, |
| 16. Acredula, | 55. Coracias, | 94. Tantalus, |
| 17. Pannurus, | 56. Caryocatactes, | 95. Ibis. |
| 18. Fringilla, | 57. Glandarius, | 96. Numenius, |
| 19. Passer, | 58. Graeulus, | 97. Gallinago, |
| 20. Loxia, | 59. Pyrrhocorax, | 98. Limicola, |
| 21. Coccothraustes, | 60. Corvus, | 99. Scolopax, |
| 22. Pyrrhula, | 61. Ampelis, | 100. Gambetta, |
| 23. Serinus, | 62. Myiothera, | 101. Totanus, |
| 24. Ligininus, | 63. Laninus, | 102. Göttris, |
| 25. Spinus, | 64. Accipiter, | 103. Triuga, |
| 26. Tanagra, | 65. Falco, | 104. Phalaropus, |
| 27. Emberiza, | 66. Pygargus, | 105. Recurvirostra, |
| 28. Pipra, | 67. Aquilus, | 106. Himantopus, |
| 29. Rubicola, | 68. Jynx, | 107. Haematopus, |
| 30. Alauda, | 69. Dendrocops, | 108. Rallus, |
| 31. Anthus, | 70. Picus, | 109. Crex, |
| 32. Colimba, | 71. Cuculus.. | 110. Fulica, |
| 33. Regulus, | 72. Trogon, | 111. Gallinula, |
| 34. Troglodytes, | 73. Bucco, | 112. Parra, |
| 35. Ficedula, | 74. Rhinophaslos, | 113. Claroela, |
| 36. Muscipeta, | 75. Pteroglossus, | 114. Tetrao, |
| 37. Curruca, | 76. Prionites, | 115. Perdix, |
| 38. Sylvia, | 77. Crotophaga, | 116. Meleagris, |
| 39. Pratincola, | 78. Psittacus, | 117. Gallus, |
| 40. Muscicapa, | 79. Strix, | 118. Pavo, |
| 41. Saxicola, | 80. Larus, | 119. Phasianus, |
| 42. Motacilla, | 81. Oceanus, | 120. Penelope, |
| 43. Accentor, | 82. Sterna, | 121. Crax, |
| 44. Cinclus, | 83. Colymbus, | 122. Charadrins, |
| 45. Todus, | 84. Podiceps, | 123. Morinella, |
| 46. Hirundo, | 85. Eudytes, | 124. Arenaria, |
| 47. Brachypus, | 86. Mergus, | 125. Vanellus, |
| 48. Caprimulgus, | 87. Anas, | 126. Otis, |
| 49. Orchestes, | 88. Anser, | 127. Gela, |
| 50. Breven, | 89. Cygnus, | 128. Struthio. |
| 51. Turdus, | 90. Halieus, | |

Hierunter zeichnet sich eine schöne Anzahl Papageien, Pipra, Tanagra, Colibris, Nectarinien, Auas besonders aus. Der Casuar und der africanische Strauß, Männchen und Weibchen, imponiren sehr.

Die Sammlung der Säugetiere begreift schon über 100 Species und ist charakteristisch auf die mannichfaltigste Weise unter folgenden Gattungen aufgestellt.

- | | | |
|----------------|------------------|--------------------|
| 1. Equus, | 17. Mus, | 35. Felis, |
| 2. Bos, | 18. Lemmus, | 34. Nasua, |
| 3. Ovis, | 19. Rhinolophus, | 35. Procyon, |
| 4. Capra, | 20. Plecotus, | 36. Ursus, |
| 5. Antilope, | 21. Vespertilio, | 37. Bradypus, |
| 6. Cervus, | 22. Sorex, | 38. Halmaturus, |
| 7. Sus, | 23. Talpa, | 39. Hapale, |
| 8. Cavia, | 24. Erinaceus, | 40. Callithrix, |
| 9. Dalyprocta, | 25. Myrmecoph., | 41. Cebus, |
| 10. Lepus, | 26. Dasypus, | 42. Mycales, |
| 11. Arctomys, | 27. Lutra, | 43. Atelles, |
| 12. Myoxus, | 28. Meles, | 44. Cercopithecus, |
| 13. Cricetus, | 29. Viverra, | 45. Monichius, |
| 14. Sciurus, | 30. Ichneumon, | 46. Cynocephalus, |
| 15. Glis, | 31. Mustela, | 47. Simia. |
| 16. Castor, | 32. Canis, | |

Unter den Säugetieren ist die schöne Reihe von Affen besonders bemerkenswerth, der große Elephantschwein, das Känguru, der Schneumon, das Faulthier, der Leopard von seltener Schönheit, wiewohl sich in Rücksicht letzterer Eigenschaft im ganzen Kabinett keine besondere Auswahl treffen lässt.

Dies Jahr wurde auch für die vergleichende Anatomie viel gethan. Eine schöne Sammlung von Skeletten meist seltner indischer Thiere erhöhen den Werth

dieses instructiver zoologischen Kabinetts. Möchten doch recht viele Beiträge von Naturforschenden Freunden diese Anstalt stets bereichern, da der Eigentümer Sinn und Lust hat, die Gegenstände belehrend darzustellen und sorgfältig aufzubewahren. Dabei ist nur zu bedauern, daß diese Sammlung nicht an einem Orte, wo öffentliche Studienanstalten sich befinden, stationirt ist, indem von der Humanität des Besitzers gewiß zu erwarten wäre, daß er seine Naturhistorischen Schätze zur Förderung dieser Wissenschaft der Gemeinnützigkeit nicht entziehen würde. Endlich können wir den Wunsch nicht bergen, der Besitzer dieser ausgezeichneten Sammlung möchte sich dem rühmlichen Unternehmen der Annalen vorzüglicher Thiersammlungen von Lichtenstein, Rudolphi, Klag und Weiz zu Berlin anschließen, und die berufsfreien Stunden einer Wissenschaft widmen, in deren reinen und richtigen Darstellung noch so viel zu thun übrig ist, und wozu derselbe die genausten Abbildungen zu liefern im Stande wäre.

[Wir dächten, der rechte Platz für Abbildungen von Sängthieren wäre Schreibers Werk, welches jetzt Geldfuß in Bonn fortsetzt, von Wögeln die deutsche Ornithologie, welche zu Darmstadt erscheint. Das Herausgeben vieler Werke über einerley Gegenstand schadet eher den Wissenschaften, als es ihnen förderlich ist.]

Bibliographie.

In der Druckerei des armenischen Klosters auf der Insel St. Lazaro zu Venedig erschien im vorigen Jahre mit großer typographischen Pracht die armenische Uebersetzung der zwei Bücher der Chronik des Bischofs Ensebius Pamphili, von dessen griechischen Urschrift nur Bruchstücke vorhanden sind. Die gelehrten Mönche, die sich eifrig mit den Wissenschaften und der Bildung junger Armenier beschäftigen, haben sich eine genaue Abschrift der aus dem 12ten Jahrhundert herrührenden Handschrift verschafft, die im 17ten Jahrhundert von Jerusalem in die Bibliothek des armenischen Seminarius zu Konstantinopel kam. Der gelehrte Monch Joh. Bapt. Nucher leitete die Herausgabe mit großer Sorgfalt und fügte dem ungemein schön gedruckten armenischen Text eine von ihm verfaßte lateinische Uebersetzung hinzu. In der Vorrede erzählt er umständlich die Geschichte der Entdeckung der Handschrift. Einige Zeit vorher erschien zu Mailand eine lateinische Uebersetzung des armenischen Textes, die nach einer unvollkommenen und fehlerhaften Abschrift ohne gründliche Sprachkunde gemacht wurde. Ein Monch des armenischen Klosters, Johann Bohrab, brachte jene Abschrift heimlich nach Mailand, wo er sich mit dem Bibliothekar Angelo Mai zur Herausgabe der lateinischen Uebersetzung verband. Das übereilte Unternehmen hatte nur das Verdienst, die Erscheinung der seit zwanzig Jahren sorgfältig vorbereiteten Ausgabe des armenischen Textes zu beschleunigen.

Gewand-Papier.

Bei der letzten Ausstellung in Paris bewunderte man die großen Fortschritte des Papier-Manufactur in Frankreich, besonders zu Annenay. Die Kunst, Papier bloß durch mechanische Kräfte zu machen, ist eine französische Erfindung. Man sah einen 600 Fuß langen Bogen der auf diese Art bereit worden war.

Dampfwagen.

Schon vor längerer Zeit hat man versucht, die Dampfmaschine zur Bewegung von Wagen anzuwenden. Zuerst geschah es 1802 in England durch Trevethick und Vivian. Ihre Maschine hatte einen Cylinder von 8 Zoll und war im Stande, 10 Tonnen Kohlen 5 Meilen in jeder Stunde zu ziehen. Eine fast eben so einigermaßen Maschine wurde unlängst in Irland gebaut, um eine neue Postkutsche in Bewegung zu setzen. Bei einem damit gemachten Versuche wurde eine mit beinahe 4 Tonnen beladene Kutsche in einer Stunde 20 englische Meilen weit gezogen. Ein einziger Mann lenkt das Ganze und der Wagen ist nicht so vielen Zufällen ausgesetzt als ein von Pferden gezogener.

Dictionnaire des Sciences naturelles, chez Levrault à Strasbourg, dans lequel.

on traite méthodiquement des différens êtres de la nature, considérés soit en eux mêmes, d'après l'état actuel de nos connaissances, soit relativement à l'utilité qu'en peuvent retirer la médecine, l'Agriculture, le Commerce et les arts; suivi d'une biographie des plus célèbres naturalistes: ouvrage destiné aux médecins, aux agriculteurs, aux manufacturiers, aux artistes, aux Commerçans, et à tous ceux qui ont intérêt à connoître les productions de la nature, leurs caractères généraux et spécifiques, leur lieu natal, leurs propriétés et leurs usages; par M. M. de Blainville, Brochant de Villiers, Brongniart, Cassini, Chevreul, Cloquet, F. Cuvier, G. Cuvier, Desfrance, Desfontaines, Dumeril, Dumont, Geoffroy, de Jussieu, de Lacépède, Lacroix, Leach, Leman, Loiseleur des long Champs, Massey, Mirbel, Poiret, de Cussac, Professeurs du Jardin du Roi et des principales Ecoles de Paris. M. M. de Humboldt et Ramond donneront quelques articles sur les objets nouveaux qu'ils ont observés dans leurs voyages, ou sur les sujets dont ils se sont plus particulièrement occupés. M. Turpin, naturaliste, est chargé de l'exécution des dessins et de la direction de la Gravure.

16 Bände nebst 14 Hesten Kupfer sind bereits herauß; die übrigen Bände werden in kurzen Zeiträumen eingedrängt folgen.

Escriptions Preise.

Preis des Bandes Text, auf Velin-Papier	4 Thl.	16 gr.
auf gewöhnliches weißes Papier	1 —	20 —
Preis der Kupfer, in doppelten (Cresten) Abdrücken colorirt und schwarz, wovon nur 12		
Ex. abgezogen werden, in 4.	13 —	4 —
Dieselben in 8., wovon nur 2 Exempl. abgezogen werden.	9 —	20 —
Dieselben, in einfachen Abdrücken, colorirt in 4.	7 —	—
Dieselben in 8.	5 —	—
Dieselben schwarz, in 4.	2 —	8 —
Dieselben in 8.	1 —	14 —
Nach Ablauf des Escriptions-Termins werden die Preise erhöht wie folgt:		
Text auf gewöhnliches Papier, per Band.	2 Thl.	16 gr.
Kupfer in 4., per Hest.	3 —	7 —
Insl. in 8.	2 —	12 —

Beylage zur Ssis Nr. 14.

Lord Byron.

Eine französische Zeitschrift gibt bei Gelegenheit einer Uebersetzung von Byrons Dichtungen folgende Bemerkungen eines Reisenden über den berühmten Dichter: „Denke man sich einen jungen Mann, abwechselnd munter, Stolz und schüchtern, mit Gesichtszügen, wie Rafaels Pinsel sie einem großen Dichter würde gegeben haben; im Wirbelwinde eines hochstrebenden Gemüthes alles mit sich fortreibend, was sich ihm nähert, mit seiner edlen Herkunft prahlend, wie ein Thor, Stolz auf seinem Geist, wie ein gemeiner Mensch; durch die Daseinlichkeiten, welche eine englische Erbtochter in einer Uawandlung von Nachte seinen Liebesbriefen gab, weit mehr geschmeichelt, als durch die Lobspreuße, die alle Kunstrichter in Europa seinen Werken gespendet haben, die Freiheit liebend, die Quelle alles Edlen und Wahrs, die Frauen als die vollkommensten Abbilder idealischer Schönheit in den schönen Künsten; der Einsamkeit hold, die vor allem Begeisterung einhaucht und der Nymph Egeria vergleichbar ist, bei welcher der römische Gesegeber Geist und Weisheit suchte, zuweilen schweigsam, zuweilen auch von seinem Gesellschafter begeistert; die elliptische Sprache des Genius redend, denn je mehr man denkt, desto weniger erklärt man; in der Unterhaltung moralische Erörterungen literarischen Abhandlungen vorziehend, weil es besser ist, über Gedanken als über Worte sich zu besprechen; mit einer lebhaftem, alles was sie sieht und hört vergrößernden Einbildungskraft die Gedanken auffassend, die in der Unterhaltung den ungelehrtesten Menschen entfahren, und in schöner Dichtung die empfangenen Regungen beschreibend, so daß seine Gedichte als ein großer lebendiger und reiner Spiegel äußerer, von seiner Einbildungskraft zurückgestrahlter Eindrücke erscheinen; — dies sind die Hauptzüge der Gemüthsart und Lebensweise des Lords Byron, und dies, meines Bedenkens, die Neuerungen eines großen Dichters. Der jetzige Verfall der Literatur, besonders in Frankreich, hat dem Lord eine Art literarischer Menschenfeindlichkeit eingesetzt. „Kommen Sie, d'Argens, pflegte Friedrich II. zu sagen, wenn er mürrisch war, beschreiben Sie mir das Leben Ludwigs XV.“, und der große König lachte, daß ihm die Thränen in die Augen kamen. Dieselbe Wirkung macht es auf Lord Byron, wenn er die gehaltlosen wohlsingenden Verse liest, die wir beschreibende Dichtung nennen; sie klingen ins Ohr, ohne zur Seele oder zum Verstand zu kommen. Er kann die Gesellschaft gelehrter Leute nicht leiden, weil er die meisten für niedrig und neidisch hält. Vidi i bei spiriti, sagt er, e in' accorzi que non era no ni belli ni spiritosi — „ich habe die schönen Geister gesehen, und ich fand manche, die weder schön noch geistig waren.“ Lord Byron spricht geläufig das Alt- und Neu-Griechische, so wie französisch, italienisch und arabisch. Morgens, wo er gewöhnlich trübsinnig ist, macht er ein paar Hundert Verse, zuweilen in seinem Zimmer, aber meist auf einem Spazierritte. Er sitzt lange bei Tische, wenn er mit einem Freunde oder unterhaltendem Gaste zusammen ist, denn bei aller Mäßigkeit verlängert er gern die Unterhaltung beim Nachtische. Nach dem Essen hört er Musik, und belebt von den Regungen, die sie erweckt, schliefst er sich ein, und bringt die zweihundert Verse, welche

die Morgenbegeisterung hingeworfen hatte, bei abendlichem Nachdenken auf fünfzig. So sind dreihundert Guineen verloren; denn Murray, sein Verleger, bezahlt ihm zwei Guineen für jede Verszeile. Seine Wohnung in Benedig ist eine alte Abtei, von Bäumen umschattet, erhaben und finster wie sein Genius. Man hat die Bemerkung gemacht, daß der Aufenthalt in Benedig mit Lord Byron's Lebensgewohnheit wenig zusammenstimme; denn wie Alstier reitet er gern, und muß sich unter Kanälen und Gondeln etwas beengt fühlen. In der Nähe von Benedig aber ist eine sandige Fläche, wo er täglich einige Stunden reitet. — Der Einfluß des italischen Himmels hat das strenge Gemüth des Verfassers von Konrad und Lara gemildert; in den letzten zwei Jahren schrieb er Don Juan und Beppo, die nicht in die dunkeln Wolken nordischen Trübsinns gehüllt sind, sondern die italische Nacktheit vielleicht unter einem zu durchsichtigen Schleier zeigen. —

Bei der Lesung der Werke des Lords Byron erkennt man den Einfluß seines Lebens auf seine Geistesanlagen und seiner Leidenschaften auf seinen Ruhm. Auf jeder Seite erblicken wir den Dichter in seinen Helden; Lara, Childe Harold, Manfred, alle sind Byron; alles ist Un Glück und Genie in seinen Werken, welche von der Verzweiflung eingegangen wurden, wie sie wieder Verzweiflung eingegeben. Die spottende Menschenfeindlichkeit und die bittere Schwermuth, die seine Seele vergiftet haben, zeigen sich in der düstern Darstellung, welche alles Elend und alle Qualen des gegenwärtigen Lebens enthüllt, und nur Verzweiflung im künftigen schildert. Sind große Laster und große Tugenden in demselben Herzen vermengt, um jene zu adeln, diese zu verläudern? Hat nicht Berichtigung des Vorurtheils Lord Byron zu weit geführt, da sie ihn zwang, selbst die Erklärungen der Wörter Laster und Tugend zu verwiesen, wie sie in der menschlichen Gesellschaft angenommen sind, und hat er nicht zu unbedachtsam den Zweifel nachgesprochen, den Chateaubriand in einem trostlosen Augenblick aussprach: Wissen wir was gut, wissen wir was böse ist? Lord Byron scheint zu meinen, daß wir es nicht wissen oder doch nur sehr unvollkommen. Betrachten wir das Herz eines mit seinem Schicksale unzufriedenen, und doch in seinem Gewissen ruhigen Menschen, so können wir uns nicht wundern, daß er, der sich selber nicht die Schuld seines Unglücks zuschreibt kann, äußere Gegenstände und Umstände, alles was nicht zu seinem Wesen gehört, und endlich die gesellige Ordnung anklagt, und da er während seines Lebens die seinem Herzen natürliche Tugend nicht genossen hat, so muß er wohl schließen, daß das Uebel nicht mit ihm verbunden, sondern in der gesellschaftlichen Einrichtung begründet ist. Daher kommt es, daß man überlieferte Überzeugungen mit Füßen tritt, Berichtigung und Ruhm vertauscht, Achtung und Tadel, Tugend und Laster, Gutes und Böses verkennt. Dies ist mit wenigen Worten das Geheimniß der Schwermuth hoher Geister, die einem neuen Styl in der Literatur das Dasein gegeben hat, welchen Berichtigung des Menschengeschlechts und Menschenliebe beseelt. Das Unglück eines tugendhaften Mannes ist ein Vorwurf für die gesellschaftlichen Einrichtungen, und

ist dieser tugendbaste Mann zugleich ein geistreicher, so wird sein Geist sein Unglück an der Gesellschaft rächen.

So war Rousseau, so ist Byron.

Heldengedicht und Drama, welches hat chronologisch den Vorzug?

In allen Theorien der schönen Literatur oder der Dichtungskunst wird das Heldengedicht als die älteste Dichtungsart betrachtet und abgehandelt. Nur der französische Akademiker Lemercier hat ganz neuertlich in seinem aus vier Bänden bestehenden und sehr wertvollen *Cours analytique de Littérature générale* die umgekehrte Ordnung befolgt und mit der Abhandlung des Dramas den Anfang gemacht. Er selbst gibt jedoch die Ursachen, aus welchen er sich zu dieser Abreihung entschloß, nicht an, und man bleibt daher ungewiß darüber, ob die Gründe, aus denen es geschehen muß, ihm selbst bekannt waren.

Gründe dazu, bemerkt einer von Lemerciers französischen Rezensenten, sind unter anderen folgende: die dramatische Kunst nicht nur, sondern überhaupt alle schönen Künste, haben aller Wahrscheinlichkeit nach mit den Industrie-Künsten das gemein, daß sie vom Bedürfnisse geboren worden sind, von der Zeit an, wo die Menschen in einen Gesellschaftsverein zu treten begannen, und vielleicht schon lange vor der Civilisation. Dem Menschen, der nicht mehr ohne Obdach unsägt in den Wäldern umherirrt, ist das nächste Bedürfniß nach dem Bedürfnisse der Bekleidung und der Wohnung, das der Unterhaltung mit seines Gleichen. Er muß die Ereignisse erfahren, von denen die Horde, zu welcher er gehört, gefährdet wird, oder durch die sie außer Gefahr gestellt wird. Dieser dem Menschen ganz natürliche Neugierer-Instinct hat in ihm, so wie jeder andere Instinkt, das Interesse seiner Selbstbehaltung zum Prinzip. Aber die Sprache ist in jenen ersten Perioden des Gesellschaftsvereins noch sehr unvollkommen und unzureichend. Zum Ausdrucke von Sensationen, welche dem Menschen noch sehr neu sind, fehlt es ihm an Worten. Der Sprechende muß zu Gesten seine Zuflucht nehmen, und wenn sich seine Ideen auch von den Gesten noch nicht mit hinreichender Genauigkeit ausdrücken lassen, so müssen die Gegenstände selbst gemalt werden. Zu gleicher Zeit entsteht nun die Kunst des Mimen und die des Malers. *Thespis*, der alte Vorgänger des Aeschylus bei den Griechen, der mit seinem Wagen, worauf sein ganzer Theater-Apparat befindlich war, von Ort zu Ort reiste, ist höchstwahrscheinlich hauptsächlich ein Ueberbringer von bloßen Zeitungen gewesen, welcher dem Volke Begebenheiten, die es interessiren, und die sich ganz kürzlich ereignet hatten, durch bildliche Darstellung bekannt machte. Die ältesten Geschichtsschreiber aller Völker sind offenbar nichts anderes gewesen, als dergleichen wandernde Historionen, die von den, das ganze Volk angehenden Hauptbegebenheiten die Kunde durch mimische und dramatische Darstellung von Dorf zu Dorf, von Flecken zu Flecken trugen. Wirklich ist bis jetzt kein einziges Volk bekannt, von welchem man nicht auch weißte, daß es schon in den ältesten Perioden seines Volks-Daseyns, zum Theil selbst noch vor seiner eigentlichen Geschichte, dramatische Vorstellungen oder Schauspiele

gehabt hat. Die Völker Hindostans besaßen schriftliche Dramen von einem außerordentlich hohen Alterthum, welches sie selbst gar nicht zu bestimmen wissen. Die alten Etrusker hatten schon vor der Römerzeit Dramen. Die Chineser haben Dramen, deren Aufführung mehrere Tage nach einander dauert. Als die Spanier Peru eroberten, fanden sie die dramatische Kunst auch in diesem Lande schon einheimisch. Auf den erst vor wenigen Jahrzehnten entdeckten Inseln des Austral-Oceanes, beobachten sich die Einwohner immer den angelangten Fremden das Vergnügen zu machen, ihre dramatischen Spiele aufführen zu sehen.

Dramatische Poesie der Franzosen.

Der viel beklatschten „Marie Stuart“ stellt sich die Tragödie „Clovis“ an die Seite, die den Litterator Lemercier zum Verfasser hat. (*Clovis, tragédie en cinq actes, précédée de considérations historiques, par M. Néopomucène L. Lemercier, de l'Institut royal de France, membre de l'Académie française et de l'Académie de Caen. Paris, 1820.*)

Die Ermordung König Siegeberts, welchen sein eigener Sohn erwürgt, den Klodwig dazu vermoht hat, schien Lemercier im Leben des jämmerlichen Hypokriten Klodwig, aus dem die römische Hierarchie einen Heiligen gemacht hat, und von dem sich durchaus kein einziges Verdienst rühmen läßt, als daß er der Gründer der französischen Monarchie ist, ein sehr hochtragisches Factum.

So wie die „Marie Stuart“ ist auch „Clovis“ einer der Beweise, daß die Franzosen anfangen, von den Deutschen zu lernen, und daß sie Tragödien schreiben können, die nicht so kalt lassen, wie die Ciraden-Magazine von ihren alten großen Theater-Heroen (unter denen freilich ein Racine auch zum Herzen zu reden versteht).

Diese Tragödie hat Stellen, die vielleicht Alles übertreffen, was man auf der tragischen Bühne der Franzosen kennt. Die französischen Kunstrichter werfen ihr jedoch vor, daß der Styl sehr fehlervoll sei.

Eine der schönsten Stellen ist folgende, welche der Dichter der Edelinde, der Geliebten Klodwigs und Tochter Alarichs in den Mund gelegt hat.

„En quel tems vivons-nous, innocens que nous sommes,
Parmi les meurtriers et les tyrans des hommes,
Nous dont les coeurs si purs et non ambitieux,
Par l'amour des vertus inspirés sous les cieux,
Compatissons pour tous, incapables de haines
Gémissons en secret des misères humaines?
Combien cette honte, source de tant de pleurs,
Nous rend affreux l'excès de nos propres malheurs?
Plus notre ame nourrit une pitié profonde,
Plus elle sent d'horreur pour les crimes du monde.
Hélas! c'est encore peu des maux qu'on nous a faits;
On veut que notre sein conçoive des forfaits,
Que vous les promettiez et que je les conseille!
Irons nous de Clovis importuner l'oreille?“

Quelle prière encore emeut ce cœur d'aerain?
 Trop de larmes aux pieds de ce fier souverain
 Ont vainement coulé pour toucher sa clémence:
 Chaque jour endurcit sa féroce insolence.
 Mais, vous engagerai-je à combattre Clovis?
 Trop de périls suivraient ce téméraire avis.
 Il vous épargne encore: aux premières alarmes,
 Il vous accablerait par la force des armes.
 Songerons-nous à fuir sur des bords révolés,
 Loin des hommes pervers, heureux d'être exilés,
 Nous consolant l'un l'autre, pendant ces orages,
 Sauvant notre vertu du danger des naufrages?
 Vain projet! sa poursuite arrêterait nos pas.
 Que faire? au prix d'un crime éviter le trépas?
 Ah! que la tyrannie inhumaine, inflexible,
 Nous rend, par ses fureurs, l'innocence pénible!
 Faut-il voir se souiller ou périr mon amant,
 Etre de son supplice un fatal instrument,
 L'exhorter par mes pleurs, par mes droits sur son ame,
 A sortir de la vie, ou bien à vivre infâme?
 Que n'ai-je respiré sous un âge plus doux!
 O Dieu, qui sis nos coeurs, en quel tems vivons nous?

Der fünfte Act hat Stellen von einer Energie des Ausdrucks, die lebhaft an Corneille erinnert, und überhaupt erkennt man in der ganzen Tragödie einen Vertrauten der Griechen, was weder des energischen Corneille noch Grebillons Verdienst war, und überhaupt sehr selten das Verdienst eines französischen Dichters ist.

Morgenländische Literatur.

Der gelehrte und geschmackvolle Kenner des Morgenlandes, Sylvester de Sacy, hat uns unlängst aus den Schäben der königlichen Bibliothek zu Paris einen sehr anziehenden Beitrag zur Kunde östlicher Denkart und Dichtung gegeben. Es ist das Pend Nameh oder das Buch der Rathschläge des Persers Ferid-Eddin-Attar, das der Herausgeber in der persischen Ueberschrift und in einer, hier richtiger als früher in den Fundgruben des Orients abgedruckten, französischen Uebersetzung mittheilt; um aber die weisen Sprüche des strengen Sittenpredigers aufzuheistern, hat er dieselben mit einer glücklichen Auswahl aus mehreren Werken von Attar, Hasiz, Dschami, Schahd, Hassain Maez verbunden, und dadurch seine Schrift zu einer trefflichen persischen Anthologie gemacht, welche den Studium der anmutigsten Sprache des Morgenlandes sehr förderlich ist, während der Laie an der Hand des zierlichen Uebersetzers gern durch diesen lippigen Blumengarten wandert. Ferid-Eddin-Attar, der um das Jahr 1220 starb, trieb anfangs das Gewerbe seines Vaters, den Spezereihandel, worin er große Reichtümer erworben hatte, als er plötzlich der Welt entsagte, um sich dem beschaulichen Leben zu weihen. Was ihn zu diesem Entschlusse vermochte, wird von seinem persischen Lebensbeschreiber also erzählt. „Eines Tages, als Attar behaglich wie ein angesehener Mann vor seinem Laden saß, und geschäftige Disper, seine

Befehle erwartend, vor ihm standen, näherte sich ein frommer Mann, der weit vorgerückt war im geistig beschaulichen Leben, und als er einen forschenden Blick in den Laden geworfen, füllten sich seine Augen mit Thränen und Geuszer hoben seine Brust. Warum blickst du so wild umher? sprach Attar zu dem Derwisch. „Du thatest besser, wenn Du deinen Weg gingest, erwiederte dieser. Mein Bündel ist leicht, ich habe nichts als diesen Rock, aber wenn du abreisen solltest, wie würdest du's machen mit diesen Säcken voll kostlicher Spezereien? Ich kann' diesen Bazar in einem Augenblitze verlassen; aber du wirst wohl thun, wenn du bei Seiten deine Bündel und deine Gepäcke in Ordnung bringest. Sei weise und denk' ein wenig an deine Lage.“ Diese Worte machten einen tiefen Eindruck auf Attar. Er gab seinen Laden der Plünderung Preis und entsagte der Welt. Darauf begab er sich in das Kloster des ehrwürdigen Nomeddin Asaf, der einer der Ersten in dem Orden der Beschaulichen war und die höchste Stufe der Geistigkeit erreicht hatte. Unter der Leitung dieses frommen Mannes änderte Attar seine ganze Lebensweise, und unterwarf sich strengen Büßungen und Andachtsübungen. Nach einem Aufenthalte von einigen Jahren unter den Derwischen, zog er als Pilger nach Mecka, und da er mit vielen Männern Gottes Bekannenschaft gemacht, beschäftigte er sich siebenzig Jahre seines Lebens damit, Nachrichten von ihnen zu sammeln.“ Den Tod des heiligen Mannes erzählt sein Lebensbeschreiber auf folgende Weise: „Ferid-Eddin wurde bei dem Einfall der Mongolen unter Dschingiskahn gefangen. Ein Mongole wollte ihn tödten. „Läß dem alten Manne das Leben, sprach ein Anderer zu ihm, ich gebe dir tausend Silberstücke als Preis seines Blutes.“ Der Mongole schien geneigt ihn zu schonen. „Hüte dich, mich so wohlfeil zu verkaufen, sprach Attar zu ihm, du wirst Leute finden, die dir mehr für mich geben.“ Als sie weiter gegangen waren, fiel's dem Mongolen wieder ein seinen Gefangenen zu tödten, aber ein anderer Mann trat zu ihm, und sprach: „Töde den Manu nicht, ich gebe dir einen Sack voll Stroh für sein Leben. Verkaufe mich, sprach Attar, mehr bin ich nicht werth. Und so trank er den Kelch der Märtyrer, und ward erhoben zu den Heiligen, die für den Glauben starben.“

S ne tu Fu h.

Eine englische Zeitschrift macht uns mit einem sonderschönen chinesischen Buche bekannt, das eine Art von Glaubenslehre der Anhänger des Fu h oder Buddha ist. Es heißt Si-tang-kung-ku, und ward um das Jahr 1748 herausgegeben. Man findet darin 30 Abbildungen, wovon einige sehr alt seyn sollen. Eine derselben zeigt die Welt zwanzig Stockwerke hoch, nach oben sich erstreckend, wie eine umgesetzte Pyramide, die auf einer Lotusblume ruht; darunter die See der wohlsprechenden Wasser, über deren Oberfläche die Winde der Seelenwanderung wehen. Zu diesem Bilde ist geschrieben: „Es gibt viele und zahllose Welten wie diese, die nur eine Probe ist aus Myriaden von Myriaden gewählt; jedes Samenkorn der Welt bringt zwanzig andre hervor.“

Zu den seltsamsten Übungen des Buddha-Glaubens gehört die sogenannte Wiederholung, nehmlich das unaufhörliche Hersagen der Worte O ne tu Fu h, ohne Atem zu holen. „Jeden Morgen nach dem Ankleiden — heißt die Vorschrift — wende dein Gesicht nach Westen; steh aufrecht, falte deine Hände und mit ununterbrochenem Tone sprich: O ne tu Fu h. Dein Ton sey weder hoch noch niedrig, weder langsam noch schnell, aber die richtige Mitte haltend.“ Diese Wiederholung gibt dem Andächtigen zehn Vortheile. Alle mächtigen Götter des Himmels werden ihn stets beschützen — alle Halbgötter ihn begleiten und bewahren — alle Fu h ihn Tag und Nacht beschützen und an ihn denken, und O ne tu Fu h wird ihn stets in seinem glänzenden Lichtkreise halten — kein Teufel kann ihm etwas anhaben, weder Schlangen und Drachen, noch Gifte ihm schaden — Feuer und Wasser werden ihn nicht beschädigen, weder Diebe noch Schwerter, weder Pfeile, noch frühen Tod, noch ein leidenvolles Leben hat er zu fürchten — alle seine früheren Verbrechen schmelzen dahin, und selbst Blutschuld soll nicht auf ihm lasten — seine Träume werden alle gut und angenehm sein — sein Herz ist stets fröhlich, sein Angesicht glänzend, seine Stärke gewaltig — er wird immer von den Menschen in der Welt geehrt, alle werden ihm freigebig schenken und ihn ehren, wie sie Fu h ehren — bei seinem Tode wird sein Herz furchtlos seyn, seine Gedanken regelmäsig und er wird O ne tu Fu h sehen, mit allen Heiligen, die ihn in das reine Land führen. — Dabei wird ein Beispiel des blindesten Glaubenswahns erzählt, das, so auffallend es ist, doch auch unter den Anhängern anderer Lehren seines Gleichen finden möchte. „Es lebte einst ein Grobschmidt, heißt es, der bei jeder Bewegung der Zunge und bei jedem Hammerschlage aus voller Brust den Namen Fu h rief. Eines Tages, als er im besten Wohlseyn war, bat er einen Nachbar, folgende Verse für ihn aufzuschreiben:

Ting, ting, tang, tang,
Das Eisen, oft verfeinert, wird endlich Stahl.
Frieden ist nah.
In Abend ist mein Ziel.

Als er diese Worte geendigt hatte, ward er augenblicklich verwandelt, d. h. er starb. Die Verse aber verbreiteten sich weit, und viele Menschen wurden Anhänger des Fu h.“

Über die spanische Revolution.

In den Jahren 1815 bis 1819 erschienen.

Mémoires pour servir à l'histoire de la révolution d'Espagne avec des pièces justificatives, par M. Nellerto. Paris chez Treuttel et Würtz, 3 Bände in 8 von 350 bis 439 Seiten.

Diese vom Verf. selbst, dem durch seine Geschichte der Inquisition sehr berühmt gewordenen Spanier Lorente (der gewählte Name Nellerto ist nämlich bloß das Anagramm), französisch geschriebenen Denkwürdigkeiten gehören zwar bloß der Zeit an, welche den jetzigen höchstdenkwürdigen Ereignissen, die Spanien umgestalten, vorausgegangen ist; allein man kann sagen, daß sie eben durch diese Ereignisse erst ihr höchstes Interesse.

erhalten, weil Lorente manchen prophetischen Blick in die Zukunft gehabt hat. Weil er selbst einer der Märtyrer seiner nun in Spanien allgemein gebilligten Grundsätze ward, weil König Ferdinand's Gefangenisse, welche in seiner Zeit so viele Märtyrer machten, von diesem nun selbst gut gemacht werden, und weil mithin viele der von Lorente gefällten Urtheile nun um so anziehender und überraschender sind, je mehr ihnen durch die schnell darauf gefolgte, für Spanien wichtigste Revolution gleichsam das Siegel der Sanctio aufgedrückt worden ist. Wir dürfen unsere Leser also wohl zu einem Verweilen bei diesem wichtigen Werke einladen. Unstreitig gehört die spanische Revolution überhaupt unter den großen Begebenheiten, welche sich in den letzten funfzig Jahren gedrängt haben, zu den glänzendsten, und zu denen, von welchen man voraus sieht, daß sie die Aufmerksamkeit der Nachwelt am stärksten fesseln werden. Diesem großen Welttheater verdankt man äußerst wichtige Belehrungen. Ein Eroberer, dessen Herrenmassen bereits das europäische Westland überschwemmt haben, sucht eine neue Krone auf sein Haupt. Durchaus keinen ihm gefährlichen Widerstand bei einem Volke, wie das spanische ahnend, welches vom übrigen Europa durch die Pyrenäen und das Meer ganz abgeschieden ist, hofft er dem Könige der Spanier diese Krone zu entwinden, dem Könige einer Nation, welche überdies bereits durch Partegeist mit sich selbst entzweit ist, welche ihm den edelsten Theil ihrer Truppen und ihrer stärksten Festungen schon in die Hände gegeben hat, und welche seit fast zwei Jahrhunderten in Ingolstadt und Schlummer versunken, ihre eigene frühere Größe kaum noch im Gedächtnisse zu bewahren scheint, welche ritterliche Thatkraft und Geisteschwung, wodurch sie einst vor allen Völkern der Erde emporragte, ganz verloren zu haben scheint, und durch Priesterherrschaft entmannet ist. Dieser Eroberer vertraut der Bravheit seiner aus dem halben Europa ihm zuströmenden Krieger. Aber nicht einmal dieser allein will er die neue Eroberung verdanken: er vereint mit Kühnheit Schlauheit, und wo die Löwenhaut nicht ganz ausreicht, näht er Fuchshaut an. Wortbruch auf Wortbruch häufend, gelingt es ihm, die spanischen Prinzen in seinem Spinnennetz zu fangen. Selbst auf ihrem Throne glaubt er sich schon festzuhaben. Er wähnt, die Volksbewegung zu dämpfen — wie furchtbar sie auch in manchen Gegenden der Monarchie bereits aussah — sey für ihn mehr ein Spiel als große Arbeit, und mit Mund und Feder verkündigt er, der spanische Krieg werde höchstens ein Gensdarmerie-Krieg seyn.

Allein noch nie ist ein Eroberer in einem größeren Irrthume besangen gewesen als der Buonapartische von Spanien war, und noch für keinen hätte ein Irrthum ungünstigere Folgen! den Stolz der Spanier empört aufs Unerhörte niedrige Hinterlist und Verrath, in der Politik nicht minder als im gemeinen Leben. (Auch gibt es bekanntlich keine roblichern Kaufleute als die spanischen). Diese Nation, die damals in einem so hohen Grade verbündet war, daß man glauben kann, sie selbst würde Buonaparten, wäre er als Freund und Friedensstifter zu ihr gekommen, frohlockend entgegen gegangen seyn, ja sie würde ihm nicht widerstanden haben, wenn er statt verschmitzten und trugvollen Einschleichens in's Land mit unverlarvtem

Beylage zur Ssis Nr. 15.

Gesichte als Eroberer hineingestürmt wäre — diese Nation bewaffnete sich sogleich, als sie im Helden zugleich den umgarnenden Betrüger erkannte. Kaum ist das Volk in Waffen, so erringt es auch schon einen glänzenden Sieg. Ganz Europa wird von ihm belebt, man könne noch mit den Franzosen sich schlagen und doch heiler Haut davon kommen. Bald gleicht die Insurrektion einer vom Winde angefachten über das ganze Land sich verbreitenden Flamme. Endlich kamen zwar Unfälle, und sie kamen, trotz des mächtigen Bestandes der Engländer, sehr zahlreich. Allein das mutige Spanierherz kann nun kein Zagen, sein Muth, loderte empor mitten aus dem Schutte der eingescherten Städte. Der Spanier eigene Heeresmasse zeigte sich endlich so groß, daß die Feindesmacht von ihr gleichsam verschlungen ward. Mit wenig Worten: die Spanier waren es, welche die Grundveste jenes despötischen Kelosses untergrub; den endlich das gegen seine Annässungen verbündete Europa glücklich in den Staub warf.

Es schien, der Hochherzigkeit dieses Volkes müsse unter einem Fürsten, dessen Rückkehr und Wiedereinführung in seine Rechte es mit Vergießung seines Bluts erseufzt hatte, der Lohn werden, endlich aus freier Brust zu atmen. Allein mit Wehmuth beklagte es Lorente, daß dieser Lohn dem Volke nicht ward. Diese Nation, welche, um Fremdlingssjoch von sich abzuschütteln, Alles aufgeopfert hatte, erlangte nichts für ihre Freiheit daheim! der wiedereingefechte Herrscher verschmähte jede Capitulation. Nach einem Schicksale, wie das seinige gewesen war, hätte man ohne Zweifel selbst auch bei Tyrannie, sich weniger jene harten Urtheile über diesen Monarchen erlauben sollen, die so oft über ihn gefällt worden sind; man hätte ihn vielleicht mehr als einen durch die erfahrenen Misshandlungen bestimmt und um seine besseren Gefühle-Betrogenen bemitleiden sollen. Einem Manne, wie Lorente, jedoch, der sein Buch, als ein, um seiner liberalen Grundsäße willen, Verwiesener schrieb, kann man starke Neuerungen über die terroristische Periode in Ferdinand's Regierung verzeihen. Vom Augenblicke an, wo König Ferdinand merkte, daß man ihn gängeln, daß man in dem Gange, welcher ihm selbst gefiel, ihn hemmen wolle, unterschied sein Born nicht mehr zwischen denen, welche seine Partei nicht genommen hatten, und denen, welche seine eifrigsten Vertheidiger gewesen waren. Zwölf Tausend spanische Familien wurden des Landes verwiesen. Ein Theil flüchtete nach England, ein anderer suchte Freistatt und Hülfe in Frankreich. Von nun an blieb der Thron zwar unangefochten, aber auch ohne Garantie; er war von Verschwörungen und beständigen Unruhen umgeben; von Amerika ward das Joch, wodurch es niedergedrückt werden sollte, abgeschüttelt, und Spanien sah sich der Tribute, welche die neue Welt ihm so lange gebracht hatte, nun plötzlich beraubt.

Sowohl die Napoleonisten als die Napoleonenhasser in Spanien zählten unter sich viele Freiheitsfreunde. Die Letzteren sahen in Buonaparte's Herrschaft bloß den Despotismus und den ungerechten Erwerb eines Eroberers. Die Ersteren halten den tröstlichen Glauben, unter der Hülle des Despotismus erhalte man durch Bu-

naparten Aufklärung und Kulturverbreitung, und schritten als mutige Kämpfen den französischen Fahnern durch ganz Europa nach.

Lorenten haben bei Allem, was er bisher schrieb, Hass gegen Fanatismus, Vaterlandsliebe und vernünftiger Freiheitsethusiasmus in gleichem Grade geleitet. Er ist vorzüglich bemüht, zu zeigen, daß die Spanier, welche nicht gegen die Franzosen Partei nahmen, keineswegs damit die wütende Verfolgung verdienten, deren Opfer sie geworden sind. Er behauptet auch, alle jene, welche hernach Ferdinands treueste Anhänger und eifrigste Vertheidiger wurden, haben sich anfangs mit dem Scheine der größten Aufrichtigkeit für Joseph Napoleon's Regierung erklärt. Sie alle affectirten damals laute Bewunderung seiner Tugenden, und waren demuthige Mitbewerber bei ihm um jedes seiner Hofämter. Erst die Capitulation einiger französischen Truppen zu Baylen, durch welche der Glaube an die Unbesiegbarkeit der französischen Adler bei den Spaniern auf Einmal zerstört ward, machte, daß zwischen den beiden Hauptparteien, der Kriegslustigen und der Friedenslustigen, eine entschiedene Demokratie sich bildete. Beide wünschten nur Spaniens Glück, aber die Einen behaupteten, der Krieg sei unerlässliche Nothwendigkeit, wenn die Nation nicht den Verlust ihrer Freiheit und ihrer Ehre einzufügen wolle, die Anderen hingegen, voll Staunens über Buonaparte's Thaten und seine Macht, waren überzeugt, wenn man ihm sich unterwerfe, thue man weiter nichts, als was jetzt die eiserne Nothwendigkeit gebietet, und der Friede sey das Einzige, womit man zahllosen Gräueln und Pesten, wodurch das ganze Land verheert werden müsse, noch entgehen könne. Die Einen entstammten die Gemüther des Volks; aber als es zu den gräßlichsten Ausschweifungen abirrte, erkannten sie bald selbst ihre Unvermögen es im Zaume zu halten. Die anderen suchten das Militärjoch, welches unerträglich auf ihren Mitbürgern lastete, zu erleichtern, und oft bewirkten sie es mit vielem Glück, daß Eigenthum und Person geschont wurden. Ferdinand VII. lebte indeß in dunkeler Abgeschiedenheit und Resignation auf dem Schloße Valençay. Er hatte an Joseph geschrieben, und ihn über seine Ehebung zum Throne beglückwünscht. Er feierte Napoleons Vermählung mit glänzenden Festen. Ja selbst zu einer Verbindung mit der Familie dessen, der ihm seinen Thron geraubt hatte, zeigte er sich geneigt, bloß um sein Unglück dadurch sich mindern zu sehen. Allein nun endlich begann Buonaparte's Unglücksperiode. Ferdinand gelangte durch einen Tractat, wo er Allen, welche Joseph Buonaparte's Anhänger gewesen waren, ihre Vorrechte und ihre Besitzungen zu lassen versprach, wieder auf den Thron. Die Häupter der Partei der Cortes, welche an das Regieren im Namen des Königs nun schon gewöhnt waren, fürchteten seine Gegenwart. Ihr sehnlicher Wunsch war, ihn zu Annahme einer Constitution zu bewegen, durch welche ihnen und der Nation starke Garantien gesichert würden. Sie weigerten sich, den zu Valençay geschlossenen Vertrag anzuerkennen, und rissen die Rache des Himmels auf das Haupt aller dorec, welche von der Sache der Cortes abtrünnig geworden waren. Ferdinand verschmähte die-

Constitution der Cortes und rechtfertigte dem Volke eine andre. Sowohl den „asturiano-salos“ als den „liberales“ erklärte er sich abhold. Landesverweisungen, Vermögensconfiscationen waren das Kranz, welches ohne Unterschied die Einen, wie die Andern schlug, obgleich ihre Meinungen die entgegengesetzten waren. Die Härte ward sanctionirt durch das, was man Amnestien nannte. Alle, welche man dem von der neuen Regierung angenommenen Systeme entgegenstakste, wurden nach verschiedenen Graden der Proscriptioon klassifiziert.

Der dritte Band der Florentischen Memoiren, enthält sehr wichtige Actenstücke, welche für alle gebildeten Leser Interesse habe, für den aber, der die Geschichte unserer Zeit studieren oder selbst schreiben will, unentbehrlich sind.

Florente beklagt sich, daß in dem sehr bekannten de Pradtischen Werke: sur la révolution d'Espagne eine Menge von Sachen bleß aus seinen Denkschriftdigkeiten entlehnt sey, ohne ihn dabei zu nennen. Weniger gegründet scheint seine andere Klage, daß die de Pradtische Schrift beim Publicum nicht Gunst gefunden hat, als die seelige. Man ist allerdings dem Manne, der mit vieler Mühe die Diamanten aus dem Schachte ans Tage sticht fordert, sehr vielen Dank schuldig, althin die Geltung und den Absatz erhalten die Diamanten erst durch den Künstler, welter sie polirt. Es kann aber nicht geleugnet werden, daß de Pradt ein ungleich besserer Steinschneider ist, als Florente. Florente's schriftstellerisches Verdienst besteht in Gründlichkeit und Nüchternheit des Urtheils, keineswegs in einer fehlervollen und ergreifenden Darstellung. Ueberhaupt fast alle Prosa der spanischen Schriftsteller erinnert daran, wie sehr diese Nation, seitdem sie einmal ihren Culminationspunkt erreicht hatte, dann auf ihren eigenen Vorbereren entschlief, und von den Nachbarn zu lernen verschmähte. Nach ihrer politischen Wiedergeburt kann aber nun mit vollem Rechte auch ihre geistige als sehr nahe verhindigt werden, und es erscheinen bereits an ihrem literarischen Horizonte mehrere Sterne, welche sehr viel hoffen lassen, und den Aufgang der Sonne des guten Geschmackes versprechen.

Über Preußens Geldhaushalt und neues Steuersystem. Von J. H. Benzenberg. Leipzig.

Breitkopf & Härtel 1820. 8. S. 454.

Die Fortschritte der repräsentativen Versammlungen sind auch die Fortschritte der National-Dekonomie. Durch die öffentl. Rechenschaft, welche den Völkern über den Staatshaushalt gegeben wird, werden Erfahrungen gesammelt, und die Begeisse berichtiggt. Vorhandene Gebrechen gelangen zur allgemeinen Kenntniß, und durch Verbesserungsvorschläge sachkundiger Männer kann ihre Entfernung bewirkt werden. Höchst interessant und belehrend ist es daher, die Finanzverwaltung mehrerer Staaten miteinander zu vergleichen, und die seit Kurzem bekannt gewordenen Actenstücke über das Finanzwesen der Niederlande, von Baiern, Württemberg und Baden dienen blezu den reichsten Stoff dar.

Die gegenwärtige Schrift ist zwar nur ein Privatunternehmen, aber da sie bisher zerstreute Angaben zu einem

Ganzen geordnet hat, und da sie sich auf offizielle Angaben stützt, nämlich auf die Rangliste, die officielle Statistik, und die bekannte Staatszeitung, ist sie darum nicht weniger verdienstlich. Die gute Absicht des Henr. Voss, die Gemüther über den Zustand der preussischen Finanzen aufzuklären und zu beruhigen, und zugleich der Regierung brauchbare Materialien zur Gründung eines neuen Finanzsystems zu liefern, ist unverkennbar. Wir werden daher dem Vfse Schrift vor Schritt folgen, hie und da einige Bemerkungen beifügen, und am Ende unsere Meinung über das Ganze aussprechen.

Vorrede.

„Sobald eine Regierung wohlmeinend ist — und die unselige ist es sichtlich — so ist man verpflichtet, im Sinne der Regierung zu schreiben — nämlich um ihr nützlich zu seyn. Hierzu gehört nicht, daß man sie stets lobt, haben wohl: daß man als Staatsbürger seine Meinung in besonnener Weise über sie und über die Fehltheile und Fehler sagt, so man zu bemerken glaubt.“

Einführung.

Man muß immer damit anfangen, daß man zuerst untersucht: wie viel man jährlich haben muß — denn von dem mehr oder weniger hängt die ganze Steuereinrichtung ab. (Mit Recht beginnt daher der Vf. mit Rechnung der Staatsausgaben).

Es betragen die Kosten:	
für 115.000 Mann Linientruppen	14,424,000 Thl.
für 184.000 Mann Landwehr	1,315,000 —
für die Festungen	2,000,000 —
die ganze Kriegseinrichtung also	17,739,000 —

(Hier ist der Thaler immer zu 1 fl. 48 ct., und der Groschen zu $4\frac{1}{2}$ ct. gerechnet).

Hieran können nur 1,126,000 Thl. erspart werden, und selbst diese nur allmählig. Der Aufwand von 16,613,000 Thl. ist für Preußen nicht unverhältnismäßig. Nach dem Maafstab der französischen Kriegskosten zu 48 Mill. Thl. und nach dem Verhältniß der dortigen Bevölkerung zur preußischen würden sie 16,000,000 Thl. betragen. (Hat denn Preußen auch so viele Festungen zu erhalten als Frankreich? Es scheint uns, daß die Stände von Preußen einst anders darüber urtheilen werden).

Nach dem Maafstab der Bevölkerung von Baiern zu 3,400,000 und von Preußen zu 10,500,000 Seelen würde die preußische Kriegseinrichtung doch $13\frac{1}{2}$ Millionen Thaler kosten. Ungefähr 60,000 Mann Linientruppen kosten in Baiern 8,000,000 fl., und nicht ganz die doppelte Anzahl kostet in Preußen 28,848,000 fl. Die Kriegskosten betragen in Preußen mehr als den dritten Theil der gesammelten Staatsausgaben, in Baiern ungefähr den vierten Theil.)

Die Kosten der Civilverwaltung sind:

1. Kosten der Gemeinden (Gemeinden);
2. Kosten der Verwaltung der Grafschaften (der landräthlichen Kreise.)
3. Kosten der Verwaltung der Provinzen.
4. Kosten der allgemeinen Verwaltung des Reichs.

Es wird jetzt in der Staatskontrolle an 6000, sage sechs Tausend Etais gearbeitet, um den Ständen eine klare Übersicht über den Geldhaushalt des Staats zu geben. Diese 6000 Etais werden doch keine Übersicht liefern, weil das Rechnungswesen nicht nach diesen vier Staatsystemen geordnet ist, und in den Rechnungen alles durch einander läuft.

1. Die Kosten der Verwaltung der Gemeinen sind jetzt doppelt so hoch, als unter Frankreich. „In der Gemeine Brüggen, wo ich wohne, hatte der französische Maire 90 Franken Bureaucosten. Der preussische Bürgermeister hat 600 Fr. Damals geschah nichts für 90 Fr. — jetzt geschieht nichts für 600. Damals wurden keine Gemeine-Rechnungen abgefodert und geschlossen, jetzt ebenfalls nicht. Der Landrat hat hieran keine Schuld. Denn da er jeden Posttag einen Korb voll Briefe von seiner Bezirksregierung bekommt, und wieder einen Korb voll Antworten abzusenden hat, so bleibt ihm keine Zeit übrig, sich viel um die Gemeinen zu bekümmern.“

Wenn in jeder Gemeine nur 100 Thl. gespart würden, so beträgt dieses, da Preußen bei 12,000 Gemeinen hat, über eine Million. Doch müssen die Gemeinen selbstständig werden, kleinen besoldeten Bürgermeister haben, und jedes Jahr einen neuen.

2. Die Kosten der Verwaltung der Grafschaften.

3. Die Kosten der Verwaltung der Provinz betragen unter Frankreich im Noerdepartement, und so verhältnismäßig in den übrigen 2 gr. 3 pf. auf jeden Kopf, jetzt aber unter Preußen 8 gr. Sie betragen daher im Ganzen auf 10½ Millionen Einwohner 3.500,000 Thaler, wo sie hingegen nach dem französischen Präfectorium nur 880,000 Thl. (folglich um 4.716,000 fl.) weniger betragen würden.

(Diese Berechnung ist auch für andere Länder höchst lehrreich und anwendbar. Damit jedoch die Präfectureinrichtung nicht von andern Seiten nachtheilig werde, dürfen die Stellen des Präfeten nur geprüften Geschäftsmännern übertragen, aber nicht zu Hochrangen gemacht werden.)

In England macht der Finanzminister alle Geldgeschäfte mit seinen Banquiers in London, und er hat gar keine Kasse, keinen Tresor und keinen Pfennig Geld im Hause. Alles geschieht durch Anweisungen.

In Frankreich macht der Finanzminister seine Geschäfte theils in Piezen, theils durch Wechsel, indem er in den großen Geldverkehr der Pariser Börse eingreift.

In Preußen macht sich der ganze Finanzstaatshaushalt in den Staatskassen und durch Postsendungen. Jedes dieser drei Systeme ist auf seine Verlässlichkeit berechnet. Das englische System ist das wohlfeiste. Allein Preußen hat kein London.

Durch Aufhebung der Bezirksgouvernements würde also der preussische Staat jährlich wenigstens 2 Millionen Thl. ersparen können, aber auch nicht auf der Stelle, sondern nur allmählig.

Die Zinsen für die Staatschuld betragen 10½ Millionen Thl. Die Staatschuld beträgt 200 Millionen Thl., woran jährlich 10 Millionen bezahlt werden sol-

len, wenn man diese Schuld in 20 Jahren ganz tilgen will. Die Staatspensionen betragen 2,000,000 Thl. oder 3,600,000 fl. (Wie viel betragen die Staatspensionen in dem um ¼ kleineren Königreich Baiern?) Durch die oben vorgeschlagenen Einrichtungen würden sie gegen 5,000,000 Thl. betragen. Die Kosten des königl. Hauses betragen 1,000,000 Thl., welche der König von den Staatsdomänen nimmt. Nach dem Verhältniß von Baiern, dessen König jährlich 1,600,000 Thl. bezieht, sollte, weil Baiern nur ¼ von Preußen ist, das preußische Königshaus 4,800,000 Thl. kosten.

„In der That eine ganz neue Berechnungsart, die Kosten des regierenden Hauses nach dem Flächeninhalt der Staaten zu bestimmen? Wie viel käme nach diesem Verhältniß auf das regierende Haus in Russland, oder auch nur in Österreich, Frankreich, England und Spanien! Der Aufwand der Regentenfamilien, und die eigentlichen Hofausgaben sind (ganz kleine Höfe ausgenommen) in Ganzem fast überall die nämlichen. Benzenberg weiß vermuthlich nicht, daß Baierns Monarch durch die Verfassung alle seine wittelsbachischen Erb- und Familiengüter dem Staate zum Opfer gebracht hat. Am Ende S. 415 berichtigt er auch diese Angabe selbst aus der Staatszeitung, gemäß welcher das Königshaus nicht 1 Million, sondern 2½ Mill. Thl. oder 4,500,000 fl. aus den Domänen bezieht und sich folglich fast ganz dem Verhältniß zu Baiern selbst nach der fehlerhaften Basis des Flächeninhalts nähert.“

Die Kosten des Staatsraths und der Ministerien mit Ausnahme des schon oben vorgetragenen Kriegsministeriums, betragen 6,000,000 Thl. Folglich bestehen die gesammten Staatsausgaben der preußischen Monarchie aus 48,113,000 Thl.

(Hier hätte auch untersucht werden sollen, ob nicht in einzelnen Verwaltungszweigen Ersparungen eintreten könnten. Die Stände werden über diese 6,000,000 Thl. nicht so leicht hinwegschlüpfen, besonders da diese Ausgabe, gemäß der S. 422 folgenden Berichtigung eine weit höhere Summe beträgt).

Zweite Abtheilung über die Staatsentnahmen.

Aus der Vergleichung der Steuersummen der einzelnen Provinzen mit Hinweglassung der Hauptstadt, welche nicht einer Provinz, sondern dem ganzen Reich zugehört, ergibt sich, daß die Provinz Sachsen am meissen, und die Provinz Westphalen am wenigsten besteuert ist. In der ersten bezahlt jeder Einwohner 5 Thl. 19 gr., und in der letzten 1 Thl. 18 gr. (Es kommt daher in der Provinz Sachsen die Familie, jede zu 4½ Seelen gerechnet, auf 46 fl. 54 kr.). In Baiern bezahlt die Familie zwischen 25—30 fl.. Weil aber Benzenberg zu diesen Steuern auf den Ertrag der Domänen und Forste, ja auch Stempel- und Zollgefälle ic. auf die Zahl der Einwohner berechnet hat, was ganz schlerhaft ist und nicht hätte geschehen sollen, so wird das Verhältniß der Abgaben in der Provinz Sachsen sich mit dem im Königreich Baiern ziemlich ausgleichen, und vielleicht noch zu Gunsten Sachsen's seyn.

Eben darum, weil hier der Ertrag der Domänen und Staatswaldungen nicht ausgeschieden ist, führt die übrigens

so interessante Vergleichung und Berechnung zu keinem richtigen Resultat).

In der Provinz Posen tragt jede Quadratmeile 2943 Thl. jährlich zu den Staatseinkünften bei.

In der Provinz Jülich, Cleve und Berg hingegen 17.579 Thl.

(Es ist unmöglich einen auffallenderen Beweis zu geben, welch vortheilhaftes Einflus der Verkauf der Domänen und ein hoher Grad von Bevölkerung auf die Staats-einkünfte haben. Möchten doch alle diejenigen, welche sich auch in anderen Ländern der Kultur der Sumpfe und öden Grünbergen, so wie dem Verkauf entbehrlicher Domänen und Staatswaldungen widersehen, diese merkwürdige Zusammensetzung lesen!)

Der Gesammtentrag aller Provinzen beträgt die Summe von 40.795.000 Thl.

Um diese Summe in gleichem Verhältnisse auf alle einzelnen Provinzen zu verteilen, giebt es vier Elemente, nämlich:

- a. die Größe der Provinz,
- b. die Zahl der Einwohner,
- c. die Zahl der Häuser, und
- d. die bisherigen Abgaben der Provinz.

Aus diesen vier Elementen zusammen genommen, wird dann ein Durchschnittsverhältnis berechnet. Die Einnahme eines jeden Hauses wird hier, wie es sich aus den französischen Katastern ergab, auf 14 Thl. oder 25 fl. 12 kr. angeschlagen. Der Reinertrag der Häuser beträgt in Frankreich den dritten Theil des ganzen Reinertrags von Grund und Boden.

(So sinnreich diese Berechnungsart ist, so kann sie doch zu keinem richtigen Resultat führen. Insbesondere paßt zur Ausmittelung des Ertrags von Häusern das Beispiel von Frankreich nicht auf die preußische Monarchie, da der Wert der Häuser dort bei einer unermesslichen Hauptstadt und vielen großen Handelsstädten ungemein höher seyn muss. In Preußen, und so in jedem deutschen Lande, geben die Häuser meistens keinen Ertrag, sondern verursachen noch überdies Kosten. Das vierte Element, um die Gleichstellung zu bewirken, nemlich die bisherigen Abgaben darf durchaus nicht in Berechnung gebracht werden. Denn nachdem die Ungleichheit auf eine auffallende Art bereits bewiesen ist, und da eben diese Ungleichheit gehoben werden soll, kann sie ja doch nicht selbst als Mit-Basis einer zu erzielenden Gleichheit angenommen werden!)

Nach diesen vier Grundlagen würde von den Provinzen Brandenburg, Preußen und Sachsen, letzteres allein um 1.760.000 Thl. erleichtert, alle übrigen Provinzen aber würden höher belastet. Die Behauptung, daß die Rheinländer vor andern Provinzen überbürdet sind, scheint sich also nicht zu bestätigen. Die übertheinische Provinz bezahlt gegenwärtig vielleicht um $\frac{1}{2}$ weniger als unter Frankreich. Denn die droits réunis sind aufgehoben, das Enrégistrement bloß für die Erbschaften in den Nebenlinien beibehalten und die Salzabgabe um $\frac{1}{4}$ vermindert worden.

(Hier hätte in die andere Wagschale die neue Zoll- und Verbrauchssteuer gelegt und auch nicht unberührt gelassen werden sollen, daß den Rheinländern durch den

jezt verkleinerten Markt für ihre Produkte u. Fabriken anscheinliche Einnahmsquellen verschlossen worden sind.)

„Für die Folge möchte es gut seyn, bloß direkte Steuern einzubringen, und die indirekten zu vermeiden, und mit ihnen das Heer von Angestellten, die Veratitionen, die nicht von ihnen zu trennen sind, das Lähennde für die Gewerbe, das hieraus hervorgeht, und die hohen Verwaltungskosten. Für den Landmann wirkt die Höhe der Grundsteuer gerade so wie die Höhe des Gesindelohns. Sie vernichtet die Kulturstoffe, und er ist genötigt, mehr für die Lebensmittel zu nehmen, welche er baut. Indem die Lebensmittel teurer werden, wächst die Grundsteuer gerade wie eine Consumentensteuer, welche von Fabrikanten des Korns erhoben wird, so wie die Branntweinsteuer vom Fabrikanten des Branntweins.“

(Unter allen Fehlhümmern des Verfassers ist dieser hier bei weitem der größte und wichtigste. Denn diesen von der Theorie ausgeheilten Satz hat die Erfahrung aller Zeiten und Länder als durchaus irrig und falsch bewiesen. Möchte Herr Benzenberg, wenn er auch nicht weiter zurückgehen will, nur allein die jähigen Getreidepreise erwägen! Zu keiner Zeit und unter keinen Umständen hängen die Preise des Getreides und der übrigen Lebensmittel von der Willkür des Landmanns ab. Das Publicum nimmt keine Notiz von erhöhten Steuern und Kulturstoffen, sobald der Verkäufer eine unendliche Menge ist, und ihm eine Ware in unermesslichen Quantitäten angeboten, oder gleichsam aufgedrängt wird.

Diesen Fehlthum findet man wiederholt S. 357. 376. und 379. Er ist um so wichtiger, als der Verf. sein ganzes System einer unverhältnismäßigen Erhöhung der Grundsteuer auf diese Voraussetzung gebaut hat).

• Kann man nichts anderes als Korn bauen?

Die Gesamteinnahme des preuss. Staats beträgt 45.208.658 Thl. Dazu kommt jedoch die Münze mit vielleicht 100.000 Thln., dann die Lotterien, die vielleicht einen etwas stärkeren Reinertrag haben, die Bergwerke, und noch einige wenige erhebliche Nebenartikel.

(Aus der Staatszeitung).

Zu den oben angeregten vier Elementen der Gleichstellung der verschiedenen Provinzen unter sich, verdient auch noch ein fünftes, nemlich die Größe des Biehstädandes erwogen zu werden. Es fragt sich daher: ob die Sände nach vier oder nach fünf Elementen die Steuer bewilligen werden?

(Wir glauben weder das eine noch das andere, sondern sind der Meinung: daß nur die Größe des Staates kapital als richtige Basis dienen könne. Insbesondere ist die Größe des Biehstädandes so willkürlich, veränderlich, und von zufälligen Ursachen so abhängig, daß sie zum Zweck der Besteuerung auch nicht einen entfernten Anhaltspunkt geben kann. Nur das Arbeiterviel möchte hiezu noch am nächsten dienen können. Allein auch dieses ist ungleich nach dem Verhältnisse: was ist, zu dem, was seyn soll. Von Rüssvieh und Mastvieh kann hier ohnedem keine Rede seyn. Auch hier herrscht mehr die Sprache der Theorie, als der Erfahrung!)

Die großen Steuerkräfte der rheinischen Landschaft führen vorzüglich daher, daß bei uns fast gar kein Grund-

Beylage zur Ss. Nr. 16.

eigenthum mehr in todten Händen ist. Da der Ackerbau bey weitem das Hauptgewerbe der Nation ist, so ist schon an sich klar, wie reich und wohhabend eine Landschaft seyn muß, in welcher der Boden, auf dem der ganze Ackerbau geführt wird, ebenfalls ein Gegenstand des bürgerlichen Verkehrs ist, und durch Übergang aus einer Hand in die andere sich leicht unter die Hand der Familie fügt, der er am meisten trägt.

Dadurch, daß die Franzosen alle Domänen bei uns verkauft und das Geld nach Paris gesendet haben, ist die Landschaft nicht ärmer geworden, eben weil dieser Boden, nun in den bürgerlichen Verkehr gekommen ist, in dem er so viel mehr einträgt.

(Höchst beherzigungswert! Wahheiten, die leider noch nicht überall erkannt werden! Die Gebundenheit der Güter, der Lehensverband ic. sind in ihren Wirkungen auf einzelne Grundstücke dem Besitz in todten Händen vollkommen gleich zu schähen.)

Dritte Abtheilung. Untersuchungen über die Höhe und den Ertrag der verschiedenen Steuern.

Ungeachtet einer Bewaltung, welche mit Ausnahme der Niederlande, vielleicht die kostbarste auf dem Festlande ist, bezahlt der Unterthan in Preußen im Grunde noch weniger als in andern Staaten — Österreich vielleicht nicht ausgenommen.

(Diese Behauptung möchte nach den vorausgeschickten Tabellen und Berechnungen, und wenn man auch die inneren Kräfte der Länder erwägt, schwer zu beweisen seyn. Wenigstens kann dieselbe auf die Provinzen Sachsen, Berg, Brandenburg, Preußen und Westpreußen nicht Bezug haben).

Die Untersuchungen müssen mit der Grundsteuer beginnen, weil diese in jedem ackerbauenden Staate die Basis des ganzen Steuersystems bildet. Die Ursachen der großen Ungleichheit der Grundsteuer sind:

1. die geringere natürliche Fruchtbarkeit einiger Provinzen.

2. Die Steuerfreiheit der privilegierten Stände, die ungeachtet der Kabinettsordre vom 27sten Oct. 1810 noch wirklich besteht. Die bisher unterlassene Ausführung verdient Entschuldigung. (Die vorgebrachten Entschuldigungsgründe sind keineswegs überzeugend.)

3. Die geringe Bevölkerung einiger Provinzen.

4. Die große Masse der Domänen. Im Gumbinner Regierungsbezirke wohnen $\frac{3}{4}$ der ganzen Bevölkerung auf Domänengrund.

5. Die allmächtige Vereinigung der einzelnen Provinzen mit dem preussischen Staat.

Die Grundsteuer beträgt jetzt im Ganzen 9.802.000 Thl. In den Provinzen Sachsen, Westphalen, Niederthüringen und Fülich-Cleve-Berg, wo es keine privilegierten Stände gibt, trifft auf den Kopf $1\frac{1}{2}$ Thl. Wird dieser Maassstab für die ganze preussische Monarchie angenommen, so kann die Grundsteuer auf 15.785.498 Thaler gebracht werden.

Eit. Anz. d. S. 1820.

(Dieser Maassstab ist offenbar falsch. Die Grundsteuer richtet sich nach dem reinen Ertrag, und nach den Kauf- und Schätzungspreisen, und diese richten sich nach der Volksmenge und nach dem Wohlstande der Provinzen. Wenn am Niederthüringen ein Morgen Landes etwa 30 — 40 Thl. reinen Ertrag liefern kann, so giebt ein magerer Acker in den Marken oder in anderen weniger fruchtbaren Gegenden der Monarchie nur 2 — 3 Thl., und kann folglich auch nicht so viele Grundsteuer anbringen. Die Grundsteuer der östlichen Provinzen muss auch darum viel weniger eintragen, weil ein großer, ja manchmal der größte Theil von Grund und Boden in den Händen des Staates ist. Und welch verderblichen Einfluß würde die plötzliche Erhöhung der Grundsteuer um mehr als das doppelte, dreifach und vierfach, ja um noch weit mehr auf den Wohlstand der Grundeigentümer haben? Sie würden in den östlichen Provinzen fast alle zu Grunde gehen. Die Käufer und Erben wären um ihr Eigenthum gebracht und selbst die Rechte der Gläubiger wären in manchen Fällen gefährdet. Zum Beweise: daß diese Behauptung nicht übertrieben ist, mag folgende Vergleichung der Grundsteuern gelten, wie sie gegenwärtig entrichtet werden.

Brandenburg	gibt jetzt	632,000,	Künftig	1,945,902 Thl.
Pommern		409,000		1,050,496 —
Westpreußen		338,000		870,945 —
Preußen		313,000		1,379,286 —
Posen		486 000		1,270,218 —
Schlesien		1,861,000		2,983,850 —

Mehr wird es nicht bedürfen, um das Unhaltbare des ganzen Systems zu beurkunden. Allerdings kann in den genannten Provinzen einige Erhöhung der Grundsteuern statt haben, besonders durch die wirkliche Aufhebung der bisherigen Exemtionen, welche fast nur noch in Preußen und Sachsen bestehen, und mit deren Aufhebung die süddeutschen Staaten, besonders Bayern, seit langem vorangeschritten sind. Aber die Erhöhung bis zu dem Grade treiben zu wollen, den der Verfasser vorgeschlagen hat, die gleiche Steuer (im Grunde eine Kopfsteuer) von höchst blühenden, wie von höchst mageren Provinzen einzufordern, diese Steuerrevolution plötzlich mit einem Schlag auszuführen (und zwar aus dem Wahn, daß die Grundsteuer nur eine Consumtionssteuer sey, welche keine anderen Folgen hat, als daß sie die Lebensmittel vertheuerth), und dadurch endlich ganze Provinzen um einen Capitalwert von Millionen zu bringen. (Die Provinz Preußen, die um 1,066,286 Thl. mehr geben sollte, würde allein um einen Capitalwert von 21,325,720 Thl. ärmer gemacht). Solche Vorschläge sind nur Projecie, deren Ausführung den Staat nicht bereichern, wohl aber Millionen Menschen höchst unglücklich machen würde.

Die weiteren Angaben, daß $\frac{3}{4}$ von allem Korn, was gebaut wird, keine Meile von dem Orte verzehrt werde, wo es auf dem Halse gestanden, und ferner, daß von allem Verkehr, welcher zwischen Menschen statt findet, $\frac{1}{10}$ zwischen Menschen Platz greift, die keine 5 Meilen von einander entfernt wohnen, sind im Allgemeinen ganz falsch, rein theoretisch, willkürlich und ohne allem practischen Nutzen).

Die Steuererhebung besteht aus zwei Partien, nehmlich aus der Verfertigung der Rollen und aus der Einziehung der Steuern nach diesen Rollen. Dadurch, daß man die Verfertigung der Rollen streng und scharf von dem Empfange derselben trennte, hat die Freiheit und Unabhängigkeit der Steuerpflichtigen ungemein gewonnen. Wenn man das Cataster eines Landes fertig machen will, muß man nicht mit dem Cataster beginnen, sondern mit Aufstellung einer Statistik, wobei man in jeder Gemeine bloß die Gränzen und die Umrisse aufnehmen, allein keine specielle Vermessung u. Chartierung der einzelnen Grundstücke vornehmen soll. Dabei wird ein Flurbuch, ein Erd- und ein Erbebuch gemacht, das in jeder Gemeinde nur 250 Thl. kostet (auf 12.000 Gemeinden also 3.000.000 Thl. und zwar nur proparatorisch bis zur nachfolgenden speciellen Vermessung und Katastrierung.) Eine solche Statistik läßt sich von jeder Provinz in Zeit von zwei Jahren vollenden. Ein geschickter Finanzminister kann auf der Stelle eine gleichförmige Vertheilung der Grundsteuer einführen, wenn der König es befiehlt.

Er darf nur die ganze Summe der Grundsteuer (zwischen 15 und 16 Millionen) auf die 10 Provinzen des Reichs so genau auftheilen, als die jetzige statistische Kenntniß es erlaubt.

Er überläßt dann jeder Provinz die Untertheilung auf die Grafschaften und Gemeinen. Alle Zahlungen, so die Gemeinen auf eine dreijährige Grundsteuer leisten, sind nur ad schägliglich, und die definitive Berechnung erfolgt erst am Ende des dritten Jahres, während welcher Zeit die angegebene Statistik vollendet seyn wird. Diese wird dann entscheiden, welche Gemeinen noch etwas nachzuzahlen haben, und welchen etwas auf die nächsten drei Jahre gut zu schreiben ist.

Die Grundsteuer lässt sich ungemein hoch treiben. Die Provinz Westphalen war nach Versicherung der Stände im J. 1788, wegen kundlich schlechtem Zustande des Landes kaum fähig, 40.000 Thl. als Grundsteuer aufzubringen. Im Jahr 1815 bezahlte sie 438.000 Thl., ist noch die am geringsten besteuerte Provinz des Königreichs und in weit höherem Wohlstande als damals.

Welche Hülfsquelle ein Finanzminister an der Grundsteuer hat, zeigt jetzt Frankreich, wo dieselbe von 170 Millionen bis auf 363 Millionen erhöht worden ist.

1. Jede der 8000 Quadratmeilen Frankreichs
bezahlt 45,000 Franken Grundsteuer, oder etwa
12,000 Verl. Thl. oder 21,600 fl. Alles dieses ist
höchst durch die Aufhebung der Domänen und durch
die Aufstellung eines allgemeinen Landcataster
bewirkt worden.

(Dieser höchst merkwürdigen Erfahrung ungeachtet gib
ts heut zu Tage doch noch Länder, wo man der Vermeidung
einer wohlhabenden Bevölkerung, der Auflösung der Gütergebundenheit und der freien Benutzung des Grundbesitzes beinahe unübersteigliche Hindernisse in den Weg legt, und den Verkauf von Domänen und entbehrlichen Staatswaldungen beynahe für Hochverrat erklät.)

Die Fehler des neuen indirekten Steuersystems, nehmlich der neuen Zoll- und Verbrauchssteuer vom 26sten Mai 1818, und der Verbrauchssteuer von innländischen Waren vom 8ten Febr. 1819 sind blos daran entstanden, daß keine allgemeine Grundsteuer, kein Cataster und keine ständische Verwilligung existierte.

Der wahrscheinliche Ertrag der preussischen Staatseinnahmen ist am 1sten Januar 1822 folgender:

Grundsteuer	15,785,000	Thl.
Verbrauchsteuer ausländ. Waaren	8,229,000	—
innländ.	6,084,000	—
Mahl- und Fleischsteuer	7,938,000	—
Salzsteuer	3,076,000	—
Domänen und Forsten, nach Ausscheidung von 4 Mill. Krondomänen	4,000,000	—
Stempel und Enregistrement	2,089,000	—
Gewerbsteuer	1,361,000	—
Verschiedene andere Abgaben, nebst Post, Lotto und Bergwerken	3,405,000	—
	51,967,000	Thl.

Rechnet man für die Erhebung der verschiedenen Steuern 4 Millionen weg, so bleiben noch zum Reineraug übrig 48,000,000 Thl.

Dadurch wird nicht nur das Staatesbedürfniß ganz gedeckt, sondern auch die jährliche Abzahlung von 10 Millionen an den Staatsschulden möglich gemacht.

(Wir werden darauf am Ende wieder zurückkommen.
Hier wird nur bemerkt: daß bei der Unausführbarkeit der
angetragenen, plötzlich so erhöhten Grundsteuern, und bei
der Unzulänglichkeit der vorgeschlagenen Ersparungen sich
vermutlich ganz andere Resultate ergeben werden. Uebrigens
sind des Verfassers Bemerkungen über Daseinlichkeit
der Finanzverwaltung, der Rechtspflege, über Geschworene-
gerichte u. s. w., wenn schon nicht neu, doch immer schätzbar.
Zu Verbesserung der Finanzen hingegen, zu Begründung
eines allgemein gerechten Steuersystems und zu Vermehrung
des Kredits würde eine zweckmäßig organisierte ständi-
sche Verfassung das Meiste beitragen.)

Vierte Abtheilung. Vermischte Gegenstände.

- I. Geschichte des preuß. Accisesystems.
2. Preussens Staatsinkünfte unter Friederich dem Großen.
(Beide Abhandlungen enthalten nichts Neues.)
3. Ueber die Fehler des neuen Steuergesetzes.

Der grösste Fehler des Steuergesetzes vom 26sten Mai 1818 besteht darin, daß der Tarif viel höher ist als das Gesetz. Dieses bestimmt 10 Procente von Werth der Waren als das Maximum. Der Tarif aber nimmt z. B. vom Zucker 25 Proc. Ein anderer Fehler ist es: daß wenn der Zoll über 5 Thl. beträgt, die Hälfte der Bezahlung in Gold geschrieben muss.

Der Steuerjammer gehört mit zu den Volksvergnügen, so wie auch die Discurse übers Wetter. Sieht man auf den Effect, so helfen beide wenig. Denn die Regierung zieht ihre Steuern ein, ohne sich daran zu stören, und

der lieber Gott macht das Wetter auch, so wie es ihm gut dünkt, ohne sich um die Discurse, so in jeder Provinz darüber geführt werden, sonderlich zu bekümmern.

(Diese Phrasse scheint nicht gut angebracht in einem Zeitpunkte, in welchem fast alle Völker ganz unverhältnismäßige Forderungen ihrer Regierungen zu bestredigen haben. Nicht die Abgaben an sich sind es, worüber man sich beschwert, sondern nur jene Abgaben, deren Erhebungsart drückend ist, und von deren Nothwendigkeit und zweckmäßigen Verwendung man nicht überzeugt werden kann. Willig sind die Völker zu den größten Opfern, selbst zu freiwilligen Abgaben bereit, wenn man sie von der Nothwendigkeit derselben überzeugen kann. Sterben und Abgaben zahlen muß man überall, ist ein alter Volksspruch. Aeußerungen, wie die von Benzenberg, sind nicht dazu gemacht, sich Zutrauen zu verschaffen, oder die Regierungen von Freihütern zurück zu führen.)

4. Ueber die neue Getränksteuer aus dem Gesichtspunct des linken Rheinufers.

Die französische Gesetzgebung besteuerte die Consumption der Getränke, der preußische besteuert die Fabrication derselben.

5. Ueber den deutschen Handelsverein zu Abschaffung der Binnenzölle.

(Die Schwierigkeit dieser Abschaffung besonders für Preussen ist hier überzeugend dargethan, und die Grundsätze der preußischen Regierung hierüber (die freilich nicht Federmann überzeugen werden), sind aus einem mitabgedruckten Schreiben des Staatskanzlers, Fürsten von Hardenberg zu erschen.)

6. Ob es möglich, den ganzen Bedarf des Staats durch directe Steuern aufzubringen.

(Wird bezabend beantwortet. Endessen würden, wenn auch ein solches System (Physiokratie) wirklich ausgeführt wäre, und aussführbar wäre, der Erfahrung zufolge, die indirekten Abgaben doch allmählig wieder nachkommen).

Nie war die Gesellschaft als Gesellschaft so stark als jetzt, da die ganze Macht, der ganze Besitz, und die ganze Masse der Kenntnisse im dritten Stande wohnt (?), der von jeher der tüchtigste und thätigste von allen gewesen. Man kann daher die Nationen nicht mehr besitzen, sondern man muß sie regieren, und zwar in einer Richtung, die sie selbst ihren Interessen am angemessensten finden. —

Jeder Preusse bringt im Durchschnitt 4 Thl. auf, und jeder Berliner 12. Jeder Franzose bezahlt an den Staat 8 Thl., und jeder Pariser 37 Thl., und noch außerdem 8 Thl. für städtische Bedürfnisse. Diese Zahlen sind fast unverständlich; allein sie folgen aus den Hebebüchern.

7. Ueber die Höhe der Steuern in den Herzogthümern Jülich und Berg im J. 1719.

(Ein Aufsatz, in welchem mit sichtbarer Uebertreibung die ehemaligen preußischen Regenten auf Kosten des pfälzischen Hauses erhoben werden. Im J. 1719 solle jede Quadratmeile dieser Länder um 6320 Thl. mehr bezahlt haben, als gegenwärtig. Es wird schwer nachzuweisen seyn: daß vor einem Jahrhundert in irgend einem Lande

unseres Welttheils mehr Abgaben entrichtet werden müssen, als jetzt bezahlt werden. Und darum können wir auch dem Verfasser nicht blindlings Glauben schenken, obschon er actenmäßige Quellen anführt. Es muß in seiner Berechnungsart irgendwo ein Irrthum stecken, der sich bei näherer Untersuchung finden würde. Wir können den Verf. versichern: daß seinen Glauben im ganzen Herzogthum Berg auch nicht ein einziger Mensch mit ihm theilen wird. Wenn der Bau des Schlosses Bensberg, die Bildung der Düsseldorfer Gallerie ic. getadelt wird, so muß man auch den großen Nutzen nicht verkennen, der dem Lande in anderen Rücksichten dadurch zustößt. Die kräftigste Wiederlegung von Benzenbergs Schilderungen des unglücklichen Zustandes dieser Herzogthümer unter den pfälzischen Fürsten findet man in der Staatskunde von Deutschland. 1786. 8. mit einer Vorrede von Schlozer.)

8. Ueber die Höhe der Steuern im Herzogthum Westphalen im 18. und 19. Jahrhundert.

„In dem klein getheilten und völlig freien Ackerboden liegt die unversiegbare Quelle vom Reichthum der Rheinlande. — Im Regierungsbezirk Aachen giebt es 53425 Familien, die 25 Morgen und darunter, und nur 3128, die zwischen 25 und 50 Morgen besitzen.

9. Ueber die Höhe der Steuern in Jülich und Berg am Ende des 17. und im Anfange des 18. Jahrhunderts.

(Ist eigentlich die Fortsetzung der Abhdl. Nr. 7.)

Erst unter Ludwig XVIII. haben die Franzosen den Grad der bürgerlichen Freiheit erhalten, daß sie unumwunden (?) ihre Meinung über die Regierung und über den Moniteur sagen können. — Der Vortheil der öffentlichen Steuerberathung besteht nicht so sehr darauf, daß man zu ersparen sucht, als in der guten Einrichtung des Steuerwesens überhaupt. (Warum nicht in beiden zugleich?) Die Stände sollen bei ihrer ersten Versammlung damit zufrieden sein, daß der ganze Geldhaushalt des Staats einmal recht klar und durchsichtig geworden, ohne eben Rücksicht auf Ersparungen zu nehmen. Denn alle Zahlen, welche einem öffentlichen Biderspruch unterliegen, müssen zuletzt genau werden. (Zawohl, wenn ein Volk einmal 3 oder 6 Jahre lang bereits zu viel bezahlt hat, und viele Familien unrettbar zu Grunde gerichtet sind.)

Die, welche keine Kenntniß vom Steuerwesen besitzen, halten die Steuern für eine Art von öffentlichem Un Glück, und glauben, daß das ganze Geheimniß einer ständischen Versammlung im Ersparen, und daß das Maximum ständischer Klugheit darin bestehet, daß man gar nichts bezahle. (Die bisherigen Ständeversammlungen in Deutschland hätten eine gerechte Würdigung verdient, da sie in ihren Bewilligungen eben so viele Ehrfurcht gegen ihre Regenten, als Gewissenhaftigkeit in der Erfüllung ihrer Pflichten gegen das Volk bewiesen haben.)

Sehr schön und wahr sind die übrigen Bemerkungen des Hr. Verfassers über den vortheilhaften Einfluß der Abgaben auf Landeskultur, und auf den Fleiß des Volks, über Bürgerstand ic.

10. Darstellung der preussischen Staats-schuld am 17. Januar 1820.

Schulden vom J. 1792 — 1806	54,419,149 Thl.
vom — 1807 — 1812	77,346,187 —
vom — 1813 — 1820	85,483,425 —
	217,248,761 Thl.

Dieses ist ungefähr das $4\frac{1}{4}$ fache der jährl. Staats-einkünfte, ein noch immer sehr günstiges Verhältniß, wenn Preussen mit andern großen Staaten verglichen wird.

(In der vierten Abtheilung sind nur die Abhandlungen 3, 4, 5 und 10 von vorzüglichem Interesse. Durch Hinweglassung der übrigen würde das Buch an Gediegenheit und innerem Gehalt nur gewonnen haben. Auch die Zusätze enthalten wenig Merkwürdiges.

Der eigentliche Zustand der preussischen Finanzen kann zwar erst gründlich beurtheilt werden, wenn er den Ständen vorgelegt seyn wird. Nach den bis jetzt bekannten Daten scheint er jedoch nicht ganz so günstig, als Benzenberg ihn schildert. Denn durch die offizielle Angabe der preussischen Staatszeitung (die, wie es scheint, ihm erst nach dem Schlusse seiner Schrift bekannt geworden) erhebt, daß die Ausgaben auf 50,863,150 Thl. festgesetzt sind, daß der König nicht 1 Million sondern $2\frac{1}{3}$ Millionen bezieht, daß an den Staatschulden nicht 10, sondern nur $2\frac{1}{2}$ Mill. jährlich abgezahlt werden können, daß die Staatseinnahmen zu Bestreitung der Ausgaben nicht hinreichen, und daß folglich die Abgaben erhöht oder vermehrt werden müssen. Und wenn man erwägt, daß die Grundsteuer keineswegs eine Consunktionssteuer ist, und in dem Fall einer plötzlichen zu großen Erhöhung das Grund- und Betriebskapital, ja oft das ganze Eigenthum des Grundbesitzers hinwegnehmen würde, kommt der ganze Finanz- und Schuldentlastungsplan des Hrn. Verfassers ziemlich ins Gebränge. Wenn man bedenkt, daß Preussen

vom Jahr 1792 — 1806 jährlich 4 Mill. Thl.

1807 — 1812 $6\frac{1}{2}$

und von 1813 — 1820 $10\frac{1}{2}$ Mill. Thl.

Deficit hatte, und daß folglich die Staatsbedürfnisse in fortschreitendem Verhältniß sich von Jahr zu Jahr vermehrten, so wird man zwar nicht zweifeln, daß es den vereinten Bemühungen der Regierung und der Stände gelingen werde, das Gleichgewicht zwischen den Ausgaben und Einnahmen wieder herzustellen. Allein so ganz leicht, als Herr Benzenberg es glaubt, wird dieses nicht seyn, und wir werden darüber belehrt werden, sobald die Regierung die Stände ins Leben rufen wird.

Der vorliegenden, so inhaltreichen Schrift gebührt daher allerdings das Verdienst, Ideen darüber in Umlauf gebracht, und die künftigen Berathungen erleichtert und vorbereitet zu haben. Sie enthält vorzüglich über die liberaleren Institutionen der Rheinlande Bemerkungen, welche von jedem Staatsmann beherzigt zu werden verdienen. Leider vermissen wir aber bei einigen der behandelten Materien die unbefangene Umsicht, die von demjenigen unerlässlich gefordert wird, der sich zum Finanzreformator aufwirft, und in Finanzsachen Andere belehren will.

G. A.

Baierns Literatur.

Schöne Wissenschaften.

Dr. Dietrich zu Baireuth ließ im Verlage der Zehlschen Buchhandlung zu Nürnberg 1820 erscheinen: „Drei-
zig örtische Hymnen“ mit dem Motto:

Ein Zeus, Aides Ein, Ein Hesios, Ein Dionysos!
Ein Gott waltet in Allem! Was nenn ich dir jenes
gesondert?

Diese Erstlinge seiner Muse sind dem Hostrathe Heinrich Voss in Heidelberg als Vorbilde zugeeignet, dessen Aufklärung über dunkle Stellen ihn zur Vollendung der übrigen Hymnen noch höher begeistern wird. Die Hymnen sind gerichtet 1. an Prothyra, 2. an die Nacht, -3. an Ucanos, 4. an den Aether, 5. an Protogonos, 6. an die Sterne, 7. an Helios, 8. an Selene, 9. an die Natur, 10. an Pan, 11. an Herakles, 12. an Poseidon, 13. an den Donnerer Zeus, 14. an die Wolken, 15. an Teihys, 16. an Nereus, 17. an die Nereiden, 18. an Proteus, 19. an Gao, 20. an Hermes, 21. an die Nymphen, 22. an Aphrodite, 23. an die Mörten, 24. an Asclepios, 25. an Hngieia, 26. an die Musen, 27. an Okeanos, 28. an den Schaf, 29. an den Traum, 30. an den Tod.

Die Übersetzung aus dem Griechischen ist gut gerathen, die einzelnen Gedichte im Ganzen sind ziemlich wohltautend. Das Schwerfällige mag dem Rhythmus eben so, als der Ungeübtheit des Verfassers zuzuschreiben seyn. Ladenpreis 30 Kreuzer.

„Neue Miscellen und Erzählungen aus dem Gebiete des Lebens von H. A. G. v. Egloffstein. Mit einem Kupfer (v. Joh. Volk). Nürnberg bei Zeh.“

Die Sucht unserer Zeitgenossen nach mannigfaltiger Unterhaltung ist hier zu sehr berücksichtigt; allein das Buch ist für Menschen von diesem Schlag zwar fließend, aber zu trocken und zu ernsthaft geschrieben, so wechselnd auch die Scenen sind. Die Rubrik der behandelten Gegenstände ist: die Vorahndung — Ferdinand und Emilie — der Verlust des Schiffes Doddington, nebst dem Abentheuer jener Manufshaft, die sich nach dem Schiffbruch rettete — Kleines hat oft große Folgen — der Schwiegervater nolens volens — die entdeckte Mordhat — die unvermuthete Zusammenkunft — Dankbarkeit — der Jude — zwei empfindsame Reisen — Familienglück durch Leichtsinn und Sorglosigkeit — bestraft Treulosigkeit — Lieutenant B., eine Warnung für Mädchen und Weiber — die Flucht, der Irthum und Verzeihung — Kapitän Price und sein Sohn — Bemerkungen eines Blindgeborenen, welcher im 20sten Jahre sein Gesicht erhielt — Amningait und Ajud. — So wenig der Verfasser und Herausgeber nach Einheit der Idee des Ganzen strebie, eben so fehlt sie in den einzelnen Theilen. Preis 1 fl. 48 kr.

Das romantische Drama in 4 Acten: Der Fliehende oder die Eroberung von Panama von Jos. Fr. v. Auffenberg. Bamberg b. Göbhardt, hat nach einer kurzen Erscheinung im Publicum schon die 2te verbesserte Aufl. (zu 1 fl. 36 kr.) erhalten, welche dem General-Comm. von Asbeck als wärmsten Freunde von Würze-

Beylage zur Ssis. Nr. 17.

Geschichte und Philosophie.

burgs Musensohnen gewidmet ist. Der Verf hat als Edelmann, als Lieutenant der grossherzogl. Badischen Garde zu Pferde, und als Erstling in der dramatischen Literatur um so gerechteren Anspruch auf schonende Kritik, als er das hohe Ziel anderer Dramatiker, nachdem er erst streben will und soll, anerkennt. Von seiner Empfindungsweise zeugt schon die verherrschende Idee, daß Spanien in Amerika an der Menschheit sich schwer versündigt hat, daß das rächende Schicksal seine Geissel schwang, und Panama's Fall der empörten Erde die Gerechtigkeit des Himmels verkünden mußte. Die Erbauung des neuen Hoftheaters zu München gab Veranlassung zu einem Preis für das beste Stück zur Eröffnung der Bühne über ein wichtiges Ereigniß der Vorzeit in Bayern, wodurch mehrere Jünglinge und Männer zu Besuch im dramatischen Fache gereizt wurden. Dazu scheint auch zu gehören: Maximilian I., Thürfürst von Baiern. Ein hist. Drama in 5 Acten nebst einem Vor spielen. Von Franz von Gaspar. Bamberg b. Göbhardt 1820. Mit dem Bildnisse desselben (nach Wolfs Geschichte Maximilians I.) Lettern, Druck, Papier und besonders der Umschlag erhöhen den Werth des trocken und schwerfällig bearbeiteten Stükcs, die theatralische Darstellung mag gleichwohl glänzend werden ohne Beihilfe der Spectakel-Scenen.

Skizze einer Wanderung durch einen Theil der Schweiz und des südlichen Deutschlands. Von G. v. Schultes. Mit 4 Ansichten und einem Musikblatt. Bamberg und Würzburg bei Göbhardt 1820. 8. Ein ausführliches Tagebuch zweier studierender Jünglinge von Coburg über Würzburg, Stuttgart, Konstanz, Zürich, Uriseen, Bern, Basel, Karlsruhe &c. in einer gefälligen Schreibart mit naturhistorischen Winken. Der Verleger hat durch schöne Lettern und Papier den Werth dieses Taschenbuches zu erhöhen gesucht. Ausführliche Behandlung eines wissenschaftl. Gegenstandes kann man hier nicht suchen, die Schweizer sind mehr nuancirt als geschildert. [Das Büchlein ist nichts als Eitelkeit.]

Seitdem das Lied der Niebelungen in der Mülheimer Sammlung erschienen ist, wagten verschiedene besagte und unbesagte Schriftsteller, dieselben neu zu bearbeiten, unter welchen von der Hagen der glücklichste war. Minder gut war die Übersetzung Joseph von Hinsbergs, Oberappellationsraths zu München, vom Publikum aufgenommen worden, vielleicht zum Theile aus dem Vorurtheile, daß jener, welcher Jahrzehnte Acten zu dreschen gewohnt ist, nicht auch die Leyer gut spielen könne; - weswegen der Buchhändler Lindauer 1820 diese so genannte wohlfeilere Ausgabe zu 1 fl. 48 Kr. brachte nach 8 Jahren veranstaltete. Ohne Rücksicht auf den nicht sehr begreiflichen Dichter-Ruf des Übersetzers wird dieses Buch jedem deutschen Patrioten willkommen seyn, indem das acht deutsche Helden-Gedicht die reinsten Grundzüge des alten deutschen National-Charactors, der Frömmigkeit, Gastlichkeit, Standhaftigkeit, unüberwindlichen Tapferkeit, Treue bis in den Tod &c. liefert, was zur Zeit der Besetzung Deutschlands im J. 1813 von Napoleons Herrschaft sehr wohl einzuprägen war. Die Übersetzung ist in 38 Gesänge abgeheilt und mit 4 Kupfern ausgestattet. Druck und Papier sind gut.

Fl. Anz. 3. J. 1820.

Pfarrer Schönweiler zu Emerfelden lieferte eine kurzen Lebens-Arbis des vor Kurzem verewigten Joh. v. Nepomuk Vorst, welcher auf der Universität Landshut zum Rechtsgelehrten gebildet, im Regierkreise zu Graitsheim seine Praxis 1806 eröffnete, 1808 Amtuar zu Hersbruck, dann II. Assessot — 1813 Stadtgerichtsrath zu Bamberg und 1816 zu Nürnberg, 1817 Professor der Rechte zu Erlangen und 1818 zu Tübingen wurde, wo er ein Jahr später starb.

Der Stadtpfarrer zu Baiersdorf im Regierkreis K. G. Gr. Göss hat so eben in „einer hist. philos. Untersuchung den Verfall des öffentl. Kultus im Mittelalter nach seinen Hauptursachen und Veranlassungsgründen beleuchtet.“ Sulzbach b. Seidel. 1820. 1 fl. 30 Kr. Er sucht zu beweisen, daß der Kultus im Mittelalter schon gesunken ist, obgleich man sich wie bei uns bemühte, ihn dem Zeit- und National-Geschmacke anzupassen — daß zu diesem Verfalle vorzüglich der fehlerhafte Organismus des kirchlichen Kultus mitgewirkt hat — daß aber die Ausartung der höheren Geistlichkeit einen noch nachtheiligeren Einfluß auf den öffentlichen Kultus gehabt hat, als selbst die Zwietracht der Geistlichkeit unter sich, und die scholastische Philosophie und Theologie. Man findet hier nicht ein Aggregat bloß blindlings aufgegriffener Materialien für den angebten Zweck, sondern eine selbsttätige liebevolle Bearbeitung derselben mit ganz eigenen Ansichten, besonders in dem Abschnitte über scholastische Theologie und Philosophie. Er bekämpft lebhaft die irrite Meinung, mancher unserer Zeitgenossen, als müsse der tief gesunkene Kultus in ein schimmerndes buntfarbiges Feierkleid geworfen werden, womit er aller Augen auf sich ziehe und aller Herzen fehle. Diese Bekleidung war im Mittelalter noch heiter, noch prunkreicher, und ist doch veraltet, weil der Kultus zu viel Fleisch und zu wenig Geist — die Kirchengenossenschaft aber ein zu geriges Maß von religiös-moralischer Bildung hatte. Er soll deswegen in unserem Zeitalter nicht durch einer geschmackvolleren, ästhetischeren Apparate sich erheben, sondern nach allen Zweigen sich von Neuem geistvoll gestalten, was nur unter der thätigsten Mitwirkung einflussreicher Staatsdiener möglich werden dürfte. Deswegen ist diese Schrift dem religiösen Regierungs-Präsidenten von Drechsel, als Kenner und Beförderer der Wissenschaften zugeignet. Der Verfasser verspricht, daß er in der bald erscheinenden Kirchen-Organik mit mehr Umständlichkeit über diesen und einige verwandte Gegenstände sich verbreiten werde.

Geographie.

Inspector Haas zu Bamberg lieferte vor 5 Jahren eine Skizze der Weltgeschichte für Anfänger. Bamberg b. Göbhardt, wovon so eben eine zweite verbesserte und vermehrte Auflage erschien. Dabei wurde die Geschichte der Römer und Griechen nach Breyers Lehrbüche mehr berücksichtigt, und mehrere Einwendungen der fränkischen und rheinischen Geschichte, wegen der unterdessen erfolgten Verbindung Baierns mit diesen Provinzen vorznommen. Das Buch selbst hat eine kurze Einleitung von

allgemein historischen Vorbegriffen, auf welche Andeutungen der Schöpfungsgeschichte mit den ersten Erfindungen, Bedürfnissen und der Sprache folgen. Die Hauptereignisse der ersten Völker Afrikas, Asiens, Griechenlands, Italiens, Deutschlands bilden die eine Hälfte der Weltgeschichte — in der zweiten kommen vor die Entstehung und Ausbreitung des Christenthums und der fränkischen Monarchie, Deutschlands allgemeine Kultur, Kreuzzüge und merkwürdige Regenten, Flot der Städte, Wachsthum des österreichischen Hauses, ungeachtet der verheerendsten Kriege mehrerer Jahrhunderte; Zustand benachbarter Reiche Europens, mit einer alphabetischen Uebersicht der merkwürdigsten Erfindungen und Kultur-Fortschritte seit Christus.

Nach diesem hier gewissenhaft angegebenen Ideengange des Verfassers möchte das pragmatische, noch das chronologische Studium der Weltgeschichte befördert werden. Sehr tadelnswert ist, daß die Ereignisse der letzten 30 Jahr weder nach ihrem Grunde, noch nach ihrem Zusammenhange, noch ihren einstigen Folgen entwickelt sind, und gar nicht nach dem jetzt herrschenden constitutionellen Geiste berücksichtigt würden — nicht einmal ist Buonapartes Wiederkunft von Elba nach einem Grunde beleuchtet. Daß die südlichen österreich. Staaten bloß den Namen Königreich Illyrien führen, früher aber das Lombardisch.-Venetianische Reich benannt wurden — daß v. Wrede bey Hanau einen glänzenden Sieg erfochten, ist etwas Neues. — Zu bedauern ist, daß die allgemeine Einführung der zweiten Auslage dieses Leitfadens für die Jugend durch verdoppelten Ladenpreis (zu 1 fl. 12 kr.) erschwert ist.

Dieses Vorwurfs macht sich die Verlagshandlung auch schuldig bey dem „Elementarbuch für den Schul-Unterricht in der Geographie vom Prof. A. Gr. Hohn“ Achte, nach den neuesten polit. Bestimmungen umgearbeitete u. verm. Aufl. Bamberg b. Göbhardt. 1820, durch Verdoppelung des ehem. Schulpreises von 15 kr. Denn der Zusatz „umgearbeitet“ ist unwahr, wie sich jeder Sachkundige auf den ersten Blick überzeugen kann. Nicht einmal ist die alte Kreis-Eintheilung Baiens nach der Ordnung des K. Regierungsblattes und Staats-Handbuches abgeändert worden — sogar sind die vorigen Fehler der aussallend unrichtigen Einwohnerzahl beibehalten, ja noch vermehrt worden. So z. B. ist München ohne die Vorstadt Au mit 90,000, Freising mit 8200, Burghausen mit 3000, Amberg mit 9000, Berchingaden mit 3000, Bamberg mit 19000 Einw., Würzburg nur mit 600 Studenten, Jena mit mehr als 7000, Eisenach gar mit 8300, Salzburg mit 11000 Einw. angegeben. Von den bereits constitutionellen Ländern Deutschlands sind nicht einmal die Etats für Einnahme und Ausgabe anzusehen. Vom Fürstenthume Waldeck wurde der eitliche Domainen-Reichthum mit Kurhessens Einwilligung gar nicht erwähnt. Den Herzogthümen Parma, Piacenza und Guastalla wird ein Umfang von 102 □ Meilen beigelegt? Wie begnügen uns mit wenigen Winken in der Hoffnung, daß der Verfasser wenigstens die nächste Auslage dieser Art zens für die Jugend wohl angelegten Leitfadens einer neuen Durchsicht und Verbesserung würdigen werde.

Kirchen-Geschichte.

Dr. Brenner hat seit der Fortsetzung der theologischen Zeitschrift von Bach durch seine Einleitung zur Offenbarung, durch seine deutsche Dogmatik, und durch seine geschichtliche Darstellung der Verkündung und Ausspendung der Sacramente von Christus bis auf unsere Zeiten mit beständiger Rücksicht auf Deutschland überhaupt, und besonders auf Franken Band I. die Taufe, sich schon als einen zu gründlichen Froscher der theologischen Wissenschaften bewährt, als daß man nicht mit dem größten Vertrauen auf Neuheit der Form und des Inhalts seine künftigen Werke zur Hand nehmen dürfte. Die so eben erschienene Darstellung der Firmung. Bamberg b. Göbhardt 1820. 8. 1 fl. 48 kr. befasst sich mit der Art, Materie, Ceremonie, Person, Zeit, Ort der Firmung unter Vergleichung der Vorzeit mit der Gegenwart, in einer systematischen Verbindung des Ganzen mit geringer Unterbrechung durch unschickliche Anhänge und Nachträge. Die Geschichte beruht auf den ältesten bekannten sacramentarien der römischen Kirche, auf den verschiedenen Ordinibus Romanis der ersten 15 Jahrhunderte, auf den gallicanischen Sacramentarien aus der R. Bibliothek zu Bamberg, vom 10. bis zum 13. Jahrhundert, auf den Kirchen-Schriftenbenton der ersten 16 Jahrhunderte, und auf einigen bestreiteten Schriften, unter steter Berücksichtigung der neuesten Literatur. Ungern sah man die schmeichelnde Dedication des Buches an den Erzbischoff Gebstall zu München, und zu wünschen wäre, daß der Verfasser seinen ganz trockenen Stoff durch eine etwas blühendere Schreibart zu beleben suchte.

Homiletik.

Die Predigten und Predigt-Entwürfe des Pfarrers Martin Gehrig haben ein so großes Publicum gewonnen, daß wiederholte Auslagen derselben nöthig waren. Geistes- und Herzens-Verwandtschaft derjenigen Bender, Joseph Gehrig, Pfarrer zu Gereuth bei Ebern, Predigten auf alle Sonntage des Jahres. Bamberg 1820 b. Göbhardt in 2 Theilen (zu 2 fl. 24 kr. heraus zu geben). Sie sind zwar viel ausführlicher als jene, aber nach gleichen Grundsätzen und ähnlicher Darstellungsweise verfaßt, verbreiten gute, ächt christliche Begriffe; sind leicht fasslich, und vom Herzen zum Herzen gesprochen. Bedauern müßte man aber, wenn der Wunsch des Verf. erfüllt würde, daß seine Arbeit dazu beitragen möge, die besonders in unseren Tagen sich so oft häufenden Geschäfte seiner lieben Amtsbrüder etwas zu erleichtern, d. i. sie zu faulen und mechanischen Priestern herabzuwürdigen, welche, ohne selbst etwas zu denken, den Vorabend eines Sonntages zum Auswendig-Lernen der gedruckten Predigt eines andern Seelsorgers verwenden.

Freimaurerei.

In neueren Zeiten hat kein Buch so außerordentlich widrigen Eindruck auf die Maurer, und doch zugleich so großes Aussehen im ganzen Publikum gemacht, als die schnell auf einander folgenden 3 Auslagen von: Sarsena; oder der vollkommenen Baumeister, enthaltend

die Geschichte und Entstehung des Freimaurer-Ordens und die verschiedenen Meinungen darüber, was er in unsrer Zeiten seyn könnte, was eine Loge ist, die Art der Aufnahme, Deffnung und Schließung derselben, in dem ersten, und die Besförderung in dem zweiten und dritten der St. Johannesgrade; so wie auch die höheren Schottengrade und Andreasritter. Treu und wahr niedergeschrieben von einem wahren und vollkommenen Bruder Freimaurer. Aus dessen hinterlassenen Papieren gezogen, und unverändert zum Drucke übergeben. Vierter mit der dritten ganz gleich lautende Auflage. Im J. 1820. Bamberg b. Kunz. Der Inhalt dieses in 3 Abschnitten behandelten und durch den Titel schon hinzüglich bezeichneten Buches ist theils durch dessen starke Verbreitung, theils durch die darüber entstandenen Streitschriften dem Publicum schon zu sehr bekannt, als daß wir einer ausführlicheren Anzeige derselben bedürfen. Nur den Wunsch können wir nicht unterdrücken, der Verleger möge für ein so allgemein gangbares Buch auch einen niedrigeren Preis machen.

Erziehungswesen.

Der erste Kindesunterricht die erste Kindesqual. Eine Kritik der bisher üblichen Lese-Lehr-Methoden und eine nöthige Beilage zu der Elementarschule fürs Leben ic. v. Dr. Grafer, Regierungsrath. Bayreuth b. Grau 1819. 8. Diese Abhdl. wurde durch den sachkundigen Vorschlag eines Landtags-Deputierten in Baiern zur Einführung der Lancasterischen Methode veranlaßt. Im 1. Hauptstücke wird vom alten und mechanischen Lese-Unterricht, und zwar von der Buchstab-, Laut- und Bell-Lancasterischen Unterrichts-Methode gehandelt, und deren Unhaltbarkeit einleuchtend und unwiderleglich, im zweiten die geistige als die einzige wahre Lese Lehr-Methode kurz und gründlich gezeigt. Gegen diese im bescheidensten Tone abgesetzte Schrift erhob sich eine sehr große Stimme aus dem Rezatkreise, durch welche Grafer erst bewogen wurde, für das Heil der Jugend mit allem Nachdrucke einmal öffentlich zu kämpfen. Dies geschicht in der Schrift: Das Schulmeisterthum mit der Elementarschule fürs Leben im Kampfe. Bayreuth 1820. 8., welche dem noch sehr großen Heere von Schulmeistern höherer u. niederer Art ein großer Stein des Anstoßes seyn wird. Der Vft. ärgerte sich nicht wenig, zu sehen, wie Männer, welche das Werden und Wirken des Geistes weder im Menschen noch in der Menschheit kennen, sondern höchstens einige Receptenbücher von Erziehungs- und Unterrichtsregeln, gelesen und vielleicht auch versucht haben, sich herausnehmen, über eine Unterrichts-Methode zu urtheilen, welche das eben gedachte Werden und Wirken des Geistes im Menschen und in der Menschheit in Anspruch nimmt. Man hofft, daß er sich endlich die volle Bahn brechen werde.

Staatswissenschaft.

Grundsähe der Polizey, Handlung und Finanz, von Joseph von Sonnenfels. Zum

Gebraue akademischer Vorlesungen ausgearbeitet (zusammen gezogen) von F. X. v. Moschamm, Prof. zu Landshut. Dritte mit vielen polit. und lit. Anmerkungen und Verbesserungen versehene Auflage. Tübingen 1820 b. Osander. Preis 2 fl. 42 kr.

Ein Buch, welches schon fünf Original-Auflagen erlebte, kann nach des Vfs Tode im Auszuge um so eher noch einige Abdrücke erhalten, wenn die meisten Lehren derselben gründlich und systematisch bearbeitet sind. Unser Epitomator gesteht zwar, daß er in mehreren Punkten ganz entgegengesetzter Meinung sey, und in seinen Lehrvorträgen andere Grundsähe aufstellen müsse; er unterläßt aber diese Verschiedenheit seiner Ansichten auch dem großen Publikum zu erkennen zu geben. Tadelswert ist, daß er die neueste Literatur sowohl im Eingange, nach der systematischen Abschließung, als auch im Verlaufe des Buches selbst viel zu sparsam und oberflächlich angezeigt hat.

„Träume eines Wachenden von Franz von Spaun. 1819.“ München b. Lindauer. 1820. 8. 54 kr. Diese erst vor Kurzem ausgegebene Schrift, welche aber auch schon consciert ist, enthält 1. ein ganz unaufstößiges Gespräch zwischen dem Vft und noch Jemand, über seine bisherige schriftstellerische Unklugheit, die Wahrheit zu sagen. 2. Eine Abhdl. über die Handlungs- und Gewerbe-Freiheit. Der als Genie in ganz Baiern hochgeachtete Vft wurde von Deputirten verschiedener Gewerbe- u. Krämerinnungen während des Landtages besucht, und aufgefordert, für Beschränkung der Gewerbe und des Haufirens, für Einzünftung des nicht zunftmäßigen ic. bei der II. Kammer für sie anzutragen; er fand aber ihre schriftlich sehr detailirten Gründe ganz unzureichend, und konnte also auch ihrer Bitte nicht entsprechen. Desto energischer erklärt er sich hier für die Gewerbe-Freiheit durch Aufforderung der Regierung, daß sie den Producten der Industrie Adsatz verschaffe, für diese aber keine Prämien ertheile. Die schneidendsten Beispiele von der Ungerechtigkeit der Monopoliern in Baiern würzen seinen Vortrag ungemein. Originell ist die Idee, daß die pensionirten Staatsdienerstöchter unter strenger Aufsicht einer Directorin zu gewöhnlichen Kanzlei-Arbeiten, die Kaufmannstöchter zu häuslichen Commis-Diensten, und der Detail-Handel mit allen einträglicheren sichens den Arbeiten den Frauenzimmern übertragen werden mögen. 3. Ueber den Aufwand für die Erziehungsanstalten in Baiern zu 692,000 fl. bemerk't er sehr richtig, daß die unfruchtbare Akademie allein 136,000 fl. koste, während viele Dörfer ohne Schullehrer sind, und viele Schullehrer unter der geringsten Besoldung schwanken. Er meint, daßelbe Verhältniß würde einst wieder zwischen den festen Pfunden der Bischöfe und Domkapitulare zu den meisten armen Landgeistlichen statt finden. 4. In der Erörterung von Gönners Zugabe zum Entwurf eines Gesetzbuches von Einführung der öffentlichen Verhandlung in bürgerl. Rechts-sachen tabelt er mit Recht dessen Wanken für und gegen eine so wichtige Staats-Einrichtung, dessen sonderbares Verbot, daß Niemand als er einen Commentar über das Strafgesetzbuch herausgeben dürfe, und beweist durch viele Beispiele der Vorzeit, daß die Publicität der Verhandlungen die wohlthätigste Verfügung der nächsten ständischen Versammlung seyn würde.

Theologie.

Der Domprediger, Franz Joseph Weinzierl hat bereits im J. 1817 zu Augsburg, in Commission bei Nicol. Doll, herausgegeben: Hymnen und Lieder für den katholischen Gottesdienst. A. d. Latein der franzöf. Breviere in gereimten Versen übers., deren gute Aufnahme ihn später bewog, die lat. Sammlung selbst heraus zu geben unter dem Titel: „Hymni sacri, quos ex plurium Galliae dioecesum breviariis colligit etc. August. Vind. 1820. 12.“ Der Sammler und Herausgeber sendet eine classisch-lateinische Vorrede voraus, worin er die Veranlassungen aus einander sieht. Die Hymnen selbst sind meistens in gleich gutem Latein, und haben schon deswegen einen außerordentlichen Vorzug vor dem Kühnlatein der gewöhnlichen römischen Breviere. Nebstdem ist auch noch ihr Inhalt für alle Tage im Jahre, nach der Chorordnung für jeden einzelnen Tag des Jahres, für die Sonn- und Festtage Jesu, Mariens und der Heiligen. Es wäre zu wünschen, daß die kath. Priester ihr Preuice einstweilen wenigstens gegen dieses Gebetbuch vertauschten. Der Ladenpreis zu 1 fl. 30 kr. ist nicht zu hoch nach der Bogenzahl und dem Formate.

Dr. Georg Niegler, Kaplan zu Sanct Burkard in Würzburg, hat seine mannigfaltige Geistesbildung öfters schon so erprobt, daß man mit höherem Vertrauen — ich möchte sagen mit einer gewissen Sehnsucht — seinen ferneren Forschungen entgegen sehen kann. Seine „kritische Geschichte der Vulgata.“ Sulzbach b. Seidel 1820. 8. 45 kr.“ rechtfertigt diesen Glauben auf die bestredigendste Weise. Die Veranlassungen zur freien Darstellung dieser krit. Geschichte im Allgemeinen, und in besonderer Beziehung auf das Decret der Tridentischen Synode sind, weil dieselbe für jeden Theologen auf alle Zeiten höchst wichtig bleibt, weil die Uebersetzungen in das Deutsche heut zu Tage von General-Vikariaten, wo der Obscurantismus weht, zu sehr dekämpft werden, weil der Freunde und Feinde der Vulgata zu viele und zu hartnäckige sind. Er hofft sie durch seine Arbeit zu versöhnen. Im I. Abschnitte handelt er von den latein. Bibel-Ueberzeugungen vor Hieronymus, im II. von den Veränderungen, welche dieser mit dem latein. Bibeltexte vorgenommen hat, im III. von der Geschichte des latein. Bibeltextes nach den Zeiten des Hieronymus, im IV. von der späteren Festsitzung der Vulgata, in Beziehung auf das Decret des Conciliums von Trient. — Er hat alle diese Gegenstände so gründlich bearbeitet, daß er uns zur Hoffnung berechtigt, er werde einst ein gewandter Ereget werden, woran es den Katholiken gegenwärtig sehr mangelt. Wenn was sie seit 20 Jahren zu Tage forderten, war entweder eine Wiederholung veralteter Lehren, oder ein Echo der Protestanten, je nachdem die Verfaßter zu den Obscuranten oder zu den Liberalen gehörten.

„Die Glaubenslehre der kath. Kirche, praktisch vorgetragen von A. J. Onymus, Dr. und Prof. d. Theol. zu Würzburg. Erste Abth. Die Lehre von Gott, von den Werken Gottes, den Engeln u. Menschen, u. von der Vorsehung. Sulzbach 1820. 8. 45 kr.“

Es ist ein ganz eigener — nur von einem zöjährigen Professor der Erege, wie der Bfr., auszuführender Plan, die ganze Religionslehre nicht anders vorzutragen, als durch ausdrückliche Beziehung auf die Offenbarung und durch wörtliche Aufführung der biblischen Stelle ohne Dolmetschung. Dadurch wird den Streitigkeiten der Eregeten verschiedener Confessionen am kräftigsten entgegen-gearbeitet. Dieser erste Theil entspricht den im Eingange gemachten Hoffnungen nicht allein durch die zweckmäßige Auswahl der Schriftterie, sondern auch durch die beigefügten lichwollen Raisonnements. Der Inhalt verbreitet sich über Gottes-Daseyn, Erkenntniß, freien Willen, Rathschlüsse, Majestät, Dreieinigkeit, Werke, Weisheit und Weltregierung in folgerechter Ordnung. Möge der Bfr. bald den zweiten Theil folgen lassen — es ist zu hoffen, daß dieses Buch bald in den Händen vieler jungen Theologen seyn wird.

Die bairische Regierung forderte schon vor mehreren Jahren von der Universität Landshut und einigen General-Vikariaten ein ausführliches, gehörig motivirtes Gutachten ab: „wie könnte dem gegenwärtigen Mangel an Seelsorgs-Geistlichen in Baiern schon gleich jetzt einiger Maassen abgeholfen werden?“ So schön der verstorbene Abt Kornmann aus Piesplingen diese Frage beantwortete, so glaubte doch noch ein kath. Pfarrer im Regenkreise Augsburg b. Doll 1820.“ dieselbe beantworten zu dürfen. Er nimmt an, daß in Baiern außer der Seelsorge noch 1000 Communion-Priester, besonders in Städten sich befinden; er macht daher den Vorschlag: 1. daß dergleichen jüngere geistliche Commoranten verhältnismäßig in die Provinzen des Königreichs vertheilt werden sollen, um den Mangel der Seelsorger auf dem Lande zu erleben. 2. Sollen auch die geistlichen Informatoren zur Seelsorge gezogen, und das Unterrichten einer einzigen Familie weltlichen Instructoren überlassen werden. 3. Die Beneficiaten der größeren Dörfer und auch vorzüglich der Städte sollen Dienste der Hülspriester leisten. 4. Die Pfarrer sollen die Erlaubniß erhalten, an Sonn- und Festtagen zweimal Messe zu lesen, d. i. in der Pfarr- und Filialkirche, und verbunden werden, in ihrem nachmittägigen Gottesdienste auch Religions-Vorträge zu halten. Unter diesen 4 Vorschlägen findet Referent (als Eingekehrter) die 2 letzteren allein annehmbar und leicht ausführbar, und fügt noch einige andere, viel wirksamere, bei. 1. Die kön. Regierung soll die Kapläne und Pfarrer verhältnismäßig besolden, damit talentvolle Junglinge das edlere Geschäft des Seelsorgers der besseren und früheren Besoldung eines Kanzlisten, Notuars, Assessors, Registrators, Secretärs, Rechnungs-Commissärs und Rentbeamten vorziehen gelockt werden. 2. Die General-Vicariate sollen zur Einführung einer würdevollen deutschen Liturgie statt der geissloßen altromischen beitragen, die jungen Geistlichen mit zeitgemäßer Delicatesse und nicht wie Hausknechte behandeln, und ihnen passende Vergnügen (z. B. einmal im Jahre in einer geschlossenen Gesellschaft von Honoratioren zu tanzen), nicht als das größte Verbrechen anrechnen. 3. Beide Behörden sollen sich vereinigen, über die Wiedereinführung unrechtmäßiger Priester, damit das Volk die Berichtigung vor den geheimen Sündern ablege. Denn es ist bekannt, daß die meisten katholischen Pfarrer und Generals

Vicariatsräthe im Concubinate leben — daß in Altbaiern viele Pfarrer sogar heimlich verheirathet sind, und mit ihren Köchinnen öffentlich Kinder zeugen, und doch vor den jungen Geistlichen mit ihrer Keuschheit hucheln wollen. Ja man hat die Erfahrung aus der neuesten Zeit, daß die hartherzigsten Vicariatsräthe gegen kleine Fehler der Kapläne im Umgange mit Frauenzimmern theils schon im Leben, theils nach dem Tode sich als die zärtlichsten Pfleger der Schönen bewiesen haben. 4. Nach diesen 3 Begünstigungen sollen beide Behörden nur talentvolle und lernbegierige Junglinge in den geistlichen Stand aufnehmen, damit er wieder zur vorigen Würde komme. Denn die Dummen haben das Ansehen der Geistlichkeit mehr herabgewürdig't, als alle seit 30 Jahren begangene Fehler.

Seitdem die K. Bayerische Regierung zum Gutachten aufforderte, woher der Mangel an geistreichen katholischen Geistlichen in der neuesten Zeit entstehe, haben alle Schriftsteller über denselben bekannt, daß der ehelose Stand verzüglich die talentvollen Junglinge zurückstrecke, während die nämlichen Verfasser verlangten, daß die kath. Priester auf eine Stufe der Vollkommenheit sich erheben sollten, auf welcher sie mit abgelegter oder getöteter Hülle der Menschheit in höheren Regionen gleichsam leben, u. wie eingefleischte Engel sich ihrem h. Berufe widmen fassen. Der Pfarrer Weinmann in Sulgen wagte daher die Frage öffentlich zu beantworten: „Soll der Celibat der kath. Geistlichen ferner fortbestehen oder soll er aufgehoben werden, wenn dadurch dem Mangel achtungswürdiger Priester für die Gegenwart am wirksamsten und für die Zukunft am sichersten vorgebeugt wird?“ Tübingen 1820. 8. I fl. 12 Kr. Nach einer geschichtlichen Darstellung der Einführung des Celibates, erörtert der Pfr die Ehe nach der göttl. Offenbarung im Gegensatz mit dem Celibatgesetz, um den Widerspruch dieser menschlichen Errichtung mit der göttlichen zu zeigen. Er beweist, daß Vernunft und Natur in Übereinstimmung mit der Offenbarung für die Priesterklaſſe die Ehe zurückfordert. — daß die Priesterehe in der Regel dem geistlichen Berufe weit beförderlicher ist, als das gebotene ehelose Leben — daß die scheinbare Abneigung mancher Zeitgenossen gegen den Ehestand das Eheverbot für die kathol. Geistlichen nicht nur nicht rechtfertigt, sondern um so dringender fordert, damit letztere durch ihr musterhaftes Eheleben jene wieder empfänglicher machen für das edelste Band der Menschen — daß die Verhältniß unseres Zeitalters die Aufhebung des Celibatgesetzes unabwischlich fordern, wenn dem Mangel würdiger kathol. Geistlichen radical abgeholfen, und für die ganze Zukunft vorgebeugt werden soll. Mit Grund zweifelt der Pfr sehr, ob der römische Hof dazu einwilligen werde; er sucht daher nur von einer allgemeinen Kirchenversammlung die nöthige Hülfe. Auch diese will Strom nicht zusammen kommen lassen; also müssen die Regenten selbst eine berufen. Da der Celibat vom P. Gregor VII. unter heftigem Widerstreben der meißen Geistlichen gesetzlich eingeföhrt wurde, da jetzt das Volk a. f. die Aufhebung dieses lästigen Gesetzes längstens vorbereitet ist, und die meißen Geistlichen mit Sehnacht darauf hoffen, so ist der

günstige Ausspruch einer Kirchen-Versammlung für diesen wichtigen Gegenstand, wie für die Einführung des deutschen Cultus um so gewisser zu erwarten, als von diesen 2 Hindernissen die Wiedervereinigung der Protestant en mit den Katholiken vorzüglich abhängt.*

Mit je mehr Mist von neuen und neu aufgelegten Gebetbüchern das Publicum durch Augsburger Buchhändler überschüttet wird, desto erfreulicher ist jedem gebildeten Katholiken die Erscheinung des katholischen Gebetbuches für gefühlvolle Kinder Gottes v. Franz Lothar Marx, Erzbischöf. Regensburg. geistl. Mathe, mit 4 Kupfern. Frankfurt b. Andretz 1820. 8.“ Mit dem das Gemüth jedes empfindsamen Menschen bestens ansprechenden Innehalte aller einzelnen Gebete ist hier noch ein außerst wohlführer Ladenpreis zu I. fl. 12 Kr. für 30 Druckbogen mit schönen Kupfern verbunden.

So laut man klagt über die Vernichtung des religiösen Sinnes, so sprechen doch die neu erscheinenden zahlreichen Gebet- und Betrachtungs-Bücher und deren schnelle Absatz stark dagegen. Unter denselben verdient eine sehr ehrenvolle Erwähnung. „Dr. Jos. Webers Lichte für Erbauung suchende Christen. Neue Reihe. Mit 1. Titelkupfer. München b. Giel 1820. Kein Werk für den Pöbel, sondern, wie es von einem Veteran der Philosophie zu erwarten ist, für ganz ausgebildete Junglinge und Standespersonen aller Konfessionen; es ist zu hoffen, daß es bald allgemein verbreitet seyn wird. Gegen diese zeitgemäße Geistesnahrung steht außerordentlich ab: „die christliche Jungfrau, wie sie seyn soll und es werden kann. Ein Lehr- und Gebetbüchlein für Mädchen, die es noch wider die Welt mit Christus halten. Von G. Mauerer, Subregens u. Präses d. Marian. Congregation zu Regensburg. Augsburg b. Doll 1820. 8.“ Mit Fabeln, faben Litaneyen und Stationen-Andachts-Formeln reichlich durchwebt. — Fidelis von Sigmaringen. Eine merkwürdige und lehrreiche Geschichte späterer Zeiten; neu erzählt für alle fromme Christen, von dem Verfasser der Gräfin Itha v. Toggenburg. Zweite, mit der Heiligsprechungs-Bulle vermehrte Auflage. Augsburg bei Doll 1820. 8. 24 Kr. Eine sehr fad Lebens-, Leidens-, Wunder-, und Heiligsprechungs-Geschichte dieses Kapuziners voll der albernsten Märchen, welche einfältigen Christen zur Geistes-Nahrung dienen soll. — „Soll die Scheidewand unter Katholiken und Protestanten noch länger fortbestehen? Ein Wort der Liebe an Alle, welche die kath. Kirche nicht kennen oder gar miss kennen, v. A. H. Dritte verb. und verm. Aufl. Augsburg b. Doll 1820. 8. I fl. 12 Kr. — Der bescheidene, wohl unterrichtete und in dieser Darstellung sehr gewandte Pfr klagt über den von Protestant en beobachteten Ton bei der letzten Säcularfeier gegen die Katholiken; er wünscht und hofft, jene möchten sich mit diesen vereinigen, weil die göttliche Glaubwürdigkeit des Evangeliums mit dem Pabst-

* Ausführbar scheint uns jetzt nur ein Mittel: nemlich bleibendes aus dem geistlichen Stande treten zu dürfen. Alle ewigen Gelübde sind Unsinn!]

thume durch alle Zeitsäume erhalten worden sey und bewahrt werden würde. Er betrachtet die Reformation als einen unerträglichen Gegenstand des Jubelfestes in Ansehung der Sache, des Ursprunges, der Person Luthers und ihres inneren Gehaltes, welcher sich nach seiner Meinung am deutlichsten darlegen soll in der Charakteristik des Protestantismus von Tatty, übersetzt von Stolberg. Er meint ihre Untauglichkeit zu beweisen von Seiten des Charakters, ihre Inkompetenz nach dem Prinzip der Vernunftgemäßheit, Rechtmäßigkeit und Sittlichkeit. Er sucht die Nothwendigkeit der Wieder-Evereinigung der Religionsparteien im Begriffe der Wahrheit der Religion Jesu, als welche nach Einigkeit siebet, im ausdrücklichen Willen Jesu und im Wehle des bürgerlichen Gesellschaftsstaates sowohl nach dem Staatsprinzipie der Eintracht als nach der Geschichte zu finden. Er glaubt die Möglichkeit der Vereinigung zu zeigen: sowohl aus der Lehre Jesu, als aus den jetzigen äußersten Standpunkten des Katholizismus und Protestantismus, aus gegenseitiger Erklärung und Versöhnung aus rechten Quellen, aus einiger Nachgiebigkeit der Katholiken in der Kirchenzucht, an deren unveränderliche Glaubenslehre die Protestanten sich entzähren müßten; letzteres sei bedingt durch weniger Vertrauen auf ihre eigenen Vernunft-Einsichten, durch genaue Kenntniß des kath. Lebhabergriffes, durch Uneignung wahrer Toleranz und durch Bereitstellung des Wahns, als wenn bei der Rückkehr zur kathol. Kirche alle Denk- und Gewissens-Freibeiß aufgeopfert und in Fisseln geschlossen werden müßte (wie es doch in der That ist). Den Vorzug des kath. Glaubens vor dem zu festigen protestantischen glaubt er von allen einsichtigen Männern gelehrt zu seben. Zu den vorzüglichsten Erinnerungsgründen für die Wieder vereinigung zählt er die Geständnisse und Losprüche großer Protestanten, die hieß Verteile für die kathol. Kirche als Schützerin der bestehenden Regierungssystemen, die große Zahl der gehorchten und göttessfürchtigen Katholiken, und die Zahl der wundervollsten Stiftungen. Die Art und Weise der Annäherung findet er nur in der Verbannung des Unglaubens durch unbedingte Anerkennung des Pabstes und seiner authentischen Aussprüche sowohl als der göttlichen Autorität der Kirche.

Der Oberdonaukreis in Baiern blieb seit Jahrhunder-ten hinter dem übrigen Königreiche an Geistesbildung durch den Einfluß der klostergeistlichen zurück. Auch nach der Säcularisation suchen diese jeden Aufschwung durch mündlichen und schriftlichen Vortrag zu hemmen, wie die neuesten Schriften erproben, z. B. Biblisch-praktische Volks-Theologie in katechetischen Unterweisungen. Ein Lesebuch für Christen aus gebildeten Ständen auch zum Gebrauche für die höhere Katechese. Von Max Niedl, geistl. Rath, Dechant u. Pfarrer. Passau b. Yusset. 1 fl 30 fr. Der Verfasser glaubt, das immerdrohende Lehren von Pflichten lasse das Herz kalt und ohne Trost, wenn es auch aus der Bibel selbst geschehe; es müßten auch die höheren, unbegreiflichen Glaubenslehren damit verbunden werden. Er handelt daher von der Erkenntniß Gottes sowohl als Jesu Christus, von der Rechtfertigung der Menschen, von der Gnade, von der Natur und Zurechnung der Handlungen, von der christl. Gerechtigkeit, von der Liebe Gottes und des Nachsten als erstem — und von der Selbstverlängnung als

zweitem Grunde der wahren Tugend, vom Gebete und von der unmittelbaren Verehrung Gottes, - von den äußerlichen Gnaden-Mitteln, von dem Sieche Gottes auf Erden und im Himmel. — Das Ganze ist reichlich mit Bibelsprüchen ausgestattet, welche aber selten besser passen, als schwarz auf weiß.

Dessen ungeachtet diente dieses Buch gleich nach seiner Erscheinung dem Pfarrer F. M. Schmid. bei Passau, zum unverkennbaren Urtypus, wie beweist: der alte Katholik, oder Wegweiser zum Himmel durch Glauben, thätig in Liebe, genährt durch Hoffnung. Ein für Verstand und Herz angemanderter Katechismus. * 1820. 8. 1 fl. Der Verf. bemüht sich vorzüglich das Rosenkranz-Gebet zu empfehlen, wodurch er für die häusliche Belehrung und Erbauung am meisten zu gewinnen hofft. — Damit ist noch zu verbinden: Schmids wichtigster Unterricht für jeden, besonders den gemeinen cath. Christen, sammt einer Erklärung der Bestandtheile des Rosenkranzgebetes, nach Salter bearbeitet. Passau 1820. 8. 30 fr. Es beschäftigt sich mit dem Ursprunge, Wachsthum und der Wirksamkeit des Bösen; mit dem Guten, das im Menschen fern soll und nicht ist; mit dem Übergange aus jenem in dieses durch Buße und Besserung nach den Fortdauerungen der Vernunft-Offenbarung und cath. Kirche, mit dem Unterrichte vom Gebete überhaupt und dem Rosenkranz-Gebete besonders nach den freudearreichen, schmerzhaften und glorreichen Geheimnissen.

Bisher fingen sich die cath. Theologen auf die Traditionellehre aus den ältesten Zeiten der Kirche; Rupert Hog nimmt gar die Auctorität einer ministeriellen Zeitung „des österreichischen Webbachtels“ zu Hilfe, um den „Einfluß der geöffneten Religion auf das Wohl der Staaten“ zu beweisen. Passau 1820. 8. 30 fr. Aus heidnischen Schriftstellern sucht er die Wohlthaten der geöffneten Religion und die Nothwendigkeit des baldigen Realisierung des Concordats zu erhärten. — An den „goldnen Lebensregeln für deutsche Knaben und Mädchen ist nichts Gutes, als daß der Ertrag für Abgebrannte bestimmt ist. — Lebzigens stimmt Druck und Passier dieser flusß Oberbaurer Schriften mit dem Inhalte überein.

Kirchenrecht.

Der vor Kurzem verstorbene geistliche Rath Dr. Frey zu Bamberg hat sich bei seinem Tode noch verewigt durch die Herausgabe des dritten Bandes seines „kritischen Commentars über das Kirchenrecht“, frei bearbeitet nach Anton Michls Kirchenrecht für Katholiken und Protestanten, vom Sachentechte. Bamberg b. Dederich. 1820. 8. XII. u. 612 Seiten. 3 fl.

Die öffentlichen Blätter haben zwar über den moralischen Unreinthis des Schriftstellers seit seinem Tode sehr allgemein abgesprochen; aber die Literatur des kanonischen Rechtes, das Lehramt desselben, vielleicht auch die bischöflichen Behörden Baierns haben einen unerschöpflichen Verlust gelitten; ein Schatz von Kenntnissen in diesem Zweige,

* [Welch ein Deutsch!]

welche er sich seit 29 Jahren höchst mühsam erwarb, ist mit ihm begraben worden. Das römische Kirchenrecht hat den großen Neiz nicht mehr, daß ein anderer Geistlicher sich wieder so tief einstudiert.

Der verliegende Band entwickelt zuerst den Begriff der kirchlichen Sachen, schreitet dann zu den sechs recipiteten Symbolen in negativer und positiver Hinsicht, und eift sehr heftig gegen die Ulmer Jahresschrift für Theologie und Kirchenrecht Band IV. Heft II., welche die ganze Kraft und Gültigkeit des Eides der katholischen Seelsorger auf die Professio fidei catholica zu untergraben suchte.

Als harndkötiger Abmiling vertheidigt er natürlich die Beibehaltung der lateinischen Liturgie wegen der einförmigeren Verbindung mit Rom, und spricht dem Staate alles Recht in liturgiam ab. Mit noch unzählbareren Gründen behauptete er die Verbindlichkeit der kath. Priester zum täglichen Lesen des Breviers, welches man sonst Beten hieß. In der Lehre der Sacramente Taufe, Firmung, Abendmahl, Buße, letzte Oelung und Priesterweihe kommt nichts Neues vor, wohl aber ist etwas Neues absichtlich weggeblieben. Seit der französischen Revolution nehmlich haben viele Priester sich von ihrem früheren Amte zurück gezogen und sich dem Staatsdienste gewidmet; manche haben sogar geheirathet, wie z. B. der Minister Talleyrand ic., u. ihre Ehe ist vom P. Pius VII. in dem französischen Concordat v. J. 1801 durch einen Nebenvertrag als gültig anerkannt worden. Die Frage also, wann und wie kann eine Dispensatio ab officio et ordine statt haben, ob die von den Bekehrten selbst gewonnene Befreiung gesetzlichen Werth haben kann, ob solche Priester wegen des Mangels ihrer Standesgenossen, nicht zur Fortsetzung ihres Amtes gezwungen werden können, wenn sie noch unverheirathet sind.

Den größten Theil des Buches füllt die Lehre von der Ehe. Sehr auffallend ist darin der so lüsterne Vortrag über den Concubinat, daß die wenigen kath. Priester, welche noch nicht darin leben, dadurch angelockt werden müssen. Dagegen soll weder der erprobte Mangel der Jungfernshaft, noch selbst die Schwangerschaft der Braut von einem Dritten als ein trennendes Ehehinderniß gelten, wohl aber der Eintritt in einen religiösen Orden, woran doch heut zu Tag Niemand mehr denkt. Bei dieser Abheilung ist der in Bayern durch die Römlinge seit einigen Jahren verübte Unfug, gesetzlich verehlichte Layenbrüder und Nonnen von ihrem Eheheile zu trennen, oder ihnen wenigstens große Gewissensbisse über das verletzte Keuschheitsgelübde zu verursachen, ganz unberüht geblieben. Daß aber der Verfasser sich bestrebt, das Dispensationsrecht des römischen Hoses in trennenden Ehehindernissen der Formlichkeit mit Einschluß der ungeheuren Taten aufrecht zu erhalten, war im Voraus um so gewisser zu erwarten, je notorischer er von Rom selbst als Kassierer aller Dispensations-Gebühren aufgestellt war. — Ungeachtet in neueren Zeiten von mehreren scharfsinnigen Theologen und Kanonisten die Auflösbarkeit der katholischen Ehen in gewissen, außerordentlichen Fällen gegen alle nur mögliche Einwendungen festgestellt war, so blieb doch unser Verf. an dem Schlendrian der Unauflösbarkeit hängen, wenn diese nicht durch feierliche Ablegung eines Klostergelebts ungültig würde.

Es wäre zu wünschen, daß ein gewandter Kanonist das Manuscript des verstorbenen Verf. für die beiden noch

übrigen Bände über res sacras, religiosas et ecclesiasticas sowohl als über den Prozeß genau prüfen, und noch herausgeben möchte.

Medizin.

Die Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medizin, als Erläuterungen zu dem Lehrbuch von Adolph Henke. Bamberg bei Kunz, wovon im Frühlinge 1820 der vierte Band erschien, haben seit ihrer Erscheinung das ärztliche und literarische Publicum zu vortheilhaft angesprochen, als daß man nicht auch von dem vorliegendem Bande ein Gleichtes erwarten sollte. Hier ist abgehandelt 1) die Berechnung geschwider Handlungen bei Fallsuchtigen und die darauf Bezug habende gerichtsarztliche Untersuchung des physischen Zustandes derselben; 2. die Lehre von der rechtl. und medicinisch-gerichtlichen Beurtheilung der den Medicinal-Personen, Wundärzten, Hebammen und Geburthelfern angeklagten Kunstfehler, unter besonderer Beziehung auf die merkwürdige Criminal-Untersuchung gegen Dr. Horn, wegen Behandlung der Gemüths-Kranken in der Freien-Akademie der Charite zu Berlin; 3. der zweifelhafte psychische Zustand bei Gebärenden in Bezug auf die gerichtsarztliche Untersuchung bei Verdacht des Kindermordes; 4. die gerichtsarztliche Beurtheilung der Trunkenheit und Trunksucht in strafrechtlichen Fällen. Bisher war ein Streit zwischen Aerzten und Philosophen, ob psychisch-gerichtliche Gegenstände von den ersten oder von den letzten abgeurtheilt werden sollen. Es ist einleuchtend, daß Philosophen, welchen die ärztlichen Kenntnisse abgehen, eben so untauglich sind, als Aerzte, welche mit der Psychologie nicht ganz vertraut sind, wohl aber philosophisch gebildete. Denn unerlässlich ist die genaueste Kenntniß und Beachtung des körperlichen Zustandes überhaupt, und der zu gewissen Seiten vorwaltend einwirkenden körperlichen Veränderungen zur richtigen Würdigung des psychischen Zustandes und zur sicherer Entscheidung über vorhanden gewesene Freiheit oder Unfreiheit, in Bezug auf Berechnung und Strafe. — Seitdem Brühl-Gramer die Trunksucht als eine körperl. Krankheit kennen gelehrt hat, so verdient dieselbe die Aufmerksamkeit der gerichtlichen Aerzte und Psychologen in einem besonderen Grade. Der Verf. verdient daher Dank, daß er den Gegenstand durch seine gründliche Erörterung in Anerkennung gebracht hat.

In einer Reihe von Bänden nahm sich Dr. Walther zu Waienth vor, sich über das Wesen der phthisischen Constitution und der Phthisis in ihren verschiedenen Modificationen, nebst der aus diesem fließenden Curmethode. Bamberg bei Kunz 1820; nach allgemeinen und besondern Rücksichten auszusprechen. Bereits ist in 2 Bänden der allgemeine Blick in das Wesen ic. erschienen, und die rasche Fortsetzung ist versprochen, so sehr auch die Münchner Literaturzeitung durch Herabwürdigung der Vorarbeit hemmen möchte. So günstige Vorurtheile schon der Verf. durch seine früheren Arbeiten, besonders durch seine Beiträge in unsere medicinischen Annalen, und durch seine ausgebreitete glückliche Praxis für die wissenschaftliche Behandlung dieser speziellen Krankheitsform erregt hatte, so hat er doch unsere

Erwartungen hier noch weit übertroffen. Im Geiste Göbvens, Trostlers, Kiesers ic. hat er das Wesen der Phthisis in ihrem tiefsten Grunde aufgefaßt, und durch alle Nuancen mit strenger Consequenz durchgeföhrt. Es ist nur zu bedauern, daß nicht alle practischen Aerzte an die philosophische Sprache unseres Wfs gewöhnt sind, wodurch das Verdauen und Anwenden seiner Lehre sehr befördert würde. Das Aufsuchen und Behalten derselben hätte durch Abtheilung in mehrere Hg., wovon die beiden Bände gar keinen haben, sehr erleichtert werden können; so ist auch dem gewandtesten Denker das Wiederaufsuchen einzelner Stellen in der Eile nicht möglich.

Das Verzeichniß der in und um Wien lebenden Schriftsteller von Fr. Dr. Sartori,

lebt uns, daß in letzterer Stadt jetzt 533 Schriftsteller leben. Versteht sich, besteht der größte Theil aus ganz wunderlichen Schriftstellern, selbst der Wf., bekannt durch seine zahlreichen Copierungen, gehört darunter. Der zuletzt verzeichnete Gelehrte ist der Koch Wenker, Wf. eines großen Kochbuchs. Ehre wem Ehre gebührt. Die österr. Literatur wird täglich glänzender, besonders seitdem die Censur so müttlerlich für sie sorgt. Einige Leute wollen wissen, daß ein gewisser Censor sogar den Nahmen gewisser ihm unangenehmer Literatoren streiche. Gewiß nichts als Verleumdung, erfunden von excentrischen Köpfen, um ein Land zu beunruhigen, wo alle Welt so zufrieden, so glücklich ist.

Conversationsblatt.

Jahrgang 1820.

Erster und zweyter Band.

Diese schäbbare Zeitschrift kann man nicht mit Unrecht das österreichische Morgenblatt nennen. Sie enthält manches Treffliche, viel Gutes, eben so viel Mittelmäßiges und einiges Schlechte. Ein flüchtiger Blick auf das Beste dürfte nicht uninteressant seyn.

Ueber Hr. v. Hammers Anklage der Tempelherren. Eine lange Abhandlung zur Ehrentrettung der durch Hr. v. Hammers Abhandlung: Mysterium Baphometis Revelatum wieder als schuldig angeklagte Templer. Im Allgemeinen ist die Sache nicht ganz uninteressant, sie gründet sich aber meistens auf Hypothesen, die leider immer Hypothese bleiben werden. — Des Steindruckes Fortschritte in Österreich (augenscheinlich vom Freyherren von Hormayer), ein tüchtiger, gut gedachter, nur etwas einseitiger Aufsatz. — Originalität, Schnelligkeit, die Erzeugung und Wohlfeilheit sind, sagt der geckte Wf., die eigentlichen Vorzüge des Steindruckes. Gegen die zwey ersten Angaben läßt sich nichts einwenden, und die dritte scheint aus der zweyten zu entspringen. Dennnoch wird man in Wien die Wohlfeilheit als Vorzug der Steindrucke, so lange sie nicht wohlfeiler als Kupferstiche sind, nicht rühmen können. Dem Publicum kann nichts daran liegen, daß sie den Erzeuger weniger kosten, so lange dieser den Vortheil nur für sich benutzt ic. Ein zweyter Aufsatz, ebenfalls vom Freyherren von Hormayer, über die Verwil-

derung des Aspenelitta, zeugt von vieler Kenntniß und verdient Beachtung. — Das alte und neue Epos von Freymund Walter, ist verworren, und in einem nicht eben angenehmen halbpoetischen Style geschrieben. — Aus der geistvollen Diatribe: Die heutigen Gelehrten, von Ishamæus, würden wir gern einige uns trefflich scheinende Stellen entlehnen — aber wir wollen selbst die literarischen Insecten schonen. — Ueder Email = Bildnisse, die merkwürdigste Kunstsindung in neuester Zeit, von Hebenstreit, eine kurze Anzeige, die uns mit einem Künstler bekannt macht, dessen Daseyn wir kaum vermutet hätten; er heißt: Jakob Bodemer, ist zu Karlsruhe geboren, und in Wien seit 1799 anwesend; Seine mit bewundernswürdigem Fleiß in Email gearbeiteten Porträts und sonstigen Gemälde übertrifffen bei weitem die ähnlichen Arbeiten des Pericot und Menes. Ein Vortheil ist es auch, daß die Besitzer jede zufällige äußere Verzierung weggönnen können, ohne befürchten zu müssen, den durch einen glasartigen Überzug geschützten Farben zu schaden. Selbst die Größe des Gemäldes ist kein Hinderniß für unseren Künstler, denn Freyst Sinzendorf in Wien besitzt von ihm eine Maria mit dem Jesukinde auf dem Kerne (18' Höhe, 6½' Breite). Die Arbeit ist unglaublich schwierig und kostet großen Zeitaufwand, aber Aehnliches ist nicht zu finden. Ein Künstler wie dieser wird selten geboren; werden seine schönen Erfindungen nicht das Eigenthum des Staates oder eines Einzelnen, so sind sie mit ihm dahin, und die Nachwelt wird den Verlust seiner Kunst betrütern, welche ja ohnehin der Pflege bedarf, wenn sich Meisterwerke vervielfältigen sollen. — War Shakspere ein Gelehrter? vom Professor Spane. Der Aufsatz beurkundet Kenntnisse und Schaffinn, ist indessen wohl zu fragmentarisch, und handelt mehr von dem damaligen Zustande der engl. Literatur und Bildung als von Shakspare. Freylich sind beyde Gegenstände zu innig verbunden, um getrennt zu werden, aber über Shakspare hätte mehr und besonders weniger Bekanntes gesagt werden sollen. Interessant sind die Proben aus Ziskos österreichischem Idioticon. — — —

Besonders artig scheint uns darinn folgendes Spottlied, welches der lustige Dostereicher von dem Web singt.

Ha-n an'n schebich'n Weba g'sangt,
Ha ma'n laß'n brad,n
Und via da Weba brad'n woar,
Han f'glait't zu'n Eßa;
Finet da Daist d'Kaz dahn,
Hat ma'n Weba weg'freßa.

Ueber Glasmahlelei alter und neuer Zeit und einige bisher unbekannte Denkmäler im österreichischen Kaiserstaate v. W. Hebenstreit, in mehrerer Hinsicht sehr interessant und wichtig. Ludwig Chimanis Schimpfede gegen die Bell Lancasterschen Schu-

* Weberfisch (*Cyprinus gobio Linnae*), in anderen Provinzen auch wohl Krepling, Grundling, in Wien Schneiderfisch genannt, ein sehr wenig geschätzter Fisch, der sich um Pflanzen vorzüglich in der Traun aufhält.

zen ist, sehr erklärbar, wenn man die Verhältnisse des Ufs kennt. M. Josse vous êtes orfèvre. Wahr ist es indesten, daß die österreichischen Normalschuleinrichtungen, wenn gleich nicht vollkommen, doch ihr Gutes haben; ihr größter Fehler dürfte vielleicht seyn, daß man etwas zu wenig auf die Orthographie sieht; daher es nicht eben sehr leicht ist, in Wien correcter Schreibes zu finden." Heben-Spreis dramaturgische Kritik der Albatross ist etwas breit, sonst aber wahr; ja ich würde sagen unpathetisch, wenn sich nicht hier und da Spuren der Unimpatiät zeigen würden. — Auch von Sieglers Abhandlung: der Schauspieler und seine Kunst könnten wir manches loben, aber auch manches tadeln. Besonders unmissig scheint die Behauptung, kein Ueberseher brauche keine Phantasie, keine reproduzierende Einbildungskraft, sondern müsse bloß das von andern Dichtern anderer Nationen Gefügte und Geschriebene wörtlich abschreiben u. s. w. Welcher Unsinn! hat nicht schon unser gute Lichtenberg diese Art Ueberseher lächerlich gemacht, verspottete sie nicht Voltaire und Delille, sagt nicht Lebrun:

Tout pédant traduit comme un sot

Qui suit pas à pas son auteur
Est un vâlet qui'suit son maître.

Klopstock verlangte zwar freye Uebersetzungen, glaubte aber jeder Ueberseher müsse mit dem Originaldichter ähnliche Talente haben. Diese und tausend andere Autoritäten, die wir noch anführen könnten, sind zwar mehr als hinreichend, Sieglers Meinung zu widerlegen. Wir hätten selbst diese nicht angeworfen, wenn es in Deutschland nicht mehr als einen Herren Siegler gäbe. Werden wir jährlich noch nicht genug von geistlosen Uebersezern geplagt? muß man auf eine ottomannische Weise die Verheerungen der Pest begünstigen? —

In dem Beytrag zur Geschichte der Johannisfeuer von Fisshamäus, sagt der Verfasser, „dass man in dem finstern Mittelalter an dem Vorabend des Johannisfestes in mehreren Städten ein Dutzend Reiter briet, die man für ganz gewaltige Hexenmeister hielte.“ (Fest werden keine Zauberer, keine Hexen, selbst keine Reiter mehr gebraten, dagegen stellt man Papiere vor Gericht, lässt bey der Post die Briefe öffnen, und macht tausend andere Spässchen, um Unzufriedene, die Zauberer des 19. Jahrh. zu entdecken, freilich werden sie nicht gebraten, man bezgnügt sich, sie unglücklich zu machen).

Viele andere gehaltvolle Aufsätze und Auszüge zieren die zwey diesjährigen Bände. Gedichte sind seltener als in den vorhergehenden, und wirklich gar nicht übel. Eine Spämmacherei Focus, im zwey Bände Comus betitelt, ist ein entsetzlicher Unsinn. Die mittelmäßige, im ersten Binde häusige, im zweyten seltsame Industrie-Beylagen, sind nicht eben ergötzlich, auch die große Menge technischer Neuigkeiten ermüdet, und ist in einem Conversationsblatt unpassend. — Ausländer könnten in Beurtheilung gerathen, zu glauben, die schöne Welt spräche in Wien nur von geruchlosen Senkgruben und Priveten, von Dampfgruben, Heckelmaschinen, Knochenmehl ic. Zuweis.

St. Am. d. J. 1820.

len sind solche prosaische Dinge entzündlich, immer davon erzählen ist gewiß gar nicht anständig.

Kurze Literatur-Notizen.

Jonas Hallenberg, ein als Orientalist und Archäolog bekannter schwedischer Gelehrter, hat eine Beschreibung eines römischen Gefäßes herausgegeben, welches im vorigen Jahre auf einer der Straßen von Westmoreland gefunden worden ist. Dieses Gefäß, aus dem kostbarsten korinthischen Metall bestehend, hat achtzehn Zoll Höhe, ohne den Henkel und den Deckel zu rechnen, welche fehlen. Es war vergoldet und mit Blumen und Zierrath von künstlich verschlungenem Silberdrath geschmückt gewesen, allein der Ross hat es sehr angegriffen und verunstaltet. Auf einer Seite liest man folgende Inschrift: APOLLINI GRANNO DONUM AMMILIIUS CONSTANS PRAEF. TEMPLI IPSIUS VSLM. Die vier letzten Buchstaben erklärt Hallenberg durch die Worte: Votum solvit hubens libero munere, oder votum solvit lubens merito. (Die ganze Inschrift hieße dann: dem granischen Apollo bezahlt Ammilius Constans, der Vorsteher des Tempels selbst, mit freiwilligem Geschenk das gelöste Gelübde). —

Es ist in Stockholm auch eine Biographie des berühmten schwedischen Bauers und Malers, Pepe Horberg erschienen, durch welche man mit einem sehr merkwürdigen Manne bekannt wird. Horberg gehört zu den seltenen Menschen, welche trotz allen Schwierigkeiten, mit denen sie zu kämpfen haben, an das Ziel, wohin ihr Geiste sie ruft, ganz durch sich selbst gelangen, ohne der Helfer und Gönner zu bedürfen. Ein ganz dürfthiger Bauer, der beständig entweder das Feld bearbeitete oder das Vieh hütete, mußte er gewissermaßen die Kunst der Malerei, durch die er später berühmt ward, für sich selbst erst erfinden. Erst in seinem höheren Alter besuchte er die Vorlesungen der Maler-Akademie in Stockholm, und that es auch dann ohne Unterbrechung seiner Landwirtschaftsarbeiten. Die Zahl der Werke dieses Naturmalers beläuft sich auf sieben und achtzig Kirchengemälde und mehr als fünf hundert und zwanzig Genre-Gemälde, welche sich durch kühne Zeichnung und eine besondere Kraft der Composition auszeichnen. Er starb 1816 im Alter von ein und siebenzig Jahren.

Allgemeine Literatur.

Was die Franzosen „littérature générale“ nennen, fand bey ihnen schon vor anderthalb Jahrhunderten eigene Compendienschreiber, und seit dem eleganten Batteux ist die Zahl dieser Compendienschreiber so stark geworden, daß ihre Werke ein eigenes Bibliothekchen ausmachen. Gewiß haben diese Schriften nicht wenig dazu beigetragen, den Franzosen jenen Geschmack und jene Urtheilsfreiheit zu geben, die bey ihnen gleichsam ein Gemeingut der Nation und selbst bey ihren mediocren Autoren zu finden ist, in den geselligen Zirkeln aber jeden Ausländer überrascht. Zu

den glücklichen Ideen, in welchen die Franzosen noch nicht erreicht worden sind, können ihre „cours de littérature“ hauptsächlich mit gezählt werden. Bei den Griechen gab es eine zahlreiche Klasse, die man Rhetoren und Sophisten nannte. Die verächtliche Nebenbedeutung, welche diese Benennung später erhielt, darf über diese Klasse von Gelehrten nicht verblassen, und ein Analogon von ihnen sind die „hommes de lettres“ der Franzosen, die ebenfalls etwas weit Ehrenwerteres sind, als was der Deutsche spöttisch einen Bellettristen, einen Schöngießt nennt, und der Britte mit noch beispielen Worten bezeichnet.

Der neueste französische Schriftsteller, der mit einem „cours de littérature générale“ hervortritt, ist Lemercier. Sein nächster Vergänger darin war der petulante Chenier, und vor Chenier der preziöse, vornehmthürende Laharpe.

Laharpe hatte sich am Schlusse des vorigen Jahrhunderts des Scepters der Geschmackskritik ganz bemächtigt. Er führte ihn, zumal nachdem er durch seinen Mysticismus von der übermäßigen Bewunderung Voltaires zurückgekommen war, wie ein Imperator, hochfahrend und despatisch seine Urtheile aufdringend, aber dabei immer geistreich, und obgleich fast ungeliebt doch selbst den Gelehrten imponirend. Lemercier respektirt zwar diesen Vergänger, doch äußert sich seine Achtung für ihn so, als ob ihr einige Verachtung beigemischt sey. Indem er seine Herzensmeinung über ihn sagen will, windet er sich, und scheint gleichsam eingeschüchtert, durch die überschwengliche Autorität des Mannes.

„Die Hauptegenschaft“, sagt er: „die man besitzen muß, wenn man einen Literatur-Cursus schreiben will, ist die Echtheit in den Grundsätzen. Diese muß kleinlichen Rücksichten stets unbedugsam widerstehen, wo es darauf ankommt, die Doctrin abzumarken.“

„Mir, wenn ich offenherzig seyn soll, scheint es, daß bei Laharpe die Urtheilstatkraft minder groß war, als der Eiser.“

„Die Parallele zwischen ihm und seinen Vorgängern wird gezogen werden, und man wird dabei vielleicht zu der Überzeugung gelangen, daß Laharpe weder Aristoteles systematischen Geist, noch Longins Standpunktshöhe, noch des jüngern Racines Urtheisschärfe, noch Rollins Gelehrsamkeit besaß. In diesem Prozesse Todier gegen Todier, wird vom Tribunale der Nachwelt entschieden, wo die Partei sucht keinen Vorsitz mehr hat, und wo das Urteil, von den Zuhörern selbst, nach ihrer eigenen Revision der Acten gefällt, ganz unpartheiisch ausfallen muß, weil keine Besorgniß, irgend eine lebende Person zu beleidigen, von Einfluß darauf seyn kann!“

Laharpe war groß in der Theorie, mittelmäßig in der Praxis, in der Poesie mehr Versificator als Dichter, kein Stümper in der Deklamation (in welcher Le Rain sein Meister gewesen war), in der Schriftstellerei ein Parvenu, der durch Voltair's emporgestommen war, welcher für seine Philosophie und seine Genialität einen enthusiastischen Bewunderer an Laharpe gewonnen hatte).

„Den Vorzug, ein achter Voltairianer zu seyn, machte Laharpe Anfangs so sehr geltend, daß er später gar nicht wußte, wie er es anfangen sollte, um sich auf die Seite der Antivoltairianer zu schlagen. Um aus der Verlegenheit zu kommen, bekannte er sich dann zu einer Doppel-Ansicht von diesem großen Manne. Er gestand, Voltaire's Genialität, die er früher bewundert hatte, sey allerdings höchst bewundernswürdig, aber die Philosophie dieses Mannes (deinen Apostel er doch früher, als es seinem Plane noch zu ferne lag, ein Andächtler zu werden, ebenfalls gewesen war), tauge gar nichts.

„Dieser Widerspruch mit sich selbst, durch welchen man den letzten Theil des cours littéraire von Laharpe mit jenem überschwenglichen Lobe, das er an seinen Geschäfer im Anfange desselben vergebenet, in Opposition sieht, macht geweigt zu glauben; er sey überhaupt in seinem Urtheile nicht ehrlich gewesen, oder seine Doctrin habe nichts getanzt. Man ist berechtigt, gegen seine Urtheile misstrauisch zu seyn. Durch aufmerksame Lesung seiner Schriften wird dieses Misstrauen verdoppelt.“

„Laharpe hat sich keinen ordentlichen Plan entworfen. Wahrscheinlich aus Scheu vor seiner so mahvollem Arbeit enthielt er sich dessen. Da er, trotz dem von seinen Vorgängern gegebenen beispielnden Beispiele, kein Geschick zu analytischer Ordnung und Zusammenstellung der zum Grunde zu legenden und zu befolgen den Prinzipien hatte, so zieht er mit Begierlichkeitsliebe das leichtere vor; und wählt die chronologische Ordnung, welche die Druck- oder Erscheinungs-Jahre der Schriften ihm darboten, ohne zu bedenken, daß ihm ob siegte, pragmatisch zu Werke zu gehen, und bei der Ausfahrlung der Schriften immer die Künste im Auge zu haben, durch welche ihnen das Daseyn gegeben ist. Er vermeidet nicht den Uebelstand des Ausstreuens isolirter Maximen, die zu gar keinem Systeme sich verbinden lassen, und die, weil sie sich im Verstände des Lesers nicht zusammengruppiren, seiner Aufmerksamkeit entschlüpfen. Was ist das Resultat davon? man sandt einzelne Seiten höchst verständig geschrieben. Denn sein Styl ist im Allgemeinen klar, fließend und korrect. Man beklatsche ihn als geschickten Declamator, man lachte über die von ihm erzählten Knobelschen, und — man war nicht im Stande, von den vagen Dingen, die er vorgetragen hatte, etwas wieder zu erzählen, wenn man seiner Hörsal verlassen hätte.“ (L'on ne pouvait, en sortant, retenir un extrait simple des choses indéterminées qu'il avoit dites.)

„Laharpe, in vielfacher Hinsicht großes Lob verdienend, war doch ein schwacher Sterblicher, der oft seine Urtheile von seiner Liebe und seinem Hass sich dictiren ließ. Der Künftig seiner Vorurtheile überließerte seine Beschlüsse. Er spricht diese in einem solchen Magistrats-Tone aus, daß man ihn für den Geschgeber des Parnassus halten möchte, wenn die in seine Urtheile sich mischende Galle nicht seine Ungerechtigkeit enthüllte und dazu zwänge, ihn für incompetent zu erklären!“

N o t i z e n.

Eine den Geschichtsforschern sehr interessante Erscheinung ist:

Mémoire pour servir à une nouvelle histoire de Louis XII., pere du peuple; Par. b. Didot. 1819. 8. welches den Grafen Röderer zum Verfasser hat.

Ludwig XII. ward vom Adel seiner Zeit der *roi plébéien et roturier* genannt, wegen seiner übermäßigen Popularität, welche eben dem Adel nicht gesiel. Röderer beweiset, daß schon im 15ten Jahrhunderte in der Legislativen Ordnung die Nation nicht mehr in Geistlichkeit, Adel und dritten Stand getheilt war, sondern bloss in Große und Pairs, die für sich allein deliberten, und in Bürger alter Art, adeliche und unadeliche und tonsurirtre, die sämmtlich hundt vermischte eine Kammer ohne politische Bevorrechtung bildeten. Er beweiset, daß die Charte von 1814 im Grunde nichts Anderes ist, als die erneuerte Redaction und die Vervollkommenung der sehr alten Constitution, welche in den Etats von 1484 und 1506 von Ludwig XII., dem Bürger-Könige, aufrecht erhalten und beschützt ward.

Feierlich redet Graf Röderer den König mit folgenden Worten an:

La Charte que vous avez rédigée en 1814, le serment que vous avez fait de l'exécuteur, l'aven solennel où vous l'avez appelée votre plus beau titre devant la postérité, les traités de paix dont la Charte est la première condition, les traités entre les puissances de l'Europe, où la garantie de cette Charte est reconnue, l'heureuse expérience des résultats de cet acte et des lois libérales qui en ont été les conséquences; les immenses produits d'une agriculture à jamais enrichie par la division de propriétés et l'immunité de sujection, l'essor de l'industrie manufacturière, le paiement exact des contributions, la soumission aux lois, la considération au delors, la prospérité au dedaus, tant de gages donnés et reçus entre la liberté publique et la royauté, entre le prince et la nation, vous ôtent, Sire, la puissance de reculer devant votre ouvrage et vous sollicitent, osons le dire, vous obligent, à le sonstraire aux hasards des contrairétes de l'avenir.

In diesem Buche sieht S. 186 eine der originellsten Etymologien, die uns noch vorgekommen sind. Das Wort „bachelier“ soll die Contraction seyn von bas chevalier. Dies ist sehr witzig für Franzosen.

N o t i z e n.

Auf Vari neue Erscheinungen in der französischen Literatur glauben wir aufmerksam machen zu müssen; sie heißen: 1. *Vie privée de Voltaire et de Madame du Chatelet, pendant un séjour de six mois à Cirey; par l'auteur des Lettres pérviennes;* und 2. *Testament de J. J. Rousseau, trouvé à Chambéry en 1820. publié avec sa justification, envers Mad. de Warrens,* par

A. Métral. Beide Werke sind in der Revue encyclopédique sehr lobend erwähnt, und bei Beurtheilung der letzteren noch gesagt: daß Hr. Metral noch eine Sammlung von Rousseau componirter und eigenhändig von ihm geschriebener Gesänge besitzt, verfaßt in jener Zeit, wo der ehrliche Jean Jacque, gesichert vor den Stürmen des Lebens und der für ihn nicht immer glücklichen Berühmtheit, wie Chambéry jungen Mädchen Unterricht in der Musik ertheilte. Hoffentlich wird Hr. M. den Freunden Rousseau's, diese Reliquien seiner ruhigeren Tage nicht vorenthalten, sondern sie bald erscheinen lassen.

Hr. Raymond, ein Gelehrter Savoyens und Mitarbeiter an der Revue encyclopédique, hat jetzt das kleine Haus zu Charmette gekauft, welches Rousseau einst mit Mad. Warrens bewohnte. In einer kleinen Sammlung hat Hr. R. die (poetischen?) Neuerungen verschiedener Reisenden bei Besuchung dieses ländlichen Asyls von Rousseau herausgegeben.

Auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung hat man eine interessante historisch-antiquarische Entdeckung gemacht. Man fand nehmlich daselbst bei Ausgrabung eines Kellers den Schnabel eines Schiffes von Edebenholz, und glaubt darin den Rest eines phönizischen Fahrzeuges zu entdecken. Sollte sich diese Muthmasung bestätigen, so gäbe dies die Gewißheit, daß die Tyritischen Seefahrer schon die Südspitze Africas kannten, vielleicht um sie den Weg nach Indien schon wußten.

In London erscheint binnen Kurzen der „Plan d'éducation, dressé pour le Roi de Rome et les autres princes du sang, par le Conseil impérial d'Etat, sous l'inspection personnelle de l'empereur Napoleon.“ — ein Werk, aus welchem gewiß manches zu lernen seyn wird, auch für Menschen, die nicht „du sang“ sind, was es auch nur in negativer Hinsicht.

Auffallend und dem Menschenfreunde erfreulich, ist die wachsende Bevölkerung mehrerer Länder, die sonst eben kein sonderliches Resultat in dieser Hinsicht lieferten. So hat in Schweden die Menschenmenge innerhalb den Jahren 1816, 17 und 18 um 78.346 Seelen zugemommen, während sich die Zahl unehelicher Geburten von Jahr zu Jahr vermindert, so daß 1818 nur 5.754 dergleichen waren, während noch 1816 6.389 gerechnet wurden.

Im Königreich Neapel (das, Sicilien ungerechnet, ungefähr 5 Millionen Einwohner zählt) ist die Bevölkerung in diesem letzten Jahre gar um 90.460 Seelen gestiegen.

Zweifelsohne wird das jetzt nur von 10 Millionen bewohnte große Spanien bald ähnliche Resultate seines inneren Wachstens an Menschenreichtum liefern, wenn nur erst die ihm [dem glücklichen Lande] neu aufgegangene Sonne einer gesetzmäßigen Freiheit durch Constitution; Zeit wird gehabt haben zu wirken,

Mr. Lamouroux,

Professor der Naturgeschichte zu Caen in der Normandie, ist im Begriffe ein Werk heraus zu geben, welches sich unter anderen auch mit den Meer-Polen in den Kalksteinen der untern Normandie beschäftigt. In der Nähe von Caen befindet sich ein fast ganz aus Bergleichen, sehr gut erhaltenen Versteinerungen zusammengesetztes Geschiebe, die Mr. Lam. besonders genau und zum Theil microscopisch untersucht hat. Er verspricht, davon möglichst getreue Abbildungen zu liefern, und die Geologen dürfen sich aus seinem Werke neue Bereicherungen ihrer antediluvianischen Kenntnisse versprechen. Auch eine Beschreibung und Abbildung des bei Caen gefundenen versteinerten Krokodils wird dem Werke beigefügt werden.

Schlachte.

Ein Dr. Thornton in England schlägt vor, das Schlachtwieh künftig mittelst fester Luft (Kohlensäure) zu töten. Diese Todesart, sagt er, ist nicht allein minder qualvoll und sicherer, als die gewöhnliche, sondern das Fleisch erhält auch dadurch ein besseres Ansehen, conservirt sich besser und nährt besser; folglich würden Menschen und Thiere dabei gewinnen.

Smaragde.

Bekanntlich haben in neueren Zeiten nur die Peruannischen Bergwerke in Süd-Amerika Smaragde geliefert, und Niemand wußte bis jetzt anzugeben, woher die Griechen und Römer, denen America noch unbekannt war, ihre Smaragde möchten genommen haben. Neueren Nachrichten zufolge soll jedoch ein Mr. Galiot (?), den der Pascha von Aegypten zu Aufsuchung der orientalischen Smaragd-Gru-

ben ausgesandt hatte, so glücklich gewesen sein, dieselben in der Nähe des rothen Meeres zu entdecken, eine Gegend, mit welcher die wenigen in den Schriftenstellern des Alterthums über diesen Gegenstand beständlichen Andeutungen wenigstens nicht in Widerspruch stehen. — Das Nähere darüber ist zu erioarten.

Die versteinerte Stadt. Das Nachfolgende ist ein wahrlich getreuer Auszug aus dem Briefe eines englischen Reisenden, Hn. Ditchie, der vor Kurzem von der „Afrikanischen Societät“ in London unterstützt, von Tripoli aus einen Entdeckungszug in das Innere von Africa unternommen, dabei aber, wie schein so viele seiner Vorgänger, den Tod gefunden hat. Wir enthalten uns aller Bemerkungen über den fabelhaften Inhalt. „Ich selbst, schreibt er, habe die versteinerte Stadt nicht gesehen, theile Ihnen aber mit, was mir Andere, insonderheit ein glaubhafter Mann, der an Ort und Stelle war, davon erzählt haben. Diese große in runder Form erbaute Stadt liegt siebzehn Karavanen-Tagereisen südöstlich von Tripoli, und zwei Tagereisen südlich von Angila; sie hat ein großes, prachtvoll erbautes Castell, große und kleine Straßen mit wohl versenen Kaufläden, verschiedenen Arten von Bäumen, namentlich Palmen und Oliven, Alles aber ist Stein und von bläulicher Bleifarbe. Der Versteinungsprozeß scheint die Bewohner der unglücklichen Stadt durchaus unerwartet und im Nu überrascht zu haben, denn man sieht sie regungslos, in den mannigfältigsten gleichgültigsten Stellungen: hier eine Mutter, die dem Säuglinge an ihrer Brust freundlich zuschaut, dort einen Knaben, der mit sichtbarer Lust ein Stück Brod zum Munde führt; Arbeiter mit ihren verschiedenen Werkzeugen in den steingewordenen Händen; Schildwachen mit Piken und Lanzen, Kämmele, Ochsen, Pferde, Esel, Schafe, Vögel aller Art, Alles von Stein und Alles von derselben blaugrünen Farbe.

Geoffroy Saint-Hilaire
an d en Heraus g e b e r.

Wir haben im vorigen Jahrgang in der Anzeige von Geoffroy's Philosophie anatomique bemerkt, daß es zweifelhaft sey, ob er oder Spix zuerst den Gedanken hatte, daß der Kiemendeckel die herausgetretenen Gehörschädel sey. Darauf hat uns Geoffroy folgendes mitgetheilt. Nachdem er sich beklagt hat, daß er nicht deutsch verstehe, und daher leider dem Vorwurf ausgesetzt sey, nicht zu kennen, was vor ihm bey uns geschehen ist, fährt er fort:

— Que je me défende au moins sur la *Cephalogenesis* de Mr. Spix que je pouvais lire puisqu'elle est écrite dans la langue des Savans. J'en connus l'existence en 7br. 1818; mon ouvrage avait paru en Juillet, 3 mois avant. Nous ignorions tous à Paris que le livre eût paru; votre analyse est bien postérieure.

Mr. Cuvier fit un voyage en Angleterre en Juillet 1818; c'est là qu'il apprit en voyant cet ouvrage chez Mr. Banks, que Mr. Spix avoit écrit un livre sur la signification des têtes etc. A son retour il emploia la médiation de Mr. Levraut et nous connûmes la *Cephalogenesis* en 7br. 1818.

J'ai aussi à Vous faire sur là question de priorité au sujet de l'opercule, quelques observations. Mr. Spix se tourmente beaucoup pour faire un mensonge jésuitique : il parle de Geoffroy l'ancien médecine, de Geoffroy pour mes premiers articles des Annales, et de Geoffroy St.-Hilaire pour mes seconds; il a l'eir d'ignorer que les deux derniers ne font qu'un, ou plutôt, il veut faire croire que ce sont les deux premiers qui ne sont qu'un. Mr. Spix, sans prononcer le mensonge absolument, met son lecteur sur cela dans la confusion et s'arrangé pour que ce lecteur lui-même fasse la méprise. Maintenant je dois Vous dire, qu'il a eu évidemment une intention; ne croyez pas, qu'il soit entré de propre inspiration dans la question des crânes. Il est venu à Paris dans le moment de ma plus grande chaleur sur cela, en 1809; il a suivi mon cours, où j'ai fait une longue exposition de ce sujet, (j'avois déjà imprimé l'année dernière deux mémoires sur le crâne de l'oiseau et celui du crocodile). Mr. Spix fut si enchanté de ces idées, dont il n'en soupçonnait aucune, qu'il me demanda de ne pas fixer l'ouverture de mon registre d'inscriptions sans le prévenir: son enthousiasme pour mes leçons sur le crâne lui avait fait imaginer de s'inscrire le premier sur mon registre: je consentis à tout ce qu'il voulut; et ce registre, dont les folios sont cotés et paraphés,* existe portant en 1809 la ligne d'inscription de Mr. Spix, écrite de sa main et en tête, portant le Nr. 1.

Ce fut dans ce moment d'enthousiasme qu'il dessina dans nos collections quelques crânes; il mit le mieux qu'il put des lettres indicatives; il étendit ce

travail en allemagne: mais Vous même Vous voyez qu'il n'a donné aucune justification de ses lettres, ce qui prouve qu'à beaucoup d'égards elles sont placées au hazard; il faut que cela soit ainsi, car rien n'est plus erroné.

Maintenant Mr. Spix m'a précédé sur le soupçon, que les os de l'ouïe sont les analogues de ceux de l'opercule, mais c'est décidé par des lettres, et point établi en preuves; au contraire, par les lettres portées sur les pièces du pourtour, on pouvoit et on devoit conclure qu'il se trompoit; car je ne sache pas plus grande balourdisse que les opinions de Mr. Spix à l'égard des pièces de l'âme temporelle des poissons. Là il ne s'appuie sur aucun précédent, il auroit dû se créer des règles; mais comme il alloit vite, jugeant arbitrairement et rendant ses décisions par des lettres placées tout aussi arbitrairement, il en est résulté un fatras inexplicable pour lui comme pour ses lecteurs.

Je ne voulois Mr. que Vous bien établir que je n'ai pas été plagiaire, que je ne connoissois point la *Cephalogenesis* en Juillet 1818, et que j'avois d'anciens droits à invoquer, et des souvenirs qui pour Mr. Spix à mon sujet devoient dater de 1809; mais je n'ai pu me défendre d'un peu d'ardeur, parceque j'ai été affligé de la manière, dont mon ancien élève a non seulement affecté de me méconnoître, mais s'est permis à mon égard un genre de critiques tout à fait inconvenant; il a cité une phrase de moi en tout texte, y intercalant des points d'admiration par moquerie, les multipliant avec malignité, et je puis dire avec une indérence qui déshonneure son auteur. Je viens de reprendre ce texte des crânes; cette même phrase, où il trouvoit si ridicule, que les pariétaux et les temporaux fussent exclus de la boîte cérébrale, maintenant je la crois vraie; ni temporaux ni pariétaux ne coiffent le cerveau. Vous ne pouvez encore sur ce point me comprendre *), mais je viens d'arriver aux faits les plus curieux et les plus inattendus sur la composition de la tête, et sur l'objet où j'ai été censuré avec tant d'amertumes; je vais reprendre tous mes avantages.

Le premier mémoire sur le crâne, que je vais publier, a été lu lundi dernier à notre académie; j'y parle de l'*os carré des oiseaux sous le rapport de sa composition, des 4 élémens, qui le constituent, et de l'existence de tous dans tous les animaux vertébrés et nommément dans l'homme.*

J'ai trouvé deux pièces de plus, l'une au dessus et l'autre au dessous du cadre du tympan ou de mon tympanal, et que j'appelle *prétympanal et extympanal*. Je démontre dans ce mémoire que l'apophyse

*) Quant aux temporaux nous avons établi la même chose en 1807. O. (Programme sur la Signification des os de la tête.)

vaginale est un os *sui generis*, et qu'elle se trouve comme le *Stylhyal* chez les oiseaux et partout.'

L'os carré dans l'homme! cela surprendra bien nos anatomistes humains; mais il faut se rendre à l'évidence.

Il est composé de 4 pièces, que j'ai vues bien distinctes dans le crocodile et dans l'aigle bateleur, savoir du cadre du tympan et d'une pièce qui goëffe extérieurement celui-ci, d'où je lui ai donné le nom d'*externotympanal* et par contraction, celui d'*extympanal*; puis de l'*os vaginal* et de l'*os Stylhyal*, qui se soudent assez tard au pédicule de l'*os carré*.

Dans les Mammifères l'*os carré* existe, mais subdivisé en ses deux moitiés; l'*apophyse en* est une partie, laquelle prend une autre fonction: l'autre portion se compose du cadre du tympan et d'une sorte de pédicule posé sur le rocher, entre le cadre et le sphenoïde. Ce pédicule forme un chaperon, sous lequel passe l'*artère carotide*, lors de son passage sur le rocher. On avoit cru jusqu'alors que la saillie du rocher, qui devient cet os (*extympanal*), n'étoit qu'un accroissement du rocher; mais c'est un os à part, qui croît plus tard que le cadre et le rocher, et qui devient dans le chat l'*enveloppe externe de la caisse*, celle-ci étant composée tant de cette enveloppe que du cadre du tympan. Voyez cette pièce dans un foetus humain à terme.

Ce qui porte le sceau de l'évidence sur cette démonstration, c'est l'état des choses dans les marsupiaux et dans le hérisson, qui leur ressemble à tout égard. Dans ces animaux, le cadre du tympan reste isolé sans le pédicule, que je Vous signale sous ce nom dans l'homme, ou sans l'*enveloppe bombée de la caisse* du chat, mon *extympanal*.

L'*extympanal* n'en existe pas moins: dans le premier âge, il est un os à part, puis il va s'appuyer, mais non pas sur le cadre, c'est au contraire sur son congénère entre l'*occipital inférieur* et le *sphénoïde postérieur*, et en s'articulant avec son congénère, il s'unit en même temps avec ce dernier.

Il est inutile, de Vous présenter les conséquences de tous ces faits.

*Extrait d'un Mémoire lu le 24 Juillet 1820 à l'Académie Royale des Sciences, ayant pour titre: de l'*os carré* des oiseaux, sous le rapport de sa composition, des quatre éléments qui le constituent, et de l'*existence* de tous dans tous les animaux vertébrés, nommément dans l'homme;*
par M. Geoffroy Saint-Hilaire.

L'auteur, fidèle à sa méthode de considérer d'abord les organes la où ils sont au maximum du développement; commença ses recherches par le crocodile: il en examina, dans un foetus, l'*os carré*, qu'il trouva composé de deux principales pièces en lames superposées, et de deux plus petites, formant les angles de la longue apophyse ou du pédicule de l'*os pour l'articulation des mâchoires*.

Passant de là aux oiseaux, il y chercha les deux mêmes lames, que lui montrèrent en effet l'*os carré*

d'un aigle bateleur prenant sa robe d'adulte et celui d'une autruche dans l'état de foetus: cette indication lui fut donnée par une suture à l'une des surfaces, et par une série de trous à l'autre, les deux lignes se joignant sur les bords. Les deux osselets du pédicule articulaire avaient été vus dans une corneille, plus anciennement, par l'auteur; il en avait fait mention dans une note de sa *Philosophie anatomique*, page 48.

Depuis, ces deux osselets ont été revus: ils sont cartilagineux, et isolés de toute partie osseuse, dans le premier âge; ils prennent plus tard la consistance des os, et ce n'est qu'après que le squelette est partout ailleurs entièrement consolidé, qu'ils se soudent au pédicule maxillaire de l'*os carré*.

Après avoir traité des connexions, des relations et des usages de ces pièces, l'auteur établit qu'elles correspondent aux parties ossèuses dont se compose l'*apophyse styloïde*: il avait déjà fait connaître l'une de ces pièces, l'*os stylhyal*; il décrit la seconde dans l'homme, les chats, les ruminants, les chevaux, le lapin, et généralement dans la plupart des genres de mammifères. Partout, cette seconde pièce se montre avec un caractère d'*individualité*; fusiforme à son extrémité cranienne, elle est capsulaire à l'autre bout: os distinct dans le principe, ou la retire sans effort de sa cavité. M. Geoffroy lui donne le nom d'*os vaginal*, de son ancienne dénomination *apophyse vaginale*.

M. Geoffroy s'occupe ensuite de retrouver chez les mammifères les deux principales pièces de l'*os carré* des oiseaux: il y a douze ans qu'il avait démontré que le cadre du tympan formait la base principale de l'*os carré*, ou de ce que, dans les mammifères, M. Cuvier avait proposé d'appeler du nom de *caisse*. La caisse des mammifères la plus volumineuse est celle des chats, des lions et des panthères: on sait qu'elle couvre tout le rocher, et que, sans être soudée aux parties environnantes, elle est enfermée et assez solidement fixée entre l'*occipital latéral*, l'*occipital inférieur*, le *temporal* et le *mastoïdien*. Dans le chat nouveau né, elle paraît ne consiste que dans le cercle du tympan, ou *os tympanal*; mais, après dix jours de naissance, une membrane répandue en dehors de l'*artère carotide interne* devient osseuse. Le cadre du tympan croît par son bord intérieur, et l'*os servant de coiffe à l'*artère** se développant dans un sens inverse, c'est-à-dire, du rocher en s'étendant sur le cadre du tympan, il en résulte une double caisse. Le bord immuable du tympanal, celui où reste attaché la membrane du tympan, devient le diaphragme osseux qui sépare les deux cavités. Il est donc là deux pièces: on les sépare très-facilement vers dix à quinze jours de naissance. Mais de plus, on constate, à une plus nouvelle époque, une autre subdivision, et la caisse des chats est ainsi formée de trois os.

Ces trois pièces se montrent bien plus évidemment dans les marsupiaux, et principalement dans le hérisson, que ses rapports naturels placent auprès des phalanges. Le hérisson arrive presque au terme de

sa taille, que ces trois pièces ne sont pas soudées les unes aux autres. Qu'on vienne à l'examiner dans un âge plus avancé, l'os en coquille, qui est adossé au tympanal, et qui enveloppe celui-ci par dehors, ne s'y réunit point, comme dans les chats, mais bien à celui des os qu'il avoisine du côté opposé; or, cet os c'est le sphénoïde postérieur. Ce dernier est ainsi accru de deux ailes en arrière, qui tendent, jusqu'à un certain point, sa forme méconnaissable.

Voilà donc encore un os distinct: l'état *sui generis* de cet os, sa condition d'être à part, sa spécialité en un mot, sont présentement un fait de toute évidence. Il se montre dans tous les animaux, comme avec un vouloir propre, allant se placer sur une pièce dans un animal, et sur une autre dans un second. M. Geoffroy lui donne le nom de *cotyléal*.

Ces lumières fournies par l'anatomie comparée, ce n'était plus une affaire qu'il fallait à cet os en anatomie humaine: le supposer existant chez l'homme était une conséquence forcée de ce qui précède, et l'y trouver sans hésiter résultait pareillement de la connaissance acquise de ses connexions.

Le cotyléal, dans l'homme, est une pièce qui, inférieurement, recouvre une portion du rocher: il se voit distinctement, et on le détache dans les enfants nouveau-nés: par sa portion capsulaire, il embrasse et saisit à son milieu le dos du tympanal. Comme la tête humaine a beaucoup plus de largeur que celle d'aucun mammifère, ses apophyses se prolongent davantage sur le rocher, et c'est, sans le moindre doute, à mon avis, pour rester chez l'homme, tout près du sphénoïde, c'est-à-dire dans les mêmes rapports de connexion que chez tous les quadrupèdes. Mais d'ailleurs, les apophyses de cette sorte de caisse, bien que soudées au rocher dans l'homme peu après la naissance, n'en correspondent pas moins, pour le nombre et les connexions, à celles de la caisse des chats, lesquelles, comme on l'a vu plus haut, ne servent qu'à encastrer celle-ci au milieu de ce qui l'entoure. Le cotyléal, dans l'homme, aussi bien que dans les animaux mammifères, sert de chaperon à l'artère qui est de passage sur le rocher: son long pédicule forme une sorte d'arche de pont en ce lieu pour le trajet du sang carotidien.

Enfin, dans l'homme aussi *), de même que dans le chat, il y a une troisième pièce: elle se soude, à un autre âge de la vie foetale, à un os qui lui sert de support, et avant que le cotyléal ne se soude avec elle-même. Cette autre pièce est donnée par la subdivision du cadre du tympan: une portion constitue le cercle tympanique proprement dit; elle reste employée sous le nom de tympanal. L'autre forme la tête de ce même cadre du tympan, s'articule avec le temporal, et se distingue du cercle tympanique par plus d'épaisseur et d'aspérité. Cet os diffère en outre du tympanal par une marche propre d'ossification,

cation, et parce qu'il a aussi en outre des fonctions distinctes: M. Geoffroy l'emploie sous le nom de *serial*. On le trouve plus visiblement et plus longtemps séparé dans le chien.

Ainsi, voilà l'oreille externe composée de cinq pièces: le *tympanal*, le *cotyléal*, le *serial*, le *vaginal* et le *stylhyal*. Ces pièces, d'abord détachées du rocher, y sont fixées à des époques différentes suivant les espèces, ou mieux, suivant les familles. Elles sont élevées au rang de matériaux principes, par l'observation que toutes existent dans tous les animaux vertébrés. Ainsi, l'auteur arrive également par elles, c'est-à-dire par des considérations si minutieuses qu'elles avaient jusqu'alors été négligées, à la démonstration du principe qui le dirige dans ses travaux, l'*unité de composition organique*.

Compléter ce qui reste à savoir sur les fonctions de ces os et sur leurs développemens, montrer toutes ces pièces dans les reptiles et les poissons, désigner celle des cinq qui n'entre point dans la composition de l'os carré des oiseaux, enfin, expliquer la formation de la partie du tuyau auditif qui, dans l'homme, s'étend par delà le tympanal; ce sont autant de questions dont l'auteur doit s'occuper dans une deuxième partie.

Französisches National-Institut.

Es hatte am 27sten März seine jährliche Sitzung. Die Abhandlungen, welche vorgelesen wurden, waren folgende:

- 1) Über die in den zum Seewesen gehörigen Künsten und Wissenschaften seit dem Frieden gemachten Fortschritte, von Dupin.
- 2) Über den Einfluß der physischen und moralischen Kräfte auf den Muth, eine medicinische und anecdotische Abhandlung (notice médical et anecdotique) von Percy.
- 3) Historisches Elogium auf Palisot de Beauvois von Envier. — Die Academie der Wissenschaften hatte zum zweiten Male in der öffentlichen Sitzung vom 16ten März 1818 zum mathematischen Preissthema das bekannte Theorem von Fermat gewählt. Da die eingesendeten Abhandlungen die Bedingungen nicht erfüllt hatten, so zieht die Academie diesen Gegenstand von der Concurrenz zurück. Die eingeschickten Abhandlungen befriedigten nicht, die Academie hat daher diese Aufgabe zurückgenommen und die zum Preise bestimmte Summe mit zu jener geschlagen, durch welche die Abhandlungen über die Mondstafeln, deren zwei ganz ausgezeichnet befriedigten, belohnt werden sollen. Nachstlich in der Sitzung am 16ten März 1818 hatte die Academie die Lösung folgender mathematischen Aufgabe zu belohnen versprochen:

Former par la seule théorie de la pesanteur universelle, et en n'empruntant des observations que les éléments arbitraires, des tables du mouvement de la lune, aussi précises que nos meilleures tables actuelles.

*) Observation que je dois à la communication qui m'a été faite du manuscrit intitulé: *Lois de l'ostéogénie*.
(G. St.-H.)

Hierüber waren zwei Abhandlungen eingegangen, die so werthvoll sind, daß die Academie jeder den Preis von 3000 Franken zuerkannt hat. Der Verf. der einen ist Dameisau, und die zweite hat zu Verf. die Herren Carlini und Plana.

Der Academie war von Zemanden ein Kapital geschenkt worden, dessen Sinsen zu Preisen bestimmt werden sollten für die im Gebiete der Experimental-Physiologie in jedem Jahre erscheinende oder der Academie handschriftlich überreicht werdende beste Schrift. Die Academie erkannte in zweien einen sehr hohen wissenschaftlichen Werth, nähmlich in der von

Serre, sur les lois de l'ostéogénie

Edwards sur l'influence des agens physiques sur les animaux vertébrés.

Da diese beiden Abhandlungen keine Vergleichung mit einander gestatteten, aber in ihrer Art gleich sehr sich anszeichneten, so glaubte die Academie sie beide krönen und also noch einen zweiten Preis dazu schaffen zu müssen.

Ausgesetzte Preise des französischen National-Instituts für die Jahre 1821 und 1822.

Eine goldene Medaille von 3000 Franks im Werthe ist bestimmt für das beste Werk oder die besten Mémoires de mathématiques pures du appliqués, welches binnen zwei Jahren der Academie der Wissenschaften handschriftlich überreicht werde oder im Druck erscheinen wird. Der 1ste Jänner 1822 ist der äußerste Termin der Einsendung und im März 1822 soll die Preiskrönung geschehen.

Dreihundert Franks erhält der Verf. der besten Abhandlung oder Schrift:

über die Entwicklung des Tritons oder Wassersalamanders in seinen verschiedenen Verwandlungsperioden vom Ei bis zum vollendetem Thiere, und über die Verwandlungen, welche im Innern des Thieres vorgehen, hauptsächlich aus dem Gesichtspunkte der Osteogenie und der Vertheilung der Gefäße betrachtet.

Dieser Preis wird ebenfalls in einer Medaille ausgezahlt.

Eine goldene Medaille, 450 Franken an Werth erhält das der Academie handschriftlich überreichte oder im Druck erschienene beste Werk über die Experimentalphysiologie. Der äußerste Termin der Einsendung ist der 1ste Jänner 1821, und im März geschieht die Preiskrönung.

Einen Preis von 500 Franken erhält das beste Werk im Gebiete der Mechanik oder die wichtigste mechanische Erfindung.

Gedie zur Kenntnis der Academie gekommene, für Ackerbau, mechanische Künste und praktische und speculative Wissenschaften überhaupt werthvolle Maschine, sie mag erfunden werden seyn wo sie wollt, kann den Preis, wenn die Academie sie

dessen würdig findet, erhalten. Der äußerste Termin ist ebenfalls der 1ste Jänner 1821, allein die nach Ablauf desselben noch zur Kenntnis der Academie kommenden werden im folgenden Jahre bei'm Preise concurreniren.

Über das Reisen der Früchte und über die vergleichende Anatomie des Gehirns in den vier Klassen der Thiere mit Rückenwirbeln hatte die Academie im vorigen Jahre Preise ausgesetzt, die Krönung damit aber soll im März 1821 geschehen.

Höhe des Meteors,

aus welchem die Luftsäulen zu Charsonville im Depart. Lot am 23ten November 1810 niedergefallen sind,

von M. H. Dutrochet.

Am 23ten November 1810 erblickte ich in der Gegend des Maeksteckens Prunry, zwischen Montais und Chateau-Renand, gegen N. O. und bei wolkenlosen Himmel eine Feuerkugel scheinbar so groß wie Menschenkopf; diese rasch sich bewegende Kugel verschwand fast sofort nach ihrer Erscheinung, die kaum eine Sekunde dauerte. Es war grade $1\frac{1}{2}$ Uhr N. Mittags, ich hörte gar keine Explosion.

Einige Tage nachher meldeten die Zeitschriften, daß zu Charsonville am 23ten November $1\frac{1}{2}$ Uhr N. Mittags, Luftsäule niedergefallen wären.

Die vollkommene Übereinstimmung des Augenblicks meiner Beobachtung mit dem des Fällens der Luftsäule, und der Stand des Meteors, das in Richtung auf mich gerade mit dem zu Charsonville übereintraf, erlaubten mir nicht zu zweifeln, daß das von mir bemerkte Meteor die Luftsäule hatte fallen lassen. Meine Beobachtung machte mir es möglich die Höhe zu messen, in der das Meteor über der Erde stand im Augenblick seiner Explosion, ich durfte nur den Winkel messen, unter welchem mir das Meteor erschienen war, und der war sicher im Zenith von Charsonville. Ich ging also wieder mit einem Graphometer zu dem Platze hin, auf welchem ich bei Erblickung des Meteors gestanden halte, und da dieß ein Jagdposten war, auf dem ich über 1 Stunde gewesen war, so fand ich ihn leicht wieder. Die Höhe der Bäume, über welchen ich das Meteor erblickte hatte, verschaffte mir eine fast ganz strenge Messung seiner Höhe über dem Horizont (d. h. über der horizontalen Fläche); ich fand diese Höhe 27 Grad. Die Entfernung meines Beobachtungsortes von Ch., nach Callinis Charte gemessen, beträgt 28,500 Toisen, d. h. $\frac{1}{2}$ Grad. Diese Angaben sind hinlänglich um die senkrechte Höhe des Meteors über Ch. zu berechnen. Sie beträgt 14724 Toisen.

Dieses Resultat ist sehr merkwürdig, indem es dem, das Bowditch gefunden hat bey der Berechnung, die er von der Höhe des Meteors angegeben, das die Luftsäule zu Weston in Nordamerica am 14ten December 1807 hat fallen lassen, entspricht. Die senkrechte Höhe dieses Meteors war nach Bowditch 15360 Toisen.

Journ. de Phys. Mars 1820.

Ueber vorhandene Manuscrite auf farbigen Papiersorten.

Die natürlichste Farbe der subjectiven Materie der Schrift bey den Alten und Neueren, nämlich des Pergaments, des Papyrus und des-Papiers, war stets die weiße, und jener der Charactere oder Buchstaben die schwarze, weil die Gegenhaltung dieser Farben die Schrift auffallender und daher leserlicher macht. Indessen muß man gestehen, diese allgemeine Regel habe selbst in den ältesten Zeiten Ausnahmen erlitten. Beide Farben sind durch den Luxus, die Gewohnheit und den Geschmack des Sribenten oft verändert worden. Herodot, Diodor v. Sicilien sprechen von Schafs-, Kalbs-, und Bockshäuten, die purpurroth oder gelb waren, und auf denen man mit goldenen und silbernen Buchstaben mit Tinte schrieb. Die Römer hatten hölzerne und elsenbeinerner Schreibtafeln, mit grünem Wachs bestrichen. Sie gebrauchten wie die Griechen für die großen Buchstaben und die Buchertitel den Zinober. Ovid¹⁾, Martial und Juvenal sprechen davon. Diese Farbe wurde auch im Orient stark angewendet, selbst von den Egyptiern, wie es alle Monumente, wo man vielfarbige Buchstaben entdeckt, beurkunden. In Griechenland spielte besonders die rothe Farbe eine große Rolle, und ward selbst unter den Kaisern ein Vorrecht der kaiserlichen Familie. Leo der Erste machte im Jahre 470. bekannt, daß kaiserliche Befehle nicht als authentisch betrachtet werden könnten, wenn sie nicht von der Hand des Kaisers mit Purpurtinte (*sacrum encaustum*)²⁾ unterschrieben wären. Dieser Gebrauch dauerte bis zum Untergange des Reiches, aber schon im 12ten Jahrhundert ward dieser Vorzug den Grossen eingeräumt. Laut dem *Catal. de la Bibliothèque du Roi* befindet sich in der königlichen Bibliothek zu Paris ein Manuscript unter dem Titel: *Regeln des Klosters der heiligen Jungfrauen*, geschrieben auf Befahl der Kaiserin Irene, welches sie selbst mit rothen Buchstaben unterzeichnet hat.

Zur Zeit des Augustus, und selbst früher, wurden die Manuscrite auf verschiedene Weise mit Zinober geziert. Man bezeichnete den Anfangs-Buchstaben jeder Periode oder jedes Paragraphen mit rothen Tüzen, ja man machte selbst diese Buchstaben ganz roth. Dies ward später so nothwendig, daß im Mittelalter eine eigene Art dem Buchhandel gewidmeter Handwerker entstand, wohlbekannt unter dem Namen: *rubricatores*,

¹⁾ Ovid klagt in einer Elegie: *nec titulus minio nec cedro charla notetur.*

²⁾ Das Unterschriftenzeichen war ein Kreuz mit dieser geheiligten Tinte gebildet, die aus dem Blute der Purpurnuschel, von welcher Plinius ausführlich spricht, gemacht wurde. Man stellte sie auf das Feuer, zerquetschte sie und machte diese Tinte. Sie war wie eine geheiligte Sache, denn es war bei Todesstrafe verboten, sie im Hause zu haben, und zu suchen von den Offizieren, deren Obhut sie anvertraut war, einige Tropfen zu erhalten. Wer dawider handelte, machte sich verdächtig und setzte sich der Gefahr aus, seine Güter und selbst sein Leben einzubauen. —

illuminatores, und miniatores, miniculatores. Sie bestanden noch im 15ten, selbst im Anfange des 16ten Jahrhunderts. Man hat noch viele in dem ersten Jahrhundert der Buchdruckerkunst gedruckte Bücher, wo die grossen und ersten Buchstaben der Periode mit der Hand roth oder blau, aber besonders roth gemahlt sind. Daher ist ohne Zweifel später der Gebrauch gekommen, die Titel der Bücher roth und schwarz zu drucken, Gebrauch der ungefähr bis 1780. gedauert hat, jetzt aber sehr selten geworden ist, und von da auch das in den Büchern der Rechte und in den Liturgien gebrauchte Wort *Nubrik*.

Gehen wir zu einigen auf Pergament geschriebenen, farbigen Büchern über.

Die kostbarsten Manuscrite waren auf Purpurpergament mit goldenen und silbernen Buchstaben, und selbst war es im Anfange nur erlaubt bei der heiligen Schrift diesen Luxus anzuwenden. Es scheint, daß im 4ten Jahrhundert dieser Gebrauch schon allgemein war, weil der heil. Hieronymus in seiner Vorrede zu dem Buch *Hiob* sagt: *Habeant, qui volunt veteres libros vel in membranis purpureis auro argentoque descriptos, vel uncialibus (ut vulgo aiunt) litteris, onera magis exarata quam codices*³⁾. Man kannte auch Manuscrite auf veilchenblauem *Pergament*. Die k. k. Hofbibliothek in Wien besitzt ein griechisches Manuscript geschrieben auf Purpurpergament, mit goldenen und silbernen Buchstaben; es enthält Bruchstücke aus den Büchern *Mosis* und scheint aus dem 3ten oder 4ten Jahrhundert zu seyn.⁴⁾

Bjoernstahl hat in der Bibliothek der Kathedralkirche zu Verona ein Manuscript der vier Evangelisten gesehen, geschrieben mit silbernen Buchstaben in lateinischer Sprache auf veilchenblauem Papier (Papyrus), welches in mancher Hinsicht mit den gothischen Evangelien von Uphilas Ähnlichkeit hat, und welches man aus dem 4ten oder 5ten Jahrhundert glaubt. — Der Vf. der *Bemerkungen eines Reisenden*. Altenb. 1775 in 8. Seite 48. spricht von einem Psalmit, den man in St. Germain sand, und dessen sich der Heilige, dessen Namen der Ort trägt, im 4ten Jahrhundert bedient haben soll.

Der Codex *argenteus* von Uphilas, der in der Bibliothek von Upsala aufbewahrt wird, enthält die vier Evangelisten mit goldenen und silbernen Buchstaben auf purpurochem Velin. Er hat in allem 187 Blätter, ist aber am Anfange und am Ende unvollständig. Die

³⁾ Diese Pracht ist in Spanien im 7ten Jahrhundert bekannt gewesen, Iñdor von Sevilla sagt ausdrücklich, indem er von dem Ursprung der Bücher spricht: *Insiciuntur colore purpureo in quibus aurum et argentum liquescens patescat in litteras.*

⁴⁾ Leon in seiner nicht verweislichen Beschreibung der k. k. Bibliothek zu Wien (Wien 1720) spricht von einem andern Bruchstück aus der heiligen Schrift, welches ebenfalls purpurroth seyn, aber metallene Buchstaben haben soll. Ich habe es bisher nicht gesehen.

Basler Bibliothek besitzt einen griechischen Psalter auf rothes Pergament geschrieben, mit silbernen Anfangsbuchstaben und goldenen Rubriken. Siehe Gerberti iter allemannicum, italicum et gallicum. Seite 44. Derselbe Schrifsteller spricht von einem ähnlichen Manuskript aus dem 9ten oder 10ten Jahrhundert, das sich in der Zürcher Bibliothek befindet.

Die Benedictiner von Florenz besitzen in ihrem Archiv einen lateinischen Psalter mit goldenen Buchstaben auf Purpurvelin. Er gehörte der Engelbrecht, Gattin des Kaisers Ludwig des II im 9ten Jahrhundert. Man bewahrt in Aachen ein Evangelium auf Purpurvelin mit goldenen Buchstaben, welches man im Grabe Carls des Großen fand, als es Kaiser Otto der zte im 11ten Jahrhundert eröffnete ließ.

Das Manuskript, bekannt unter dem Namen: Andachtstage Carls des Großen, befand sich mehr als tausend Jahre im Domcapitel² zu Toulouse. Es sind die Evangelien für die verschiedenen Tage des Jahres eingetragen. Sie bilden ein Buch in Folio von 126 Blättern auf Purpurvelin. Die Buchstaben sind von Gold, man entdeckt darunter auch einige silberne, aber die Zeit hat sie geschwärzt, oder gänzlich vernichtet. Man hält diese Evangelien für ein Manuskript aus dem 9ten Jahrhundert.

Gerkens spricht von einem Codex quatuor Evangel: geschrieben auf veilchenblauem Papier mit goldenen und am Ende silbernen Buchstaben. Er ist aus dem 9ten Jahrhundert und befindet sich in der Bibliothek zu München. (Siehe Gerkens Neisen durch Schwaben, Bayern usw. 1783 — 88. 4 Bände in 8. Erster Band, Seite 339).

Das goldene Buch oder Codex aureus in der Stockholmer Bibliothek enthält die vier Evangelien; die Blätter sind roth, die Buchstaben mit Gold oder weißer Farbe gebildet, die Anfangsbuchstaben schwarz.

Das Evangelien-Manuskript der Cottonischen Bibliothek in England führt den Titel Harmonia evangelica. Die zwey ersten Blätter des Evangelisten Matthäus sind roth, und die ersten zwey oder drey Seiten jedes Evangeliums haben große goldene Buchstaben. Man kennt viele Manuskripte, besonders päpstliche aus dem 9ten Jahrhundert, von denen nur einige Seiten, selbst Theile an Seiten, purpurroth sind. Diese Verzierung fand statt bey den bedeutendsten Stellen des Buches, oft hatte nur der Titel diese Farbe. Die Bibliothek zu Dresden besitzt eine türkische Chronik auf farbigem Papier geschrieben.

Man sieht in der Büttnerischen-Bibliothek zu Jena ein schönes Manuskript von Saadis Rosarium auf rothes, und eine Sammlung türkischer Gedichte auf vielfarbigen Papier. Beyde wurden in dem Zelte des Großvezier nach der Belagerung von Wien im Jahre 1683 gefunden; man kennt mehr als 100 Werke, wovon einige Exemplare auf farbigem Papieren abgedruckt sind. Peignot hat sich die Mühe gegeben, sie zu sammeln. Leute, denen daran liegt, ihre Titel zu kennen, mögen also in den Werken dieses trefflichen Bibliographen nachschlagen. Genug, durch diese kleine Notiz werden wir bestreiten haben, daß zu jeder Zeit das Schreiben auf weiße Stoffe mit schwarzer Tinte Auenahme erlitten hat,

ja daß sogar im Mittelalter diese Ausnahme so zu sagen Mode war. Indessen sind farbige Werke jetzt für uns nur Gegenstände der Neugierde. Einige Personen behaupten jedoch, sehr weisses Papier sey, besonders wenn der Druck sehr schwarz ist, blendend, und ziehen ein zartgrünes, himmelblaues oder blaurothes diesem vor. Der große Friedrich, als sich sein Gesicht durch das Alter schwächte, befand sich in diesem Falle. Aber im Allgemeinen wird immer das weiße Papier gebraucht, theils weil es wohlfeiler kommt, theils weil es die Schrift mehr hebt. Der Druck auf farbige Papiersorten wird auch nie häufig werden, weil sie viel höher zu stehen kommen, als die gewöhnlichen, und weil wir nun einmahl an das liebe Schwarz auf Weiß gewohnt sind.

Geologische Beschaffenheit der Insel Antigoa v. Dr. Nugent.

Die Insel Antigoa zeigt keine Spur von neueren vulkanischen Revolutionen, mehrere aber von älteren. Südlich und östlich findet man frische Lagen einer besonderen Kalkformation, wahrscheinlich gleichzeitig mit der in der Gegend von Paris und auf der Insel Wight; die Oberfläche dieser Schichten ist wie runde Berge, wie in den engl. Kalk-Gebirgs-Gegenden; der höchste ist gegen 400 Fuß über der Meeresfläche. Die Bestandtheile dieser Formation sind nicht gleichartig; ein großer Theil besteht aus compactem, schön gelbem Mergel. In diesem Mergel finden sich Lager von dichtem Kalk, worin Schalen, Kalkspath, Quarz, Chaledon und Achath. Auch sind Lagen da von Gritstone, bestehend aus Quarz, Hornblende, Gaspis, Hornstein und Grünerde, welche unter einander durch einen thonigen Kitt verbunden sind. Man braucht ihn zur Mauterey. Auch enthält dieser Mergel einen feindürigen Kalksand, der gleichfalls zum Bauen benutzt wird. Die Kalkformation hat viel Schalen und Corallen, verkalkt oder verkiesel; Mehrere dieser Versteinerungen findet man lebend in den benachbarten Meeren; indessen ist es wahrscheinlich, daß sie in sehr frühen Zeiten abgesetzt sind.

Der Mergel enthält eine sehr große Menge von dem sog. Ground pearl, dessen Wesen noch nicht recht bekannt ist. Er enthält auch eine Menge Versteinerungen aus Salz- und Schwässer, allein unter einander gemengt.

Die in Kiesel und Achath verwandelten Corallen, die in folcher Menge und so prächtig auf Antigoa vorkommen, liegen ganz in Kalkschichten; in diesen sind aber keine Versteinerungen von großen Thieren, auch kein Gyps.

Unter der Kalkformation, besonders gegen Mitternacht derselben, sind sehr ausgedehnte und unregelmäßige Massen von großen Kieselgeschieben oder Chert. Sie enthalten eine große Menge Schalen, besonders Cerithien, voll chaledonischer Materie, und tiefst liegt ungehener viel versteinertes Holz.

Unter den Schichten des Mergels und der Kieselgeschiebe ist eine Reihe von geschichteten Felsen, welche der Mr. conglomirten Thonstein nennt; auf einer Seite bilden sie schroffe Gebirge, die auf die andern Seite nach und nach sanfter werden. In kleinen Bruchstücken gleicht

der Felsen dem Thon-Porphyr; allein er führt sich nicht unter den gewöhnl. Verhältnissen; Er schiebt nach Dr. W. unter einem beträchtlichen Winkel ein, und enthält so viel Chlorit, daß er davon grün aussieht, was man gewöhnlich dem Kupfer zuschreibt; allein Dr. Nugent denkt, die Farbe kommt von Eisen oder Braunstein. Dieser Felsen steht wie zusammengehäuft aus, wegen der vielen Stücken verfeinerter Holzes, oder der vielen Arten Versteinerungen, die darin vorkommen.

Dies Holz ist alles aus tropischen Gegenenden und gewöhnlich aus der Palmen-Familie.

Die höchsten Gegenenden der Insel bestehen aus Felsen von der neuesten Trapp-Formation, aber Nugent glaubt sie bestehen großtheils aus sehr viel Boulder, im Conglomerat eingeschlossen.

Grundzüge der Physik und Chemie zum Gebrauch für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht für Gewerbetreibende und Freunde der Naturwissenschaft entworfen von R. W. G. Kaestner, Professor zu Bonn. Mit 21 Holzschnitten. gr. 8. Bonn bei Eduard Weber 1821. Ladenpreis 2 Thlr. 4 Gr. od. 3 fl. 54 Kr. Rhein.

Um die Einführung dieses Werkes, dessen Preis bei einer Stärke von 34 sehr enge und mit möglichster Benutzung des Raums im größten Octavoformat gedruckten Bogen (so daß es bei gewöhnlich üblichem Druck leicht 60 und mehrere Bogen an gefüllt haben würde) schon sehr geringe ist, doch noch nicht zu erleichtern, als bereits durch obigen Preis geschieht, ist der Verleger erlaubt, Schulen und sonstigen Lehranstalten bei einer Abnahme von mindestens 20 Exemplaren den Preis um 1 geringer zu stellen, bei baarer vorstreteter Einsendung des Betrages. Er ersucht die Herren Direktoren und Lehrer der Gymnasien und Schulen, sich dorthalb direkt an ihn selbst zu wenden.

Einleitung.

Einleitung. Seite 1—73. §. 1 u. 2 Wesen der Natur, Natur und Geist. Regenwirkung und Belebung. Stoff und Kräfte. §. 3 u. 4 Naturwissenschaft. Einschluß derselben. Literatur der Physik und Chemie. §. 5. Geschäftswesen und Ercheinungen. Eigenschaften und Beziehungen. §. 6 Raum und Zeit. Messung und Wägung. Vergleichung der gebräuchlichsten deutschen und ausländischen Maße und Gewichte. Tabelle über das Gewicht des reinen Wassers von verschiedenen Temperaturen. §. 7 u. 8. Raumerfüllung und Materie. §. 9—12. Unverdänglichkeit und Durchdringlichkeit. Menge und Mischung. Bestandtheile und Grundkräfte. Atomistische und dynamische Ansicht. §. 13 u. 14. Dickeheit und Eigengewicht. §. 15. Gleichgewicht der Kräfte. §. 16—19. Anziehung und Abstofzung. Beziehung und Fernenwirkung. §. 20—24. Dehnung, strahlende Potenzen. Arten des Starren. Zerlegung der Kräfte. Benennung der Krysaltheile und Bestimmung der Krysalldörnen. Arten der Festigkeit und Bestimmung der Grade des Festen und Harten, der Haltbarkeit des Starren und der Dauerkeit des Flüssigen Zellen, Gefäß- und Faseroberfläche. §. 25. Vergleichung der Impedanzabilität mit dem Raumerfüllenden und mit dem Gasen. §. 26. Gemeinschaften, Urkosten und Grundkosten. §. 27.—30. Stochiometrie. §. 31 u. 32. Chemische Verwandlung und organische Einverleibung. §. 33—38. Bewegung. Arten und Bedingungen derselben. Trägheit. Ruhe. §. 39—41. Erzeugung der Bewegung und Beziehung in derselben. Gemeinsamkeit, Besonderheit und Eigenhümlichkeit natürlicher Veränderungen.

Erstes Kapitel.

Von der Bewegung. Seite 74—133. §. 42—45. Bewegungskräfte. Lenkung und Stärke, Richtung und Geschwindigkeit.

Gerahlige und krummlinige, einfache, mehrfache und zusammenhängende Bewegung. §. 46—47. Mit- und Gegenwirkung bewegender Kräfte. §. 48. Parallelogramm der Kräfte. §. 49—50. Gleichförmige und gleichmäßige Bewegung. Erdgeschwindigkeit. Fall und Wurf. §. 53. Stoß und Druck. §. 54. Stoß und Druck federhafter Materien. Schallerschüttung und Tönung. Strahlung des Lichts und der Wärme. §. 55—56. Schwingungsbogen und Schwingungsknoten. Elastische Schallfiguren. Musik. §. 57. Zusammengehörigkeit der Schall bedingenden Kräfte. §. 58—61. Schwingbewegung. Centralkräfte. Arten der krummlingen Bewegungen.

Zweites Kapitel.

Von der Schwere. Seite 114—183. §. 62. Allgemeine Anziehung. Erdschwere. §. 63—64. Fall. Wurf. Druck-Schwerpunkt. Hebel. Schiefe Ebne. Maschinen. Arten und Wirkung derselben. Pendel. Schwere der Weltkörper. Abplattung. §. 65—72. Gesetze der Weltkörperbewegungen und Erscheinungen, welche dieselben veranlassen. (Physische Astronomie in Verbindung mit mathematischer Geographie.) Ebbe und Flut. Meterseeme.

Drittes Kapitel.

Von dem Drucke und von der Anhaftung des Flüssigen. Seite 186—257. §. 73—76. Wagrechter, hohl- und erhaben gekrümmter Stand der Tropfbaren; Druck gegen Boden- und Seitenflächen eines Gefäßes. Derselben und Aufsetzen. Anhaftungen. Einsaugen durch Anziehung. Haarröhrchenwirkung. Feuchtigkeit (Vermögen die Anziehung zu empfinden) und Feuchtigkeits (Hygrometer). Wässrige Niederschläge. Regen. Schnee. Nebel. Thau. Höhenrauch ic. Verdunstung. Verdunstung und Zustand des in der Luft vorhandenen Wassers (Vergl. auch das 7te Kap.) §. 77. Bziehung der Tropfenteile gegen die Tropfenseitfläche. §. 78. Fortpflanzung des Drucks in tropfbaren und in Gasen. Mitwirkung des vermehrten Drucks beim Papierischen Toste, bei der Dampfbleiche, Waschmaschine ic. Verbesserte Einrichtung der gen. Vorrichtungen. §. 79—80. Größe des Drucks in ungleich weiten Gefäßen; dergleichen in zusammenhängenden gleich- und ungleich hohen Rohren. Springbrunnen und Wasserfälle. Vranah's Kreise und analogische Vorrichtungen. Wirkung des Grundwassers. Hydraulische und hydrotechnische Vorrichtungen und Anwendungen. §. 81—82. Geschwindigkeit des fallenden und des fließenden Wassers. §. 83. Der Stoßheber und hydraulische Wider. §. 84. Gegenwirkung ungleich lichter tropf. Flüssigkeiten. Überleitung der chemischen Wirkung durch die mechanische. §. 85. Größe der Druckgewalt im Innern der Flüssigkeiten. §. 86—90. Schwimmen der Leichten und Untersinken der Schwereren. Bestimmung des Siaengewichts durch Wägen im Wasser, in der Luft. Senkwagen und Spindel (Aërometrie) Luftschiffung. Fallschirm. §. 91—97. Barometer und barometrisches Höhenmessen. Tabelle über den mittleren Barometer- und Thermometerstand verschiedener Orte. Wasserbarometer. Die Seesche im Genfer See ic. §. 98. Heber, natürliche und künstliche. §. 99. Fernere Wirkung des einseitigen und des von entgegengesetzten Seiten ungleichen Luftdrucks: Handwägen, pneumatiche Geräthe, Saugpumpen und Druckwerke, Siechheber, Verdunnungs- und Verdünnungslustpumpen, Feuersprisse, Dampfmaschinen und Windbüchsen. Compresionsfontainen. Heronball und Heronbrunnen. Kircher Brunnens. Blasrohr ic. Blasbalala. Zusammenziehung des Luftstrahls (analog. sener des Wasserstrahls). Wasserrad. Gasmeter. Cylindervergläze ic. §. 100. Widerstand und Geschwindigkeit der strömenden Luft. Winde; Arten und Wirkung derselben. Wasserhosen und Landtremben; Wolken; Howard's Bestimmungen.

Viertes Kapitel.

Von dem Lichte. Seite 258—330. §. 101. Belebtsbestimmung des Lichts. Selbstleuchtende und finstere Lichter. Dichtertheit und Trübe. Starke (Intensität) Verbreitung- und Bewegungsweise des Lichts. Natur derselben. Eintheilung der optischen Wissenschaften. §. 102. Spiegelung. Wirkliches und aemet. Bild. Augenmaß. §. 103—105. Wirkung der ebenen Spiegel. Winkelspiegel. Kaleidospiegel, ic. Aethnische Brennpiegel; von Capellens Untersuchung. §. 106—115. Sphärische, elliptische

prabelische, &c. &c. Spiegel. Hohle Brennspiegel. Vergrößerungs- und Verkleinerungsspiegel. S. 116—120. Strahlenbrechung. Linsenbiegung. Erklärung und Wirkung des Rautenglases, der Camera lucida, der Linsen, des Auges, der Brillen, der Camera obscura und clara, der Zauberlaterne, des Sonnen- und Laternenmikroskops, der einfachen und zusammengesetzten Mikroskopien, der verschiedenen Arten von Fernröhren, der Chromate. S. 121—123. Farbenentzerrung durch dünne Blätterchen, Newton's und Magazin's Vers. Ordnung der Farbenringe. Natur der sogenannten beständigen Farben. Verhältnis der Dicke der Scheiben zu den Farben; Einfluss des umgebenden Mediums. Nebeneinanderstellung und Vergleichung von Newton's, Hungbans und Euler's und v. Goethe's Ansicht von der Natur der Farben; des Verfassers Ansicht. S. 124. Prismatische Farbenentzerrung. S. 125. Farbenentzerrung durch Farbensättigung. S. 126. Weiß und Schwarz. Roth, Gelb und Blau: Grundfarben. Ergänzungsfarben. Subjective Farben. Gefärbte Schatten. S. 127. Beugung des Lichts. S. 128. Polarisation des Lichts durch Beugung. S. 129. Polarisation durch Spiegelung. Feste und bewegliche Polarisation. Euteptische Figuren. S. 130. Photometre. Regenbogen. Höhenrauch. Wasserzeichen der Sonne. Nevensonnen. Dämmerungsrauch. Morgen- und Abendröthe. Heiligenchein. Sodaalalicht. Brod. Eisbilder. Chemische und Wärmeleitung der Gesteine. farbige Lichtstrahlen. Lichtverschluckung. Vermögen der Körper.

Fünftes Kapitel.

Von der Wärme. Seite 331—355. S. 131—132. Fühlbare Wärme. Wärmeausdehnung. Thermometer. Pyrometer. Zustandsänderung durch Wärme. Temperatur der höheren Luft. Entwicklung der Wärme durch Licht, durch Reibung und Zusammenpressung, durch Mischung (Mischungswert der Wärme) Verzähnlung der Wärmeentzerrung zur Leuchtung. Bedingungen größter Verbrennungshitze (Winfände, unter denen die „feurige“ Verbrennung für alle auch für die dichtesten Brennbaren möglich wird) Entstehungsbeziehung der Kohärenz und der Elektrizität. Verbrennung; Knallstoffe, dunkle Verbrennung, Glüh- und Verbrennung, Davy's Sicherungslampe (Umwandlung des Weinsteins in Essig &c., als Beispiele dunkler Verbrennung). Argand'sche Lampen, Thermolampen, Gasbeleuchtung. Erzeugung der Wärme durch Elektrizität, durch und in lebenden Organismen, durch Zustandsänderung und Vergleichung mit der Erzeugung der Kälte; natürliche und künstliche. Wollaston's Chronorhorus, Dekillation und Abdunklung im leeren Raum. Temperatur der Siedenden und Wärmeenthalte der Gase. Scheinbares Sieden der fetten Oele. „Sichtbarkeit der Wärmeverbreitung in den durchsichtigen Tropfbaren und in den farblosen Gasen.“ Dichte und Dehnfähigkeit der Dämpfe. Heizung, Kochung &c. durch Wasserdampf. Druck der Dämpfe. Feuersfontaine. Gesetz der Dichtigkeit. Veränderung der vergasten Sterren. Schmelzgrade der Metalle und verschiedener Mat. Sichtbarkeit der dem Gesetzen vorangehenden Änderungen des Wassers. Fernerwirkung der Kristallisation; geprüft an überflüssigen Kristallen. Chemische Wirkungen der Kälte. Schmelzung durch Flüssmittel. Allmähliche Verdampfung. Analoges Verhalten riechender Ausflüsse. S. 133. Wärme- und Kälte-Spiegelung und Polarisation. Strahlende Kälte einer Wärme von geringer Intensität. Fühlung der strahlenden Wärme. Andeutung der Wärmebrechung von und Beugung. Veränderung der Wärme durch Beimischung von Licht. S. 134. Wärmeableitung und Zuleitung. Spizienwirkung. Die Wirkung rauer und glatter Flächen, des Umschwungs. Die Wirkung der unverbrennlichen Feuchtigkeit und Kälte isolierendes Papier. Steinoppe. Verdunstung der Wassers auf glühenden Körpern und merkwürdige Mischung des Lichts in Leiden's frost's Vers. Bestimmung der Glühgrade. Hitze, welche der Mensch ausstehen kann. Haut der Lappländer und der Neger. Wärme- und Erdschwere. S. 135. Innenleitung und Fortleitung der Wärme. Innenableitung derselben. S. 136. Kapazität der Körper für die Wärme. Eigenthümliche Wärmen. Stöchiometrischer Wert der Wärme. Andeutungen zum Finden des stöchiometrischen Wertes.

Rückführung der Mischungsänderungen auf das Verhalten der stöchiometrischen Wärme in den Beziehungen der Gewichtigen. Kaltblütige und wärmblütige Thiere. Hitze der Blüthenkolben der Aroiden &c. &c. Thermometre.

Sechstes Kapitel.

Von dem Magnetismus, von der Elektricität und von dem Galvanismus. Seite 356—424. S. 137. Magnetismus. Metallemagnetismus. Magnetische Vertheilung. S. 138. Polariät. Erdpolariät. Elektrische Polariät der Turmaline &c. Kristallmagnetismus ohne Polariät. Magnetismus durch Steck, Reibung; Elektrizität, farbiges Beleuchten &c., durch den Erdmagnetismus. (Gebrauch des Kompasses. Magnetometer. Coulomb's Drehwagen.) Weltmagnetismus und Polariät. S. 139. Polarische Abweichung oder Declination. S. 140. Polarische Neigung oder Inclination. Nordlichter. Vulkanische Eruptionen in Beziehung zur Elektricität und zum Erdmagnetismus. S. 141. Elektrisches Anziehen und Abstoßen. Isolatoren und Leiter. Reibungs- und Verhüllungslektricität. Abstammung der Elektricität. Arten derselben. Gesetze der einzelnen Elektricitäten. Elektrometer. Elektrismusmaschine. Elektriziten durch Temperaturänderung; durch die Gegenhäufigkeit der Organe der Lebendigen. Geschwindigkeits- und Massenbestimmung der Elektricität. S. 142. Lichtenbergische Figuren. S. 143. Elektriziten durch Mittheilen. Verhältnis des elektrischen Punktes zu den Umgebungen. Sinnliche Wahrnehmung der Elektricität. S. 144. Elektrische Vertheilung und elektrische Atmosphäre. S. 145—147. Leidner Glasche. Elektrische Batterie. Zerlegbare Glasche. Verschiedene hieher gehörige Versuche. Elektrisches Feuerzeug. Volta's Sudometer. Chemische Wirkungen der Elektricität. S. 148. Condensator. Kollektor und Duplicator. S. 149. Electrophor. S. 150. Elektrischer Rückschlag. Galvanisches ersten Versuch. S. 151. Elettrometeore. Einschafft und zusammengefasste galvanische Ketten. Volta'sche Batterie. Chemische Wirkungen auf und in lebenden Organismen. Erman's funfache Leitungsvielfachheit. Theorie des Galvanismus und Abrechnung der galvanischen von der gewöhnlichen Elektricität. Umwandlung der einen in die andre. Ladungsfäulen. S. 152. Trockne Säulen. Thierische Elektrometrie. Zambonische Säulen als Luisektrometer. S. 153. Elektrometeore: Gewitter (Blitzableiter) Wetterleuchten, Blitzfeuer, Wind- und Wassertromben, Sternschnuppen, Feuerkugeln, Meteorsteine und Polarlichter. (Herrlicher) Erheben und vulkanische Eruptionen.

Siebentes Kapitel.

Von dem Chemismus. Seite 405 bis Ende. S. 154. Natur der chemischen Gegenwirkksamkeit und der Grundstoffe. Mischung und Zersetzung. Arten derselben. Verschiedenheit der chemischen Zersetzung von der Anziehung der Gleichartigen. S. 155. Darlegung der Eigentümlichkeiten sämtlicher Grundstoffe, begleitet von fünf Übersichten: I. Übersicht der chemischen Kennzeichen (Des Vorkommens der Darstellung &c.) der Grundstoffe und ihrer Hauptverbindungen. II. Übersicht der Salzverbindungen der Alkalien und der Bittererde. III. Übersicht der (15) Alkaliole. IV. Übersicht der (15) Säuren u. V. Übersicht der weder entschieden basisch noch entschieden sauer gegenwirkenden Bildungtheile. Arten der chem. Mischung. Endosmetrie. S. 156. Säbrüse, Aether- und Naptha-Bildung. S. 157. Chemische Physiologie. S. 158. Chemische Veränderung der Erde und der Weltkörper. (Schluß.)

Von Kastner's Experimental-Physik ist eine neue Auflage erschienen und der erste Band bereit versandt. Der zweyte wird Ende dieses Jahres fertig. — Wer weiß, mit welcher Vollständigkeit Kastner seine Arbeiten ausstattet, wird sich über diese Gelegenheit, die ihm zur Ergänzung geworden ist, freuen.

Beylage zur Tafel Nr. 21.

Fortsetzung des Pflanzenverzeichnisses der Tauschanstalt von Spis.

- Abroma augustum.*
Abrus praecatorius.
Acacia acanthocarpa, cornigera, dodoneifolia, stricta, tamarindifolia, farnesiana; Julibrissin, glauca.
Acaena adscendens, sanguisorba.
Acalypha caroliniana, hispida, obliqua, alopecuroides.
Acanthus spinosus, spinosissimus.
Acer austriacum, monspessulanum, creticum, dasycarpum, negundo, rubrum, saccharinum, montanum, heterophyllum, pensylvanicum, spicatum.
Achania malvaviscus.
*Achillea crithmifolia, distans, moschata, odorata, pectinata, tanacetifolia, alpina, compacta, cristata, flosculosa, macrophylla, nana, ochroleuca, serrata, tomentosa, ligustica, aegyptiaca, santolina, speciosa, pithecioides, decolorans, grandiflora, Seidlitz Presl n. sp., asplenifolia, paradoxa; *Ptarmica degener, myriophylla, tenuifolia, montana Hollst., Gerbera bauhniatica, crassifolia, filipendula, lutescens, magna major et tomentosa, Ptarmica fl. pleno, rosea, salicifolia; sambucifolia, schkuhrii.**
- Achyranthes argentea, aspera, lappacea, prostrata, axillaris, echinata, oblonga, patula.*
Aconitum anthora, cernuuni, neomontanum, septentrionale, pyrenaicum, album, volubile, galeotum Rh., gracile Rh., tortuosum, strictum.
Acorus gramineus.
Acrostichum septentrionale.
Actinothlyrium graminis Kunze.
Acinos alpinus.
Adiantum pedatum, capillus veneris.
Adonis miniata, flammea, citrina Jacq.
Aecidium crassum ficariae, anemones, orobi, euphorbiae, sii falcariae, violae, taraxaci, urticae, allii ursini, lonicerae decan., convallariae Schuhm., Melampyri Kunze, Peryclimes Schum., sii falcariae v. Bupleurilongif. Kunze, serratulae alb. L. Schw. Cirsii Dec., Ranunculacearum R. repensis, — R. bulbosi, lysimachiae, cichoracearum f. Crepis tectorum, Pedicularis.
Aegilops echinata, cylindrica, triaristata.
Aeschynomene pumila.
Aesculus flava, Pavia.
Aethusa cynapioides, meum, Bunias, elata Friedl.
Agapanthus cervifolius, multiflorus, umbellatus.
Agaricus abietis, atramentarius, clypeatus, conicus, deliciosus, glutinosus, integer, lactiflous, inacutus, mammosus, muscarius, opacus, pratensis, scrobiculatus, alneus.
Agathosma imbricata, acuminata, diosma.
Agave foetida, lucida, virginica.
Ageratum conyzoides, album, hirtum, latifolium, rubens.
Agrimonia agrimonoides, repens, pyramidalis.
Agrostemma coelirosa, coronaria, flosjovis, nicaensis.
Agrostis arundinacea, diffusa, varia, stolonifera, syl-
- vatica, hispida, miliacea, speciosa, capillaris, rupestris, verticillata, vinealis, alpina, tenacissima, indica, articulata, siliiformis, paniculata, vinealis, gigantea.*
Ayenia pusilla.
Ailanthis glandulosa, aquatica.
Aira glauca, subspicata, semineutra, coerulea, pubescens, montana, cristata nitens Uechtriz, cristata dactyloides Rochl., finea, pensylvanica.
Ajuga alpina, chamaepytis, Iva, pyramidalis, orientalis.
Aizoon canariense, hispanicum.
Albuca major, minor, erecta, longifolia, speciosa.
Alcea circinata, pallida.
Alchemilla palmatisida Tausch., aphanes, pentaphylla, vulgaris pratensis Schmidt., vulg. sylvatica Schmidt., arvensis.
Alétris fragrans.
Alisma natans, parnassifolium, ranunculoides.
Allium ampeloprasum, vineale, scorodoprasum, reticulatum Presl,
microcephalum Tausch., rotundum, fuscum, victoriae, arenarium, carinatum, paniculatum, senescens, flavum, angulosum, schoenoprasum, suaveolens, pallens, carneum, descendens, illiricum, moschatum, narcissiflorum, odorum, oleraccum, Cepa, porrini, roseum, sativum, triquetrum, fistulosum, neapolitanum, obliquum, globosum, ascalonicum, nigrum, atropurpureum, Moly, ochroleucum, setaceum, albidum, baicalense, nutans, danubiale, fragrans, glaucum, odoratum, violaceum, lineare, rubens, strictum, acutum, atratum, canadense, carnosum, controversum, foetidum, molle, podolicum, purpureum, ramosum, rubrum, serotinum, striatum, Wolhincum.
Alnus laciniata, incana carpatica.
Aloë carinata, humilis, maculata, margaritifera, perfoliata, retusa, spiralis, variegata, verrucosa, viscosa, cymbaeifolia, arachnoides, atrovirens, brevifolia, crassa, glauca, latifolia, linguaeformis, minima, minor, mitraeformis, perfoliata, arborescens, plicatilis, radicans, truncata.
Alopecurus bulbosus Willd., ventriculatus, paniceus, fulvus, rutlienicus, sibiricus.
Alphitomorpha lamprocarpa Wallroth., macularis Wallroth., adunca Wallroth., fuliginea a Schlechtend.
Alsine viscosa.
Alstroemeria perigrina, ligu.
Althaea cannabina, narbonensis, pallida, ficiifolia, rosea, erosa, sylvestris.
Alyssum alpestre, campestre, gemoneuse, tortuosum, utriculatum, argenteum, clypeatum, creticum, halimifolium, sinuatum, spinosum, arenarium, hirsutum NB., rostratum, —? junceum, tenuifolium.
Amaranthus Blitum, viridis, caudatus, albus, cru-

- entus, flavidus, gangeticus, hybridus, hypochondriacus, lividus, melanoholicus, mangostanus, paniculatus, polygamius, polygonoides, sanguineus, scandens, spinosus, tricolor, acneus, aureus, strictus, chlorostachys, oleraceus, deflexus, incomptus, bicolor, giganteus, bullatus, crocatus, hecticus, ipomoeus, laetus, lucidus, persicarioides.*
Amaryllis formosissima, atamasco, aurea, Belladonna, longifolia, lutea, purpurea, sarmiensis, undulata, vittata, brasiliensis, capensis, curvifolia, flexuosa, sothergilla.
Ambrosia elatior, maritima, trifida, peruviana.
Amelanchier coerulea, coptica.
Ammannia latifolia, auriculata, aegyptiaca, diffusa, debilis.
Amini majus.
Amomum Zerumbet, Zingiber Granum Paradisi.
Amorpha pubescens, fruticosa.
Amplidium pulvinatum.
Amygdalus pumila, nana, persica, dulcis, persica fl. pleno, pumila fl. pleno.
Amyris polygama.
Anacyclus aureus, valentinus, divaricatus.
Anagallis latifolia, mouelli, fruticosa.
Anastatica hierochuntica.
Anchusa tinctoria, sempervirens, ochroleuca, italica, angustifolia, Barrelieri, paniculata, undulata, Millieri, hybrida, angustifolia Mattuschk., incarnata, orientalis; procera, razoulli, versicolor, zeylonica.
Andrichne telephiooides.
Andromeda racemosa.
Andropogon gryllus, distachyos, hirtus, provincialis, contortus, fasciculatus, schoenanthus.
Androsace maxima, obtusifolia, septentrionalis, laciniiflora Fischer, pauciflora, nana.
Andryala lanata, hieracifolia.
Anemone baldensis, trifolia, coronaria, hortensis, apifolia, Hackelii, Helleri, vernalis, virginiana, pulsatilla, sylvestris pusilla Rochl., aconitifolia, pratensis.
Anethum foeniculum, graveolens, segetum.
Angelica verticillaris, atropurpurea, lucida, flavescens, palustris.
Annona glabra.
Antennaria pinophila Nees.
Anthemis nobilis, altissima, coronopifolia, Cota, discoidea, fuscata, maritima, mixta, peregrina, arabica, artemisiaefol., globosa, Triunfetti, valentina, bavarista, Thalmoides, genevensis, rigescens, trilobata, clavata, ruthenica, artemisia, hanatica, caucasica, chica, nathoniensis, praecox Link., pyrethrum, tinctoria cinerea.
Anthericum hispidum, liliastrum, annuum, asphodeloides, frutescens, corniculatum, pendulum, pubescens, saxatile.
Anthoceros punctatus.
Antholyza Cunonia, aethiopica.
Anthoxanthum amarum.
Anthriscus vulgaris.
Anthyllis barbajovis, cornicina, cretica, Hermannia,
montana; tetraphylla, Ebenus creticus, polyphylla.
Antirrhinum orontium, alpinum, genistaeifolium, spirillum, chalepense, cymbalaria, Elatine, junceum, minus, repens, reticulatum, simplex; supinum, triphyllum, triste, versicolor, viscosum, asarinum, cirrhosum; medium, purpureum, angustifolium, bipartitum, molle, calcicium, canadense, jamaicense, semperfiriens, siculum.
Anigosanthus flavescens, flavidus.
Apargia crispa, alpina, aspera, dubia, hastilis, incana, Taraxaci, tuberosa, autumnalis laciniata Rochl., caucasica.
Apocynum venetum, androsaemifoliun, cannabinum, hypericifolium.
Aponogelum monostachyos.
Aquilegia viscosa, viridiflora, alpina, canadensis, grandiflora, stellata, hirsuta, atropurpurca, bicolor, dahurica, pyramidalis.
Arabis bellidifolia, hispida, lucida, nutans, ovirensis, procurrens, pendula, procumbens, recta, saxatilis, stricta, turrata, Wochensis, crispata, incana, albida, arvensis, conferta, erecta, marschalliana, moschata, multicaulis, pinnata.
Arachnopogon heterospermum.
Aralia racemosa.
Arbutus alpina, nuda.
Arctium Bardana, minus, tomentosum, grandiflorum.
Arctotheca repens.
Arctotis acanthis, calendulacea, rosea, elatior, anthemoides, hypochondriaca, paleacea, superba, —? arborescens, auriculata.
Arduina bispinosa.
Arenaria austriaca, biflora, caespitosa, ciliata, fasciculata, Gerardi, lanifolia, marina, multicaulis, pendula, polygonoides, rostrata, tenuifolia, media; grandiflora, filifolia, macrocarpa, raniosissima, longifolia, cephalotes, prostrata, rosmarinifolia.
Arctia helvetica, alpina, vitalliana, rubra.
Argemone mexicana.
Aristolochia Clematitis, longa, Pistolochia, rotunda, serpentaria, siphon, coriandrum.
Armeniaca communis.
Armeria alpina, vulgaris, maritima, denticulata, littoralis, plantaginea, scorzoneraefolia.
Arnica glacialis.
Arnoglossum dalechampii, picroides, capensis.
Aronia ovalis, Amelanchier.
Artemisia squamata.
Artemisia austriaca, camphorata, dracunculus, glacialis, maritima, monogyna, salina, saxatilis, spicata, argentea, abrotanum, arborescens, rupestris, annua, neglecta, repens, santonica, afra, ledicensis, desertorum Spgl., inodora W., balsamita W., procera, herbacea, pauciflora, Sieversiana, alpestris, biennis, caucasica, elata, hispanica, judaica, modestis, nivea, obliqua, pauciflora, procumbens, tenella.

- Arum dracunculus.*
Arundo epigejos, *Psetidophragmites*, *donax*, *littorea*,
calamagrostis, *arenaria*, *pyramidalis*, *varia*, *festu-*
coides, *acutiflora*, *stricta*, *colorata*, *Langsdorffii*,
confinis, *donax foliis variegatis*.
Asclepias nigra, *Vincetoxicum*, *angustifolia*, *curassa-*
vica, *incarnata*, *purpurascens*, *tuberosa*, *pulchra*,
fruticosa, *sibirica*, *fuscata*, *amoena*, *virgata*.
Asparagus sylvaticus, *retrofractus*, *decumbens*, *ori-*
entalis.
Asperella Hystrix.
Asperula aparine, *arvensis*, *laevigata*, *longiflora*, *tau-*
rinensis, *aristata*, *tomentosa*, *galioides*, *erecta*.
Asphodelus albus, *ramosus*, *sistulosus*, *luteus*, *tau-*
ricus.
Aspidium Lonchitis, *cristatum*, *dilatatum*, *fontanum*,
montanum, *Thelypteris*, *patens*, *Halleri*, *aculea-*
tum, *exaltatum*, *tanacetifolium*.
Asplenium adiantum nigrum, *viride*, *Ceterach*, *mul-*
tifidum, *scolopendrium*.
Aster amellus, *annuus*, *canus*, *pannonicus*, *Trades-*
canti, *hyssopifolius*, *salicifolius*, *elegans*, *ericoides*,
novaebelgii, *aestivus*, *carolinianus*, *concolor*,
cordifolius, *corymbosus*, *cineraria*, *cymbalariae*,
divergens, *dumosus*, *flexuosus*, *foliosus*, *fragilis*,
fruticulosus, *grandiflorus*, *junceus*, *laevis*, *macro-*
phyllus, *monspeliensis*, *multiflorus*, *mutabilis*, *no-*
vaëngliae, *paniculatus*, *pendulinus*, *punicens*,
purpureus, *sibiricus*, *tardiflorus*, *tenellus*, *tenuillo-*
xus, *umbellatus*, *undulatus*, *miser*, *rigidus*, *ver-*
nus, *chinensis*, *heterophyllum*, *aculeatus*, *vimine-*
us, *spurius*, *bellidiflorus*, *diffusus*, *dracunculoi-*
des, *eminens*, *floribundus*, *linifolius*, *laevigatus*,
serotinus, *spectabilis*, *versicolor*, *pallens*, *adulteri-*
nus, *aestivus*, *alcinatus*, *amelloides*, *americanus*,
amygdalions, *angustifolius*, *antirrhinifolius*, *glab-*
ber, *glaucus*, *hyemalis*, *longifolius*, *lucidus*, *lute-*
us, *novae americanae*, *praecox*, *ramosissimus*,
scandens, *simplex*, *tanacetifolius*, *trinervatus*.
Astrocephalus amoenus, *scopolii*.
Astragalus arenarius, *campestris*, *contorduplicatus*,
epiglottis, *montanus*, *onobrychis*, *pannonicus*, *sul-*
catus, *uralensis*, *vesicularius*, *virginicus*, *boeticus*,
dasyanthus, *depressus*, *hamulosus*, *monspessulanus*,
scorpioides, *sesameus*, *stella*, *tragacantha*,
galegiformis, *albidus*, *alopecuroides*, *falcatus*, *pen-*
taglottis, *trimestris*, *uliginosus*, *virescens*, *caroli-*
nianus, *clandestinus*, *hirsutus*, *leucophaeus*, *par-*
visflorus, *hians*, *buceras*, *canadensis*, *cinereus*,
cymbiformis, *maximus*, *nigrescens*, *portulacoides*.
Astrantia minor, *carniolica*, *Epipactis*.
Athamantha oreoselinum, *Libanotis*, *matthioli*, *Riga*,
condensata, *elata*, *pyrenaica*, *serrata*.
Athanasia annua, *crithmifolia*.
Atheropogon apludooides, *procumbens*:
Athyrium montanum, *fragile*, *cordatum mihi n. sp.*
Atragene balearica, *cirrhosa*, *florida*.
Atraphaxis spinosa, *acuminata*.
Atriplex oblongifolia, *litoralis*, *microsperma*, *rosea*,
hortensis, *patula*, *bastata*, *Halimus*, *pedunculata*,
virgata, *portulacoides*, *tatarica*, *sibirica*, *veneta*,
benghalensis, *colotheci*, *erecta*, *lacera*, *rubra*,
storgalis.
Atropa frutescens, *procumbens*, *umbellata*, *savacha*.
Aucuba japonica, *ineana*.
Avena nuda, *orientalis*, *sativa*, *strigosa*, *tenuis*, *fra-*
gilis, *alpestris*, *carpatica*, *bulbosa*, *fatua*, *sesquiter-*
tia, *flavescens major*, *neglecta*, *barbata*, *sativa ni-*
gra, *parviflora*, *lößlingiana*, *sterilis*, *argentea*, *bre-*
visfolia, *bromooides*, *sibirica*, *pedolica*, *nigra*, *pu-*
nicea, *trisperma*, *cinerea*, *fatua norwegica*, *geor-*
giana, *hispanica*, *lutea*, *purpurea*, *pyramidalis*,
racemosa, *strigosa lutea*, *tatarica*.
Axyris amaranthoides, *hybrida*.
Azalea pontica.
Baccharis Diocoridis, *ivaefolia*, *halimifolia*, *nervi-*
folia.
Balbisia elongata.
Ballota alba, *lanata*.
Balsamita suaveolens.
Baltimora erecta.
Bambusa arundinacea.
Barbula unguiculata, *muralis*, *convoluta*, *rigida*,
tortuosa.
Barleria cristata.
Batrachia crispa.
Basella cordata, *alba*, *rubra*, *cordifolia*.
Begonia dichotoma, *humilis*, *patula Fischeri*, *brasili-*
ensis, *discolor*, *disticha*, *hirtella*, *humilis*, *obli-*
qua, *spathulata*.
Behninia chondrilloides.
Bellis annua.
Berberis sibirica, *canadensis*, *sinensis*.
Berckheya fruticosa.
Beta cicla, *vulgaris*, *maritima*, *altissima*, *rubra*,
saccharina.
Betonica alopecurus, *hirsuta*, *stricta*, *officinalis*, *ori-*
entalis, *grandiflora*.
Betula orcoviensis, *nigra*, *fruticosa*, *pendula*, *na-*
na, *papyrifera*, *populifolia*, *lenta*, *tomentosa*, *car-*
pinifolia, *hybrida*, *sylvatica*.
Bidens minima, *bullata*, *frondosa*, *pilosa*, *chinensis*,
grandiflora, *hippocratea*, *diversifolia*, *heterophylla*,
macrospetra, *nivea*, *parviflora*.
Bignonia Catalpa, *capreolata*, *radicans*, *aequinoctia-*
lis, *pandorana*.
Biscutella apula, *auriculata*, *coronopifolia*, *raphani-*
folia, *macrocarpa*, *depressa*, *ciliata*.
Biserrula Pelecinus.
Bixa orellana.
Blasia pusilla.
Blechnum australe.
Blitum capitatum, *chenopodioides*, *virgatum*, *lac-*
catum.
Bocconia frutescens.
Boebera elatysanthemifolia.
Baeomyces roseus, *ritpestris*, *rufus*.
Boerhavia erecta, *hirsuta*, *scandens*, *viscosa*.
Boletus ignarius, *lateus*, *mutabilis*, *perennis*,
squamulosus, *suberosus*.

- Boltonia glastifolia.*
Borrago africana, indica, laxiflora.
Borrera furfuracea, ciliaris, tenella.
Bosca yervamora.
Brachystemum linifolium, latifolium.
Brassica alpina, campestris, elongata, eruca, Erucastrum, napus, oleracea, orientalis, polymorpha, arvensis, cheiranthus, vesicaria, fruticulosa, botrytis, capitata, chineensis, forskaohlii, gongylodes, integrifolia, lacinata, napobrassica, praecox, rubra, sabauda, seleniensis, viridis.
Braya alpina.
Briza minor, virens, Eragrostis, maxima.
Bromelia ananas, lucida.
Bromus sylvaticus, Wolgensis, velutinus, pendulinus, verticillatus, confertus, congestus, glaucus, ciliatus, mexicanus, rubens, maximus, alopecurus, distachyos, geniculatus, gracilis, littoreus, multiflorus, pinnatus, Buxbaumii, ligustricus, stipoides, pubescens, angustifolius, gynandrus, hispidissimus, latus, Rappa.
Broussonetia papyrifera.
Browallia demissa, elata.
Bryonia africana, laciniosa.
Bryophyllum calycinum.
Bryum apocarpum, argenteum, caespititium, pomiforme H., rurale L., subulatum L., truncatum L.
Bubon macedonicum, rigidus, Buchtormensis, glaucus Sprgl., siculosus Sprgl., galbanum.
Budleja globosa, salicifolia, salvifolia.
Buffonia perennis, tenuifolia.
Bulbine aloides.
Bulbocodium vernum.
Bunias cochlearioides, erucago, orientalis, syriaca, aegyptiaca, balearica.
Bunium bulbocastanum.
Buphthalmum aquaticum, cordifolium, grandiflorum, maritimum, spinosum, frutescens, helianthoides.
Bupleurum angulosum, caricifolium Willd., fruticosum, Gerardi, graminifolium Vahl., junceum, odontites, petracum, ranunculoides, semicompositum, tenuissimum, petroselinoides Sprengel., scorzonerae.
Buxbaumia aphylla.
Buxus balearica, arborescens.
Byssus flosaqueae, velutina.
Cacalia alpina, sarracenica, hastata, articulata, Kleinia, repens, sonchifolia, suaveolens, appendiculata, sagittata, sicoidea, villosa.
Cactus grandiflorus, Opuntia, coccinellifer, curassavicens, siccus indica, flagelliformis, hexagonus, mammillaris, pentagonus, Peireskia, peruviana, spinosissimus, tetragonus, triangularis, Tuna, penduliflora, prolifer, repandus, speciosus.
Caesalpinia pulcherrima.
Cakile maritima.
Caladium sagittatum, bicolor, sequinum, auratum, esculentum.
Calceolaria pinnata.
Caldasia africana, heterophylla.
Calea aspera.
Calendula arvensis, pluvialis, officinalis, sicutula, suffruticosa, fruticosa, hybrida, sancta, stellata, forskaohlii, hispanica, arragonica, arborescens, denticulata, frutescens, prolifera.
Callicium claviculare, capitellatum, trachelium.
Calla palustris, aethiopica.
Callicarpa americana.
Callitricha autumnalis, verna, intermedia, dubia.
Calluna erica.
Caltha palustris flore pleno.
Calycanthus floridus.
Camelina saxatilis, austriaca flore pleno.
Camellia japonica flore pleno.
Campanula alpina, barbata, bononiensis, carpathica, caespitosa, hybrida, ligulata, liliifolia, medium, pubescens, pulla, pusilla, rathenica, Schenckzeri, simplex, spathulata, spicata, uniflora, trachelioides, nitida, brachiata Seidl. n. sp., aggregata, erinus, hederacea, americana, aurea, perfoliata, lactiflora, marsupiflora, patula v. decurrens Pohl., cervicaria v. imbricata Rochl., glomerata farinosa Rochl., ucrainica, betonicaefolia, stylosa, cernua, diversifolia, farinosa, macrostachya, matans, obliqua, pannonicia, peregrina, suaveolens, tenuiflora, versicolor.
Camphorosma monspeliacana.
Canna indica, angustifolia, glauca, coccinea, rubra, gigantea, lutea, speciosa, variegata.
Cannabis sativa, chinensis.
Cannarina campanula.
Cantua pyriformis.
Capparis ovata, spinosa.
Capraria billora, lucida.
Capsella apetala mihi n. Spec., floribus apetalis, decandris.
Capsicum baccatum, cerasiforme, frutescens, grossum, sinense, violaceum, nigrum, caeruleum, flavum, globosum, grossum tetragonum, luteum, mutabile, pendulum, sphaericum.
Cardamine dentata, bellidifolia, hirsuta.
Cardiospermum corindum, Halicacabum.
Carduus alpestris, candicans, crispus, hamulosus, paenonicus, personatus, polyanthemos, radiatus, helenoides, heterophyllus, acaulis, canus, cyanoides, pycnocephalus, syriacus, peregrinus, arabicus, argentatus, crassifolius, firmus, orientalis.
Carex alpestris, trachystachys, caespitosa, binervis, chordorrhiza, divisa, ferruginea, filiformis, globularis, glomerata, firma, frigida, fulva, limosa, mucronata, nutans, ornithopoda, pallens, paradoxa, pendula, pilosa, remota, rivularis, saxatilis, humilis, pauciflora, schoenoides, Schraderi, scopolina, secalina, stenophylla, uliginosa, umbrosa, canescens, ericetorum Pollich., fuliginosa, granularis, stipata, foenea, sterilis, plantaginea, flava seelandica, ovata, scabra, serotina.
Curica Papaja.

Beklage zur Sis Nr. 22.

Carlina acanthifolia, *corymbosa*, *simplex*; *Echinus*,
argentea.
Carpesium annum.
Carpinus diognensis.
Carthamus creticus, *mitissimus*.
Cassia chinensis, *florida*, *nicticans*, *occidentalis*, *sen-*
na; *sericea*, *corymbosa*, *marginata*, *planisiliqua*,
triflora.
Casuarina longifolia, *equisetifolia*, *tuberosa*.
Castalia odorata, *scutifolia*.
Catananche caerulea, *lutea*.
Catharinea undulata.
Caucalis arvensis, *grandiflora*, *latifolia*, *leptophylla*,
nodosa, *platycarpos*, *inauritanica* L., *pulcherrima*,
litoralis, *orientalis*.
Ceanothus americanus, *macrophyllus*.
Celastrus scandens, *buxifolius*, *pyracantha*.
Celosia caesarea, *coccinea*, *margaritacea*, *trigyna*,
virgata, *cristata*, *cernua*, *vulgata*.
Celsia cretica, *orientalis*, *viscosa*, *grandiflora*, *hete-*
rophylla, *lanata*.
Celtis occidentalis Tournefortii.
Cenchrus racemosus, *echinatus*, *capitatus*, *tribu-*
loides.
Cenomyce rangiferina alpestris, *bacillaris*, *vermicu-*
laris; *pyxidata*, *taurica*, *gracilis*, — *elongata*,
hybrida, *crenulata*, *gonarega anomona*.
Centaurea atropurpurea, *austriaca*, *calciteapa*, *Cen-*
taurium, *crupina*, *nigra*, *pectinata*, *alba*, *argen-*
te, *aspera*, *calcitrapoides*, *cineraria*, *decumbens*,
Eriophorum, *Isnardi*, *militensis*, *moschata*, *muri-*
cata, *napisfolia*, *pratensis*, *bullata*, *ragusina*, *rha-*
pontica, *rupesstris*, *sphaerocephala*, *semiprevirens*,
seridis, *sicula*, *solstitialis*, *spinosa*, *stricta*, *Pet-*
tersii, *cucullata*, *diluta* Ait., *galactites*, *glaucifolia*,
orientalis; *radiata*; *Veratum*, *crocodylium*, *Lippii*,
ferox, *cinerea*, *ochroleuca*, *tatarica*, *dealbata*,
elongata, *ovina*, *spinulosa* Rochl., *arenaria*, *macro-*
cephala, *adami*, *caucasica*, *centifolia*, *denticula-*
ta, *fusca*, *fusca*, *nervosa*, *paryiflora*, *potii*, *ru-*
thenica, *serotina*, *sibirica*, *sordida*, *strobilacea*,
sulphurea, *tenuiflora*, *transalpina*.
Centranthus angustifolius, *Valeriana*.
Centrospermum chrysanthoides.
Cephalanthus occidentalis, *cephalophorus*, *glaucus*,
Ceramium hirsutum, *Wulfenii*, *dichotomum*, *scopa-*
rium; *aciculare* R., *densum* Roth. Cat. I., *virg-*
tum arenaceum — *elegans* — *nigrum* — *rubrum*,
Cerastium alpinum, *manticum*, *ovatum*, *strictum*,
sylvaticum, *dichotomum*, *lineare*, *persfoliatum*,
grandiflorum *bannaticum* Rochl., *lanuginosum*,
rotundifolium, *virgatum*.
Ceratonia siliqua.
Cercis canadensis.
Ceratophyllum submersum.
Cerinthe alpina.
Cestrum diurnum, *laurifolium*, *auriculatum*, *salici-*
folium.

Cetraria ericetorum mihi.
Chaerophyllum aureum, *cicutaria*, *memorosum*, *sa-*
tivum, *palustre*, *maculatum* Welt.
Chaiturus leonuroides.
Chaetomium elatum Kunze.
Chara hispida, *tomentosa*, *pulchella*, *crinita*, *cer-*
atophylla, *aspera*, *latifolia*.
Cheiranthus alpinus, *fruticulosus*, *incanus*, *sinu-*
tus, *fenestralis*, *tricuspidatus*, *chius*, *farsetaia*, *ibe-*
ricus, *Iobelianus*, *parviflorus*, *quadrandulus*, *tur-*
ritooides, *bicuspidatus*, *crassus*, *fragrans*, *pallens*
Hall. fil., *paniculatus*, *persicus*, *violaceus*, *virgi-*
nicus.
Chelidonium laciniatum, *corniculatum*, *glaucum*,
hybridum.
Chelone barbata, *campanulata*, *glabra*, *obliqua*, *pu-*
bescens.
Chenopodium acutifolium, *Botrys*, *chrysanthemum*, *per-*
minum, *ficifolium*, *maritimum*, *rubrum*, *serotinum*, *urbicum*, *aristatum*, *fotidum*, *lanceolatum*,
quinoa, *populifolium* Schrader, *anthelminticum*,
triplicis, *bengalense*, *caudatum*, *graveolens*, *giu-*
nense, *incisum*, *maculatum*, *punctatum*; *purp-*
rascens, *trilobatum*, *villosum*, *vulgare*, *varie-*
gatum.
Chironia frutescens, *inaperta*, *linioides*.
Chironia pulchella.
Chlora perfoliata.
Chloris barbata, *compressa*, *petraea*, *radiata*, *curti-*
pendula, *ciliata*, *pallida*, *andropogon*, *cerastium*,
crenata.
Chondrilla Decandolii.
Chrysanthemum atratum, *montanum*, *segetum*, *al-*
pinum, *myconis*, *sylvestre*, *carinatum*, *arcticum*,
seneciooides, *ageratifolium*, *breviradiatum*, *creti-*
cum, *indicum* flore albo, *matricariooides*, *pal-*
lidum.
Chrysocoma biflora, *cernua*, *coma aurea*, *patula*,
pumila.
Cicer punctulatus, *regalis*.
Cichorium pumilum, *divaricatum*, *hispanicum*.
Cicuta maculata, *viscosa*.
Cimicifuga foetida.
Cineraria aurantiaca, *campestris*, *cordifolia*, *sibi-*
rica, *canadensis*, *cruenta*, *lanata*, *geifolia*, *hybri-*
da, *linifolia*, *alpina*, *aurita*, *rotundifolia*, *tricolor*,
tussilaginis.
Cirsium carthamoides Fischer, *casabonae*, *pyre-*
naicum.
Cissus lucida, *orientalis*.
Cistus fumana, *grandiflorus*, *marifolius*, *albidus*, *al-*
pestris, *creticus*, *crispus*, *incanus*, *ladaniferus*,
laxus, *monspeliensis*, *salvifolius*, *villosum*, *muta-*
bilis, *aegyptiacus*, *canariensis*, *niloticus*, *incanus*,
lediflorus, *acidus*, *anglicus*, *heterophyllus*, *lac-*
teus, *polyanthus*, *speciosus*, *squamimatus*, *va-*
ginatus.
Citharexylon molle.

- Cladum germanicum.*
Clavaria corniculata, herbarum, ligulata Pers.
Clematis angustifolia, calicina, Vitalba, Visina,
 glauca, virginiana, florida, orientalis, hispanica.
Cleome arabica, dodecandra, pungens, violacea, pen-
 taphylla, flexuosa, gigantea, icosandra, pentandra,
 spinosa.
Clerodendron fortunatum, infortunum.
Clethra arborea, alnifolia.
Cliffortia illicifolia.
Climacium dendroides.
Clinopodium incanum.
Clitoria ternatea, clypeda.
Cluytia alaternoides.
Clypeola Jonthlaspi, maritima.
Cnicus acanlis, canus, discolor, Erisythalis, helenoi-
 des, heterophyllus, lanceolatus, palustris, serratuloi-
 des, spinosissimus, tataricus, tuberosus, spurius,
 ciliatus, monspessulanus, centauroides, ochroleu-
 cus, obvallatus, uliginosus, acarna, arachnoideus,
 altissimus, ferox, pyrenaeus, munitus, strigosus,
 afer, alsaticus, carlinoides, cernuus, desertorum,
 orgyalis, serrulatus, stellatus, syriacus, uligi-
 nosus.
Cochlearica danica, glastifolia.
Coccoboa uvifolia.
Coffea arabica.
Coix lacryma.
Colchicum vernum, arenarium, autumnale — flore
 viridi — variegatum.
Collinsonia canadensis.
Colutea Pokokii, frutescens, herbacea, perennans.
Commarum fragariooides.
Commelina cucullata, ucrainica, africana, commu-
 nis, tuberosa, coelestis.
Comptonia asplenifolia.
Conferva aestuarii, clathrata, cristata marina, flavi-
 cans, fucicola, globifera, lineata, riparia, rutili-
 ans, Rothii, cristata, aegagropda, lubrica, flacci-
 da, foetida, imitabilis, capillaris, rivularis, dia-
 phana, prolifera, catenata, ericotorum, ciliata,
 atropurpurea, equisetifolia, fluviatilis, laete vi-
 rens; nigrescens, prolifera viridis, reticulata, ri-
 vularis stagnalis, rubra, rupestris, scoparia.
Conium sibiricum, dichotomum.
Conoplea hispidula Pers.
Convallaria trifolia, japonica, racemosa, stellata,
 biflora.
Convolvulus lineatus, Batatas, Boerhavii, hedera-
 ceus, Hermannia, farinosus, sibiricus, ciliatus,
 elongatus, prostratus Schmidt, persicus, luteus,
 pentapetaloides, scamonium, epithameus.
Conyzza thapsoides, aegyptiaca, candida, saxatilis,
 verbascifolia, gouani, patula, axillaris, bisfrons,
 chinensis, fastigiata.
Coptis trifolia.
Corchorus aestuans, olitorius, siliquosus, juponicus,
 trilocularis, capensis, hirtus, multisiliquosus.
Coreopsis alternifolia, auriculata, tenuifolia, tripte-
 ris, ferulacea, lanceolata.

- Coriaria myrtifolia*.
Corispermum nitidum, canescens, squarrosum, hys-
 sopifolium, pungens.
Cornicularia aculeata, spadicea, tristis.
Cornucopiae cucullatum.
Cornus sanguinea, alba, sericea, mascula, panicu-
 lata, stricta.
Coronilla glauca, minima, cretica, juncea, securi-
 daca, valentina, argentea, aculeata, rutacea.
Coronopus depressus.
Corrigiola littoralis.
Corydalis cava, aurea, fungosa.
Corylus maxima, rostrata, altissima.
Coryneum disciforme Nees, pulvinatum Kunze.
Coseihodon pulvinatus Sprengel.
Cosmea parviflora.
Costus speciosus.
Cotula coronopifolia, anthemoides, bicolor, madera-
 spatana, quinquefolia.
Cotyledon serratus, umbilicus, orbiculatus, coccineus,
 haemisphaericus, nudicaulis, spurius.
Crambe orientalis, tatarica, cordata, cordifolia,
 taurica.
Crassula coccinea, glomerata, imbricata, perfoliata,
 rubens, cordata, acutifolia, marginalis, marginata,
 punctata, ramosa.
Crataegus crusgalli, punctata, pyracantha, termina-
 lis, pyrifolia, lucida, dulcis.
Crepis agrestis, Gmelini, hieracioides, hispida, pin-
 natifida, rigida, pulchra, alpina, leontodoides,
 nemausensis, setosa, aspera, virens Willd., coro-
 nopalifolia, heterosperma, rhagadioloides, banna-
 tica, grandiflora, barbata, intybacea, lappacea,
 lodomeriensis, neglecta, paludosa, parviflora, spreng-
 geriana, virgata, zeylanica.
Crinum americanum, erubescens, asiaticum.
Crithmum maritimum.
Crocus sativus, albiflorus, luteus, multisidus Ra-
 mond, fulvus.
Crononitum asclepiadenum Fries.
Crotalaria incanescens, laburnifolia, sagittalis, in-
 cana, orientalis, parviflora, pubescens, purpu-
 rascens.
Croton glandulosum, lobatum, pennicellatum Fisch.,
 argenteum.
Cruciella micronata, patula, latifolia, monspelia-
 ca, aegyptiaca.
Crypsis aculeata, Schreberi.
Cuenhalus italicus, multiflorus, pilosus, pumilis,
 statiticus, viscosus, bacciferus, sibiricus, fabarius,
 littoralis, floccosus Fis., glaucus, basanensis, mol-
 lissimus, refractus, stellatus.
Cucumis prophetarum, anguria, flexuosus, Col-
 cynthis, acutangulus, africanus, anginus, chate,
 Dudaim, pubescens.
Cucurbita Citrullus, lagenaria, Pepo, verrucosa,
 melopepo, latior, leucantha, longa, pyriformis,
 subverrucosa.
Cuminum cyminum.
Cunila capitata.

- Cuphea viscosissima*, procumbens.
Cupressus juniperoides, fastigiata, horizontalis,
 orientalis.
Curcuma rotunda, longa.
Cuscuta Epithymum, vulgaris.
Cyathus striatus, olla.
Cycas revoluta.
Cyclamen hederaefolium, persicum, indicum.
Cymbidium verecundum, aloëfolium, ensifolium.
Cynanchum nigrum, acutum.
Cynara cardunculus, scolymus.
Cynoglossum appenninum, officinale II. albo, montanum, pictum, cheirifolium, Iusitanicum, virginianum, bicolor, canescens, gratifolium, hispidum, lanceolatum, micranthum.
Cynosurus echinatus, paspaloides, aureus, aegyptiacus, coracanus, virgatus.
Cyperus glomeratus, hispanicus, brunneus, elegans, vegetus, esculentus, australis, monti, pannonicus, patulus, glaber, tenuiflorus, strigosus, briozoides, virens.
Cyrilla pulchella.
Cytisus alpinus, biflorus, leucanthus, argenteus, triflorus, Cajan, canescens Malg., australis, latifolius, Pseudocajan, uralensis.
Dactylis glaucescens, repens, paspaloides.
Dalea lagopus, alopecuroides, cliffortiana.
Dalechampia scandens.
Daphne indica, odora, Thymelea.
Datura stramonium, Metel, Tatula, fastuosa, ferox, laevis, fruticosa.
Daucus Gingilium, licioides, polygamus, sylvestris, mauritanicus, visnago, muricatus, sativus.
Dicunaria barbara, sarmenfosa.
Delphinium peregrinum, staphisagria, exaltatum, grandiflorum, hybridum, laxiflorum, ambiguum, anomalum, atropurpureum, centricanum, cheiranthus, chinense, dasyfolium, discolor, flexuosum, fissum, intermedium.
Dentaria glandulosa, heptaphylla, pentaphylla, grandiflora.
Desmanthus virgatus, diffusus.
Dianella ambrosia, caerulea, nemorosa.
Dianthus arenarius, atrorubens, collinus, hortensis, serotinus, sylvestris, hungaricus, virgineus, ferrugineus, glacialis, monspeliacus, nitidus, asper, chinensis, caryophyllus, caucasicus, — ?, capitatus, fragrans, caespitosus, campestris, lanceolatus, montanus, praecox, pseudobarmeria, suavis.
Dichondra repens, sericea, argentea.
Dicranum viridulum, undulatum, adianthoides, cerviculatum, flexuosum, ovale, pallidum, pellucidum, purpureum, Schreberi, strumiferum, varium, polystetum, laxifolium, aciculare, sciuroides, fastigiatum, falcatum.
Dicliptera resupinata.
Didymodon rigidulus, capillaceus, homomalus, longirostrum.
Digitalis ferruginea, laevigata, Intea, nobiscura, Thapsi, epiglottis, intermedia, micrantha, tomentosa, Winterli.
Digitaria humifusa, sanguinalis.
Dillenia scandens.
Diodia divaricata.
Dioscorea bulbifera, sativa, villosa, cordata.
Diosma cordatum, grandiflorum.
Diospyros lotus, virginiana.
Diotis atriplicoides.
Diplocomium longisetum.
Dipsacus ferox, fullonum.
Dirca palustris.
Disandra prostrata.
Dodecatheon meadia.
Dodonea triquetra, viscosa.
Dolichos capensis, Catiang, Lablab, lignosus, odoratus, purpureus, sesquipedalis, soja, unguiculatus, albiflorus, albus, benghalensis, elegans, Inteolus, melanospermus, pubescens, rufus, sinensis, varius.
Doronicum Pardalianches, plantagineum, orientale, glutinosum.
Dorstenia contrajerva, Houstoni.
Draba stellata, hirta, contorta, incana, aizoon, lasiocarpa.
Dracaena terminalis.
Dracocephalum Ruyschianum, canariense, canescens, peltatum, thymiflorum, virginianum, sibiricum, grandiflorum, thyrsiflorum, pertusum.
Drosera anglica, intermedia.
Drypis spinosa.
Duranta Elisia, Plumeri.
Echinophora spinosa.
Echinops Ritro, strigosus, viscosus, Ritro bannaticus Rochl.
Echium rubrum, italicum, creticum, plantagineum, candicans, giganteum, strictum, orientale, aspernum, australe, candicans majus, canescens, fastuosum, pictum, salmanticum.
Eclipta erecta, prostrata, latifolia.
Ehretia linifolia.
Elaeagnus orientalis.
Elaeodendron australe.
Eleusine coracana, filiformis, indica, aegyptiaca.
Ellisia nyctelaea.
Elichrysum bracteatum, fulgidum.
Elatine alsinastrum.
Elymus europaeus, capit medusae, caninus, giganteus, villosus, geniculatus, crinitus, sibiricus, virginicus, tener, Hystrix, glaucifolius, hordeiflorus, proteus, ramosus, sabulosus, secale, villosiusculus.
Embothrium salicifolium.
Empetrum nigrum.
Encalypta vulgaris, ciliata.
Ephedra distachya, monostachya.
Epilobium alpestre, pubescens, roseum.
Epipactis atrorubens.

Epilobium obscurum, *davuricum*, *incanum*.

Epimedium alpinum.

Epipactis atropurpurea.

Equisetum pratense, *variegatum*, *aryense*, *fluviatile*,

Eranthemum pulchellum.

Erianthus saccharoides.

Erica pteropurpurea, *mediterranea*, *herbacea*, *fusca*, *pendula*, *persoluta*, *aggregata*, *cinerea*, *glandulosa*.

Erigeron alpinum, *graveolens*, *uniflorum*, *annuum*,

honariense, *purpureum*, *siculum*, *delphinifolium*.

Erineum oxyacanthae mili, *betulinum*, *filaceum*, *pyrinum*, *alneum*, *fagineum*, *populinum*, *acerinum*, *nervisequum*, *roseum*.

Erinus alpinus.

Eriopephalus africanus.

Eriophorum Scheuchzeri.

Erodium cicutarium, *ciconium*, *pimpinellifolium*, *hymenoides*, *chamaedryoides*, *gruinum*, *moschatum*, *vitifolium*.

Eruca sativa aegyptiaca.

Eruca Lens.

Eryngium Bourgati, *corniculatum*, *tricuspidatum*, *maritimum*, *azureum*.

Erysibe Heraclei, *salicis*, *aceris*, *macropus*.

Erysimum angustifolium, *hieracifolium*, *juncinum*, *virgatum*, *cheiranthus*, *longisiliquum*, *praecox*, *sylphureum*, *parviflorum*, *arcuatum* mihi n. sp., *denticulatum* Presl.

Erythraea inaperta, *spicata*, *compressa*.

Erythrina junccea, *monosperma*.

Ethulia conyzoides.

Eucomis regia, *undulata*.

Eupatorium aromaticum, *coelestinum*, *purpureum*, *trifolium*, *altissimum*, *punctatum*, *sessilifolium*, *maculatum*, *verticillatum*, *ageratum*.

Euphorbia angulata, *characias*, *degener*, *diffusa*, *hiberna*, *lathyris*, *lucida*, *myrsinites*, *pilosa*, *segatalis*, *verrucosa*, *villosa*, *canescens*, *chamaesyce*, *elliptica*, *emarginata*, *neapolitana*, *Paralias*, *Peplos*, *portlandica*, *spinosa*, *sylvatica*, *terracina*, *valentina*, *laeta*, *caput medusae*, *cyathophora*, *litterata*, *maculata*, *neriifolia*, *picta*, *prunifolia*, *dentata*, *Humboldtii*, *pubescens*, *glaucescens*, *hyperecifolia*, *juncea*, *micrantha*, *agraria*, *rigida*, *elliptica*, *genistoides*, *glareosa*, *heterophylla*, *lippeara*, *piscatoria*, *rotundifolia*, *stellata*, *subulata*, *taurinensis*.

Euphrasia lutea, *minima*, *officinalis*, *nemorosa*, *neomorensis*.

Eurolium epixylum.

Evernia divaricata.

Evolvulus tenuifolius.

Erythronium vernucosum, *americana*, *purpurea*, *atropurpurea*.

Exacum viscosum.

Exosporium rubi, *tiliae*.

Fabricia laevigata.

Fagonia cretica.

Fedia cornucopiae, *echinata*, *rugulosa*, *sibirica*, *aureocilia*, *carinata*, *dentata*, *semihirsuta*, *carnosa*, *discoidea*, *radiata*, *uncinata*.

Ferraria pavonia, *undulata*.

Ferula communis, *râblensis*, *tingitana*, *tatarica*, *montana*, *Besseriana*, *elegans*.

Festuca calanaria, *calicina*, *cernua*, *distachys*, *elatior*, *flavescentia*, *heterophylla*, *poaeformis*, *pumila*, *pungens*, *spadicea*, *sylvatica*, *tenuisfolia*, *vaginata*, *varia*, *tenuissebra*, *diandra*, *capillata*, *hirsuta*, *rigida*, *nutans* Spreng., *arundinacea*, *decumbens*, *pischella*, *cristata*, *phleoides*, *laevigata*, *nutans* Kitabel nec Sprengel, *duriuscula* spicul. pubescensibus, *cynboscoideis*, *fascicularis*, *fasciculata*, *pubescens*, *scabra*, *unilateralis*.

Ficus carica, *venosa*, *scandens*, *benghalensis*, *marticensis*, *religiosa*, *scabra*, *stipulata*, *qualis*? e Jannaeica, *americana*, *australis*, *oppositifolia*, *sycomorus*.

Filago germanica, *leontopodioides*, *gallica*, *pygmaea*.

Fissidens exilis, *adiantoides*, *laxifolius*, *viridulus*.

Fontanesia phylliroides.

Porsokhilia angustifolia, *candida*.

Fothergilla alnifolia.

Fragaria monophylla, *chilensis*.

Fraxinus pendula, *caroliniana*, *ornus*, *americana*, *pubescens*, *Juglandifolia*, *simplicifolia*, *crispia*, *microphylla*, *oxycarpos*, *parviflora*, *sambucifolia*.

Frankenia pulverulenta, *hirsuta*.

Fritillaria meleagris, *imperialis*, *persica*.

Fucus flagelliformis, *ligulatus*, *nodosus*, *placcatum*, *siliquosus*, *serratus*, *cannooides*, *ciliatus*, *cornens*, *granulatus*, *aciculatus*, *selaginoides*, *abrotanoides*, *fibrosus*, *canaliculatus*, *conferoides*, *pectinatus*, *membranaceus*, *cartilagineus*, *dasyphyllus*, *bacciferus*, *bulbosus*, *clavellatus*, *coronopifolius*, *crispus*, *cristatus*, *digitatus*, *discors*, *distichus*, *foeniculacens*, *fruticulosus*, *gigantinus*, *haliformis*, *taceratus*, *membranifolius*, *nervosus*, *obtusus*, *palmatus*, *pinnastroides*, *saccharinus*, *seafordii*, *tamariscifolius*, *taedii*, *tomentosus*, *vittatus*, *Wighii*.

Fuligo septica.

Fumaria parviflora, *spicata*, *tenuisolia*, *lutea*, *semipervirens*, *vesicaria*, *aurea*, *Vaillantii*.

Fusidium griseum, *septatum*.

Galanthus nivalis.

Galga ochroleuca, *orientalis*, *alba*.

Galeobdolon vulgare.

Galeopsis angustifolia, *camiabina*, *pubescens*, *ochroleuca*.

Galinsoga trilobata.

Galium hiercynicum, *infestum*, *ochroleucum*, *rubrofusces*, *rubrum*, *spurium*, *tyrolense*, *mollugo*, *pubescens*, *erectum*, *gracile*, *linifolium*, *maritimum*, *parisiense*, *pusillum*, *purpureum*, *anglicum*, *litigiosum*, *tenusifolium*, *alpinum*, *angustifolium*, *campanulatum*, *saxatile*, *hercynicum*, *tricorne*, *Vaillantii*, *verrucosum*.

Beylage zur Ssis Nr. 23.

- Garidella nigellastrum.*
Gaura mutabilis, tripetala, fruticosa.
Genista procumbens, sagittalis, sylvestris, anglica, canariensis, candicans, liuifolia.
Gentiana bavarica, frigida, glacialis, imbricata, prostrata, punctata, brachypetala, grandiflora, uliginosa, glauca.
Geoglossum hirsutum, glabrum.
Georgina coccinea, rosea; variabilis purpurea, purpurea, lilacina, pallida, mutabilis, crocea, variabilis.
Geranium bohemicum, columbinum, dissectum, divaricatum, lucidum, molle, nodosum, palustre, pusillum, rotundifolium, sylvaticum, umbrosum, batrachoides, lividum, prostratum, striatum, tuberosum, anemonifolium, canescens, carolinianum, collinum, maculatum, sibiricum, ibericum, dacinatum, pavillorum.
Geropogon glabrum.
Geum hybridum, intermedium, reptans, rivale, pyrenaicum, virginianum, macrophyllum, strictum, hirsutum, atlanticum, canadense.
Gladiolus cuspidatus, tristis, granineus, neglectus, pileatus, turbatus.
Glaucium phoeniceum, fulvum, corniculatum, luteum, violaceum.
Glechoma hirsuta.
Gleditschia inermis, monosperma, triacantha.
Globularia longifolia, maculata.
Gloriosa superba.
Glycine bituminosa, caribaea, tomentosa, frutescens, rubicunda.
Glycyrrhiza glabra.
Gnaphelium alpinum, germanicum, leontopodium, pyramidatum, stoechas, ericooides, helianthemicolum, obtusifolium, carpaticum, pensylvanicum, cephaloideum, americanum, congestum, crassifolium, divaricatum, expansum, undulatum.
Gnidia simplex.
Gomphrena globosa, interrupta, decumbens, alba, variegata.
Goodenia calendulacea.
Görteria ringens, pectinata, asteroides.
Gossypium herbaceum, hirsutum, religiosum, arboreum, chinense, globosum, latifolium.
Grammitis Ceterach, leptophylla.
Grangoa latifolia.
Graphis scripta, pulverulenta.
Grimmia controversa, cribrosa, palvinata, apocarpa, curvirostra, catenulata, milchoferi, riularis, fuscax, ovata.
Grindelia inuloides.
Gronovia scandens.
Gymnocladus canadensis.
Gymnostomum acaule, fasciculare, intermedium, sphaericum, truncatum.
Gypsothrix fastigiala, paniculata, saxifraga, ostru-
- thium, altissima, viecosa, acutifolia, dubia, ascendens, antiemifolia, elegans, stevenii.
Gyrophora pustulata, cylindrica, erosa, hyperborea, glabra.
Haemanthus coccineus, puniceus, tigrinus.
Hachea tenerissa.
Halisa glabra.
Halleria lucida.
Hallia sericea.
Haloragis Cercodis.
Harrachia speciosa.
Hasselquistia cordata.
Hebenstretia alliflora.
Hedera Helix foliis variegatis.
Hedychium coronarium.
Hedypnois cretica, rhagadioloides, monspessulana, pendula, coronopifolia, mauritanica, tubaeformis.
Hedysarum alpinum, caputgalli, cristagalli, saxatile, arenarium, obscurum, canadense, flexuosum, frutescens, gangeticum, gramineum, gyrans, maculatum, muricatum, viridiflorum, junceum, canescens, coronarium flore albo, grandiflorum, palustre, petraeum.
Helenium pumilum.
Helianthemum appenninum, guttatum, laevipes, laeviolium, mutabile, pilosum, pulverulentum, salicifolium, stoechadifolium, grandiflorum, suumana, canariense, marifolium, nivoticum, punctatum, vineale.
Helianthus giganteus, prostratus, decapetalus, macrophyllus, mollis, missuricus, pubescens, frondosus, tubaeformis, tuberosus.
Heichteris jamaicensis.
Heuchera pendula, amplexicaulis, ceronopifolia, crithmifolia.
Heliopsis scabra.
Heliotropium supinum, curassavicum, parviflorum, minutum, tenuiflorum, undulatum.
Helleborus foetidus, hyemalis, niger, purpureus, viridis.
Helmisporium velutinum.
Helvella flavovirens.
Hemerocallis germanica, japonica, coerulea.
Hepatica triloba.
Heracleum alpinum, austriacum, elegans, flavescens, longifolium, Panaceae.
Hesperis inodora, runcinata, tristis.
Heracleum angustifolium, gummiferum, laciniatum, sibiricum, villosum, amplexicaule, giganteum, speciosum.
Herniaria hyssopifolia, alnifolia, scabra, candidans, hirsuta, angularis, cuneifolia, trifurcata.
Herniaria alpina, incana.
Hesperis lacera, maritima, arenaria, africana, sibirica, rigida, linifolia, matronalis flore pleno, tenuella.
Heterospermum pinnatum.

Heuchera americana.

Hibiscus Trionum, *pentacarpos*, *syriacus*, *speciosus*, *abtemoschus*, *cannabinus*, *esculentus*, *Manihot*, *mutabilis*, *palustris*, *phoeniceus*, *sabdariffa*, *diversifolius*, *longifolius*, *radiatus*, *Rosa sinensis* fl. *pleno*, — — *aurantiaco*, *syriacus* flore albo, — *foli variegatis*, *tiliaeus*, *vitifolius*.

Hieracium alpestre, *auricula*, *Bauhini*, *blattarioides*, *cerinthooides*, *chondrilloides*, *croaticum*, *collinum*, *flexuosum*, *florentinum*, *foliosum*, *glaucescens*, *Halleri*, *Hoppeanum*, *incarnatum*, *integrifolium*, *lanatum*, *lapsanoides*, *nigrescens*, *pallescens*, *porrifolium*, *prenanthoides*, *purpureum*, *racemosum*, *ramosum*, *rupestre*, *saxatile*, *sibiricum*, *taraxaci*, *valde pilosum*, *icanum*, *amplexicaule*, *andryaloides*, *glaucum*, *glutinosum*, *hyoseridifolium*, *laevigatum*, *nemorosum*, *undulatum*, *verbascifolium*, *polyphyllum*, *flagellare*, *humifusum*, *Tauschia num n. spec.*, *coronopifolium*, *umbellatum uniflorum*, *ciuereum Tausch. n. sp.*, *umbellatum carpaticum*, *caleareum*, *cydoniaefolium*, *fruticosum*, *fallax*, *prostratum*, *crassifolium*, *flosculosum*, *fruticosum*, *longifolium*, *ovatum*, *picrodes*, *praealtum*, *scorzoneraeefolium*.

Hippocrepis multisiliqua, *unisiliqua*.

Hippophaë canadensis.

Hyptis nepetoides.

Holcus halepensis, *bulbosus*, *bicolor*, *saccharatus*, *cernuus*, *spicatus*.

Holosteum aestivalium.

Hordeum maritimum, *vulgare*, *zeocriton*, *bulbosum*, *coeleste*, *nigrum*, *jubatum*, *secalinum*, *polystichon*, *nodosum*.

Horminum caulescens, *pyrenaicum*.

Hornemannia bicolor.

Hortensia speciosa.

Houstonia coccinea.

Hyacinthus monstrosus, *nonscriptus*, *racemosus*, *romanus*, *muscari*, *orientalis*, *corymbosus*, *orientalis*, *flore pleno*.

Hydnnum auriscalpium.

Hydrangea hortensis.

Hydrocharis morsus Rancae.

Hydrocotyle vulgaris, *spananthe*.

Hydrodictyon pentagonum.

Hydrophyllum virginicum, *canadense*.

Hyoscyamus aureus, *scopolia*, *pusillus*, *agrestis*, *palidus*, *reticulatus*.

Hyoseris foetida, *radicata*, *scabra*, *minima*, *arenaria*, *lucida*, *aspera*, *Hedypnois*, *bispida*.

Hypecoum procumbens.

Hypericum barbatum.

Hypericum calycinum, *crispum*, *tomentosum*, *Köhlium*, *canariense*, *Kalmianum*, *prolificum*, *pyramidalium*, *undulatum*, *elegans*, *delphinense*; *perfoliatum*, *procumbens*.

Hypnum umbratum, *uncinatum*, *murale*, *abietinum*, *myuroroides*, *silicinum*, *rugosum*, *aciphyllum*, *aduncum*, *carneum*, *capillare*, *caespititium*, *hornum*, *intermedium*, *juracium*, *marginatum*, *mol-*

fuscum, *pallustre*, *pseudotriquetrum*, *praelongum*, *punctatum*, *riparioides*, *rutabulum*, *rugulosum*, *serpens*, *stellatum*, *tamariscinum*, *triquetrum*, *plumosum*, *purum*, *velutinum*, *nutans*, *dentieulatum*, *riparium*, *undulatum*, *striatum*, *fluitans*, *aciphyllum*, *pedunculis solitariis*, *annnotinum*, *clavellatum*, *curtipendulum*, *illecebrium*, *myrum*, *proliferum*, *Schrebéri*, *sericeum*.

Hypochaeris arachnites, *halbisii*, *dimorpha*, *minima*.

Hypoxis erecta, *sobolifera*.

Hyssopus officinalis, *nepetoides*, *lophantus*, *scrophulariaefolius*.

Hysterium conigenum, *quercinum*, *pinastri*, *ruhi*, *contortum*, *corni*, *fraxini*, *melalecum*, *pithyum*, *pulicare betulinum*, *sorbi*.

Jasminum grandiflorum, *azoricum*, *sanbac*, *gracile*, *mauritanicum*.

Jatropha gossypifolia.

Iberis linifolia, *saxatilis*, *semperfivrens*, *pinnata*, *rotundifolia*, *molinieri*, *spinosa*.

Itex cassinae, *vomitoria*, *aquifolium* fol. *variegatis*.

Illecebrium achyranthes, *lanatum*, *capitatum*, *verticillatum*, *Paronychia*, *polygonifolium*, *sessile*, *pubescentes*; *japanicum*, *narbonense*, *caespitosum*, *lobatum*, *ramosum*, *serpyllifolium*.

Impatiens Balsamina.

Imperatoria flavescens, *ostruthium*, *ylvestris*, *ruthenica*.

Indigofera tinctoria, *argentea*.

Itala borbonicum, *dissenterica*, *oculis Christi*, *critmifolia*, *suaveolens*, *tuberosa*, *glutinosa*, *arabica*, *aromatica*.

Ipomoea coccinea, *carolina*, *discolor*, *hederaefolia*, *hepaticaefolia*, *lacunosa*, *nestigridis*, *purpurea*, *quamoclit*, *triloba*, *solanifolia*, *heterophylla*, *hirsuta*, *luteola*, *muricata*, *nil*, *parviflora*, *repanda*, *sanguinea*, *scabra*, *violacea*.

Iresine Celosia.

Iris arenaria, *böhemica*, *pumila*, *spuria*, *squallens*, *pallida*, *intensens*, *xiphioides*, *tuberosa*, *ochroleuca*, *billora*, *florentina*, *lucida*, *plicata*, *sisyrinchium*, *Swertii*, *xiphium*, *persica*, *spathacea*, *verna*, *flexuosa*, *halophila*, *pumicea*, *acuta*, *aphylla*, *chinensis*, *constantinopolitan*, *flava*, *graminifolia*, *moldavica*, *pluvialis*, *purpurea*, *sordida*, *triflora*, *tennifolia*, *violacea*, *virginica*.

Isatis lusitanica.

Isidium coccodes.

Isopyrum fumarioides.

Itca virginica.

Juglans regia, *alba*, *cinerrea*, *nigra*.

Juncus obtusifolius, *svylaticus*, *tenageja*, *triglumis*, *capitatus*, *uliginosus*, *alpinus*, *aquaticus*, *maritimus*, *pilosus*, *verticillatus*, *niveus*, *descendens*, *atratus* Kroker., *lampocarpus*, *bulbosus*, *pallidus* Roch., *sylvaticus*, *multiflorus* Roch., *acutifolius*, *laxifolius*, *bufonius*, *tenuiflorus* Roch., *maximue*, *nemorosus*, *tenuis*.

Jungermannia asplenoides min., *byssacea*, *concin-*

nata, *palmata*, *scalaris*, *serpyllifolia*, *Weberi minor*, *barbata*, *albicans*, *graveolens*, *polyantha*, *connivenis*, *bicrenata*, *inflata*, *curvifolia*, *globularia*, *dilaviensis*, *scalaris colorata*.
Juniperus phoenicea, *virginiana*, *caroliniana*, *sabina*, *foliis variegatis*, *sibirica*, *suecica*.
Jussiaea erecta.
Justicia furcata, *bicalyculata*, *coccinea*, *pulcherrima*, *hastata*, *lithospermifolia*, *gendarusa*, *ciliaris*, *balearica*, *cristata*, *paniculata*, *parviflora*, *resupinata*, *sexangularis*.
Iva frutescens.
Ixia crocata, *hyalina*, *maculata*, *campanulata*, *grandiflora*.
Kaempferia galanga, *rotunda*.
Kiggelaria africana.
Knautia orientalis, *plumosa*.
Kochia arenaria, *cineraria*.
Koeleria glauca, *intermedia* Fries.
Kyllingia triceps, *anceps*.
Lachenalia tricolor, *serotina*, *luteola*, *pendula*.
Lactuca angustana, *quercina*, *tuberosa*, *palmata*, *crispa*, *elongata*, *Endivia*, *hybrida*, *intybacea*, *sagittata*, *tingitana*.
Laelia coeruleariooides.
Lagerstroemia indica.
Lagasea cuminoides, *mollis*.
Lagunaria lobata.
Lactuca saligna, *scariola*, *stricta*, *virosa*.
Lamium laevigatum, *orvala*, *garganicum*, *rugosum*.
Lantana mixta, *scabrida*, *trifolia*, *lavandulacea*, *annua*, *melissaeifolia*, *odorata*, *stricta*.
Lapathum acutum.
Lapsana crispa, *lyrata*, *pubescens*.
Larochea saleata.
Laserpitium pruthenicum, *siler* & Linn., *archangelica*, *gallicum*, *silaisolum*, *simplex*, *triquetrum*, *trilobum* Miller, *hispidum*, *pratense* *grandistipulum* Rochb., *pilosum*, *athamanta*, *crispum*.
Lathyrus aphaca, *hirsutus*, *latifolius*, *Nissolia*, *palustris*, *tuberosus*, *articulatus*, *cicera*, *pisiformis*, *sativus*, *monanthos*, *clymenum*, *tingitanus*, *inconspicuus*, *lutes*, *orientalis*, *sphaericus*.
Laurus Benzoin, *camphora*, *nobilis*, *communis*.
Lavandula pinnata, *abrotanoides*, *elegans*, *latifolia*.
Lavatera arborea, *cretica*, *lusitanica*, *micans*, *mari-tima*, *punctata*, *trilobata*, *unguiculata*, *hispida*, *africana*, *pseudooolbia*, *syriaca*.
Lawsonia inermis.
Lecanora lentigera, *punicea*, *ventosa*, *brunnnea*, *te-stacea*, *subfuscata*, *murorum*, *cerina*, *circinata*, *ci-trina*, *haematoma*, *holocarpa*, *arella*, *tartarea*, *versicolor*.
Lecidea candida, *vesicularis*, *rossula*, *corticola*, *de-colorans*, *fumosa*, *immersa*, *lapicida*, *luteola*, *margaritacea*, *marmorea*, *cupularis*, *microphylla*, *pineti*, *rupestris*, *sanguinaria*, *sulphurea*.
Leersia virginica.

Lentna minor.
Leontodon ohovatus, *palustris*, *salinum*, *taraxacum*, *glaberrimum* Rochb., *bessarabicus*, *praecox*, *lividus*, *nigricans*, *serotinus*.
Leonurus crispus, *marrubiastrum*, *tartaricus*, *condensatus*, *galeobdolon* W.
Leotia mitrula Pers.
Lepidium Iberis, *latifolium*, *persfoliatum*, *petraeum*, *cardamines*, *incisum*, *Polliehii*, *bonariense*, *chalepense*, *lyratum*, *didymum*, *apetalum*, *divaricatum*, *miscellaneorum*, *virginicum*.
Lepraria chlorina.
Leptospermum lanigerum, *scoparium*, *canescens*, *myrtifolium*.
Leskia trichomanoides, *sericea*, *attenuata*, *complanata*, *polyantha*, *palludosa*, *subtilis*, *polycarpa*, *myosuroides*.
Levecojum aestivum.
Liatris pulcherrima.
Lichen barbatus, *caninus* Wulf., *ciliaris*, *cocciferus*, *divaricatus*, *fagineus*, *floridus*, *glaucus*, *islandicus*, *omphaloides*, *parietinus*, *perlatus*.
Lidbeckia pectinata.
Ligusticum peloponense, *peregrinum*, *pyrenaicum*, *scoticum*, *austriacum*, *silaifolium*, *sibiricum* Spr., *athamantoides* Spr., *alatum* Spr., *ferulaceum* All., *vaginatum* Spr.
Lilium candidum, *chalcedonicum*, *canadense*, *pomponicum*, *tigrinum*, *pyrenaicum*, *kamtschatkense*, *eatesbaei*, *philadelphicum*, *speciosum*, *superbum*.
Limodorum Tancarvillea, *incarvillea*.
Linaria genistaeifolia, *spuria*.
Lindernia pyxidaria.
Linaria cirrhosa, *repens*, *versicolor*, *reticulata*, *tri-stis*, *sileneifolia*, *bipartita*, *Peloria*, *chalepensis*, *littoralis*, *Biebersteinii*, *elatifolia*, *elegans*, *glaucia*, *Heelava*, *hirta*, *linifolia*, *mierantha*, *monspeliaca*, *pyrenaica*, *simplex*, *supina*, *triphylla*.
Linhia nostoc.
Linum hirsutum, *maritimum*, *nervosum*, *angustifo-lium*, *campanulatum*, *gallicum*, *humile*, *narbo-nense*, *strictum*, *suffruticosum*, *diffusum*, *grandi-florum*, *gracile*, *squamulosum*, *africanum*, *alpi-num elatum*, *mucrosperrnum*, *monogynum*, *sati-vum*, *tauricum*, *trigynum*, *virginianum*.
Lippia purpurea.
Littorella laeustris.
Lithospermum tinctorium, *tenuiflorum*.
Lobelia urens, *cardinalis*, *fulgens*, *cliffortiana*, *er-i-noides*, *longiflora*, *splendens*, *triquetra*, *coronopifolia*, *cornuta*, *inflata*, *epiphylloca*.
Lolium tenule, *complanatum*, *maximum*.
Lomandera longifolia.
Lomatophyllum borbonicum.
Lonicera caerulea, *Dierilla*, *pyrenaica*, *quercifolia*, *canescens*, *alba*, *parviflora*, *pygmaea*.
Lopezia coronata.
Lotus corniculatus, *villosus*, *peregrinus*, *rectus*, *te-tragonolobus*, *angustissimus*, *coimbricensis*, *con-jugatus*, *creticus*, *diffusus*, *hirsutus*, *maritimus*,

sericens, *glaucus*, *depressus*, *arabis*, *tenuis*,
corniculatus *tenuis* *Rochl.*, *argentens*, *decumbens*,
erectus, *Gebelia*, *humifusus*, *odoratus*, *virgatus*.
Lupinus linifolius, *luteus*, *pilosus*, *varius*, *albus*,
arboreus, *perennis*, *annuus*.
Luzula pilosa, *erecta*, *albida* *cuprina* *Rochl.*, *ne-*
morosa.

Lychnis alpina, *dioica*, *laeta*, *grandiflora*, *bicolor*,
brachypetala, *colorata*, *compacta*, *congesta*, *lini-*
folia, *maritima*, *miniata*, *nicaeensis*, *nyctanthia*, *ob-*
lusifolia, *petraea*, *pinguis*, *reticulata*, *rubella*, *sá-*
xatilis, *sibirica*.

Lycium barbarum, *astrum*, *europeum*, *ruthenicum*,
bocchoraviaefolium.

Lycoperdon Bovista.

Lycopodium selagineoides, *recurvum*.

Lycopsis vesicaria.

Lycopodium exaltatum.

Lysimachia linum stellatum, *decurrens*, *ciliata*,
ephemerum, *quadrifolium*.

Lythrum virgatum, *tomentosum*, *verticillatum*.

Madia mellosa, *viscosa*.

Magnolia grandiflora.

Mahonia glabra, *incisa*, *odorata*.

Malabaila graveolens.

Malachra alceaefolia, *bracteata*, *capitata*, *hepta-*
phylla.

Malaxis Loeselii, *monophyllos*.

Malva moehlata.

Malaxis ovata.

Malope parviflora, *trifida*.

Malpighia glandulifera, *glabra*, *pnicaefolia*.

Malva hispanica, *nicaeensis*, *stipulacea*, *Tournefortii*,
virgata, *abutiloides*, *americana*, *caroliniana*, *li-*
mensis, *parviflora*, *peruviana*, *polystachya*, *tomen-*
tosa, *verticillata*, *angustifolia*, *fragrans*, *scabra*,
spicata, *chia*, *grossulariaeefolia*, *rotundifolia*, *bal-*
samea, *microcarpa*, *lactea*, *parviflora* Lam., *aegyp-*
tiaca, *asperrima*, *borbonica*, *brasiliensis*, *bryoniaef-*
olia, *coromandeliana*, *decumbens*, *divaricata*, *ele-*
gans, *flexuosa*, *gangetica*, *lobata*, *sherardiana*,
scoparia, *stricta*, *veneta*.

Manulea oppositifolia, *alternifolia*.

Maranta arundinacea.

Marchantia umbellata, *fragrans*, *hemisphaerica*, *co-*
nica.

Mariscus umbellatus, *elatus*, *paniceus*.

Marrubium acetabulosum, *alyssum*, *creticum*, *cri-*
spum, *pseudodictamnus*, *supinum*, *peregrinum*,
candidissimum, *hirsutum*, *astracanicum*, *africa-*
num, *leontireoides*, *catariaeefolium*, *novum*.

Martinia proboscidea.

Matricaria capensis, *pusilla*.

Manurinia semperflorens, *antirrhinifolia*.

Medeola asparagoides.

Medicago gerardii, *media*, *muricata*, *prostrata*, *tur-*
binata, *apiculata*, *ciliaria*, *circinata*, *coronata*, *dent-*
iculata, *Echinus*, *elegans*, *Helix*, *intertexta*, *laci-*
niata, *maculata*, *murex*, *nigra*, *obscura*, *radiata*,

rigidula, *scutellata*, *tentaculata*, *Terebellum*, *tor-*
siata, *tuberculata*, *hirsuta*; *polymorpha*, *littoralis*,
procumbens, *arabica*, *granadensis*, *marginata*, *acu-*
leata, *distans*, *glutinosa*, *pinnatifida*, *truncata*.

Meesia filiformis, *longiseta*.

Melaleuca diosmifolia, *cricaeefolia*, *atmilaris*, *canes-*
cens, *obliqua*.

Melampodium longifolium.

Melampyrum barbatum, *cristatum*, *pratense*, *syl-*
vaticum.

Melanconium betulinum *Kunze*, *discolor* *Kunze*.

Melastoma cymosum.

Melig sempervirens.

Melianthus major, *minor*.

Melica ciliata, *sylvatica*, *pyramidalis*.

Melilotus coerulea, *dentata*, *kochiana*, *macrorhizone*,
parviflora, *Pelitperiana*, *polonica*, *vulgaris*, *alba*,
cretica, *italica*, *messanensis*, *sulcata*, *gigantea*,
olympica *Fisch.*, *angulata*, *connata*, *indica*, *plicata*
Fisch., *rugulosa*.

Melissa cordifolia, *cretica*, *fruticosa*, *hirsuta*, *pyre-*
naica, *alba*, *pulegium*, *citrata*, *parviflora*.

Melochia pyramidata, *cockerifolia*, *enollissima*.

Melothria pendula.

Menispernum canadense.

Mentha austriaca, *gracilis*, *hirsuta*, *memorosa*, *cri-*
spata, *viridis*, *cervina*, *citrata*, *piperita*, *sativa*, *un-*
dulata, *suaveolens*, *incana*, *laevigata*, *inflata*, *syl-*
vestris *mollis* *Rochl.*, *balsamea*, *pilosa*, *pubescens*,
verticillata.

Menyanthes nymphoides.

Merisma foetidum.

Merulius betulinus, *quercinus*.

Mesembryanthemum aureum, *acianiforme*, *barba-*
tum, *bellidiflorum*, *calamiforme*, *cordifolium*, *cor-*
niculatum, *crassifolium*, *crystallinum*, *deltoidium*,
dolabriiforme, *echinatum*, *edule*, *expansum*, *glau-*
cum, *glomeratum*, *hispidum*, *linguaeforme*, *lore-*
um, *micans*, *papulosum*, *pinnatifidum*, *sebrum*,
spectabile, *splendens*, *stipulaceum*, *tripolium*, *uni-*
cinatum, *veraculatum*, *viridiflorum*, *bracteatum*,
tuberousum, *emarginatum*, *acutum*, *aurantiacum*,
caninum, *caulescens*, *coccineum*, *cornuti*, *delle-*
xum, *densum*, *fastigiatum*, *felinum*, *fuscum*, *ge-*
niculiflorum, *Haworthii*, *hirtellum*, *humile*, *luna-*
tum, *maximinum*, *murinum*, *perfoliatum*, *pulveri-*
lentum, *scandens*, *speciosum*.

Mespilus chamaemespilus, *coccinea*, *nigra*, *tomen-*
tosa, *crusgalli*, *glandulosa*, *japonica*, *pentagyna*,
pyrifolia.

Messerschmidia fruticosa.

Metrosideros lanceolata, *linearis*, *lophantha*, *saligna*.

Meun heterophyllum, *sibiricum* *Spr.*

Micropus supinus, *hirsutus*.

Milium paradoxum, *multiflorum*, *ramosum*.

Millera contrajerva, *quinqueflora*.

Mimosa pudica, *maderaspensis*, *spartana*.

Mimulus glutinosus, *rigens*, *guttatus*.

Mirabilis jalappa, *longiflora*, *dichotoma*, *hybrida*,
Jalappa fl. alb.

Beylage zur Ssis Nr. 24.

- Mitchella diphylla.*
Milium montanum; uliginosum; undulatum.
Muehringia evioides.
Mollugo pentaphylla, verticillata.
Moluccella spinosa, laevis.
Momordica Balsamina, elaterium, charatias, Jussia, cylindrica, operculata.
Monarda fistulosa, punctata, altissima; oblongata, rugosa, media, ciliata, violacea.
Monetia barlerioides.
Monilia picea.
Moraea chinensis, iridioides; bermudiana, gladiata, moniliana.
Morchella costata Pers.
Morus nigra, rubra, tatarica.
Mucor stipitatus.
Muscaria racemosum, botryoides, monstruosum; ambo siunum, coccineum, paradisiacum.
Myagrum deutatum, saxatile, hispanicum, perforatiu m.
Myosotis alpestris, manica, obtusa, collina, intermedia, squarrosa, lingulata, stricta, montana.
Myrrhis odorata, maculata, canadensis, cicutaria, monogynia.
Myrica quercifolia; segregata.
Myriophyllum verticillatum.
Mvs sine africana.
Myrtus lusitanica, mucronata, angustifolia, cassine, microphylla, tenuifolia fol. variegatis.

Najas major, minor.
Napaea laevis, scabra.
Narcissus biflorus, bicolor, incomparabilis, Jonquilla, minor, Odorus, Tazetta, orientalis, pseudonarcissus.
Narthecium ossifragum.
Narcissus pseudonarcissus flore pleno.
Naumburgia trinervata.
Neckera pennata, clardorrhiza, splachnoides.
Neottia repens.
Nepeta graveolens, hirsuta, italicica, latifolia, nepettella, tuberosa, violacea, ucrainica, botryoides, crispa, reticulata, nuda, pannonica, caerulea, mississipolita, incana, colorata, Allionii, citriodora, marrubioides, mussini, affinis purpurea, argentea, cretica, longiflora, purpurea, suaveolens, teucrioides.
Nerium odorum, oleander; — fl. albo, — pleno.
Nertia officinalis.
Nicandra physaloides.
Nicotiana fruticosa, plumbaginifolia, tabacum, sylvestrens, pusilla, asiatica, cerinthoides, chinensis, crispa, gigantea, humilis, hybrida, Langsdorffii, nana, pensylvanica, pimila, tatarica, undulata.
Nigella hispanica, orientalis, sativa, procumbens.
Nolana prostrata.
Nymphaea caerulea.

Ocimum polystachyum, album, americanum, gratus, monachorum, sanctum, scutellarioideum, thyrsillorum, tenuiflorum, minimum, anisatum, bullatum, capitulatum, caryophyllatum, crispum, hispidum, integerimum, laciniatum, latifolium, maculatum, micranthum, odoratissimum, pilosum, purpureum, tomentosum, articulosum, verticillatum.
Oedera prolifera, trinervia.
Oenanthe crocata, peucedanifolia, pimpinellifolia, prolifera, apifolia, globosa.
Oenothera rosea, odorata, fructuosa, grandiflora, longiflora, mollissima, muricata, nocturna, pumila, purpurea, sinuata, tetraptera, parviflora, capsicoides, crispa, gauroides, graveolens, humili, Romanzowiana, tetragona.
Oidium fructigenum Schmidt.
Olea fragrans, europaea, buxifolia, communis, latifolia, undulata.
Omphalodes vulgaris.
Onoclea sensibilis, spicant.
Ononis alopecuroides, antiquorum, arvensis, frutescens, minutissima, minima, matrix, reclinata, viscosa, columnae, hircina, rotundifolia, repens, spinosa flore albo.
Onopordon arabicum, gracuum, illyricum, tataricum, tauricum, viscosum.
Onosma echiooides, stellulata.
Onygena equina.
Opegrapha herpetica, notha.
Opłrys antropophora, cordata, nidus avis.
Orchis cruenta, globosa, incarnata, militaris, nigra, odoratissima, palustris, variegata, monorchis.
Origainum dictamnum, heracleoticum, smyrneum, omites, glandulosum.
Ornithogalum pyramidale, caudatum, drupestre, arabicum, latifolium, thyroideum, minimum, villosum, liotardi.
Ornithopus durus, ebracteatus, perpusillus, repandus, sativus, heterophyllus.
Ornus europaea.
Orobanche caerulea, elatior.
Orontium japonicum.
Ortegia hispanica.
Orthotrichum affine, anomalam, Ludwigii, obtusifolium, pumilum, striatum, crispum.
Oryza sativa, mutica.
Osmunda regalis.
Osteospermum caeruleum, moniferum.
Ostrya vulgaris.
Orobanche major, minor.
Orobous ochroleucus.
Othonna cheirifolia.
Oxalis corniculata, versicolor, incarnata, violacea, livida.
Oxybaphus glabrifolius, aggregatus.
Oxytropis montana, deflexa.

- Paederota* Buonarota, ageria.
Paeonia hinnilis, officinalis, tenuifolia, anomala,
 corallina, albiflora Fisch., officinalis fl. pl.
Pallasia halimifolia.
Palavia malvaefolia.
Panax aculeatum.
Pancratium amoenum, caribaeum, littorale, speciosum.
Panax illyricum.
Panicum capillare, germanicum, glaucum, stagninum, verticillatum, maritimum, coloratum, attenuatum, numidianum, colonum, virgatum, altissimum, —? aegyptiacum, dactylon, filiforme, germanicum purpurascens, helvellum, hirsutum, lineare, muscimum; setosum, sibiricum, viride majus.
Papaver alpinum, argemone, dubium, hybridum, cambricum, orientale, nudicaule, trilobum, atropurpureum, chinense, miniatum, striatum.
Parietaria judaica, lusitanica, officinalis, cretica.
Parmelia conspersa, aipolia, diatrypa, physodes, saxatilis, pulverulenta, stygia, tiliacea, cyclocephala, olivacea, stellaris.
Parnassia palustris.
Parthenium hysterophorum, integrifolium.
Paspalum pubescens, stoloniferum, tenellum.
Passalia glauca.
Passerina filiformis.
Passiflora cuprea, foetida, holosericea, incarnata, laurifolia, lutea, murucuja, punctata, rubra, serratifolia, suberosa, pedata, filamentosa, filiformis, lanata, serrata, vespertilionis.
Pastinaca lucida L., opopanax, sativa, pimpinellifolia, opaca, latifolia.
Paulinia mexicana.
Pavonia cristata, columnae, praemorsa, spinifex, zeylanica.
Pedicularis tuberosa, acaulis, asplenifolia, comosa, versicolor.
Peganum Harmala.
Pelargonium acerifolium, acetosum, adulterinum, alchemilloides, althaeoides, anceps, angulosum, australe, betulinum, bicolor, capitatum, carnosum, cordatum, cortusaefolium, crispum, cculatum, denticulatum, echinatum, elongatum, exstipulatum, fulgidum, gibbosum, glaucum, glutinosum, grandiflorum, graveolens, grossularioides, hermannifolium, hybridum, inquinans, lacerum, monstrosum, myrtifolium, papilionaceum, peltatum, quercifolium, rigidum, sanguineum, scabrum, scandens, stenopetalum, tetragonum, tomentosum, tricolor, vitifolium, gratum, odoratissimum, roseum, asperum, coccineum, formosum, fragrans, lateripes, tabulare, suaveolens, elegans, canariense, semitrilobum, abrotanifolium, acculeatum, altefnans, Baringtonii, Bentinkianum, carneum, ceratophylloides, cochleatum, conduplicatum, coronopifolium, diversifolium, duplcato pinnatum, formosissimum, heterogonium, hispidum, incisum, laciniatum, latifolium, multicaule, nov. spec. aff. cordat., paniculatum, penicellatum, platanifolium, pumilum, reticulatum, ribifolium, rosaceum, rotundifolium, sanctulaefolium, scabridum, sidaefolium, splendens, stipulaceum, superbum, tricuspidatum, trigonum, tripartitum.
Peltidea venosa.
Penicillaria spicata.
Pennisetum alopecuroides, ceratooides.
Pentapeles phoenicea.
Penthorum sedoides.
Pentastemon pubescens.
Peplis ocymoides.
Pedicularis flammula, soliosa, incarnata, rostrata.
Peucedanum alsaticum, officinale, sibiricum; silaus.
Peridium columnare Link., elatinum Link., Pini Link & corticola.
Perilla ocymoides.
Perotis latifolia.
Persicaria virginiana.
Petiveria aliacea.
Peucedanum italicum, ruthenicum M. B., alpestre, arenarium Kitaibel, tenuifolium.
Peziza abietis, pulchella, gelatinosa, granuliformis Pers., lecanora Kunz, nidulus Kunz, ribesia Pers.
Phaca alpina, australis, frigida, triangularis Fischer.
Phacidium coronatum Fries, dentatum N.
Phalangium ramosum, serotinum.
Phalaris aquatica, arenaria, paradoxa, alpina, bulbosa, aspera, nodosa, phleoides.
Phallus esculentus.
Pharnaceum cervianum, palustre.
Phascum patens, subulatum, bryoides, muticum, piliferum, axillare.
Phaseolus capensis, lunatus, max., mungo, coccineus, nanus, angulosus, Bocconi, dominicensis, durus, farinosus, fuscus, heterospermus, inamoenus, lilacinus, maculatus, melanospermus, multiflorus, pisifloris, Paraquajensis, radiatus, scriptus, semirectus, stipularis, syriacus, trilobus, varius, vexillous, zebra.
Philadelphus manus, inodorus.
Phleum arenarium, nodosum, capitatum.
Phlomis fruticosa, Herba venti, latifolia, Leonurus, indica, martinicensis, nepetaefolia, zeylanica, caribaea.
Phlox glaberrima, undulata, subulata, setacea, suaveolens, maculata, ovata, caroliniana, stolonifera, suffruticosa.
Phoenix dactylifera.
Phormium tenax.
Phragmidium obtusum, bulbosum Link.
Phyllobium chinense.
Phyllanthus speciosus.
Phytica paniculata, rosmarinifolia.
Phyllospadix nobla.
Phyllospadix sorbum Fries; juglandinum Fries, nervale Kunz; viteum Fries, pyrinum, betulinum, tiliaceum.

Physalis somnifera, barbadensis, chenopodifolia, curassavica, flexuosa, peruviana, viscosa, angulata, tuberosa, foetens, ixocarpa, pubescens, rostrata, tomentosa.
Physarum cinereum Pers.
Phyteuma haemisphaericum, paniculatum, betonicaefolium, rapunculus, scorzoneraefolium, sieberi Sprengl., virgatum, parviflorum.
Phytolæcca octandra, incana, stricta.
Picotia scorpoides R. et S.
Picridium vulgare, tingitanum, asplenoides, hantshaticum, cheiranthoides, globuliferum, hieracioides, hispanicum, lappaceum, paniculatum, spinosissimum.
Picris rufulalis Schmidt, lappacea.
Pimpinella peregrina, Tragium, dioica.
Pinguicula alpina.
Pinus mugilis, pinea, pinaster, rubra, Cembra, balsamea, canadensis, orientalis, taedæ.
Pimpinella glauca.
Piper pellucidum, pereskiaefolium.
Pistacia terebinthus.
Pisum arvense, maritimum, ochrus, quadratum, elatius Steven, hollandicum, saccharinum, seminervium, umbellatum, undulatum.
Plantago coronopus, cynops, maritima, maxima, montana, *Psyllium*, sericea, subulata, alpina, tenuisolia, atrata, major bracteis foliosis, amplexicaulis, villosa, Bellardi, cornuti, Höfflingii, pumila, stricta, allicans, Lagopus, lusitanica, recurvata, angustifolia, carinata, cordata, depressa, rigida, salsa, saxatilis, squarrosa, tenuiflora, vaginalta, virginica.
Platanus acerifolia, occidentalis.
Plectranthus parviflorus, punctatus.
Plumbago europaea, rosea, scandens, virginica.
Poa badensis, depauperata, disticha, effusa, maritima, pilosa; sudetica, angustifolia, abyssinica, marginata, elongata, variegata, caesia, debilis, strigosa, glauca, trinevata, ciliensis, divaricata, palustris, procumbens, glaucanthus, festucaformis, coarctata, tenella, carolina, pratensis glaucofelia Ueclitz, trivialis, amethystina Ueclitz, scabra Leers, aroides, capillaris, cristata, diyariata, nutans, peruviana, violacea.
Poikalyria australis, genistoides.
Podophyllum peltatum.
Pogonatum urnigerum.
Pohlia acuminata.
Polemonium græcæ, mexicanum, reptans.
Polyanthus tuberosa.
Polykarpon teneriffa, tetraphyllum.
Polyneum dichotomum, monandrum, synge-nantherum.
Polygala austriaca, vulgaris, myrtifolia, minor.
Polygonum angustifolium, arenarium, viviparum, Bellardi, maritimum, tataricum, chinense, divaricatum, emarginatum, salignum, frutescens, crassifolium, crinitum, maculatum, multiflorum, pensylvanicum, sagittatum, undulatum, virginianum.

Polymlia Uvedalia.
Polypodium cristatum, hyperboreum, ilvensis, bulbiferum, phymatodes, aculeatum, alpestre.
Polypogon inonspeliense, fasciculare, subspicatum.
Polytrichum sexangulare, pallidisetum Funk, subrotundum, juniperoides.
Polythrinium Trifolii Kunze.
Populus alba, canescens, dilatata, graeca, balsamifera, panonica.
Porina pertusa.
Portulaca grandiflora.
Portulaca aurea, oleracea, latifolia, pilosa.
Portulacaria afra.
Potamogeton gramineum, pectinatum, pusillum, seriatum, setaceum, fluitans, heterophyllum, caudatum Seidl (cornutum Presl.), complanatum Willd., acutifolium Link.
Potentilla adscendens, clusiana, hirta, intermedia, nitida, norvegica, obscura, patula, salisburgensis, cinerea, fragariastrum, grandiflora, inclinata, monspeliensis, nivea, pilosa, viscosa; incana, astracana, canadensis, laciniosa, pensylvanica, ruthenica, collina, verna incisa Tausch, Lindackeri Tausch, fallax Rochl., fragarioides, agrimonoides arguta, bithynica, chrysanthia, diffusa, emarginata, geoides, hungarica, incisa, mollinata, morisonii, parviflora, patens, pimpinelloides, repens, sarmentosa, sericea, stolonifera, trifurcata, umbrosa.
Poterium polygamum, hybridum, spinosum.
Prasium majus.
Prenanthes chondrilloides hieracifolia.
Primula carniolica, auricula, glutinosa, longiflora, cortusoides, grandiflora, acaulis, caulescens, elastic calice colorato.
Prismatocarpus speculum.
Protea cinerea, conifera, saligna, diyariata, hirta, sericea.
Prunella hyssopifolia, intermedia, alba, ovata, pensylvanica.
Prunus insiticia, laurocerasus, cerasus flore pleno, serotina, virginiana, armeniaca, cerea, cereola, damascena, hungarica, pensylvanica, pertigans, pumila, rubra.
Psiadia glutinosa.
Psovalia pinnata, coryliifolia, odorata, ternifolia, verrucosa, bracteata, glandulosa, aculeata, aphyllea, decumbens, frutescens, odoratissima, pruinata, taurica angustifolia, tomentosa.
Psydiun pyrifolium.
Pteris longifolia, trifoliata.
Puccinia cylindrica Mill., bulbosa, artemisiae Mill., rosae, anemones, graminis, circaeae, menthae, Vaillantiae, mucronata, ulmariae, bistortae, Polygoniamphibii, clinopodii, dianthi, verrucosa, prunispinosae, artemisiae salinae, rubi, adoxae, artemisiarum, y artemisiae, maritimæ, asarina Kunze, conglomerata Kunze, saginae Kunze, violæ Dec.
Pulmonaria azurea, angustifolia, mollis, davuricae.

Pulsatilla alpina.

Tunica hirta.

Typhethrum inodorum, uliginosum, alpinum, Halleri, macrophyllum, millefolium, varianthifolium, frutescens. *Latifolium*, pinnatilobatum, bipinnatum, pulverulentum, ceratophyloides, roseum, alpinum glabratum Koch., grandiflorum, argenteum, fruticosum, indicum, secatinum.

Pyrus intermedia, nivalis, polycarpa, alpina, baccata, arbutifolia, Botryapium, ovalis, pompejana, salicifolia, rubescens.

Quercus pedunculata, austriaca, *Ilex*, suber, *Quercia hispanica*, canadensis.

Racodium rupestre.

Rhamna fraxinea, fastigiata, calicaris.

Ranunculus etenatus, neadericus, nodiflorus, parnassifolius, pedatus, polyanthemos, pyrenaicus, rutaefolius, muricatus, rigidus, heterophyllus, parviflorus, nivalis, gramineus, asiaticus, agrestis, pusillus Poiret, penceyanifolius, canadensis, grandiflorus, nemoratus Dec., trilobus, tuberculatus, *Raphanus sativus*, aestivus, arcuatus, caudatus, hyemalis, niger, vernalis.

Rapistrum paniculatum.

Rauvolfia nitida.

Reticularia exaltata, nutans, zerninibet speciosum.

Reseda mediterranea, Physetum, alba, fructuosa, glauca, virescens Hornemann.

Rhagadiolus elulis, Kölpinia.

Rhynchosalaterinus, angustifolius, zizyphus, alpinus, *Rupestris*, latifolius, pallens, variegatus.

Rhipis aculeata, labellifloris.

Rheum raponticum, palmatum, hybridum, undulatum, compactum, digynium, sibiricum.

Rhinanthus cristagalli, minor, cristagalli β-alpestris Wahlb., major.

Rhannus primuloides, saxatilis, tintorius.

Rhizomorpha subterranea Achar.

Rhododendron ponticum, chamaecistis, maximum.

Rhus cotinoides, glabrum, lucidum, radicans, *Toxicodendron*, viminale, typhinum, angustifolium, copalimum, melspium, queriefolium, villosum.

Ribes trisporum, hybridum, pensylvanicum.

Riccia crystallina, glauca, ciliata, pyramidalata.

Ricinus lividus, africanus, ineris, viridis.

Rivina purpurascens, brasiliensis, canescens, glabra, octandra.

Rivularia endiviaefolia.

Roginia altagana, frutescens, *Impida*, pygmaea, spinosa, viscosa, inermis, tenuifolia.

Roella mucosa.

Rostelia cancellata.

Rosa arvensis, cinnamomea, collina, provincialis, reversa, solstitialis, spinosissima, tomentosa, villosa, dumetorum, gallica, muscosa, parviflora pendula, turbinata, versicolor, Intea, carolina, lucida, fraxinifolia, platiphylla, sylvatica Tausch, humilis Tausch, elliptica Tausch, lanceolata mihi.

— pulchella, grandiflora, marginata, plurimera, vanzeiowscii, caryophyllea, microcarpa Besser, mitridula Besser, incinella Besser, balsamica, bracteata, damascena, dimorpha, indica, lividescens, lucida, moschata, muscosa, unnum calond., pendulina, serotina, unica, virginiana.

Rosmarinus officinalis.

Rothia cheiranthifolia, dentata, runcinata.

Rottböllia incurvata, anomandra, filiformis, pannonica, alba, silina.

Rubia cordifolia.

Rubus tomentosus, arcticus, rhombifolius, Hystrix, Pseudoidaeus Weilie, rubricaulis, candidans, nitidus, pallescens, praecox, fastigiatus — plicatus, undulatus, asper, dumetosum aculeatissimus horridus — laciniatus, laxus, occidentalis, pubescens, sylvaticus, sylvestris, velutinus.

Rubus leucodermis, fulgida, digitata, chrysanthia, hirta, ligulata, odorata, tenuifolia, triloba.

Ruellia varians, lactea, novae hollandiae, ovata, papuana, paniculata, tuberosa, vinacetolia.

Rumex acutus, alpinus, aquaticus, coryloides, diargyphus obtusifolius, palustris, Patientia, sanguineus, hydrocephalum.

Ruppia maritima.

Rumex britanicus, bucephalophorus, divaricatus, luxurians, purpureus, toscus, lunaria, persicarioides, spinosus, vesicarius, aegyptiacus, confertus, abyssinicus, dentatus, exsanguineus, glaucus, nitidorus, undulatus, verticillatus.

Rustus racemosus, androgynus.

Saccharum officinarum, Ravennae, cylindricum.

Sagina apetala, erecta.

Sagittaria cuneifolia.

Salicornia fruticosa, perennans.

Salisburia adianthifolia.

Salix alba, acuminata, arenaria, aurita, caprea, coruscans, formosa, fragilis, Helix, ambigua, arborea, argentea, bicolor, Kitaibelii, lambertia, malifolia, mollissima, praecox, repens, rosmarinifolia, russeliana, uliginosa, undulata, vitellina, Weigeliana, fusca, laurina, myrsinites, splendens, rubra, amygdalina, Höchenbergeriana, pomeronia, diversifolia, retusa, serrulata Kochi, androgyna, acutifolia, argentea, conifera, depressa, lanceolata, sibirica, violacea.

Salsola kali, sativa, arenaria, fruticosa, prostrata, rosacea, soda, trigyna, altissima, cinerea, lyssopifolia, laniflora, sericea, eriophora, platiphylla.

Salvia nemorosa, variegata, aurea, lanceolata, pseudococcinea, mexicana, formosa, tingitana, prae-

tensis flore albo, — rostrata, — disermas, virgata,

campestris, Hornianum, viridis, abyssinica,

argentea, Barrelieri, ceratophyloides, clandestina,

coccinea, haematodes, pomifera, triloba, praecox,

coccinea, nilotica, interupta, reptans, runcinata, urticaefolia, viscosa, paniculata, spinosa, oblongata, dominiaca, Halliziana, india, grandiflora, Spiel-

manniana, aegyptiaca, amarissima, antiplexicaulis,

Beylage zur Ss. Nr. 25.

221

aurita, bicolor, *ceratophylla*, *cuneata*, *erosa*,
Forskali, *illyrica*, *laciñata*, *lusitanica*, *lyrata*,
pinnata, *prismatica*, *rubra*, *rugosa*, *scabiosæfolia*,
scabra, *serotina*, *sideritis*, *tiliaeæfolia*.

Salvinia natans.

Sambucus laciniata, *canadensis*.

Samolus Valerandi.

Sanguisorba canadensis, *media*.

Sansevieria carnea, *guianensis*, *zeylanica*.

Santolina chamaecyparissias.

Santvitalia procumbens.

Sapindus saponaria.

Saponaria ocymoides, *orientalis*, *porrigens*.

Saracha umbellata.

Satureja rupestris, *graeca*, *thymbra*, *filiformis*,
tenerifensis.

Satyrion monorchis, *repens*.

Saxifraga aizoides, *aphylla*, *biflora*, *bulbifera*, *hieracifolia*, *hirculus*, *Hohenwarthii*, *longifolia*, *motschata*, *mutata*, *oppositifolia*, *paradoxa*, *pedemontana*, *pouae*, *pyramidalis*, *sexeoides*, *adscente*
dens, *caespitosa*, *geum*, *ajugaefolia*, *aquatica*, *cae*
rulea, *geranioides*, *hirsuta*, *hypnoides*, *mixta*,
pentadactyla, *petraea*, *incrusted*, *crassifolia*, *vil*
losa, *sarmentosa*, *umbrosa*, *sibirica*, *viscosa*, *stel*
laris hispidula, *fusca*, *intacta*, *Sternbergii*.

Spabiosæ agrestis, *bannatica*, *ciliata*, *columbaria*,
corniculata, *graminifolia*, *integrifolia*, *laevigata*,
leucantha, *longifolia*, *pubescens*, *transsylvania*,
elata, *sicula*, *stellata*, *caucasica*, *argentea*, *rubella*
mili. n. sp., *pyrenaica*, *mollis*, *columnae*, *grammu*
tia, *norica*, *tatarica*, *africana*, *glabrata*, *arvensis*,
agrestis, — *collina*, — *pratensis*, — *trivialis*,
pseudoaustralis, *syriaca*, *alata*, *altissima*, *amplexi*
caulis, *dichotoma*, *fumarioïdes*, *hirsuta*, *laxiflora*,
anontana, *palaestina*, *plumosa*, *prolifera*, *syriaca*,
ucrainica, *uralensis*.

Scandix antirrhinoides, *infesta*, *pecten*, *fumarioïdes*,
odorata, *australisa*, *nodosa*, *pinnatifida*.

Schistostega osmundacea.

Schkuhria abrotanoides.

Schoenus albus, *ferrugineus*, *fuscus*, *nigricans*, *ma*
riscens, *compressus*, *ramosus*.

Schollia carmosa.

Scilla maritima, *peruviana*, *italica*.

Scirpus mucronatus, *triqueter*, *palustris minor*, *la*
custris medius, *compactus*, *campestris*, *fluitans*,
Tabernaemontani, *salinus*, *gracilis*, *pauciflorus*,
atrovirens, *romanus*, *thyrsiflorus*.

Scleranthus neglectus.

Scleroxyppus africannus.

Scopolendrium officinarium.

Sclerotium populneum, *inclusum*, *durum*.

Scolymus hispanicus, *maculatus*.

Scoparia dulcis.

Scorpiurus muricata, *sulcata*, *subvillosa*, *verni*
culata.

Scorzonera muricata, *pumila*, *resedæfolia*, *villosa*,

Sit. Anz. 3. F. 1820.

eriosperma, *botosperma*, *calcitrapifolia*, *ciliata*,
hirsuta.

Scrophularia betonicaefolia, *cordata*, *lucida*, *pere*
grina, *sambucifolia*, *balbisii*, *lucida*, *Scopolii*, *hir*
suta, *mellifera*, *orientalis*, *altaica*, *appendiculata*,
biserrata, *glabrata*, *lutea*, *maculata*, *rugosa*.

Scorzonera acaulis, *angustifolia*, *hispanica*.

Serophularia canina, *glandulosa*, *scorodonica*.

Scutellaria coluunae, *peregrina*, *alpina*, *albida*, *late*
riiflora, *hirsuta*, *cretica*, *grandiflora*, *lupulina*, *ru*
bicunda.

Scribaea divaricata.

Secale cereale multicanle, *aestivum*, *archangelicum*,
montalbanum, *norvegicum*, *St. Joannis*, *tuneta*
num, *walachicum*.

Sedum anacampseros, *annuum*, *cepaæa*, *monrega*
lense, *hybridum*, *populifolium*, *aizoon*, *spurium*,
alpestre, *latifolium*, *pallidum*, *peltatum*, *portula*
coides, *sexfolium*, *stellatum*, *Telephium ma*
ximum.

Secale villosum.

Sedum dasyphyllum, *hispanicum*, *purpureum*, *ru*
pestre, *saxatile*, *spathulatum*.

Selinum austriacum, *Chabreæi*, *palustre*, *Segnieri*,
oreoselinum, *Monnierii*, *baicalense*, *pratense*, *deci*
piens, *polymorphum*, *Gmelini*, *melanoselinum*,
orientale, *peucedanoïdes*.

Semperivium arboreum, *sediforme*, *glutinosum*, *tor*
tuosum, *villosum*, *globiferum*, *lurtum*, *monta*
num.

Senebiera didyma, *pinnatifida*.

Senecio aquaticus, *carnolicus*, *Doria*, *doronicum*,
ternaefolius, *incanus*, *ovatus*, *páudosus*, *ru*
pestris, *squalidus*, *tenuifolius*, *umbrosus*, *vernalis*,
viscosus, *alpinus*, *arteinisiæfolius*, *exsciamens*,
lividas, *nebrodensis*, *laciniatus*, *dentatus*, *laniger*,
triflorus, *arabicus*, *cacalioides*, *cernuus*, *coria*
ceus, *denticulatus*, *halimifolius*, *hieracifolius*, *lon*
gifolius, *monophyllus*, *sinnatus*, *tussilaginoïdes*,
venatus, *verbenaefolius*.

Spedonium mycoptilum.

Scrapias latifolia, *ensifolia*, *tenuisfolia*.

Seriæa mexicana.

Seriola aetnensis, *urens*.

Serissa foetida.

Serratula coronata, *setosa*, *lyrata*, *quinquefolia*, *pul*
liælla, *alata*, *xeranthemoïdes*, *salicifolia*, *centau*
roides, *Pollichii*.

Seseli Hippomarathrum, *lencospermum*, *montanum*,
rigidum, *saxifragum*, *tortuosum*.

Sesleria sphærocephala.

Seseli ammoides, *pimpinelloïdes*, *venosum*, *arenarium*,
corsicum, *lobelianum*, *peucedanoïdes*.

Sesleria sphærocephala *albida*, *disticha*, *elongata*,
tenuifolia, *microcephala*, *tenella*.

Sibbaldia erecta.

Sida abutilon, *crispa*, *Dilleniana*, *napaea*, *terminalis*,
mollissima, *hastata*, *spinosa*, *cristata*, *alnifolia*.

angustifolia, *asiatica*, *carpinifolia*, *cordifolia*, *frutescens*, *glauca*, *grandifolia*, *herbacea*, *hermanioides*, *hirta*, *lumilis*, *jatrophoides*, *indica*, *lanceolata*, *mauritiana*, *mexicana*, *nutans*, *mollis*, *occidentalis*, *orientalis*, *párvifolia*, *periplocaefolia*, *peruviana*, *pulcherrima*, *pusilla*, *rhombifolia*, *rotundifolia*, *scotiana*, *sericea*, *tiliaeefolia*, *triangularis*, *trifoliata*, *triloba*, *triquetra*, *ulmifolia*, *umbellata*, *vesicaria*, *virgata*.

Sidéritis alpina, *cretica*, *foetida*, *hyssopifolia*, *incana*, *romana*, *scordiooides*, *canariensis*, *perfoliata*, *taurica*, *candicans*, *elegans*, *hirsuta*, *nigricans*, *spinosa*.

Siebera octandra.

Siegesbeckia flosculosa, *orientalis*.

Silene anglica, *viridiflora*, *apetala*, *arenaria*, *bellidioides*, *ciliata*, *cretica*, *fruticosa*, *inaperta*, *longiflora*, *lusitanica*, *maritima*, *muscipula*, *mutabilis*, *nocturna*, *picta*, *pratensis*, *pumilis*, *denudata*, *vulnera*, *rubella*, *sedoides*, *sericea*, *stricta*, *tridentata*, *acaulis*, *conoidea*, *alpestris*, *ornata*, *saxatilis*, *rupestris*, *orchidea*, *fida*, *hispida*, *amoena*, *obtusifolia*, *bupleuroides*, *gigantea*, *saxifraga petraea* Rochl., *aegyptiaca*, *antirrhina*, *atocion*, *baccifera*, *Behen*, *bipartita*, *carnosa*, *chlorifolia*, *clandestina*, *colorata*, *compacta*, *eranthemoides*, *fimbriata*, *inflata*, *linifolia*, *pinguis*, *reticulata*, *saponariaefolia*, *spinosa*, *tenuis*, *tricuspidata*, *undulata*, *Vespertina*, *chlorantha*, *conica*, *dichotoma*, *gallica*, *infracta*, *nodiflora*, *paradoxa*, *petraea*, *pusilla*, *saxifraga*, *cerastoides*, *viscosa*.

Siler cucullata.

Silphium connatum, *perfoliatum*, *trifoliatum*, *terebinthinaceum*, *conjunctum*.

Sinapis laevigata, *pibescens*, *pyrenaica*, *erucastrum*, *orientalis*, *brassicata*, *foliosa*, *Allionii*, *capensis*, *hispidia*, *integrifolia*, *muricata*.

Sinedrella nodiflora.

Sinapis ovina, *polymorpha*.

Sison ammi, *amomum*, *inundatum*, *anisum*, *asperum*, *aureum*, *canadense*, *rotundifolium*, *tanacetifolium*.

Sisymbrium Irio, *monense*, *murale*, *nasturtium*, *pallidum*, *pannonicum*, *pyrenaicum*, *sylvestre*, *arenosum*, *aquaticum*, *asperum*, *bursifolium*, *ernestii*, *erucastrum*, *polyceratum*, *spinum*, *millefolium*, *stoloniferum* Presl, *eckartsbergense*, *affine*, *contortum*, *terrestre*, *dentatum*, *fugax*, *glabrum*, *laevigatum*, *officinale*, *orientale*, *subliastatum*.

Sisyrinchium convolutum, *aniceps*, *bermudiana*, *striatum*, *micranthum*.

Sium Silaus, *nodiflorum*, *sistrum*, *repens*.

Smilax aspera, *capensis*, *sarsaparilla*.

Smyrnium olusatrum, *perfoliatum*, *integerrimum*, *Dioscoridis*, *aureum*,

Solandra grandiflora.

Solanum lycopersicum, *humile*, *aculeatissimum*, *bogotense*, *igneum*, *marginatum*, *melongena*, *mentosum*, *diphyllum*, *lanceolatum*, *tuberosum*, *pyracantha*, *guinense*, *radicans*, *sinuatum*, *sodomeum*, *coccineum*, *aethiopicum*, *alatum*, *aracantha*, *auriculatum*, *campanulatum*, *capsicoides*, *carolinense*, *ciliare*, *corymbosum*, *decurrans*, *dulcamara*, *foliis variegatis*, *fontanesianum*, *grandiflorum*, *heterodoxum*, *Humboldtii*, *insanum*, *lacinia*, *tuna*, *lyciooides*, *macrocarpum*, *melanocerasum*, *nodiflorum*, *pinnatifidum*, *pseudolycopersicum*, *quercifolium*, *rubrum*, *sanctum*, *scabrum*, *Thouinii*, *vulgatum*.

Soldanella minima.

Solidago cambrica, *caesia*, *minuta*, *altissima*, *fragrans*, *flexicaulis*, *gigantea*, *lanceolata*, *mexicana*, *rigida*, *canadensis*, *procera*, *lithospermifolia*, *patula*, *arguta*, *aspera*, *hirta*, *laevigata*, *latifolia*, *lividia*, *petiolaris*, *recurva*, *reflexa*, *rugosa*, *semperfervens*, *sibirica*.

Solotrina saccata.

Sommeraueria.

Sonchus hispanicus, *lapponicus*, *maritimus*, *Plumieri*, *tenerrimus*, *floridus*, *picrodes*, *tingitanus*, *laevis*, *caucasicus*, *fruticosus*, *fallax*, *dichotomus*, *tataricus*, *laevis*, *leucocéphalus*, *longifolius*, *multiflorus*, *pinnatus*, *termus*, *uliginosus*.

Sophora japonica, *tetrapeta*, *alopecuroides*, *hirsuta*.

Solanum jndaiicum, *nigrum*, *villosum*.

Sonchus palustris.

Sorbus domestica, *lanuginosa*, *hybrida*.

Sorghum arundinaceum, *nigrum*, *rubens*.

Spermannia africana, *hispida*, *rubra*, *tenuior*, *verticillata*.

Spartina cynosuroides.

Spartium cinereum, *radiatum*, *virgatum*.

Spergula laricina, *subulata*.

Spermacoce rubra.

Sphaeria disciformis, *nebulosa*, *pteridis*, *tubaeformis*, *acuta*, *nivea*, *fimbriata*, *fusca*, *trifolii*, *ulmi*, *coccinea*, *herbarmi*, *anethi*, *ilicis*, *typhina*, *ribes*, *fragiformis*, *placenta*, *graminis*, *quericina*, *pertusa*, *aegopodii*, *atronitens*, *doliolum*, *ostruthia*, *atrovirens*, *visci*, *berberidis*, *bifrons*, *byssoidea*, *carpophila*, *chienea*, *cinnabarina*, *circumscripita*, *cohaerens*, *coryli*, *cristata*, *arundinis*, *cruenta*, *cupularis*, *dianthi*, *flavovirens*, *gnomon*, *hypoxylon*, *inquinans*, *longissima*, *lata*, *globulosa*, *maclans*, *ophioglossoides*, *padi*, *pini*, *pityophila*, *polymorpha*, *rimosa*, *atra*, *rubra*, *salicina*, *scabra*, *setacea*, *spartii*, *stigma*, *striaeformis*, *strobilina*, *spermoides*, *tiliac*.

Sphaerophoron corallioides, *fragile*, *compressum*.

Sphagnum cuspidatum, *intermedium*.

Spiegelia marylandica.

Spielmanniaria africana.

Spilanthes acmella, *brasiliensis*, *olcraceus*, *palidus*.

Spinacia glabra.

Spergula subulata.

Spiraea hypericifolia, *sorbifolia*, *tomentosa*, *denudata* Presl, *laevigata*, *trifoliata*, *thalictroides*, *ulmaria*, *flore pleno*, *lobata*, *alba*, *angustifolia*, *incisa*, *palmata*.

- Splachnum ampullaceum.*
Sporotrichum virescens.
Stachys cretica, alpina, circinata, coccinea, intermedia, arabica, aethiopica, mollissima, decumbens, polystachya, purpurea, rugosa, salvifolia, scordifolia, spathulata.
Stachytarpheta, mutabilis, jamaicensis, angustifolia, cajennensis, fischeriana, indica, prismatico.
Stachelina chamaepeuce.
Serpelia hirsuta, variegata, caespitosa, grandiflora, buxifolia; ambigua, asterias barbata, bisulca, clavigera, crassa, emarginata, gemmiflora, glauca, guttata, irrorata, lobata, maenata, moschata, obliqua, pallida, paniculata, picta, planifolia, pulchella, reclinata, reticulata, revoluta, rossica, sororia, verrucosa, vetula.
Staphylin trifoliata.
Statice fasciculata, minuta, oleaefolia, reticulata, sinuata, cephalotes, tartarica, incana, scoparia, latifolia, monspessulana, obliquaefolia.
Stellaria cerastoides, palustris, glauca.
Stellera passerina.
Stellaria nodiflora, crassifolia, alsine.
Stemonitis fasciculata, thyrsiana.
Sterculia foetida.
Steria linearis, serrata, purpurea, pedata, eupatorioides, ovata, hyssopifolia, viscosa.
Sticta scrobiculata.
Stilbospora fugax, ovata, sphaerosperma.
Stipa aristella, arenaria.
Stratioides aloides.
Sturmia minima.
Styrax officinale.
Sycia nitida, angulata.
Syntherisma ciliata.
Symphytum orientale, tauricum, bullatum.
Syntherisma capillare.
Syringa dubia, chinensis, laciniata, rothomagensis.
Tagetes lucida, tenuifolia, coronopifolia, humilis.
Talinum anacampseros, cuneifolium, patens, reflexum.
Tamarindus indica.
Tamus communis.
Tanacetum crispum, angulatum.
Tarchonanthus camphoratus.
Taphria aurea, populiha Fries.
Targionia hypoleuca.
Telephium Imperati.
Tenoria baldensis.
Tetragonia crystallina, fruticosa, echinata, expansa.
Teucrium Laxmanni, montanum, scordonia, hircanicum, campanulatum, capitatum, flavum, lucidum, marum, massiliense, multiflorum, pallium, regium, supinum, betonicum, cubense, chamaepitys, asiaticum, orientale, abutiloides.
Thalictrum atropurpureum, clatum, galioides, nigricans, alpinum, lucidum, simplex, speciosum, tuberosum, cornuti, discolor, flexuosum, glaucescens, concinnum, polygonum, acuminatum, di-
- varicatum, radicans, rugosum, ruthenicum, squarrosum, styloideum.
Thapsia villosa.
Thelephora glabra, mesenteriformis, purpurea, terestrис.
Thelypodium cynocrambe.
Thesium ebracteatum, intermedium, montanum, ramosum, elegans Rochl.
Thlaspi hirtum, caerulescens Presl. n. sp., cratocarpum.
Thringia hirta, hispida, zeylanica.
Thuja orientalis.
Thymbra spicata.
Thymus Calamintha, glabrescens, grandiflorus, nepetella, numularifolius, patavinus, zygis, vulgaris, graveolens, peregrinus, virginicus.
Tilia alba, pauciflora.
Timmia megapolitana.
Tofieldia ramosa.
Tolpis barbata.
Tordylium apulum, officinale, maximum, humile, syriacum, latifolium, n. spec.
Tortula setacea.
Tofieldia alpina.
Tozzia hirsuta, hirsutissima, mutabilis, volubilis.
Trachelium caeruleum.
Tradescantia discolor, erecta, cristata, parviflora, undulata.
Tragia involucrata.
Tragopogon orientalis, porrifolius, undulatus.
Trapá natans.
Tragopogon angustifolius, crocifolius, rossicus, dubius.
Tragus racemosus.
Tremella spiculosa, urticae, nostoc.
Trentepohlia aurea.
Trianthema nionogyna.
Tribulus lanuginosus, maximus, terrestris.
Trichodium rupestre, caninum, diffusum, filiforme.
Trichophorum alpinum.
Trichostomum ericoides, fasciculare, fontinaloides, heterostichum, lanuginosum, pulvinatum, sciuroides, pallidum, tortile, aquaticum Bridel., ovatum.
Trifolium badium, caespitosum, diffusum, expansum, incarnatum, albidum, Cherleri, elegans, geomellum, glomeratum, hispidum, maritimum, noricum, pallidescens, pallidum, parviflorum, recurvum, repens, scabrum, striatum, resupinatum, alpinum, pictum, spumosum, squarrosum, subterraneum, tomentosum, stellatum, lupinaster, reflexum, aristatum, hybridum viviparum Rochl., mauritanicum, alexandrinum, bracteatum, clypeatum, decipiens, involucratum, Molinieri, oblongum, pensylvanicum, suaveolens.
Triglochin maritimum.
Trigonella corniculata, monspeliaca, pinnatifida, polycerata, spinosa, laciniata, striata.
Trinia Henningii, hispida.
Tripsacum dactyloides, hermaphroditum.
Trisetum pratense.

Trilicum cristatum, *intermedium*, *juncinum*, *zea*,
littoreum, *tenellum*, *pectinatum*, *elongatum*,
Bauhini, *Cevallos*, *cienfuegos*, *rufescens*, *giganteum*
Del., *aristatum*, *densiflorum*, *desertorum*,
erinaceum, *fastuosum*, *imbricatum*, *muricatum*,
nigrum, *norvegicum*, *pilosum*, *pruinatum*; *pumilum*, *sardinicum*.

Triunfetta semitriloba.

Triticum sibiricum, *squarrosum*, *unilaterale*, *variegatum*, *versicolorum*.

Trollius asiaticus.

Tropaeolum majus, *minus*.

Tubercularia vulgaris.

Tulipa monstrosa.

Turnera angustifolia, *cistoides*, *cuneifolia*, *racemosa*; *ulmifolia*.

Turritis ciliata, *Gerardi*, *nutans*, *stenopetala*, *alpina*, *patula*, *planisiliqua*.

Tussilago discolor, *sylvestris*, *spuria*, *paradoxa*, *intermedia*, *anandra*.

Typha angustifolia.

Ulex nanus.

Ulmus ciliata, *americana*.

Uva vitis, *dichotoma*, *crassa*, *filiformis*, *furcellata*, *linza*, *plicata*, *purpureo-violacea*, *umbilicata*, *lactea*, *intestinalis*, *granulata*.

Uniola laevis.

Urceolaria scruposa, *calcarea*.

Uredo dianthi, *tussilaginis*, *aegopodii*, *ornithogali*, *gyroa*, *tremellosa ringentium* *Euphrasiae*, *minijata*, *pustulata epilobii*, *cytisi-cytisi nigricantis*, *alchemillae*, *suaveolens*, *anemones*, *ficariae*, *Rosae centifoliae*, *rhododendri*, *pustulata cerastii*, *sonthi arvensis*, *apiculata arctii*, *fabae*, *petasitis*, *sii falcariae mihi*, *portulacae mihi*, *tremellosa senecionis*, *farinosa senecionis*, *campanulae*, *cacaliae suaveolens*, *obtegens*, *spergulae*, *flousculosorum*, *mei sibirici*, *eglantiae*, *rubi fruticosi*, *alchemillae hybridae*, *lini cathartici*, *sparsa*, *appendiculata phaseoli*, *candida*, *polypodii fragilis*, *aubigua*, *capraearum*, *cruciferarum armoraciae*, *cylindrica*, *epitea*, *euphorbiae*, *geranii*, *linearis polypodiiflora*, *mixta*, *padi*, *phaseoli*, *populina betulina*, *polymorpha pyrolae*, *pustulata vaccinii*, *ruborum*, *scutellata*, *segetum hordei vulgaris*, *sitophila*, *striola*, *sympyti*, *violacea silenis nutantis*, *oblongata*, *sixfragarum*, *ledi*, *poterii*.

Vicia lobata, *palmata*, *sinuata*.

Urtica balearica, *aestuans*, *cannabina*, *Dodartii*, *canadensis*.

Uvula florida.

Ulmus suberosa.

Vaccinium amoenum.

Vauillantia glabra, *hispida*, *muralis*, *pedemontana*, *saccharata*, *tricornis*.

Valeriana elongata, *Plini*, *sambucifolia*, *supina*.

Valentia aparine, *taurica*, *articulata*.

Valeriana angustifolia, *calcitrata*, *cornucopiae*, *officinalis latifolia*, *sylvestris Schmidt*, *coccinea*.

Velutina spiralis.

Vanilla aromatic.

Velezia rigida.

Vella annua, *psendocytisus*.

Veltheimia viridiflora, *uvatia*, *pumila*.

Veratrum album, *nigrum*.

Verbascum album, *phlomoides*, *Boerhavii*, *pueraria*, *lentum*, *rubiginosum*, *thapsoides*, *sinuatum*, *pyramidalatum*, *condensatum*, *montanum*, *repandum*, *collinum*, *compactum*, *angustifolia*, *blattarioides*, *caucasicum*, *flousculosum*, *Hornemannii*, *micranthum*, *rugulosum*.

Verbenia supina, *strophilla*, *Ambletia*, *bonariensis*, *hastata*, *nodiflora*, *urticaefolia*, *bracteata*, *curassavica*, *erinoides*, *globifera*, *jamaicensis*, *mutabilis*, *paniculata*, *repens*, *stricta*.

Verbesina alata, *crassisfolia*, *gigantea*, *nodiflora*, *sativa*.

Vereia crenata.

Vernonia anthelminthica, *novelboracensis*.

Veronica austriaca, *filiformis*, *hybrida*, *incana*, *maritima*, *montana*, *neglecta*, *orchidea*, *paniculata*, *peregrina*, *pilosa*, *verna*, *Teucrium*, *scutellata*, *var.*, *anagallis minor*, *spuria*, *integrifolia*, *rotundifolia*, *incisa*, *digitata*, *utnumulariaefolia*, *romana*, *arguta*, *gentianoides*, *glabra*, *multifida*, *virginiana*, *americana*, *decussata*, *tenerrima*, *sucongentata*, *caucasica*, *australis*, *villosa*, *scutellata*, *Presl*, *sp.*, *Tournefortii*, *scutellata*, *villosa*, *chamaedrys*, *dir. R. et S.*, *Florida Schmidt*, *hederaefolia*, *umbrosa*, *Baumgartenii R. et S.*, *orientalis*, *pyramidata*, *argentea*, *azurea*, *brevifolia*, *canescens*, *complicata*, *crenulata*, *crispa*, *cristagalli*, *Gerardi*, *hortensis*, *lanceolata*, *longibracteata*, *longifolia sibirica*, *micrantha*, *mollis*, *ruthenica*, *syriaca*.

Vervicaria epigaea, *punctiformis*, *Scleraderi*.

Vestia lycioides.

Viburnum dentatum, *dentago*, *prunifolium*, *roseum*.

Vicia biennis, *cordata*, *Ervilla*, *saba*, *grandiflora*, *hybrida*, *lutea*, *onobrychoides*, *proboides*, *pannonica*, *polyphylla*, *serratifolia*, *sordida*, *villosa*, *bithynica*, *monanthos*, *narbonensis*, *peregrina*, *Michauxii*, *bengalensis*, *Nissolia*, *triflora*, *gracilis*, *multifida*, *alba*, *altissima*, *americana*, *articulata*, *baetica*, *bicolor*, *bipartita*, *Gerardi*, *globosa*, *maurina*, *media*, *megalosperma*, *minor*, *monadelpha*, *norvegica*, *odorata*, *platycarpa*, *sibirica*, *stricta*, *syriaca*.

Vinca herbacea, *major*, *rosea*.

Viola declinata, *grandiflora*, *lactea*, *lancifolia*, *lutea*, *montana*, *nummulariaefolia*, *persicifolia*, *rupii*, *uliginosa*, *Zoysii*, *bicolor*, *oricetorum*, *glabra*, *hirsuta*, *hortensis*, *prinulifolia*, *verticillata*.

Vitex agnus castus, *incisa*, *negundo*.

Vitis laciniata, *sylvestris*.

Volkameria aculeata, *inermis*, *ligustrina*.

Beylage zur Sis Nr. 26.

Wachendorfia thyrsiflora.

Waltheria americana.

Wedelia ovatifolia, perfoliata.

Wulfenia corinthiaca.

Xanthium spinosum, orientale.

Xeranthemum inapertum.

Xanthium echinatum.

Xyloma aceris campes., rubrum, salicinum, padi, alneum, pterid., betulinum, aceris pseudoplatani, euphorbiae, bistortae, populinum, spiraea.

Xylophylla arbicularia, elongata, falcata, speciosa.

Xylosteum hispidum.

Ximenesia antihelminthica.

Yucca draconis.

Zacintha verrucosa.

Zanthonhiza apifolia.

Zapania nodiflora.

Zea mays, minor, praecox.

Zinnia elegans, multiflora, tenuiflora, verticillata.

Ziziphora tenuior, capitata, dasyantha.

Zoegea leplauraea.

Ziziphora serpyllacea, spicata.

Zygophyllum fabago.

Zizyphus Paliurus, vulgaris.

(Die Fortsetzung folgt).

Anmerk. Ich ersuche die Herren Theilnehmern dieser Verschänftung alles zu meiner möglichsten Erleichterung beyzutragen, weil ich es nunmehr mit 100 Theilnehmern zu thun habe — wegen kostengünstiger Zusendung von Briefen und Paqueten muß ich auch recht sehr bitten, da der Einzelne zwar derlei Kosten leicht tragen kann, mit jedoch unmöglich, bei so vielseitiger Verbindung, deren Tragung zugemuthet werden kann, indem Hinwendung von Erholungsstunden ein hinlänglich großes Opfer ist. Ich bringe es jedoch gern und willig, wird nur meine Absicht nicht verkannt und Nutzen geschafft.
Prag, 1820.

Dpis.

Wir bitten in Zukunft um grammaticalisch richtigere Abschrift.

Académie des Sciences à Paris.

Mois de Février 1820.

Par M. Flourens, Docteur en Médecine.

Séance du lundi 7 Février.

,,M. Aubert Du Petit - Thouars divise les Orchidées en trois sections savoir: 1^e les Satyriums, 2^e les Helleborines, 3^e les Epidendres. Cette distribution primaire qui appartient à l'auteur, mérite d'être remarquée, surtout en ayant regard à l'époque de son invention. Elle est fondée principalement sur la forme et la position de l'anthère et sur la structure des mas-

ses polliniques. Or, c'était pour la première fois que ces organes servaient de base à une division générale des plantes de cette famille, et cette base est en effet une des meilleures. Le mode de fixation du pollen et l'éperon servent à caractériser les genres de la première section. Ceux de la deuxième et de la troisième tirent leur distinction de la considération du Labelle.

,,Dans un tableau méthodique imprimé et publié depuis plusieurs années, M. Du Petit - Thouars offre une série de vingt-et-un genres, auxquels il rapporte les quatre-vingts et quelques espèces d'Orchidées qu'il a rencontrées dans ses voyages. Tous les noms génériques ont pour terminaison le mot *Orchis* et sont accompagnés de ceux sous lesquels ils étaient d'abord connus, et que nous croyons préférables.

,,Plus de quatre-vingts espèces analysées, décrites et figurées sur le frais, forment sur cette intéressante famille une masse de travail d'autant plus importante qu'il est impossible de le bien faire sur des échantillons desséchés.

,,L'auteur devant en commencer la publication par le genre qu'il appelle *Angorchis* ou *Angraecum*, a mis sous les yeux de l'académie les trente-six planches qui en représentent les diverses espèces. Quoique nous ne puissions pas garantir l'exactitude de la représentation des plantes que nous n'avons pas vues, nous devons cependant faire remarquer que c'est pour la première fois que nous voyons des figures analytiques d'Orchidées dessinées et même gravées par un botaniste voyageur. Ces figures exotiques, en les supposant fidèlement copiées sur la nature, donneront plus de prix et d'intérêt aux descriptions qui devront les accompagner.

,,Swartz, dans son *Traité des Orchidées*, avait désigné par le nom de *Galea* la division supérieure de la fleur du genre *Satyrium* et avait pris les divisions inférieures pour le *Labelle*. M. Robert Brown a démontré le *Labelle*, pourvu de deux éperons, au lieu d'un seul que présente ordinairement cette partie. M. Du Petit - Thouars nous a remis la description manuscrite d'une plante qu'il nomme *Diplectrum amoenum*, et qui appartient à ce genre. Cette description, faite à l'Isle-de-France, et offrant les signes indubiotables de l'époque à laquelle il la rapporte, prouve qu'il a découvert le premier l'erreur de Linnaé et de Swartz. Mais, si M. Brown a eu la priorité de la publication de ce fait, M. Du Petit - Thouars en est dédommagé par la nouveauté de l'espèce que nous venons de mentionner.

,,Nous pensons que le travail très-étendu de M. Du Petit - Thouars sur les Orchidées, ne peut qu'accroître et éclairer beaucoup une famille de plantes où règnent encor bien des obscurités. En conséquence nous proposons à l'académie de lui accorder son approbation, comme un moyen d'encourager l'auteur à en hâter et terminer la publication."

L'Académie approuve le rapport et en adopte les conclusions.

Au nom d'une commission, M. Labillardière lit le rapport suivant sur les planches lithographiées présentées par M. Guyot.

„M. Guyot, directeur d'un établissement lithographique, a voulu être utile aux botanistes en employant ce nouvel art à la représentation des plantes. Il a fait exécuter par un procédé qu'il annonce lui être particulier, deux planches de botanique dont une est entièrement composée de détails. Il les a présentées à l'académie qui nous a chargés M. Desfontaines et moi de lui en faire un rapport. Il nous a paru, comme à M. Van Spaendonck, que nous avons consulté, que les dessins avaient été assez bien rendus dans l'ensemble; mais, parmi les détails, nous en avons remarqué qui laissent quelque chose à désirer pour la finesse du trait, ce qui arrive souvent dans cette sorte de gravure. Cependant, d'autres détails qui exigent également des traits d'une grande finesse, s'y trouvant bien exécutés, font espérer que de nouveaux essais atteindront à la perfection désirée. Ainsi nous proposons à l'académie d'applaudir au zèle de M. Guyot et de l'engager à suivre cette utile application de la lithographie.“

L'académie adopte le rapport et ses conclusions.*

M. Richard fils lit un mémoire intitulé: *Histoire monographique des Hydrocotylées*. Ce travail ayant été donné aux Annales générales des Sciences physiques par l'auteur, y sera inséré en entier, dès que les nombreuses figures qui l'accompagnent seront gravées.**

Il n'y a point eu de séance le lundi 14 février.

Séance du lundi 21. Février.

M. Percy fait un rapport verbal sur le *Traité des maladies des yeux* de M. Demonbr.

M. Geoffroy-Saint-Hilaire lit un mémoire intitulé: *De la colonne vertébrale et de ses côtes dans les insectes apiropodes*. L'auteur nous a confié ce mémoire qui sera inséré dans le prochain cahier des Annales.

M. Desfontaines, au nom d'une commission, lit le rapport suivant sur les mémoires de M. Jaume

St. Hilaire relatifs aux genres *Aspalathus*, *Borbonia* et *Liparia*.

„M. Jaume lut à l'académie, en 1813, un mémoire sur les trois genres ci-dessus nommés, et d'après le rapport des commissaires qui en rendirent compte, le mémoire fut approuvé et réservé pour être imprimé parmi ceux des savans étrangers.

„Depuis ce temps, l'auteur s'étant rendu en Angleterre, a profité du séjour qu'il y a fait, pour compléter son travail, en y ajoutant toutes les espèces nouvelles qui se trouvent dans les herbiers de MM. Banks, Smith et Lambert; il a de plus comparé les dessins qu'il avait faits sur les espèces des herbiers de Paris avec celles de l'herbier de Linné; ce qui lui a fait connaître plusieurs erreurs de nomenclature, inévitables pour ceux qui n'ont pas en les mêmes moyens de comparaison.

„Les aspalats, tous indigènes du cap de Bonne-Espérance, sont des arbrisseaux à feuilles grêles, aiguës, persistantes et réunies en faisceaux. Ils ont un calice à cinq divisions, une corolle papilionacée, dont l'étendard ou pétales supérieur déborde les deux ailes, une carène entière ou bien partagée en deux parties; dix étamines réunies en un tube fendu dans sa longueur; un style, un stigmate, une gousse renflée à sa base, amincie au sommet, renfermant une ou deux graines; des fleurs axillaires, solitaires ou réunies en tête.

„La plupart des espèces qui composent ce genre ont entre elles une si grande ressemblance qu'il est extrêmement difficile d'exprimer, dans une description, les différences légères qui les caractérisent, quoique ces différences soient constantes et sensibles à l'œil. Des figures seules peuvent suppléer les descriptions; c'est ce qui a engagé l'auteur à entreprendre le travail dont nous avons rendu compte précédemment et dont il soumet aujourd'hui la suite à l'académie.

„Dans le même mémoire M. Jaume propose des corrections aux genres *Borbonia* et *Liparia* de Linné. Il observe que les étamines des *Borbonia* sont toutes soudées ensemble et un seul faisceau; que dans les *Liparia*, au contraire, neuf seulement sont soudées en un seul faisceau, la dixième étant libre; que le fruit des *Liparia* est fort petit et sans pointe, tandis que celui des *Borbonia* est allongé et surmonté d'un style terminé en crochet, et que, d'après ces différences, les deux genres que quelques botanistes ont réunis en un seul, pourraient être conservés. M. Jaume a décrit et dessiné avec soin les espèces nouvelles qu'il a observées en Angleterre; elles sont au nombre de vingt-deux, et plusieurs dont déjà gravées. Nous pensons que ce supplément au premier travail de l'auteur, mérite également d'être imprimé parmi ceux des savans étrangers.“

* Comme M. Du Petit-Thouars a l'antériorité réelle sur M. Brown, au sujet de ses découvertes sur l'analyse des Orchidées, nous croyons avoir l'antériorité sur M. Guyot au sujet de l'application de la lithographie à la botanique. Cette idée était si simple que nous n'avons pas entendu nous en faire un mérite; mais dans l'intention où nous sommes de la faire servir à la perfection de cet ouvrage, nous croyons la devoir réclamer quand d'autres se l'approprient.

(Note des Rédacteurs).

** Veuillez, séance du 28 février, le rapport de M. de Jussieu touchant ce mémoire.

Le rapport est adopté.

Au nom d'une commission, M. Cauchy lit un rapport sur un mémoire de M. Bérard de Briançon, relatif à la *Détermination du nombre des racines imaginaires dans les équations algébriques*.

M. Sarlandière lit un mémoire sur la vaccine et le mode de vaccination! Ce mémoire est renvoyé à la même commission que celui de Mons. Chambon.

Dès que cette commission aura fait son rapport, nous nous hâterons de le faire connaître à nos lecteurs.

Séance du 28 février.

M. Cauchy, au nom d'une commission, lit un rapport sur le travail de M. Fontaine sur les puissances des polynomes.

Au nom d'une commission, M. Arago présente un projet de programme pour les machines; il consulte l'académie pour savoir si l'on n'admettra au concours que les machines présentées à l'académie, ou si l'on y joindra celles dont l'académie aurait eu connaissance elle-même.

L'académie décide qu'on admettra tout ce qui n'aura point été adressé, comme tout ce qui l'aura été. Si une machine n'a point été connue à temps, elle sera prise en considération l'année suivante.

M. de Jussieu, au nom d'une commission, lit le rapport suivant sur le mémoire de M. Richard fils, lu dans la séance du 7 de ce mois, et dont nous venons d'annoncer l'insertion prochaine dans ces Annales.

„Nous avons examiné, par l'ordre de l'académie, une monographie de l'*hydrocotyle*, genre de la famille des plantes ombellifères, présentée par M. Richard fils.

„L'auteur, après quelques généralités sur l'utilité des monographies pour les progrès de la science des végétaux, expose d'abord les caractères propres à l'*hydrocotyle*, et il indique ensuite ceux qui distinguent les genres avec lesquels il a le plus d'affinité, tels que le *spananthe*, le *fragosa*, le *bowlesia*, le *bolax* et l'*azorella*. Tous ces caractères sont tracés avec soin dans les dessins qui accompagnent ces descriptions.

„Il parle ensuite de la découverte successive des espèces qui composent ce genre, dont une seule existe dans nos climats. Tournefort n'en connaît que quatre. Deux ont été ajoutées par Linné, sept par son fils, trois par Cyrillo, Forster et Swartz, cinq par MM. Lamark et Thunberg, sept par les auteurs de la Flore du Pérou, quatre par MM. Michaux, Persoon et du Petit-Thouars; ce qui portait à cette dernière époque leur nombre à 52.

„Depuis, M. Richard, en visitant les principaux herbiers existans à Paris, qui lui ont été communiqués sans difficulté, et recevant également des es-

pèces nouvelles envoyées par des botanistes étrangers a pu porter ce nombre à 59 espèces.

„Pour les disposer avec avantage dans sa monographie, il n'a pu trouver des caractères suffisants dans la fructification assez généralement uniforme. Des différences plus remarquables dans la forme des feuilles lui ont donné les moyens de former dans ce genre sept divisions, dont plusieurs sont assez distinctes. Il examine, dans la première, les espèces à feuilles ombiliquées, ou dont le pétiole est implanté au milieu de leur surface inférieure. Dans la seconde, qui est la plus nombreuse, celles à feuilles réniformes; dans la troisième, celles à feuilles palmées ou découpées en main ouverte. La quatrième et cinquième, qui rentrent un peu dans la seconde, sont consacrées à un petit nombre d'espèces dont les feuilles sont en cœur ou en fer de lance. Dans la sixième et septième on trouve celles dont les feuilles sont allongées, soit en cônes élargis au sommet, soit linéaires, étroites et égales dans leur longueur. Les deux premières sections plus nombreuses en espèces sont subdivisées d'après la considération des feuilles entières ou lobées, des fleurs disposées en tête, ou en ombelle, ou en épis.

„Chaque espèce est désignée en latin par un nom spécifique et par une phrase descriptive et comparative, qui indique les principaux caractères propres et distinctifs, et par une description plus détaillée, qui offre quelquefois des observations particulières. L'auteur paraît être le premier qui ait observé dans quelquesunes des petites stipules à la base des pétioles des feuilles. Il n'oublie pas l'indication des pays dans lesquels chaque espèce a été trouvée et croît naturellement. A ce travail sont ajoutés les dessins très-bien exécutés par l'auteur lui-même de quarante des espèces décrites, choisies sur tout parmi les plus nouvelles dont il a pu avoir des exemplaires à sa disposition.

„Nous pensons que cette monographie, rédigée avec soin doit être approuvée par l'académie et imprimée dans le recueil des savans étrangers.“

L'académie adopte ce rapport et ses conclusions.

M. Jaume St. Hilaire lit des *Observations sur les espèces et les genres de blé* (*Triticum* de Linné); en attendant le rapport qui sera fait sur ce travail, nous en donnerons l'extrait suivant :

„Dans le cinquième volume des nouveaux actes de la Société de Goettingue, Haller a donné la description de quelques espèces et variétés de blé, cultivées en Suisse et en Allemagne, et il a ajouté: *Si ultra eas varietates, aliae aliis in regionibus voluntur, bene erit, si juniores naturae amici, quibus otii vi- riumque plus est, hunc laborem suscipient et ea qua- ego ad patrias exposui perfcisse volent.*

M. Jaume St.-Hilaire s'est occupé depuis quelques années à rassembler les observations nécessaires pour rendre ce travail plus complet, et comme il

n'existe qu'un très-petit nombre de figures exactes des espèces et des variétés de blé, il a cru utile de donner lui-même toutes celles qu'il a pu se procurer. Elles sont au nombre de plus de soixante. Il a mis les dernières colorées sous les yeux de l'Académie.

Le genre *triticum* de Linné fut formé par la réunion de dix espèces de plantes décrites par Tournefort, sous le nom de *gramen* et de *triticum*. Ce nombre fut successivement augmenté par les éditeurs des ouvrages du Pline suédois. Wiltzenow le porte à dix-huit. Dans le travail soumis à l'Académie, le nombre des espèces est de trente-deux bien constatées, et de dix ou douze signalées par différents auteurs, et que M. Jaume St.-Hilaire se propose d'observer avant de les admettre ou de les rejeter. Dans ces derniers temps les espèces de ce genre ont servi à former trois nouveaux genres. Gaertner a établi *Agropyron* sur le *trit. prostratum*; De Beauvois a adopté ce nom et l'a étendu à plusieurs espèces; il lui a donné pour caractères, les barbes plus ou moins longues du calice, et l'absence des poils qui couronnent l'ovaire de plusieurs espèces; mais le premier de ces caractères est presque nul dans quelques espèces, comme il le dit lui-même dans son *agrostographie*, et il faut une forte loupe pour s'assurer de l'autre. Le *Brachypodium*, autre genre nouveau du même auteur, est établi sur quelques espèces dont la glume est munie de poils roides et crochus; mais on sait que les poils disparaissent par la culture et dans d'autres circonstances particulières. Le 3^e genre est *Polytrigia* de M. Desvaux, il est fondé sur quelques espèces dont la glume a les divisions obtuses. Ces observations ont paru assez intéressantes à l'auteur pour caractériser les espèces; mais comme le genre *triticum* est encore peu nombreux, il ne croit pas nécessaire de tant multiplier les noms.

Ce genre, tel que Linné et Jussieu l'ont admis, offre deux divisions ou sections très-naturelles et fondées en partie sur le port ou le facies des espèces qui croissent spontanément dans les lieux incultes et sur

célui des espèces cultivées. Tournefort avait indiqué ces deux divisions qu'on peut considérer comme deux genres très-naturels. Une observation qui trouve ici sa place, et qui prouve la science profonde de cet illustre botaniste français, c'est qu'actuellement que nos herbiers renferment quatre ou cinq fois plus de plantes que de son temps, on est obligé de rétablir, comme l'ont déjà fait MM. Jussieu et Desfontaines, la plupart de ses genres, genres que Linné et les auteurs systématiques avaient détruits, ou réunis à d'autres, tel sont *l'hedysarum* et *l'onobrychis*, *l'antirrhinum* et le *linaria*, le *lathraea* et *phelippaea*, etc.

M. Jaume St.-Hilaire établit de la manière suivante les caractères du genre *Triticum*, dans lequel il forme deux sections.

Locustes ou *Épillets*, solitaires sur chaque dent de l'axe, et opposés à cet axe. Une glume à deux valves, renfermant plusieurs fleurs, dont le calice est bivalve, mutique ou muni d'une barbe. Étamines au nombre de trois, un ovaire libre, surmonté d'un style fendu et terminé en deux stigmates plumeux, ayant à sa base deux petites écailles. Graine sillonnée sur une de ses surfaces.

Dans la section première les glumes sont entières ou rarement dentées, crevées en gouttière, et l'ovaire est ordinairement glabre.

Dans la seconde, ces glumes sont dentées, crevées en nacelle et l'ovaire est souvent velu.

Ce mémoire contient la description de quarante variétés de blé, cultivées en France, en Italie, en Sicile, en Egypte, en Crimée, etc. Il est accompagné d'autant de figures faites d'après nature, et terminé par quelques recherches d'érudition sur l'origine du froment cultivé.

M. Féburier lit un mémoire sur l'*Incision annulaire*. Nous reviendrons sur ce travail.

La suite au cahier prochain.

Auskündigung der Vorlesungen,

welche

im Winterhalbjahre 1820—1821 auf der Großherzoglich-Badischen Albert-Ludwigs-Universität zu Freiburg im Breisgau gehalten werden.

Die Vorlesungen werden am 3ten November anfangen.

I.

In der theologischen Facultät.

Einleitung zum wissenschaftlichen Studium der Theologie; privatissime: Geistlicher Rath und Professor ordinarius Werk.

Kritik und andere bislitzische Rechtswissenschaften; Sonnabends von 9—10, und von 2—3 Uhr: Geistlicher Rath und Professor ordinarius Schininger.

Christliche Religionsgeschichte nach Dannenmayer hist. eccles. N. T.; wöchentlich siebenmal von 9—10 und von 2—3 Uhr: Derselbe.

Hebräischer Sprachunterricht; am Mittwoch, Freitag und Sonnabend, in noch zu bestimmenden Stunden: Geistlicher Rath und Professor ordinarius Hug.

Einleidung in das alte Testament; am Montag, Dienstag und Mittwoch von 3—4 Uhr: Derselbe.

Erklärung des Propheten Jesa aus dem A. T. und der beiden Briefe Petri aus dem N. T.; am Montag, Dienstag und Mittwoch von 10—11 Uhr: Derselbe.

Practische Schrifterklärung nach der von Eßischen Uebersetzung des N. T. 6ter Ausg. 1818; an noch zu bestimmenden Tagen und Stunden: Geistlicher Rath und Professor ordinarius Werk.

Ueber Aufklärung und Zeitgeist in religiöser Hinsicht, als Einleitung zur Glaubenslehre, nach seinem Werke (Über Erziehung, Aufklärung und Zeitgeist, Augsb. und Freib. 1818); wöchentlich zweimal von 11—12 Uhr: Geistlicher Rath und Professor ordinarius Schnappinger.

Dogmengeschichte, nach seinem Entwurfe der Dogmengeschichte, Carlsruhe 1807; wöchentlich dreimal von 11—12 Uhr: Derselbe.

Katholisch-christliche Glaubenslehre, nach seinem Lehrbuch Doctrina dogmatica, Augsburg und Freiburg 1816; wöchentlich fünfmal von 9—10 Uhr: Derselbe.

Allgemeine christliche Sittenlehre, nach eigenem Lehrbuch (4te Ausgabe, Wien 1810); täglich von 8—9 Uhr, und Freitags von 3—4 Uhr: Geistlicher Rath und Professor ordinarius Wanner.

Die Ehe aus dem Gesichtspunkte der Moral, des Staats und der Kirche, Fortsetzung; in noch zu bestimmenden Stunden: Derselbe.

Fortsetzung des practischen Collegiums, mit Beziehung auf die wichtigsten moralischen Gegenstände; in noch zu bestimmenden Stunden: Derselbe.

Allgemeine Pastoraldidaktik und Homiletik, nach Reichenberg's Pastoralanwendung (Wien 1812); täglich von 9—10: Geistlicher Rath und Professor ordinarius Werk.

Homiletisch-practische Stunden; Dienstags und Freitags von 8—9 Uhr: Derselbe.

II:

In der juristischen Facultät.

Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, nach Eisenbart, 2te Aufl. (Heilbronn 1804); am Freitag und Sonnabend von 2—3 Uhr: Hofg. Adv. Dr. v. Weisseneck.

Allgemeine vergleichende Rechtsgeschichte nach eigenem Plan; smal die Woche von 9—10 Uhr: Professor ordinarius von Hornthal.

Natürliche Privatrecht, nach eigenen Hesten; Montags, Mittwochs und Freitags von 8—9 Uhr: Hofrath und Professor ordinarius von Rotteck.

Geschichte und Institutionen des römischen Rechts, nach eigenem Plan und mit Hinweisung auf Gaius (Berol. 1820); täglich von 3—4 Uhr, und 2mal in noch zu bestimmenden Stunden: Professor ordinarius v. v. Hornthal.

Institutionen des römischen Rechts nach Konopack (Halle 1807); die 4 ersten Woontage von 2—3 Uhr: Hofgerichts-Advokat Dr. v. Weisseneck.

Pandekten, nach Heise's Grundris (4te Ausgabe 1819), erste Abtheilung, umfassend die Einleidung, das 1te, 2te und 4te Buch — allgemeine Lehren, dingliche und dinglichpersönliche Rechte; täglich in einer zu verabredenden Stunde: Professor ordinarius v. v. Hornthal.

Gesammtes Erbrecht, nach eigenen Hesten, täglich in einer noch näher zu bestimmenden Vormittagsstunde: Geheimer Hofrath und Professor ordinarius Ruef.

Obligationenrecht, nach Thibaut's Lehrbuch; wöchentlich 6mal in noch zu bestimmenden Stunden, öffentlich: Professor ordinarius Amann.

Katholisches und protestantisches Kirchenrecht, nach Wiese's Lehrbuch (4te Ausgabe 1819); täglich von 11—12 Uhr: Derselbe.

Staatsrecht, nach Feuerbach; wöchentlich 6mal: Professor ordinarius Duttlinger.

Geschichte der Deutschen, nach eigenem Lehrbuch (Freiburg und Constanza bei Herder 1810); am Montag, Mittwoch und Freitag von 4—5 Uhr; öffentlich: Hofrath und Professor ordinarius Kertens.

Das gemeine Lehenrecht nebst dem Großherzoglich Badischen; erstes nach eigenem Lehrbuch (Freiburg 1789), letzteres nach dem V. Constitutions-Edict (Karlsruhe 1807); am Montag Mittwoch und Freitag von 9—10 Uhr: Derselbe.

Das Großherzogl. Badische Landrecht und die Handelsgesetze nach dem Originalexze, immer mit Anführung der später in den Regierungsbüllern gemachten Änderungen und Erläuterungen; am Montag, Mittwoch, Freitag und Samstag von 11—12 Uhr: Derselbe.

Wechselrecht und Wechselprozeß, nach eigenem Lehrbuch (Theorie eines allgemeinen Wechselrechts, Freiburg bei Herder 1818 und 19); in zu verabredenden Stunden: Hofgerichts-Advokat Dr. v. Weisseneck.

Civilprozeßrecht, nach Martin; wöchentlich 8mal: Professor ordinarius Duttlinger.

Strafrecht, nach Martin; wöchentlich 6mal: Derselbe.

Prozeßpraxis, nach eigenem Plan, mit Benutzung von Genöhrs Rechtsfällen und seiner eigenen Actensammlung; wöchentlich 4mal: Derselbe.

Reiterkunst, nach Martin's Anleitung; wöchentlich 2 Sitzungen: Derselbe.

Allgemeine Staatslehre, erster Euro, nach Behr und eigenen Hesten; Dienstags, Donnerstags und Samstags von 8—9 Uhr: Hofrath und Professor ordinarius v. v. Hornthal.

Staatswirtschaft, nach eigenen Hesten: Montags, Dienstags und Mittwochs (oder an andern zu bestimmenden Tagen) von 11—12 Uhr: Derselbe.

Geschichte der europäischen Constitutionen: I. England, mit vorzüglicher Rücksicht auf Meyer (esprit, origine et progrès des institutions judiciaires etc. la Haye 1818-20. tom. II.), Millar (Historische Entwicklung der englischen Staatsverfassung, Gera 1820), und auf seine Bearbeitung von Cotta (Die reine Rechtspflege und der Geist der Regierung in England, Weimar 1820); einmal die Woche, öffentlich: Prof. ordinarius v. v. Hornthal.

III.

In der medizinischen Facultät.

Medizinische Encyclopädie und Methodologie, nach Conradi's Grundris (Marburg 1815) und nach eigenen Hesten; 3mal wöchentlich, Morgen von 8—9 Uhr: Medizinalrat und Professor ordinarius Schük.

Chemie der organischen Körper, theoretisch und praktisch, mit steter Beziehung auf die physiologischen Aussichten; Mons-

taus, Mittwoch, Freitags und Sonnabends von 11—12 Uhr:
Professor ordinarius von Jetner.

Pharmaceutische Chemie, nach Höhereiner's Elementen;
Dienstags, Donnerstags und Sonnabends von 10—11 Uhr:
Derselbe.

Allgemeine Anatomie und specielle Anatomie der Muskeln,
Nerven und Gelenke des menschlichen Körpers; täglich von
2—3 Uhr: Professor extraordinarius Müsself. Praktische
Anleitungen zum Herzsiederus unter weita Leitung der anatomischen
Schiße, Dr. Buchecker.

Physiologie des Menschen nach W. Wilbrand's Lehrbuch
(Göttingen 1813.) Montags, Dienstags, Mittwochs, Freitags und
Sonnabends, Morgens von 8—9 Uhr: Hofrat und Professor
ordinarius Schaffreth.

Anatomie und Physiologie des Auges, einmal wöchentlich:
Professor extraordinarius Beck.

Physiologie der Pflanzen nach Schmidh's Anleitung
(Wien 1819) mit Rücksichtnahme auf die Physiologie der Thiere,
wöchentlich 3mal: Dr. Braun.

Geschichte der Organik nach L. Sprengels historia rei
herbariae, wöchentlich einmal: Derselbe.

Allgemeine Pathologie nach F. G. Smelin (Stuttgart
1813.) und allgemeine Therapie nach P. J. Hirsch (Würz-
burg 1811) täglich von 8—9 Uhr: Medicinalrath und Professor
ordinarius Schmidter.

Arzneimittelkunde nach J. Arneumann's Handbuch (heraus-
gegeben von L. A. Kraus, Böblingen 1819) verbunden mit
Warenkunde und Receptübungen, Montags, Dienstags, Mittwochs und Freitags, Morgens von 8—9 Uhr: Medicinalrath
und Professor ordinarius Schütz.

Specielle Krankheits- und Heiluns-Lehre, täglich Abends
von 4—5 Uhr: und Systematik der Nosologie, in noch zu be-
stimmenden Stunden: Hofrat und Professor ordinarius Schaffreth.
Der Leitsfaden zu den genannten Lehrvorträgen enthält
seine Schrift: Die Grundlage über specielle Pathologie und Thera-
pie; Systematik der Nosologie &c. (Arau bei Sauerländer 1819.)

Über syphilitische Krankheiten in noch zu bestimmenden
Stunden: Geheimer Hofrat und Professor ordinarius Ritter
Eck.

Augenheilkunde und die sich dahn beziehenden Operationen,
täglich (mit Ausnahme des Sonnabends) von 11—12 Uhr:
der Assistenz des chirurgischen Lehrfaches Professor extraordi-
narius Beck.

Über die Krankheiten der Schwangeren, Wöchnerinnen und
Kinder, wöchentlich 3mal in noch zu verabredenden Stunden:
Derselbe.

Die Lehre von den chirurgischen Operationen mit Übungen
an Leichen, nach Schreger und Hunerovsk, Montags,
Mittwochs und Freitag von 3—4 Uhr: Geheimer Hofrat und
Professor ordinarius Ritter Eck.

Entbindungskunst nach Frerichs, mit Übungen am Phan-
tom, Dienstags und Sonnabends von 3—4 Uhr: Derselbe.

Chirurgische Verband-Maschinen- und Instrumentenlehre,
die 4 ersten Wochentage von 1—2 Uhr: Professor extraordinarius
Beck.

Urzrechte für die Hebammen: Ebenderselbe.

Medizinisch-klinische Uebungen in der für 26 Kränke gesetzten
klinischen Anstalt, täglich von 8—9 Uhr Morgens, und
Abend von 5—6 Uhr: Hofrat und Professor ordinarius
Schaffreth.

Die chirurgische Klinik und praktische Geburtshilfe, in der-
selben, für mehrere Klinikerinnen erweiterten, klinischen An-
stalt, täglich Vermittags von 10—11 Uhr: Geheimer Hofrat
und Professor ordinarius Ritter Eck.

Gerichtliche Arzneikunst nach Dobse, mit Uebung-in-rechts-
arzneischen Aussätzen, Donnerstags, Nachmittag von 3—4
Uhr: und Sonnabends von 11—12 Uhr: Ebenderselbe.

Geschichte des Viehzuchts, thierärztliche Landwirtschaft,
Lehre der Zucht, Wa tung und Pflege der Haustiere, nach ei-
genen Heften Montags und Dienstags von 11—12 Uhr: Medi-
cinalrath und Professor ordinarius Schmidter.

Ueche von Coquettens und Kontagioen, so wie aller einz-
zelnen Krankheiten des Haushautes erstere nach Wolscin-
leges, nach eigenen Heften, an den übrigen Wochentagen von
11—12 Uhr: Ebenderselbe.

IV.

In der philosophischen Facultät.

Philosophie.

Logik, mit praktischen Übungen, nach Klein's Anschauungs-
und Denklehre (Würzburg 1818) fünfmal wöchentlich von 8—9
Uhr: Professor ordinarius Erdard.

Metaphysik, fünfmal wöchentlich von 11—12 Uhr: Derselbe.

Religionslehre, 3ter Theil, Ettenslehre für Akademiker,
Donnerstags von 9—10 Uhr: Geistlicher Rath und Professor
ordinarius Wankel.

Mathematik.

Arithmetik und Algebra, Montags, Dienstags, Mittwochs
und Donnerstags von 11—12 Uhr: Professor ordinarius Büs-
tinger.

Angewandte Mathematik, außer dem: Donnerstag täglich
von 9—10 Uhr: Derselbe.

Ausgangsgründe der Astronomie, ößentlich, wöchentlich zwei-
mal: Derselbe.

Außerdem erfüllt sich Derselbe denjenigen, welche tiefere
Kenntnisse in der Mathematik zu erlangen wünschen, zu beson-
dern Vorlesungen.

Naturwissenschaften.

Theoretische Naturlehre, nach Kries Lehrbuch der Physik
(Gera 1816) täglich, mit Ausnahme des Donnerstags, von 10
—11 Uhr: und Montags, Dienstags, Mittwochs und Freitags
von 3—4 Uhr: Professor ordinarius Wucherer.

Technologie, nach Peppes Lehrbuch (Stuttgart und Tübin-
gen 1819) Montags von 11—12- und Donnerstags und Sonn-
abends von 3—4 Uhr: Derselbe.

Stochiometrie der unorganischen Körper nach seinem tige-
ren Leitsfaden (Carlruhe 1820) öffentlich, in noch zu bestim-
menden Stunden: Derselbe.

Allgemeine und specielle Naturgeschichte, wobei Blumens-
bach's Handbuch als Leitfaden dienen kann, Montags, Mitt-
wochs und Freitags von 3—4 Uhr: Professor ordinarius von
Jetner.

Geschichte.

Historische Hilfswissenschaften: nach Fabri, am Montag,
Mittwoch und Freitag von 4—5 Uhr Abends: Professor ordinarius
Deuber.

Ältere Geschichte, nach seinem Gründris „philosophische
Ansichten der Weltgeschichte“ täglich mit Ausnahme des Don-
nerstags von 9—10 und von 2—3 Uhr: Derselbe.

Philologie.

Vergleichende Etymologie der griechischen, lateinischen und
deutschen Sprache, Mittwochs und Sonnabends von 5—7 Uhr:
Professor ordinarius Deuber.

Heiter Vindar und Horaz, Montage und Freitags von 5—6
Uhr: Derselbe.

Über den Panegyrius des Isocrates, Freitags und Sonn-
abends in zu verabredenden Stunden: Geistlicher Rath und Pro-
fessor ordinarius Hüg.

Über Boilean's Sätyren, täglich, mit Ausnahme des Don-
nerstags, von 4—5 Uhr: Professor extraordinarius Sonntag.

V.

Neuere Sprachen, Schöne Künste und Exercitien.

Italiändische Sprache.

Spanische Sprache, nach J. G. Wagener's Lehrbüche: Bas-
ton von Reichlin-Meldegg.

Erläuterung der historia del principe Don Carlos, hijo
primogenito del rey de Espanna Don Felipe IIIdp.: Derselbe.

Im Manualzeichnen unterrichtet, täglich von 11—12 Uhr:
Professor extraordinarius Kehler.

Anleitung zum Zeichnen; nach dem Runden oder nach der Antike für diejenigen, welche schon weiter vorgeschritten sind, am Montag, Mittwoch und Samstagabend von 1—2 Uhr: Derselbe.

Ferner gibt im Zeichnen und Malen Unterricht der Universitätsmaler Sauer.

Im Tanzen und Fechten unterrichtet der Exercitienmeister Schönwald.

Für Musik findet man hier mehrere treffliche Meister.

Auch können diejenigen, welche sich eine nähere Kenntnis mathematischer und physikalischer Instrumente rückstöcklich ihrer mechanischen Construction und geschickten Behandlungsart erwerben wollen, bei dem zum Behufe der angewandten Mathematik und Experimentalphysik angestellten Universitätseminar-Linck Unterricht erhalten.

Die Universitätssbibliothek wird täglich von 10—12, und am Montag, Mittwoch und Freitag von 2—3 Uhr: für die Studirenden aber das an die Bibliothek anstoßende Lesesimmer Dienstags und Donnerstags, jedesmal von 10—12, und von 2—4 Uhr geöffnet.

Auf gleiche Weise werden die Sammlungen von Naturalien- und physikalischen und astronomischen Instrumenten, das anatomische Theater, das anatomisch-pathologische Museum, die chirurgischen und geburtshilflichen Instrumente und Apparate, das chemische Laboratorium, der medicinisch-botanische Garten, und des Herrn Professors Schmideler ansehnliche Collection von chirurgischen pathologische Präparaten, Steinen und Einwurzeln nicht nur bei Vorlesungen benutzt, sondern auch Besuchenden, die sich deshalb melden, vorgezeigt.

Über das fiktliche Betragen der Akademiker wacht das Prorektorat.

Verzeichniß

der

Professoren- und Privatlehrer mit Angabe ihrer angesündigten Vorlesungen.

I. Theologische Facultät.

- Geissl. Nach und Professor ordin. Schinzinger:
Kritik und historische Hilfswissenschaften.
Christliche Religionsgeschichte.
- Geissl. Nach und Professor ordinarius Wanker:
Christliche Moral.
Die Ehe aus dem Gesichtspunkte der Moral, Fortsetzung.
Prakt. Colloquium über moralische Gegenstände.
- Göttlicher Nach und Professor ordinarius Hugo:
Hödräischer Sprachunterricht.
Einführung ins alte Testament.
Erklärung des Propheten Joel und der zwey Briefe Petri.
- Geissl. Nach und Professor ordinarius Schnappinger:
Über Aufklärung und Zeitgeist in relig. Hinsicht.
Dogmengeschichte.
- Göttlicher Nach und Professor ordinarius Werk:
Praktische Schriftklärung nach van Es N. T.
Prioralidiotik u. Homiletik.
Homiletisch-praktische Stunden.

II. Juristen-Facultät.

- Herr. und Professor ord. Mertens:
Geschichte der Deutschen.
Geheim s. u. Br. Bad. Lehrerecht.
Br. Bad. Handrecht.
- Herr. Herr. und Prof. ordinarius Rueff:
Römisches Erbrecht.
- Herr. und Prof. ord. von Notteck:
Naturliche Privatrecht.
Allgemeine Staatslehre, i. Curs.
Staatswirtschaft.
- Professor ordinarius Duttinger:
Gewerbelehre.
Strafrecht.
Strafprozeß.
Prozeßpraxis.
Rechtssprache.

5. Prof. ven. Hornthal:

Allgemeine vergleichende Rechtsgeschichte.
Geschichte u. Institutionen des röm. Rechts.
Pandekten, i. Abteilung.
Gesch. der europäischen Constitutionen, u. zwar
i. England.

6. Prof. ord. Amann:

Obligationenrecht.
Kathol. u. protestant. Kirchenrecht.
7. Hofr. Adv. Dr. von Weissenegger:
Enzyklopädie und Methodologie.
Institutionen des röm. Rechts.
Wechselseitrecht und Wechselprozess.

III. Medicinische Facultät.

1. Hofr. u. Prof. ord. Menzinger:

2. Med.-Nach u. Prof. ord. Sanderer:
Allgemeine Pathologie.
Gesch. der Viehseuchen und thierärztliche Landwirthschaft.
Thierarzneikunde.

3. Geh. Hofr. Prof. ord. Ritter Ecker:

Über syphilitische Krankheiten.
Lehre von chirurgischen Operationen, verb. mit Übungen
an Leichen.
Embryologie.

Chirurgische Klinik und prakt. Geburtshilfe.
Gerichtliche Arzneikunst.

4. Hofr. u. Prof. ord. Schaffroth:

Physiologie des Menschen.
Specielle Krankheits- und Heilungslehre

Medizinisch-klinische Übungen.

5. Med.-Nach u. Prof. ord. Schütz:

Medic. Encyclopädie und Methodologie.
Arzneimittelkunde verb. mit Warenkunde und Receptübungen.

6. Prof. ord. von Jetter:

Chemie der organischen Körper.
Pharmaceutische Chemie.

7. Prof. extraord. Rueff:

Allgemeine Anatomie, und specielle der menschl. Muskeln,
Nerven und Eingeweide.

8. Prof. extraord. Moser:

9. Der chitica. Assistant, Prof. extraord. Beck:

Anatomie und Physiologie des Auges.

Augenheilkunde.
Über die Krankheiten der Schwangeren, Wöchnerinnen und
Kinder.

Chirurgische Verband-, Maschinen- u. Instrumentenlehre.
Unterricht für die Hebammen.

10. Der anatomische Gehilfe Dr. Buchegger:

Prakt. Anleitung zum Bergliedern.

11. Privatdozent Dr. Braun:

Physiologie der Pflanzen.

Geschichte der Botanik.

IV. Philosophische Facultät.

1. Prof. ord. Wucherer:

Theoretische Naturlehre.
Technologie.

Schöpferische der unorganischen Körper.

2. Prof. ord. Erhardt:

Logik mit prakt. Übungen.
Metaphysik.

3. Prof. ord. v. Jetter: Mr. s. Rubrik. Medicin. Facultät.

Allgemeine und specielle Naturgeschichte.

4. Prof. ord. Denuber:

Historische Hilfswissenschaften.

Weitere Gesch. d. C.

Bedeckende Etymologie der griech., latein., und deutscher

Sprache.

Ue. ei. vindicta und Horaz.

5. Prof. ord. Bäzenaeiger:

Angewandte Mathematik.

Anfangsgründe der Astronomie.

Ein Privatseminar über höhere Mathematik.

6. Geistl. Rath u. Prof. ord. (der theolog. Facultät) Wankel: Religionslehre, 3. Theil.
 7. Geistl. Rath u. Prof. ord. (d. theolog. Facult.) Hug. Über den Panegyricus des Socrates.
 8. Prof. excoecord. Sonntag: Über Boileau's Satiren.
 9. Privatlehrer Koos: Italiische Sprache.
 10. Privatlehrer Baron v. Reichlin-Meldegg: Spanische Sprache. Erklärung der historia del principe Don Carlos etc.

Verzeichniß der Vorlesungen

bei der

königlichen medicinisch-chirurgischen Militär-Academie in Berlin im Winterhalbjahre vom Anfang Novembers 1820 bis Ende März 1821.

I. Professores ordinarii.

E. Horn, Dr., Decanus, wird des Donnerstags von 9 bis 10 Uhr und des Sonnabends von 8 bis 9 Uhr die Einleitung in die praktische Kriegsarzneikunde öffentlich lehren, und die specielle Therapie der hizigen und chronischen Krankheiten mit besonderer Hinsicht auf die militärärztliche Praxis nach eigenen neuen Gesetzen Montags, Dienstags, Mittwochs, Donnerstags und Freitags von 8 bis 9 Uhr privatim vertragen.

L. Formey, Dr. wird des Montags und Dienstags von 10 bis 11 Uhr seine Vorlesungen über spezielle Therapie fortsetzen.

E. J. Graefe, Dr. trägt 1) des Montags und Dienstags von 9 bis 10 Uhr öffentlich die Augenheilkunde vor. 2) Privatim hält er des Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 3 bis 4 Uhr Vorlesungen über den Cursus operationum chirurgicarum. Die zu diesem Vortrage gehörigen Demonstrationen und Übungen an Leichnamen werden auf besondere Stunden Mittwochs und Sonnabends festgesetzt. 3) Klinik der Chirurgie und Augenheilkunde steht derselbe im Königlich-chirurgisch-klinischen Institute täglich von 2 bis 3 Uhr auf die gewohnte Weise fort.

E. J. Hermbstaedt, Dr. wird des Mittwochs und Sonnabends von 11 bis 12 Uhr seine Vorlesungen über die medicinische Chemie fortsetzen, und die Lehre von den chemischen Elementen der Körper, in Rücksicht auf die Heilkunde, öffentlich vortragen. Privatim wird er täglich, Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags Vormittags von 8 — 9 Uhr, Mittwochs aber von 8 — 10 Uhr die allgemeine Experimental-Chemie (nach seinen Grundlinien derselben, Berlin 1814) vortragen, und solche durch Experimente erläutern.

F. Hufeland, Dr. wird Mittwochs und Sonnabends von 3 bis 4 Uhr Semiotik öffentlich lesen; privatim die Pathologie von 4 bis 5 Uhr viermal wöchentlich, und den zweiten Theil der speciellen Therapie von 12 bis 1 Uhr sechsmal wöchentlich.

E. Knave, Dr. trägt des Donnerstags und Freitags von 12 bis 1 Uhr die Syndesmologie öffentlich vor. Privatim gibt er täglich von 9 bis 12 Uhr in der praktischen Bergbaukunst Unterricht, und liest des Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 12 bis 1 Uhr Osteologie, an eben diesen Tagen von 4 bis 5 Uhr Splanchnologie; des Montags, Dienstags und Mittwochs Abends von 7 bis 8 Uhr Medicina forensis, und des Donnerstags, Freitags und Sonnabends in denselben Stunden medicinische Polizeiwissenschaft.

E. v. Koenen, Dr. wird des Donnerstags und Freitags von 9 bis 10 Uhr in seinen Vorlesungen über Pharmacie fortsetzen.

H. F. Link, Dr. wird Sonnabends von 12 bis 1 Uhr über kryptogamische Pflanzen öffentlich lesen. Privatim wird er von 7 bis 8 Uhr sechsmal in der Woche die Phanacologie und von 5 bis 6 Uhr viermal in der Woche die physikalische Erdbeschreibung vortragen.

Marsinna, Dr. wird diesen Winter keine Vorlesungen halten.

C. H. Ribeke, wird des Montags und Dienstags von 11 bis 12 Uhr über practisches Accouplement öffentlich Vorträge halten.

E. A. Rudolph, Dr. wird des Mittwochs und Sonnabends von 9 bis 10 Uhr die Anatomie der Sinneserkreisung mit Rücksicht auf die Chirurgie öffentlich vertragen. Privatim giebt er täglich von 9 bis 12 Uhr in der praktischen Bergbaukunst Unterricht, und lehrt täglich von 2 bis 3 Uhr die Anatomie, und des Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags von 3 bis 4 Uhr die pathologische Anatomie.

J. N. Rust, Dr. wird 1) öffentlich über den Cursus operationum chirurgicarum Montags von 2 bis 3 Uhr Vorträge halten und die Operationen selbst am Cadaver demonstrieren; 2) privatim a) die allgemeine und specielle Chirurgie in ihrem ganzen Umfange des Donnerstags, Freitags und Sonnabends von 6 bis 8 Uhr Abends lehren, und b) die klinischen Übungen in der praktischen Chirurgie und Augenheilkunde täglich von 9 bis 10 Uhr Morgens in der Königl. Klinik des Charité-Krankenhauses leiten.

F. Wolff, Dr. wird Montag und Dienstag von 11 — 12 Uhr öffentlich die Erfahrungseelenlehre vortragen.

II. Professores extraordinarii.

E. A. F. Kluge, Dr. wird im Charité-Krankhause öffentlich in noch zu bestimmenden Stunden in der chirurgischen Klinik Unterricht erhalten, und von 10 bis 12 Uhr, 1) des Donnerstags und Freitags, über generelle Chirurgie, 2) des Dienstags über mechanische Knochen-Krankheiten, und 3) des Montags über Geburthilfe Lehr-Vorträge halten und, in Bezug auf die letztere Doctrin, noch des Mittwochs und Sonnabends von 11 bis 12 Uhr in der Untersuchung der Schwangeren und in den geburthilflichen Manual-Operationen Unterricht geben.

E. Osann, Dr. wird zweimal wöchentlich öffentlich über die Mineralbrunnen lesen und privatim die Materia medica vierteljährlich von 5 bis 6 Uhr wöchentlich vortragen.

G. C. Reich, Dr. wird die Geschichte der Medicin öffentlich lehren.

E. D. Turke, Dr. wird die Pneumatisc. öffentlich vortragen; privatim lehrt er die Experimental-Physiol. Mittwochs und Sonnabends von 3 bis 5, auch wird er über die neueren Fortschritte in der Chemie eine besondere Vorlesung halten.

III. Privatdozent.

G. W. Eck, Dr. wird Mittwochs und Sonnabends von 10 bis 11 Uhr öffentliche Repetitionen über Gegenstände aus der Anatomie an Präparaten halten. Privatim wird er die allgemeine und specielle Physiologie sechsmal wöchentlich von 1 bis 2 Uhr vortragen.

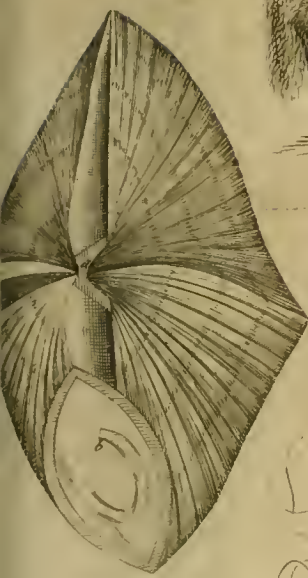
A n f r a g e.

In der Jenauer Literatur Zeitung vom October 1814 ist Hessels Preußisch-Brandenburgische Pinacothek angekündigt. Ist sie erschienen, wann und wo? Ist sie nicht erschienen, wo befindet sich jetzt das Manuscript, und ist es dem Besitzer nicht fehl? Eine gesällige Antwort mag durch die Iiss ertheilt werden.

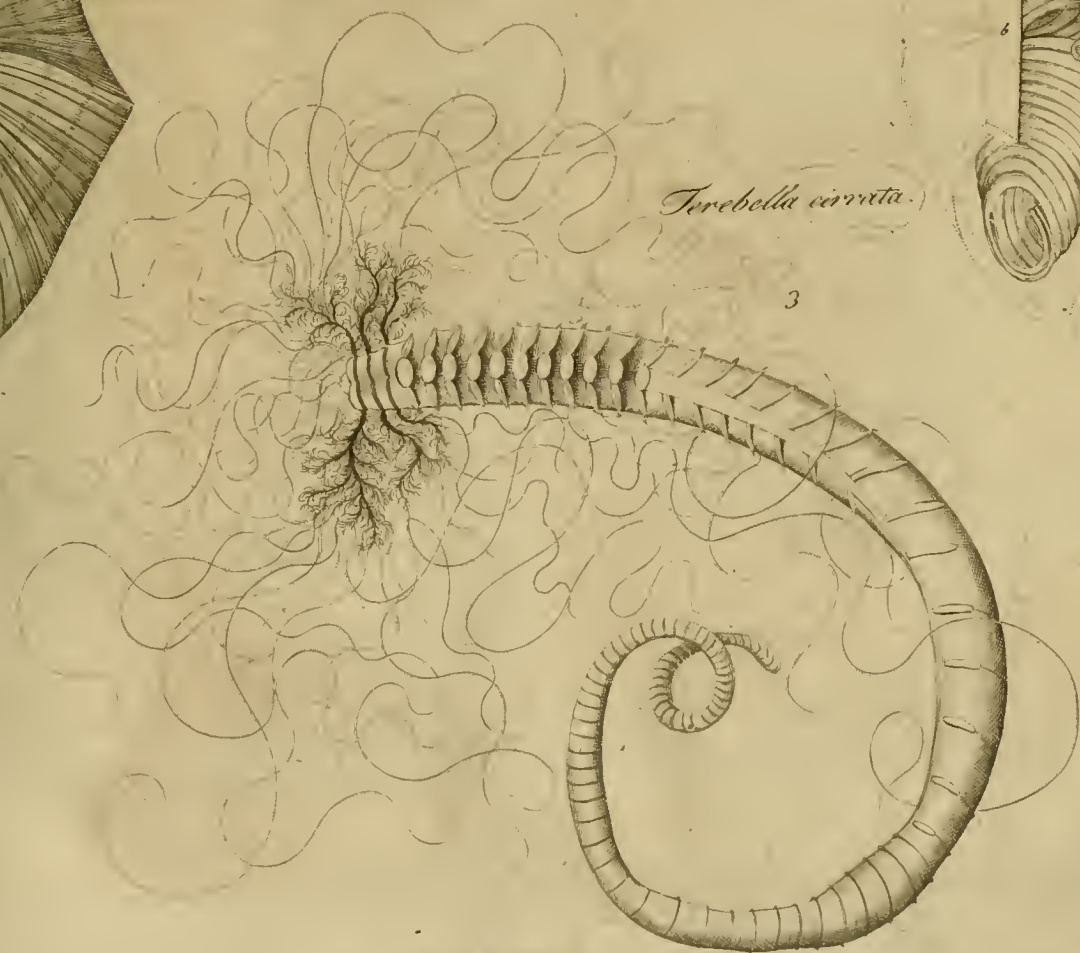
Hund der Russins-Bay



Terbratula



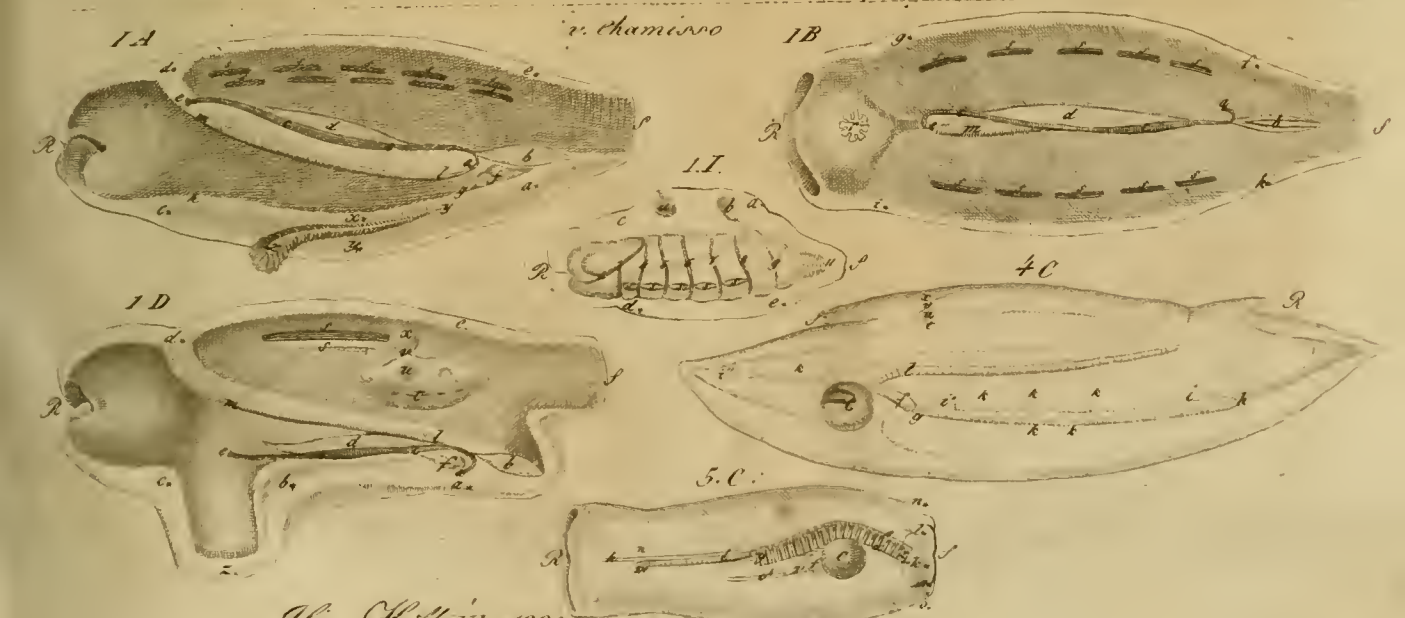
Terebella cinnata.



Iris Heft II 1820

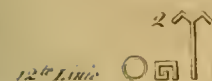
C. Schaeffer Senr.







11th Linie der hieroglyphe. Inschrift von Rechte
12th Linie der griechischen Schrift. ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ ΔΕΚΑ

12th Linie46th Linie

ΤΡΙΑΚΑΔΔΑ ΜΕΣΟΡΗ

Augeratum dem Novori

★ 3

19th Linie40th Linie

ΗΜΕΡΑΣ ΠΕΝΤΕ

Quinque dies

43rd Bl. III.
La Description
D'Egypte

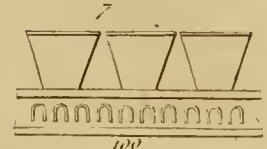
35



4



5



100

Taf. 38

1	10	100	1000	10000
1	10	100	1000	10000
1	10	100	1000	10000
1	10	100	1000	10000
1	10	100	1000	10000

8	9	10	11	12
8	9	10	11	12
8	9	10	11	12
8	9	10	11	12
8	9	10	11	12

3000.	100.	200.	600.	12.
600.	60.	60.	10.	1000.
30.	12.	10.	1000.	
6.				

10	9	8	7	6
9	8	7	6	5
8	7	6	5	4
7	6	5	4	3
6	5	4	3	2

11	9	8	7	6
9	8	7	6	5
8	7	6	5	4
7	6	5	4	3
6	5	4	3	2

12.	11.	10.	9.	8.
11.	10.	9.	8.	7.
10.	9.	8.	7.	6.
9.	8.	7.	6.	5.
8.	7.	6.	5.	4.

chinesische
Ziffern

1	3	5	10	100	1000	10000
一	三	五	十	百	千	萬
二	四	六	八	百	千	萬

13.	12.	11.	10.	9.
12.	11.	10.	9.	8.
11.	10.	9.	8.	7.
10.	9.	8.	7.	6.
9.	8.	7.	6.	5.

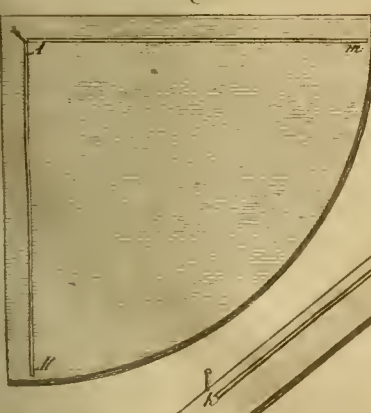
14.	13.	12.	11.	10.
13.	12.	11.	10.	9.
12.	11.	10.	9.	8.
11.	10.	9.	8.	7.
10.	9.	8.	7.	6.

15.	14.	13.	12.	11.
14.	13.	12.	11.	10.
13.	12.	11.	10.	9.
12.	11.	10.	9.	8.
11.	10.	9.	8.	7.



Taf. 68.

Fig. 1.



Trisection

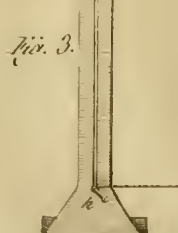
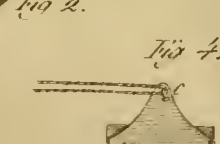


Fig. 3.

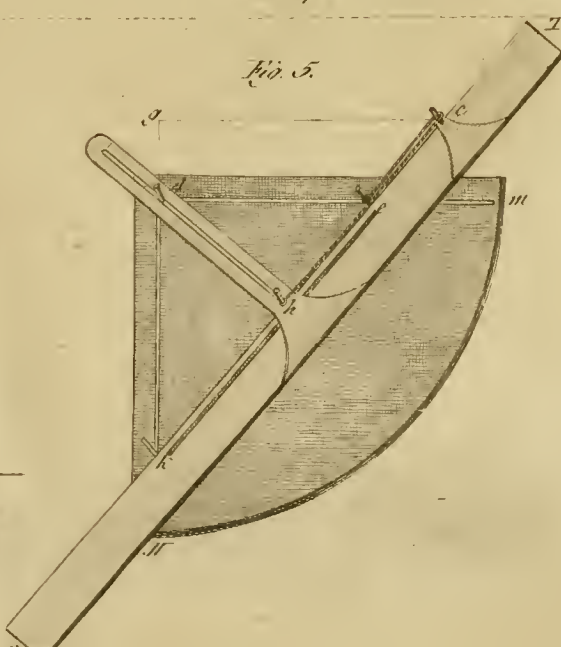
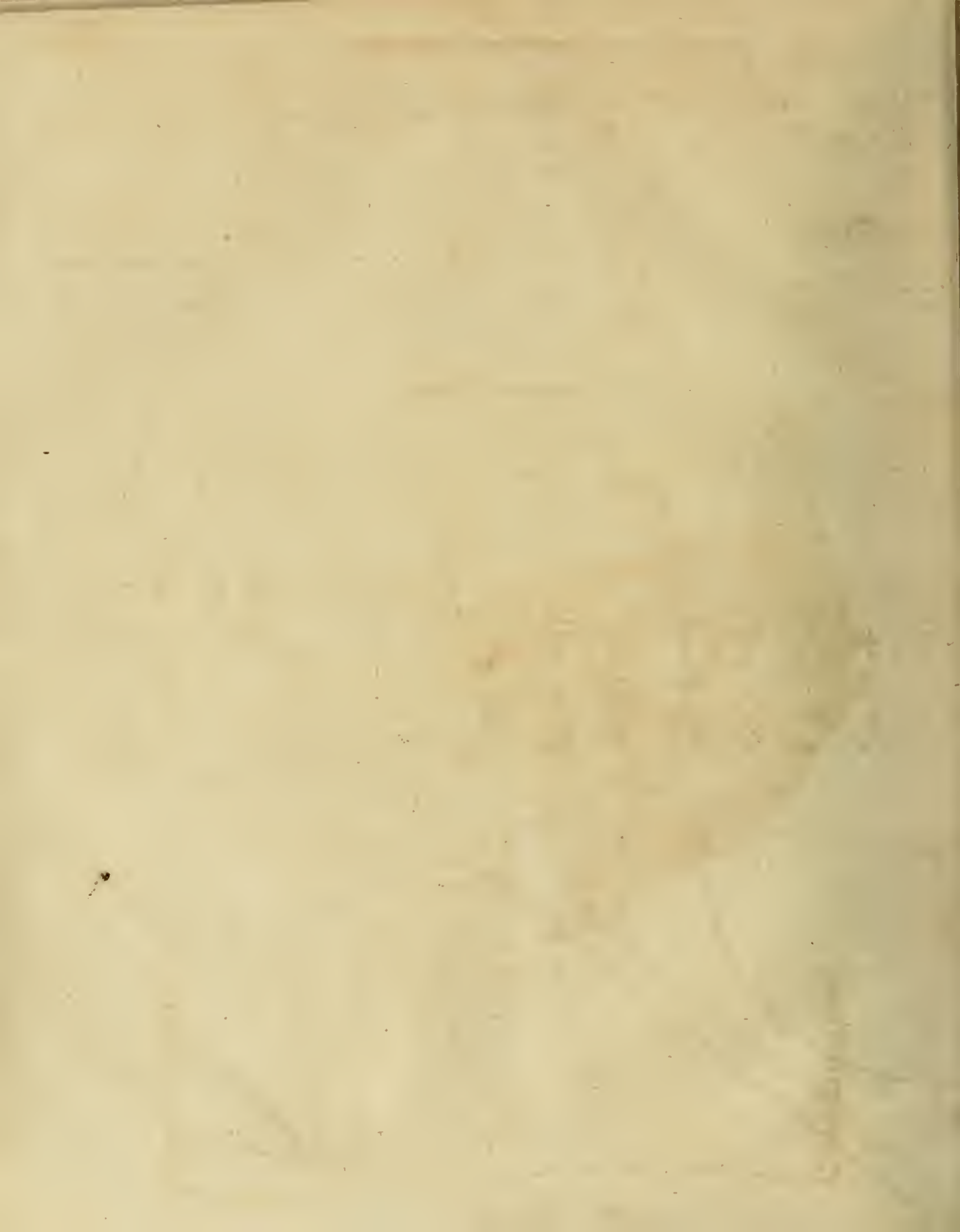


Fig. 5.

Jhr. Heft. 1820.

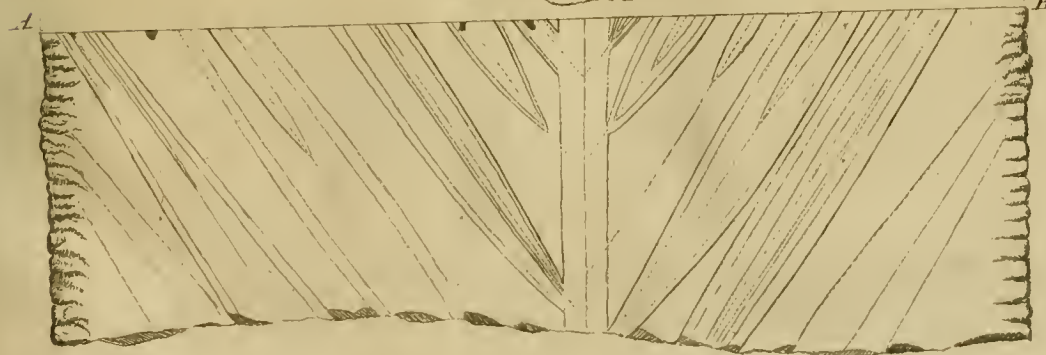


Lycopodium denticulatum

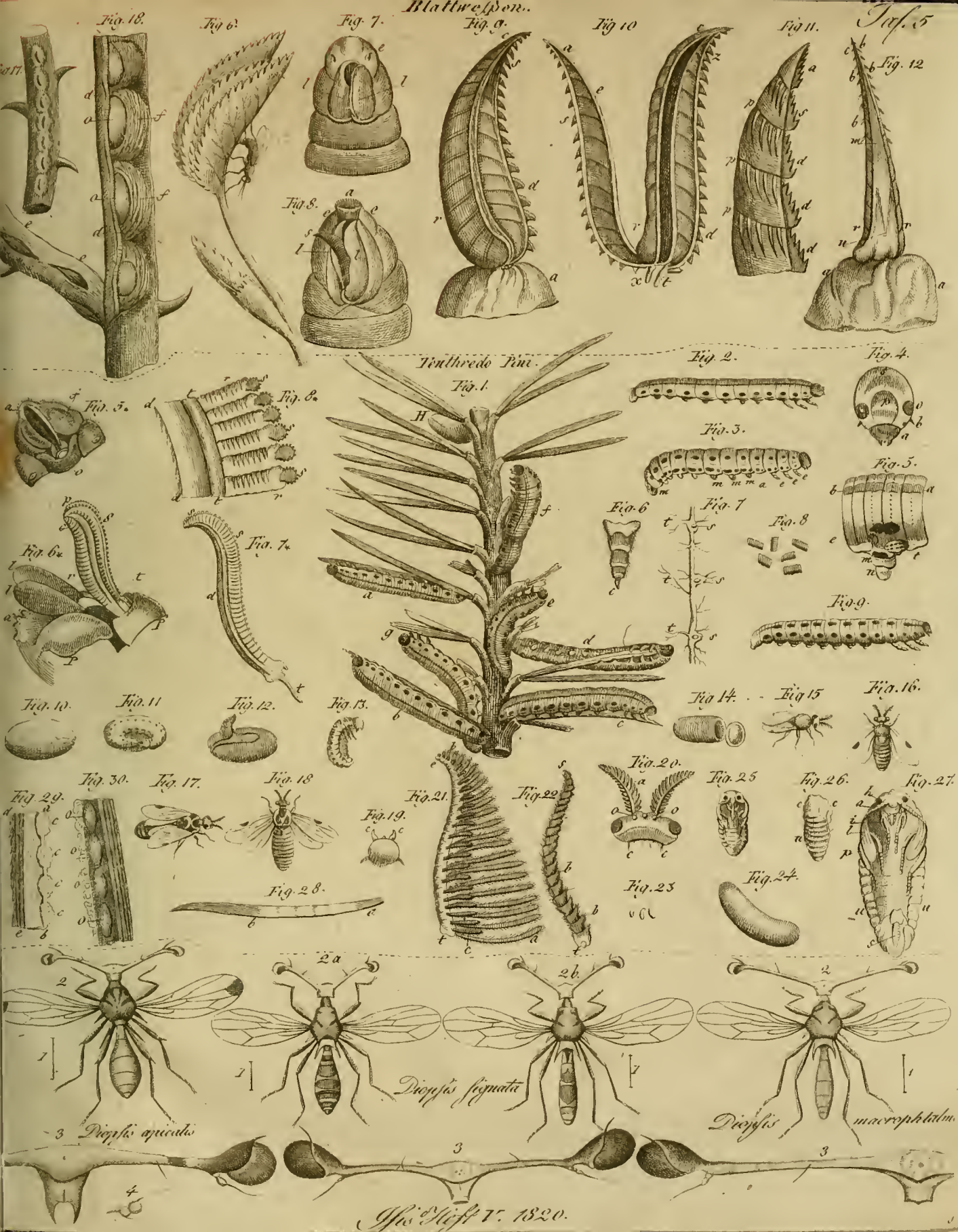
Taf. 4

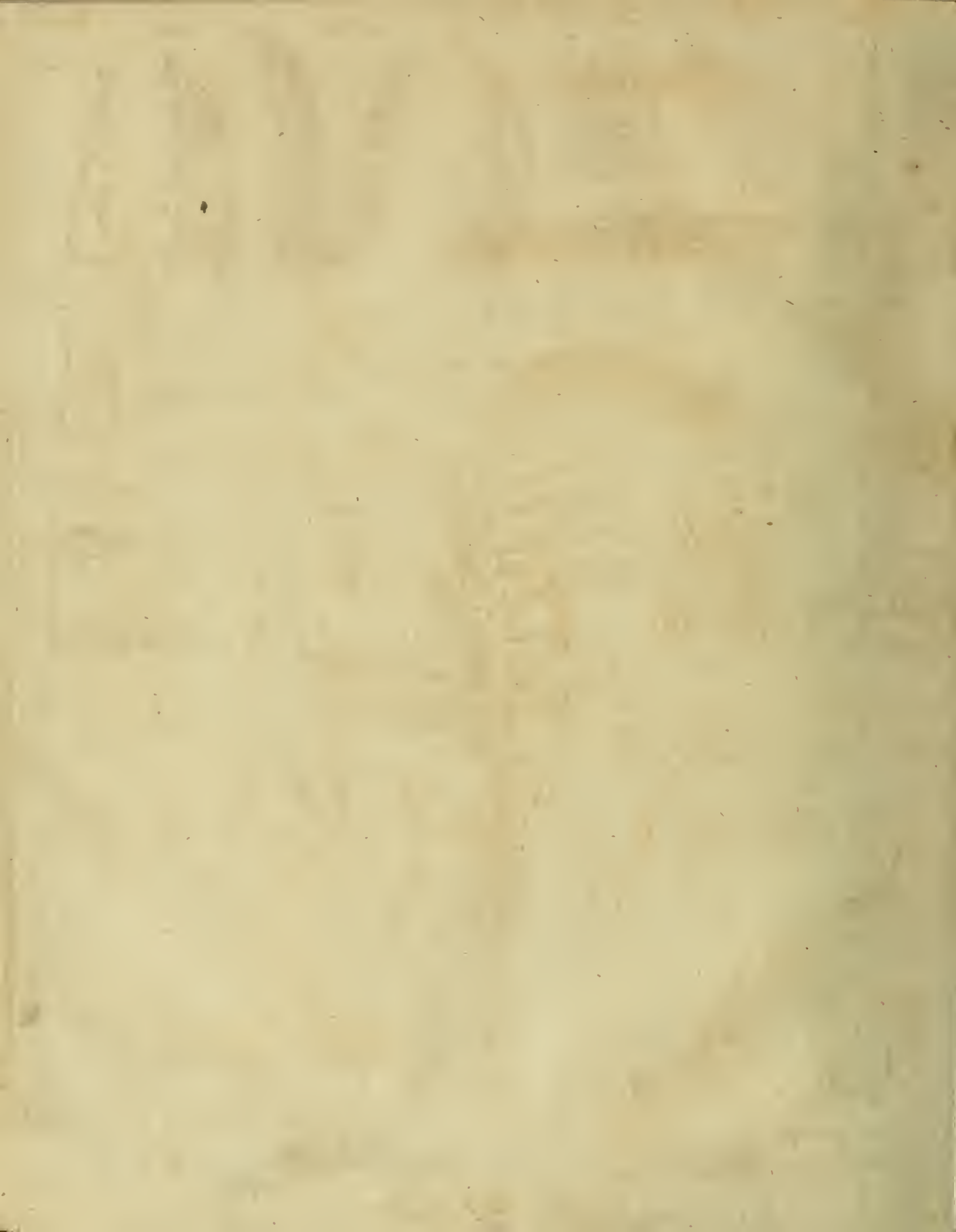


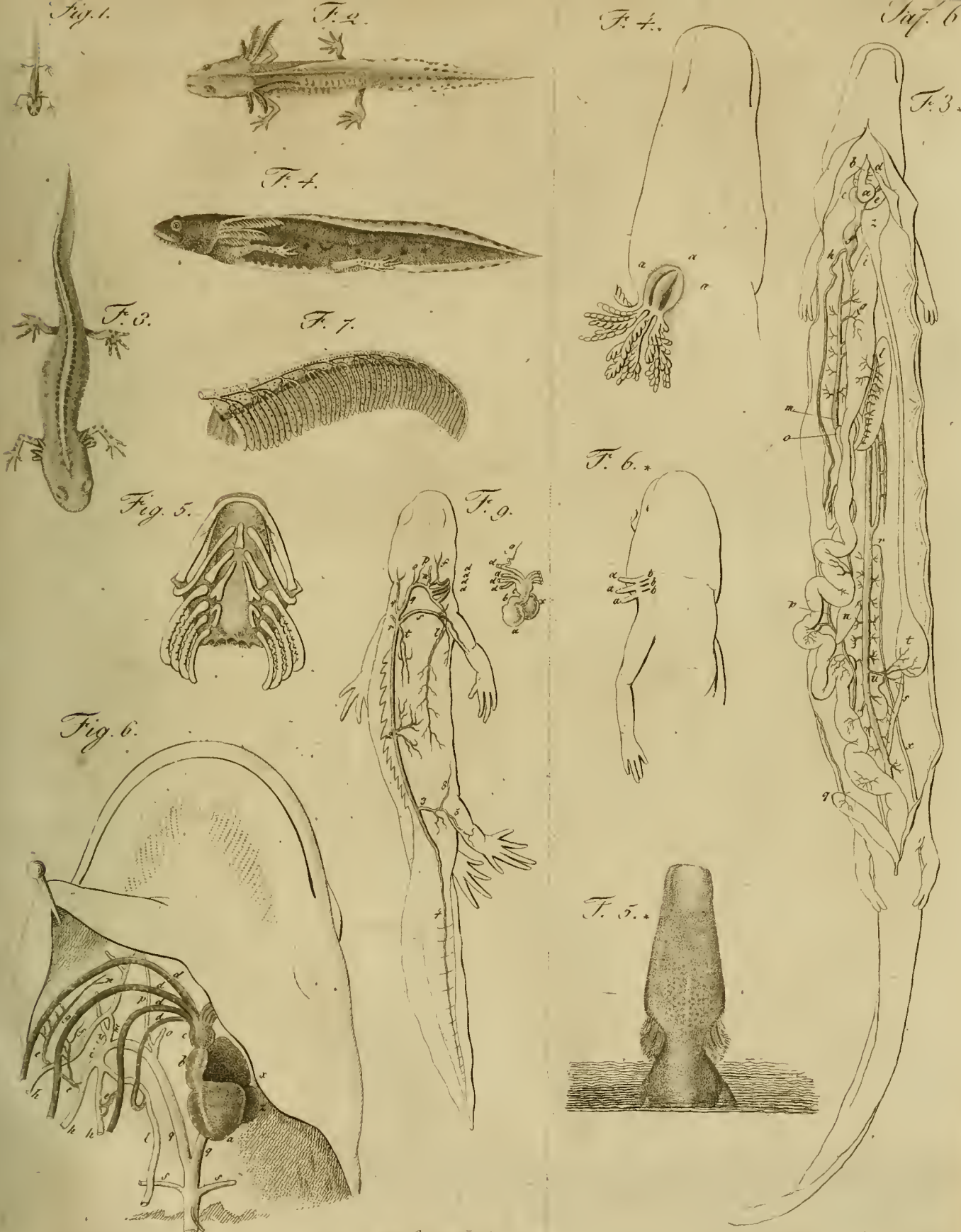
Wurzelrinde Palme.



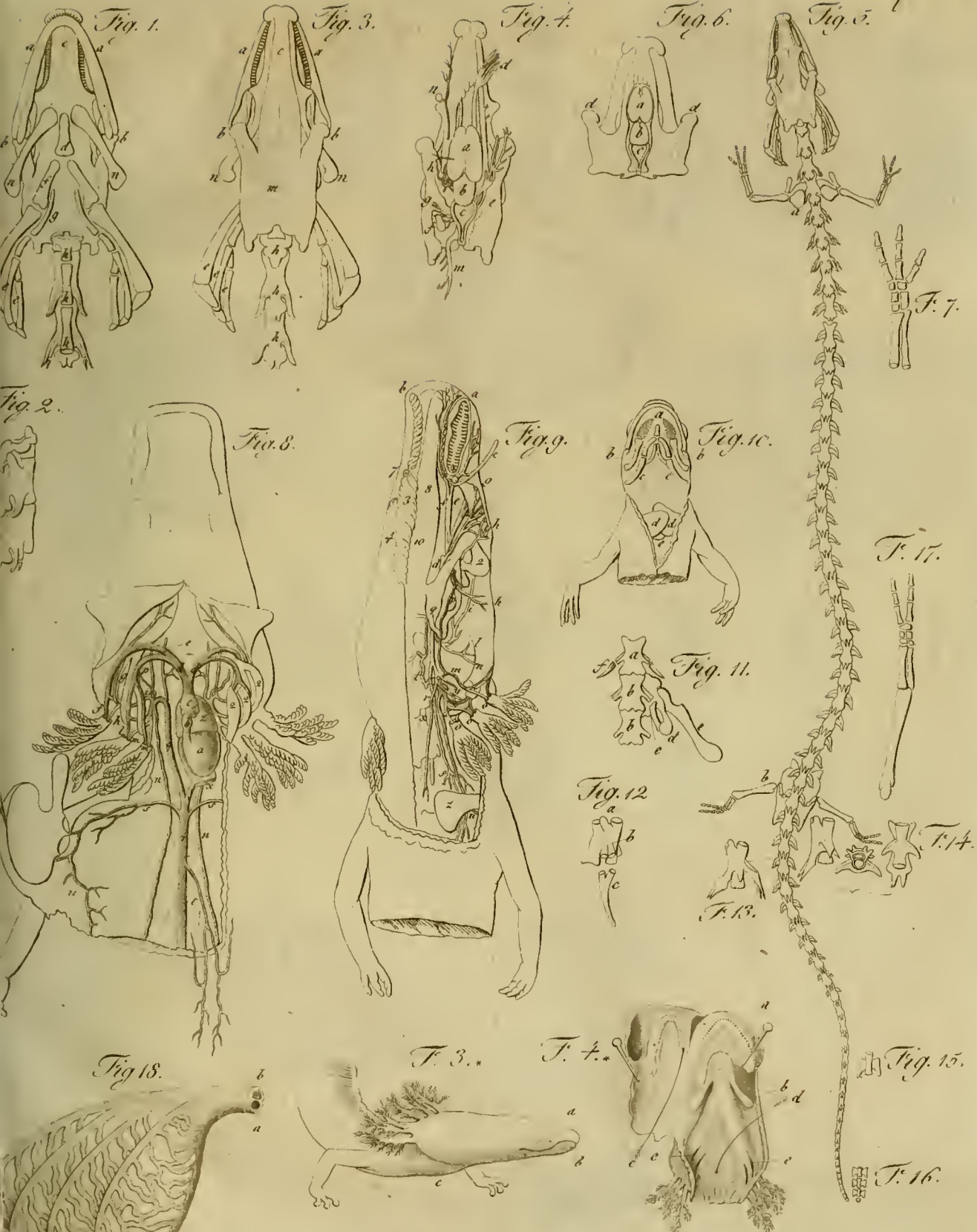


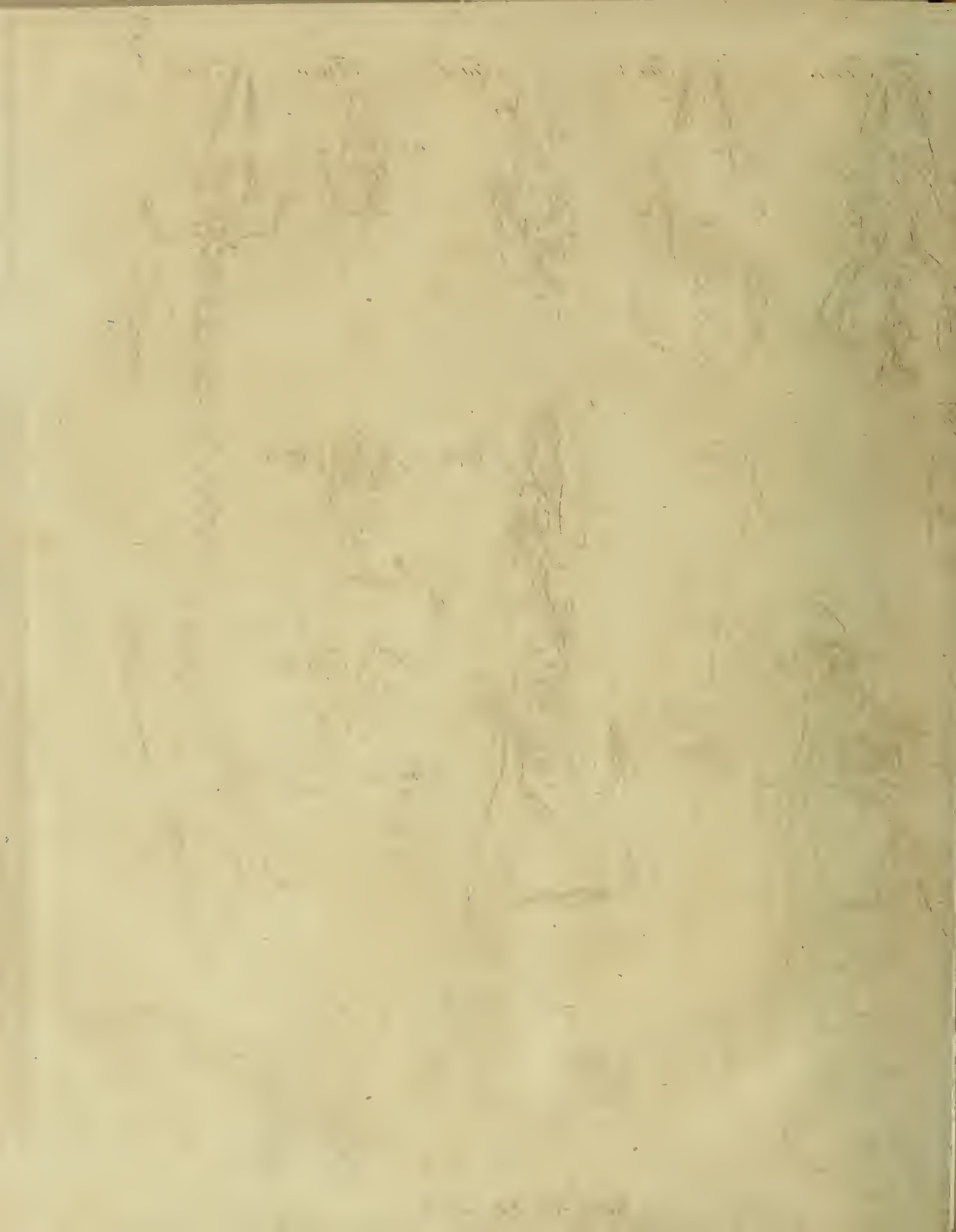


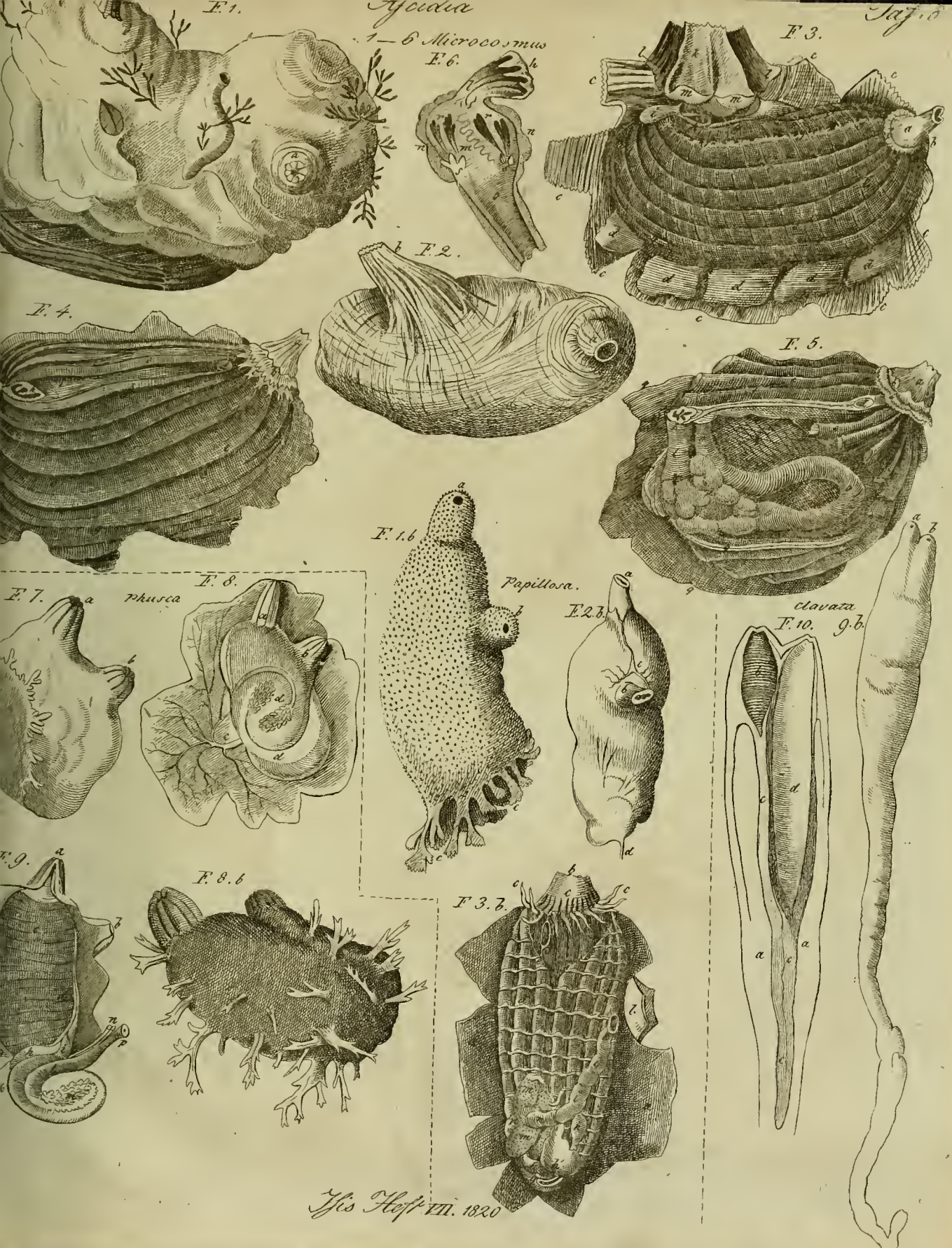


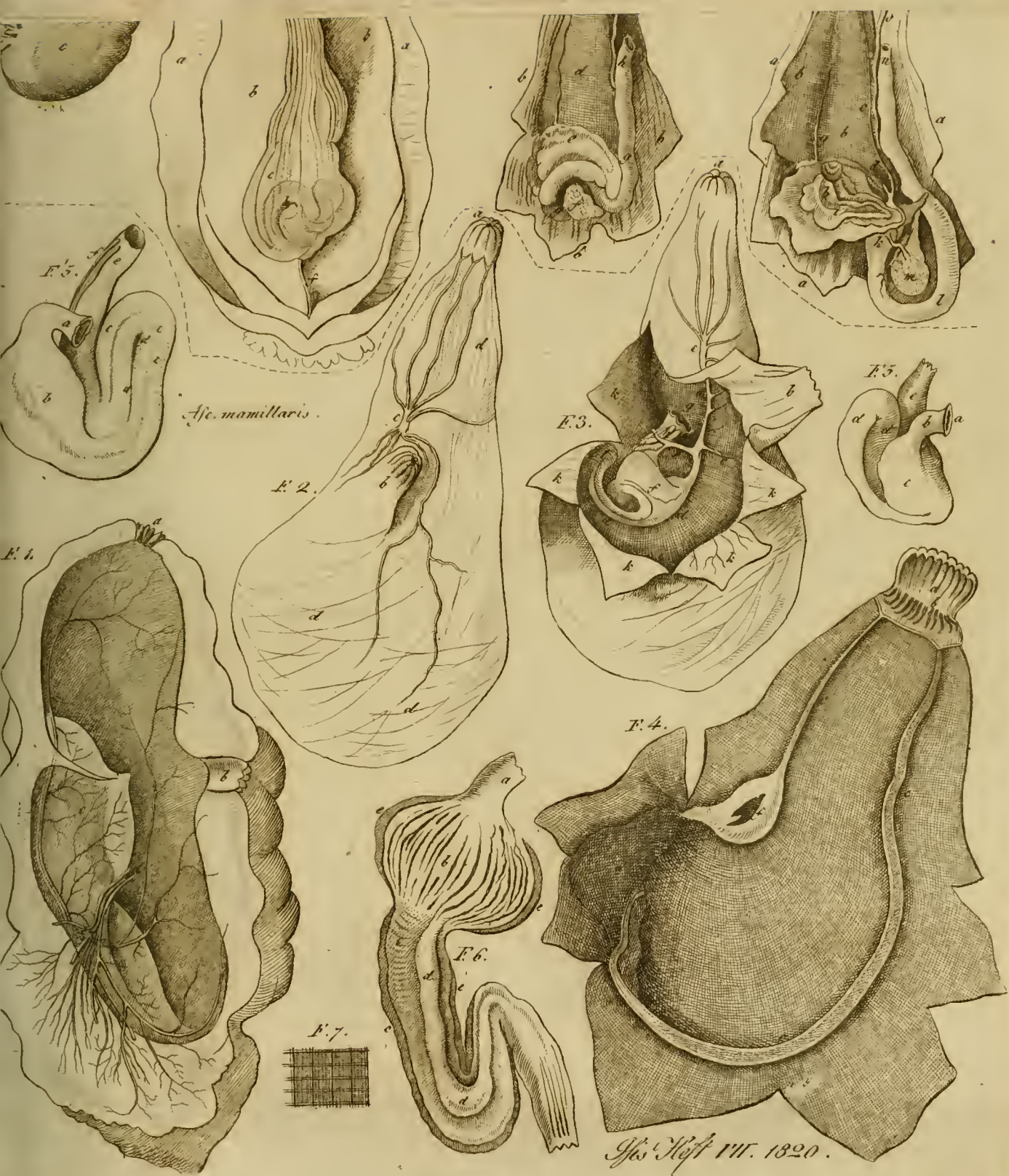


His Sleff VI. 1820.











Audouin cygneum.
det. Bojanus.

Fig. 12.

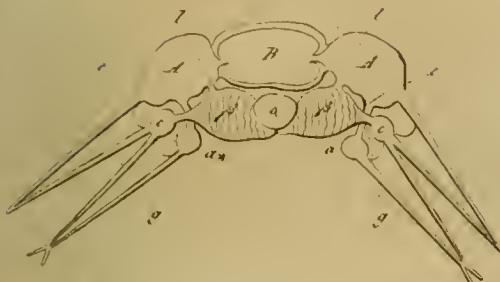
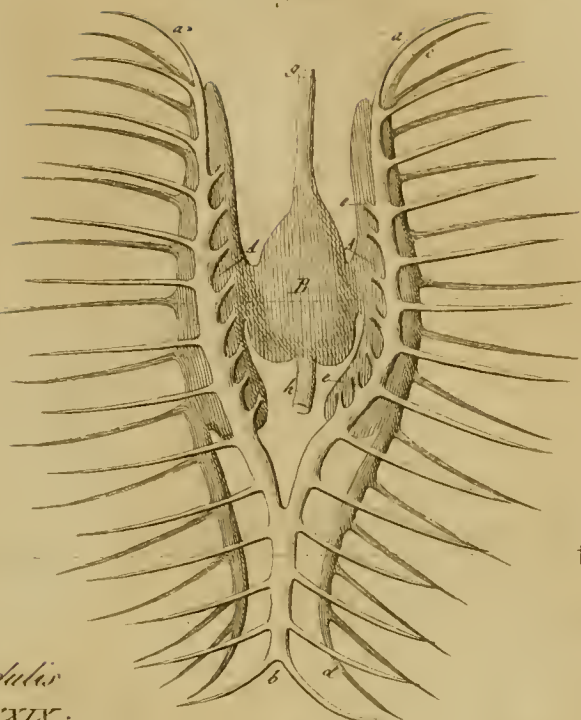


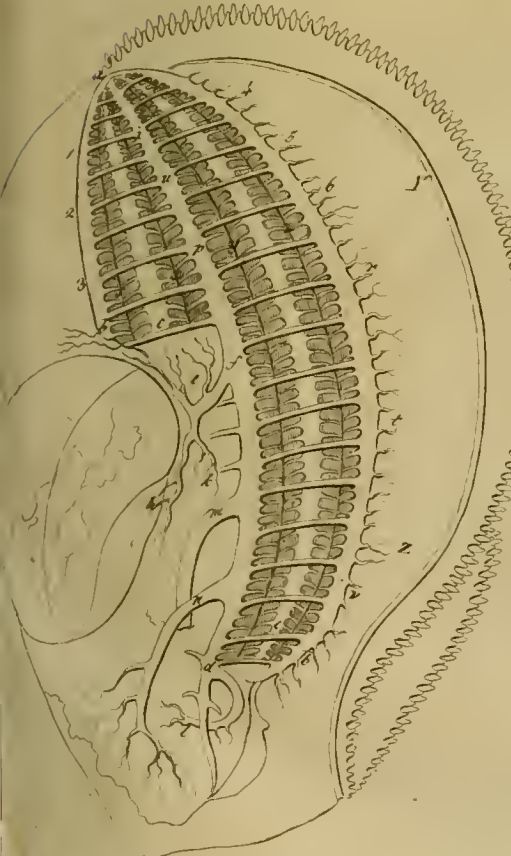
Fig. 11.



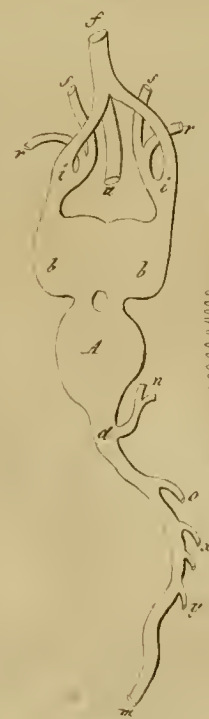
Poli 6.

Ostrea edulis
Poli Tab. XXX.

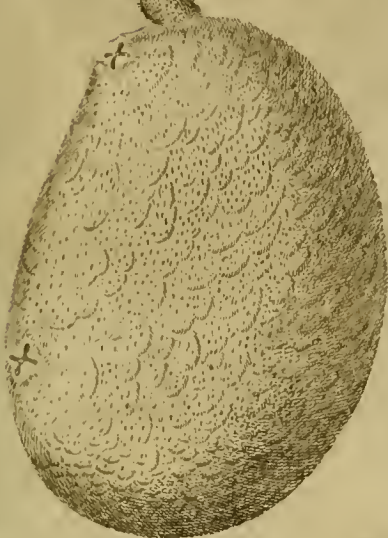
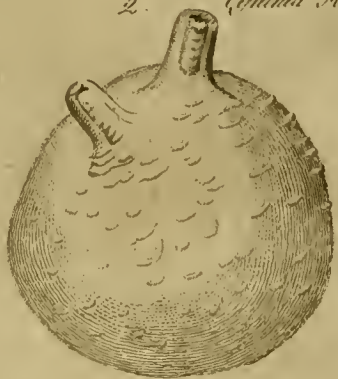
Poli 7.



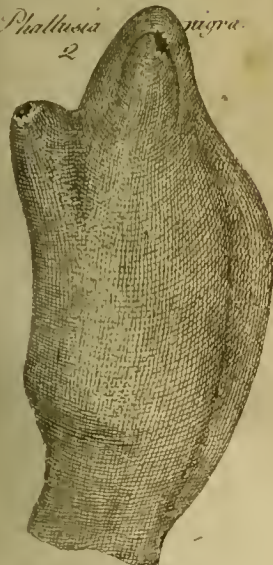
Poli 8.





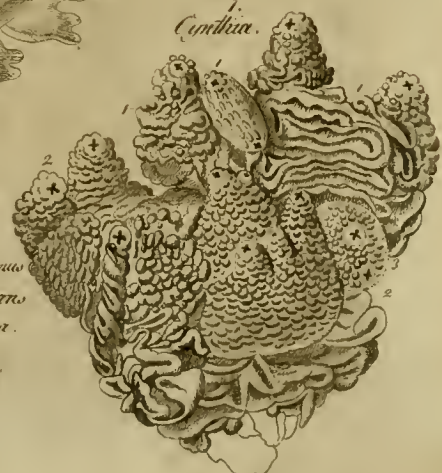
3. *Clavelina borealis*1. *Boltenia ovifera*.2. *Cynthia Memus*

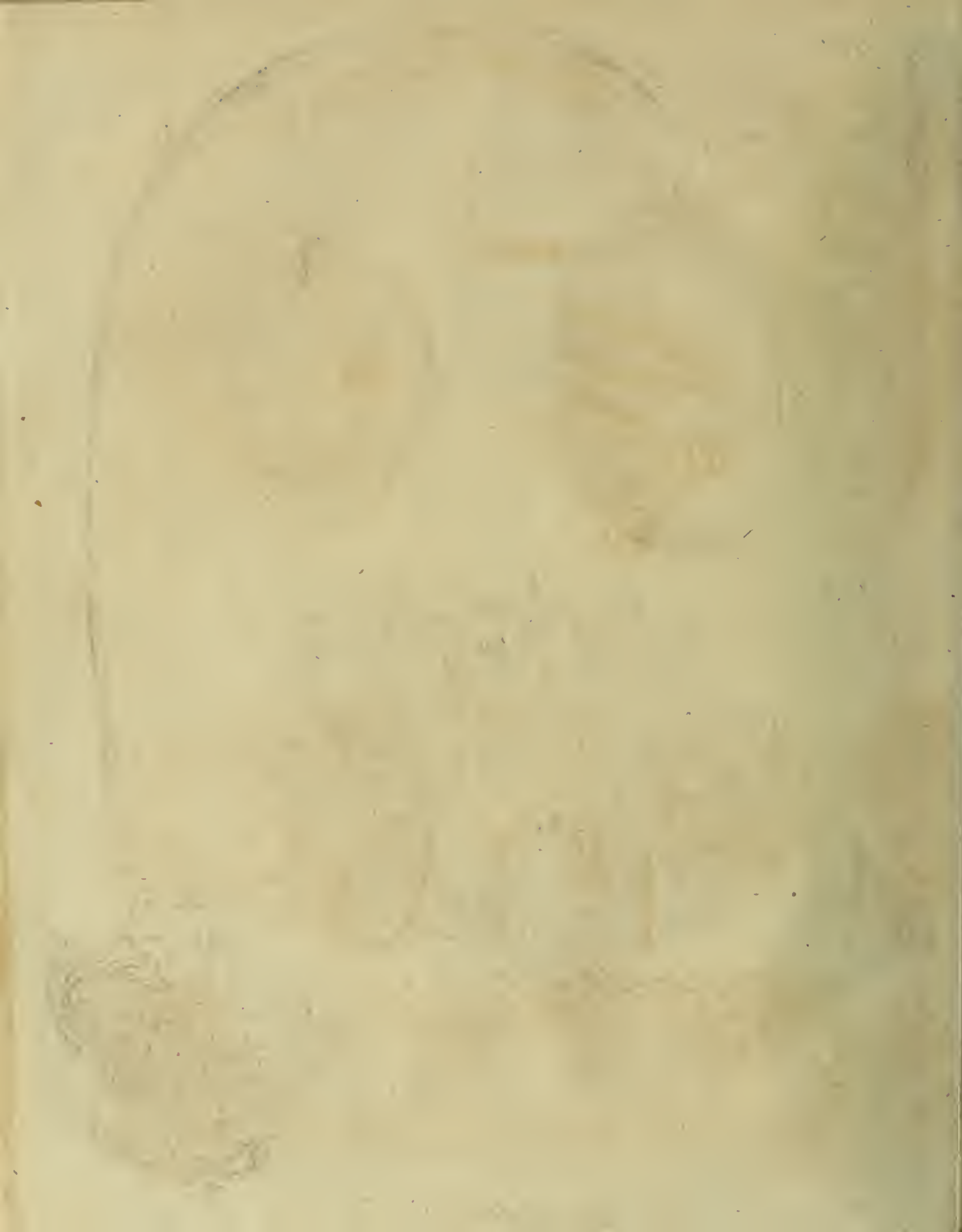
Phallusia nigra.

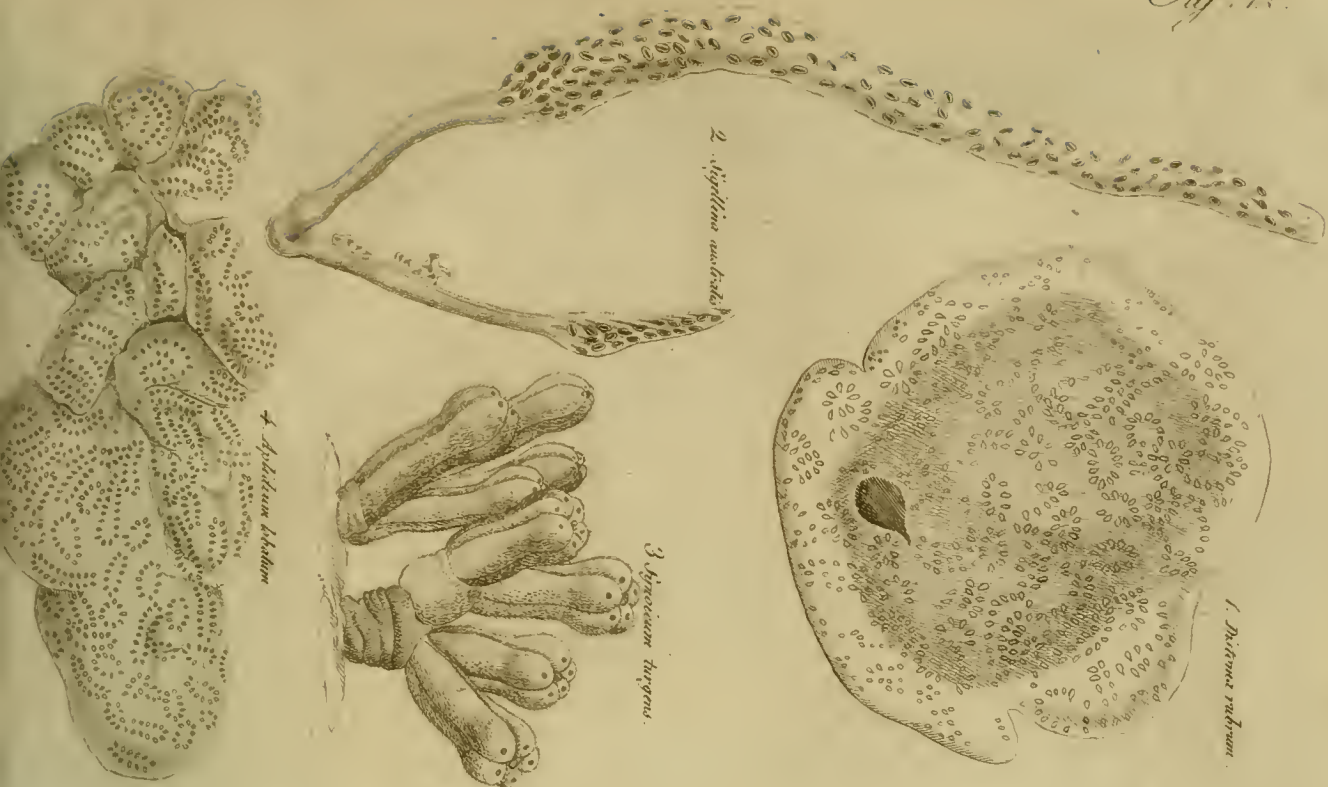


1.C. microcosmus
2.C. claudicans
3.C. pomaria.

Cynthia.



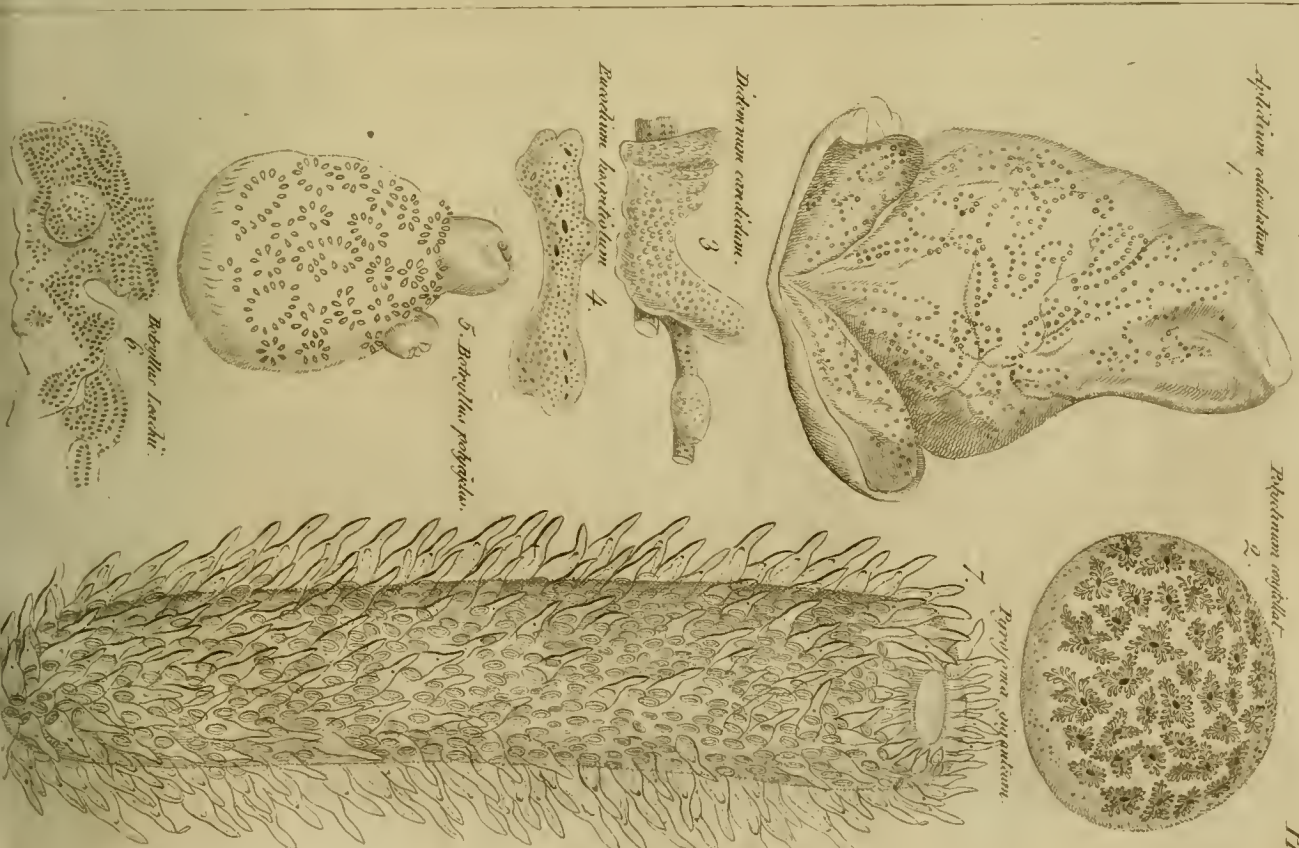


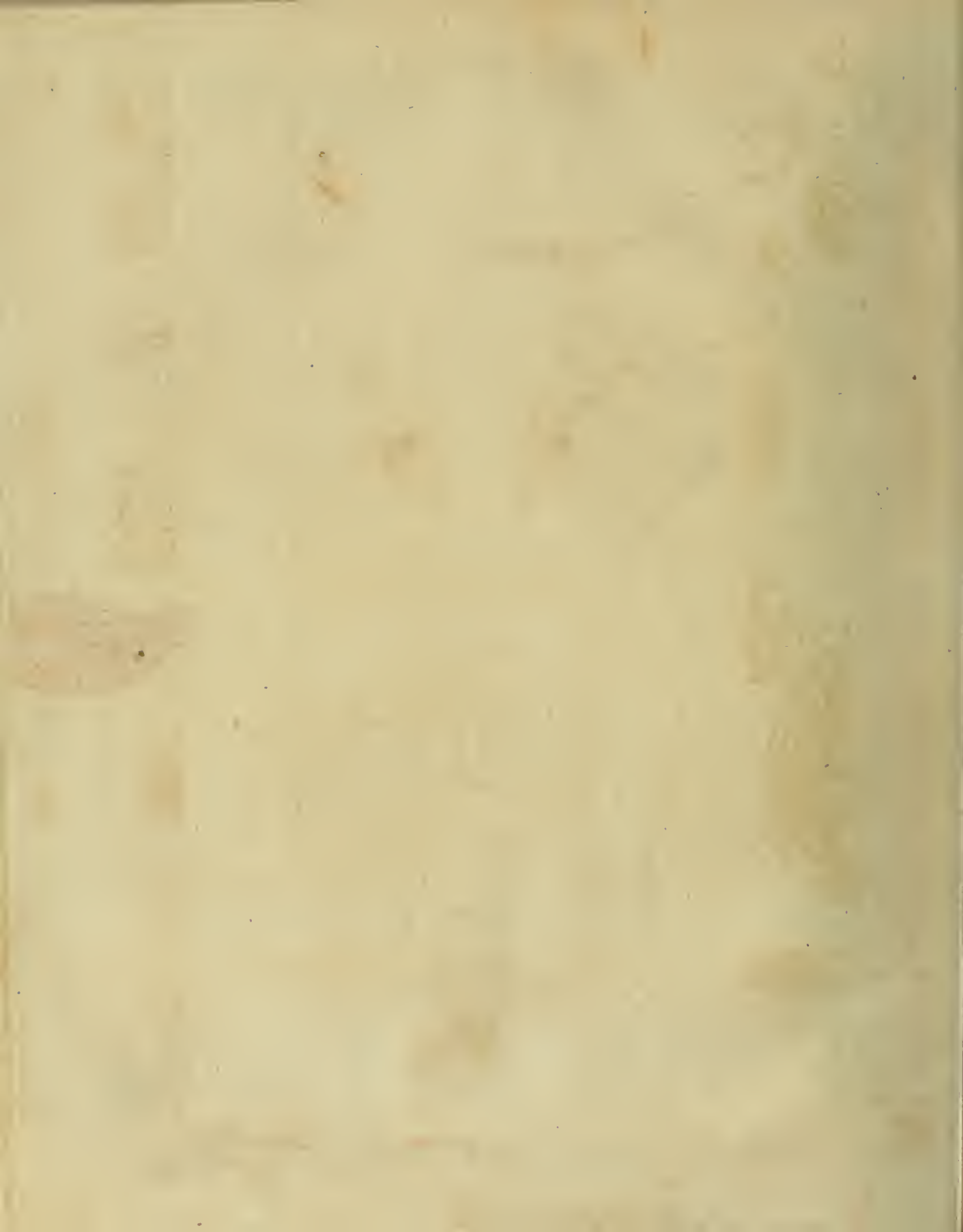


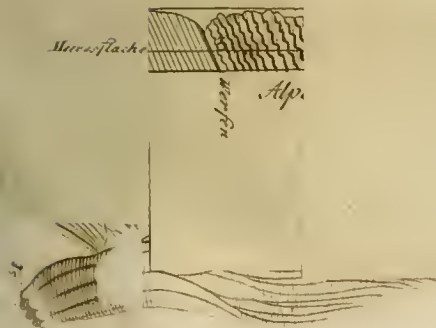
Aperturinae calcareum

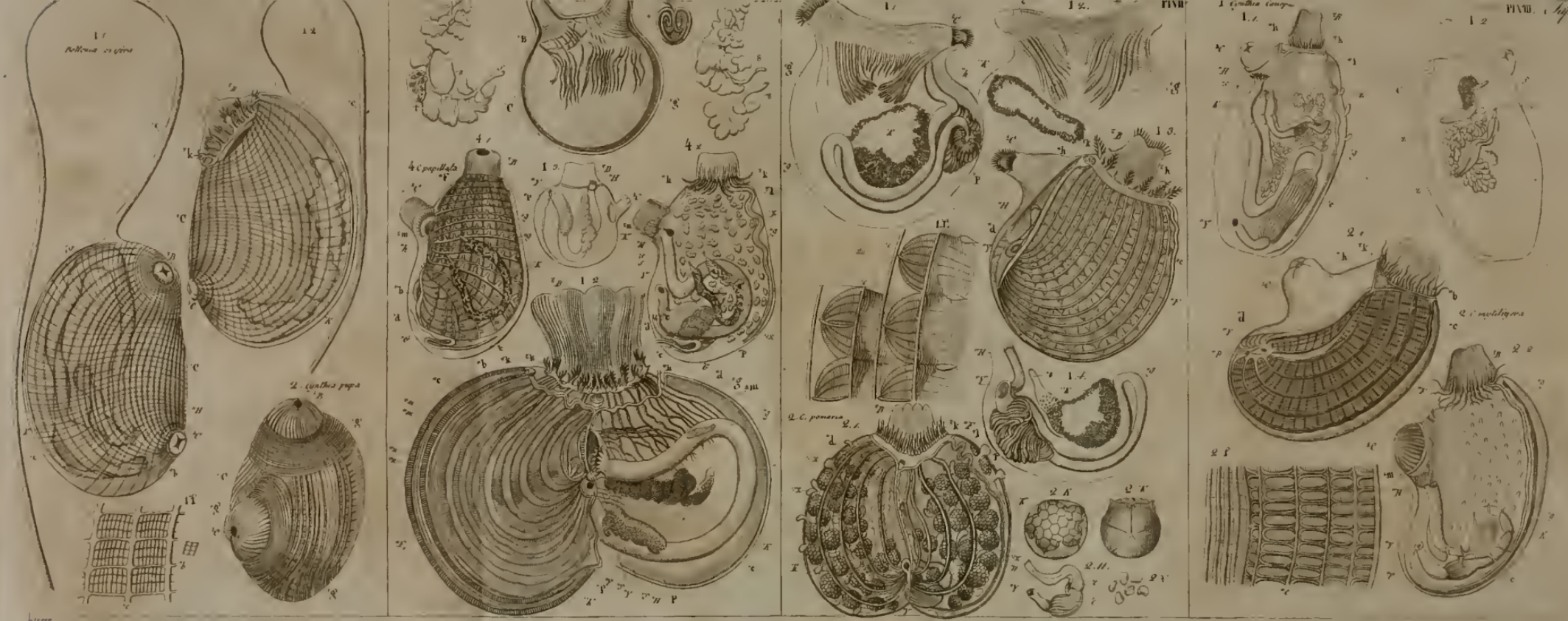
Pachymenium myriale

Pl. III'.





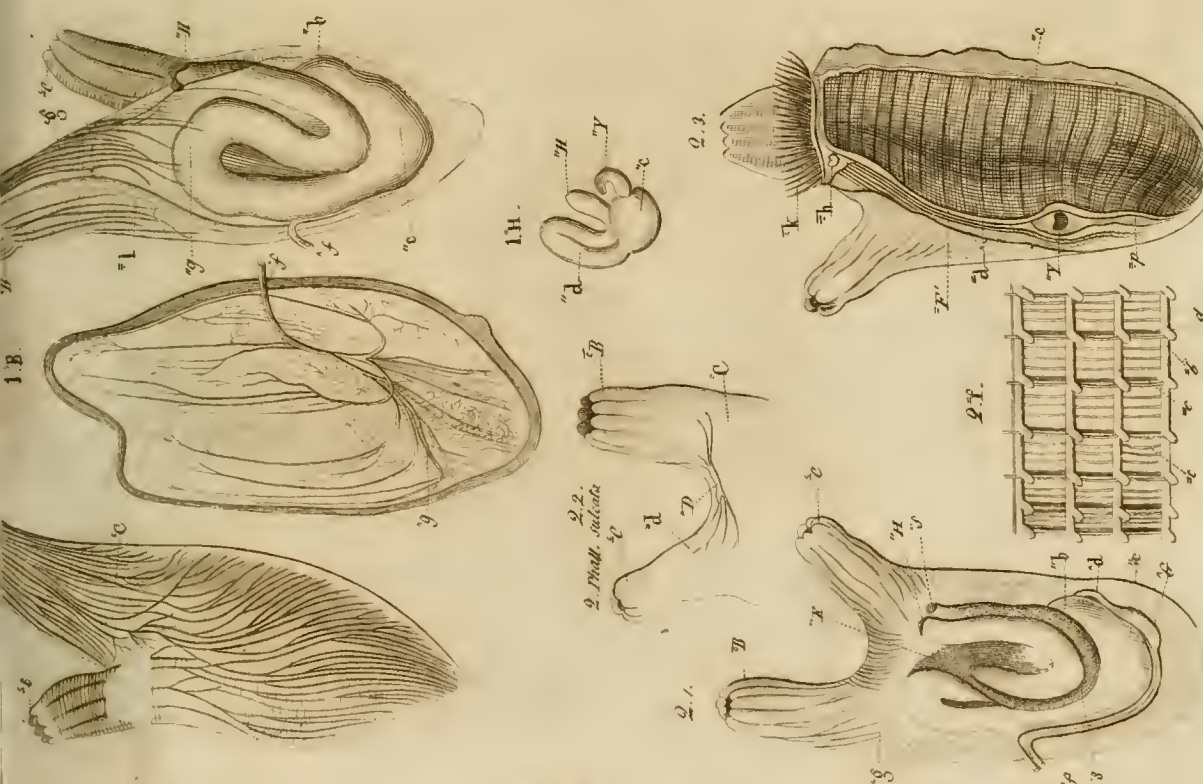
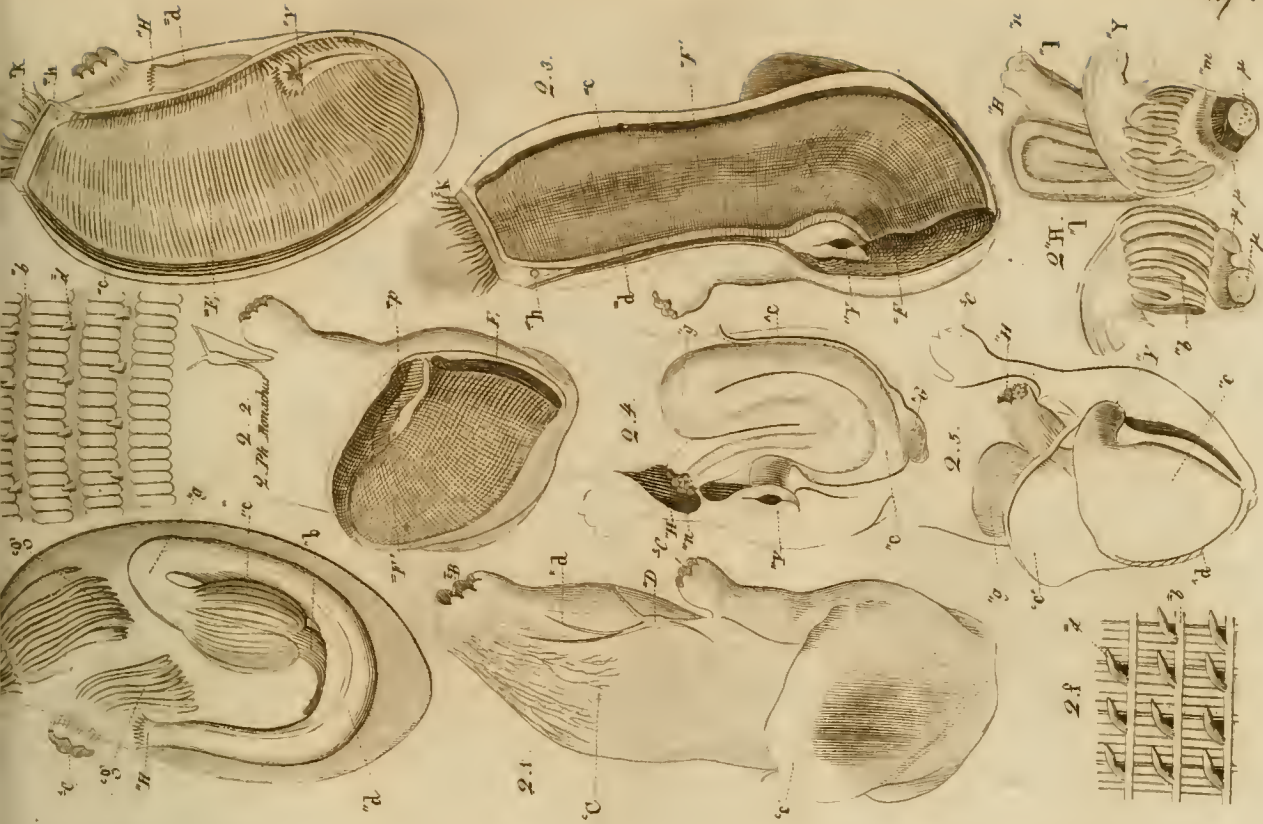




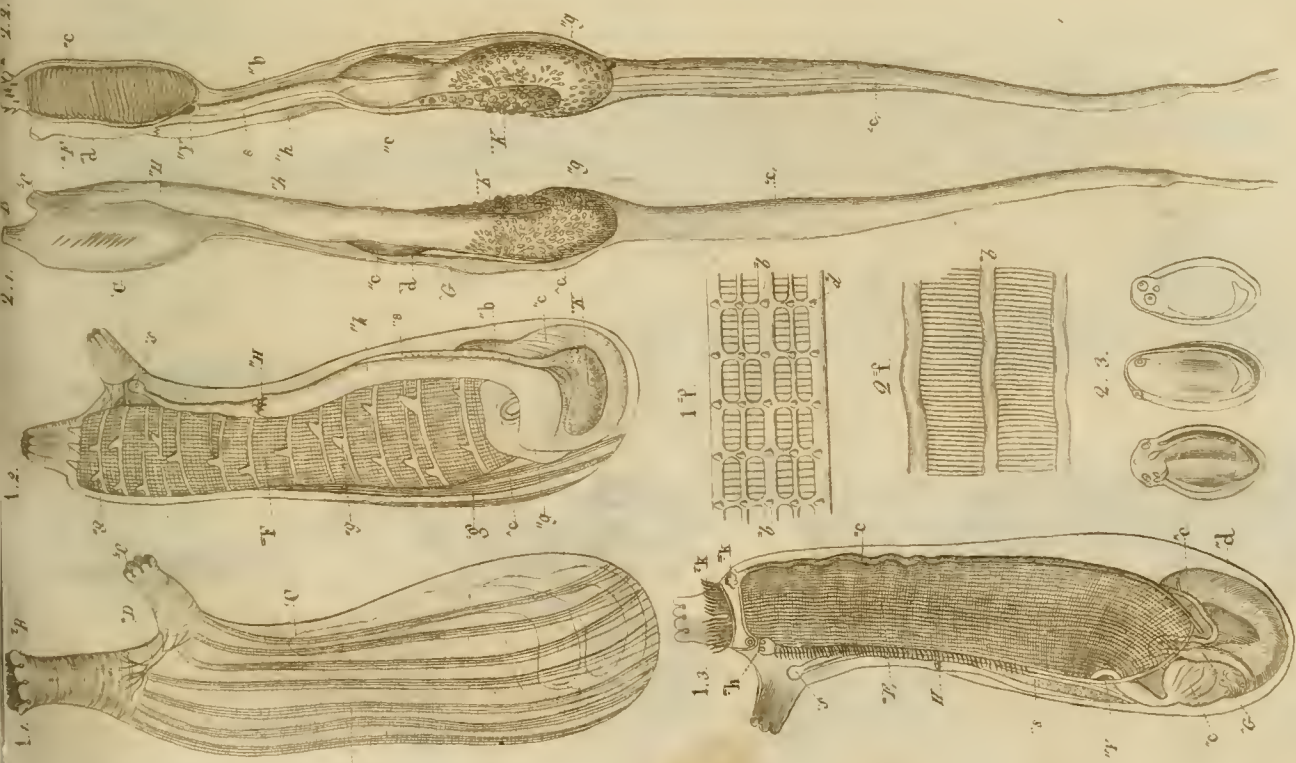
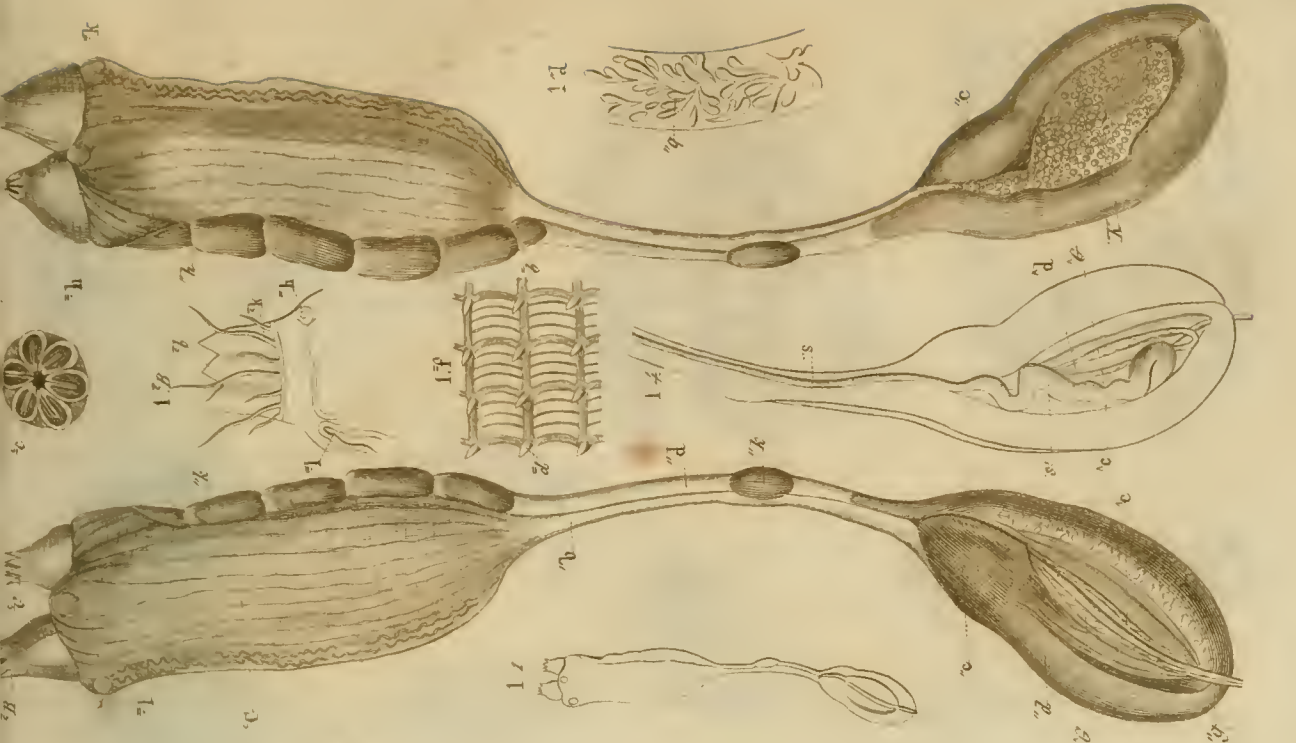
جغرافیا

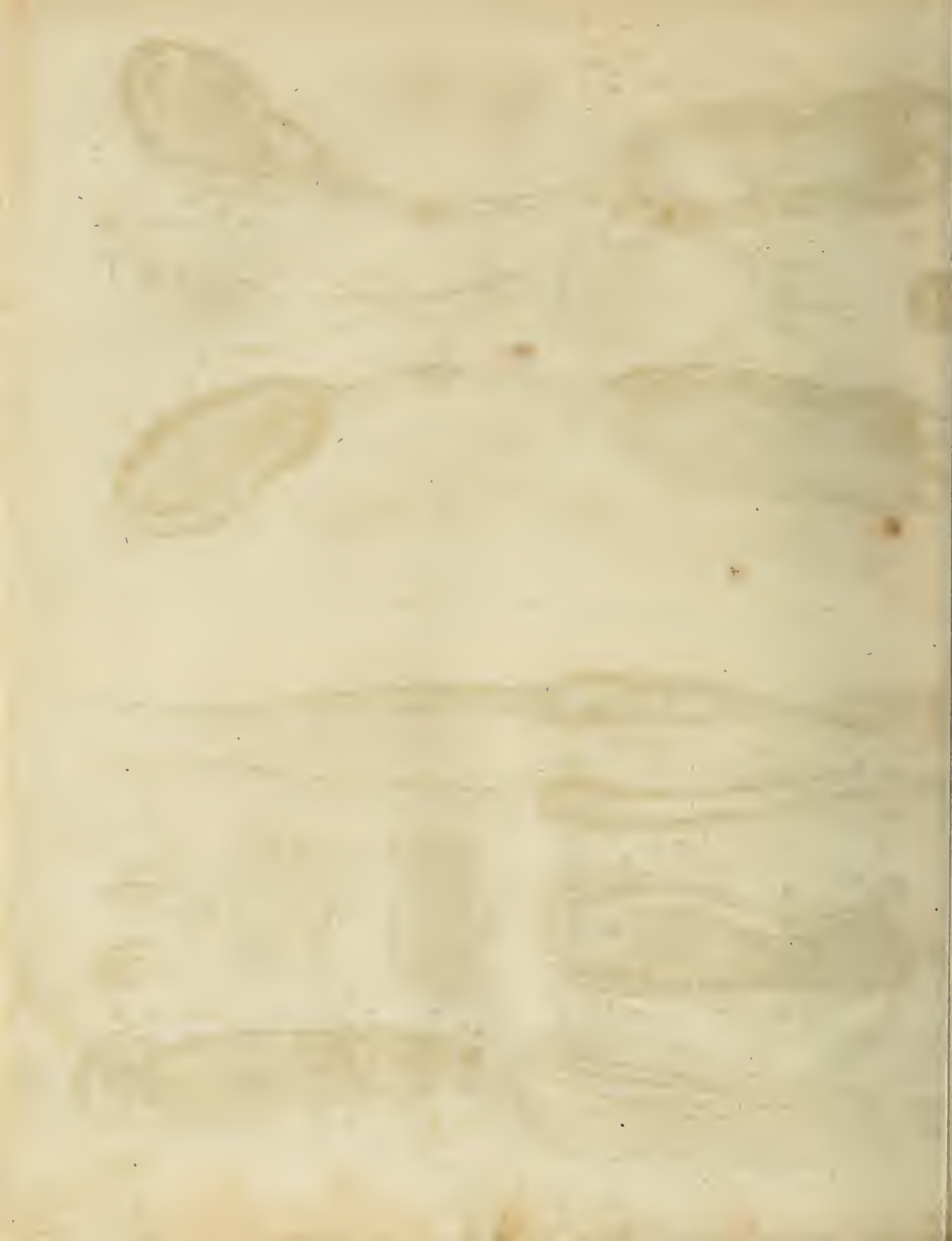
Schneegrenze

See Map 18 1820





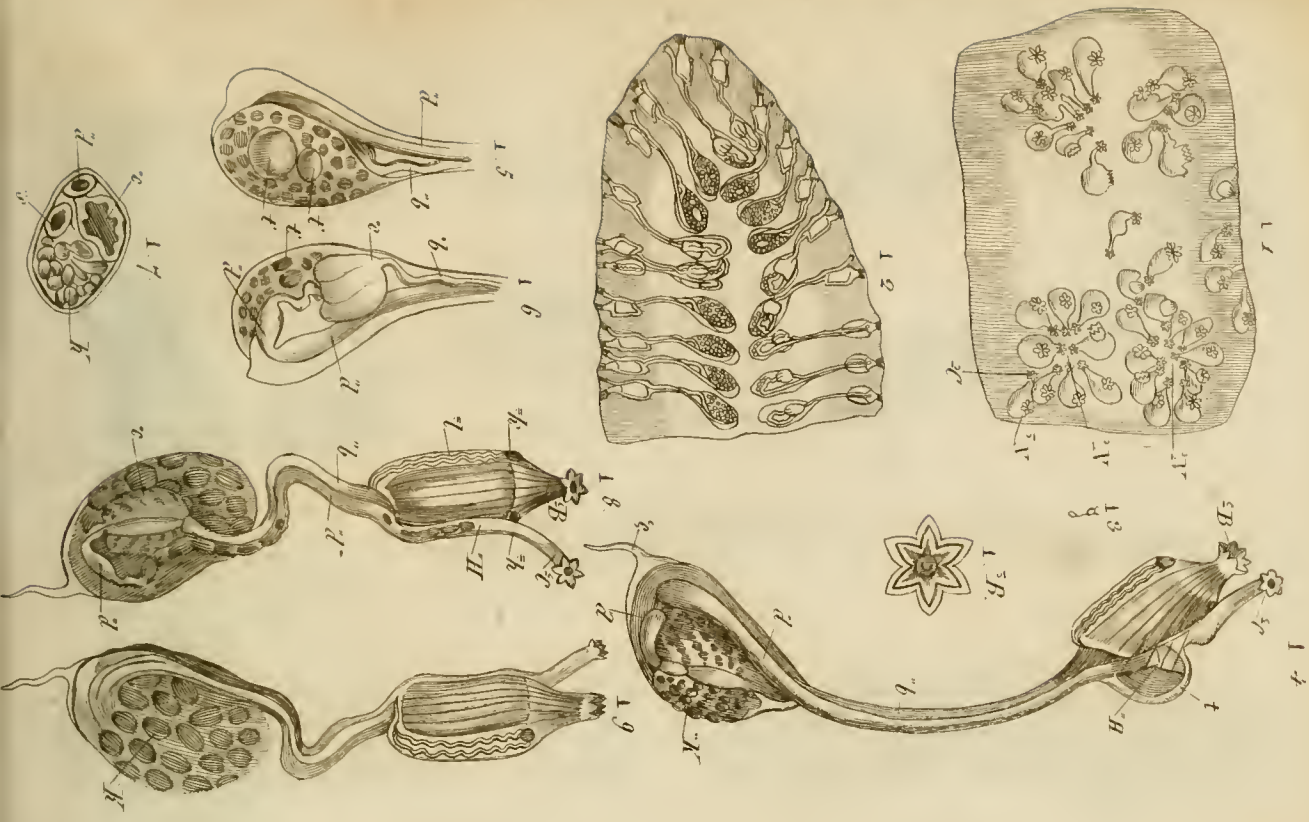




May 1866

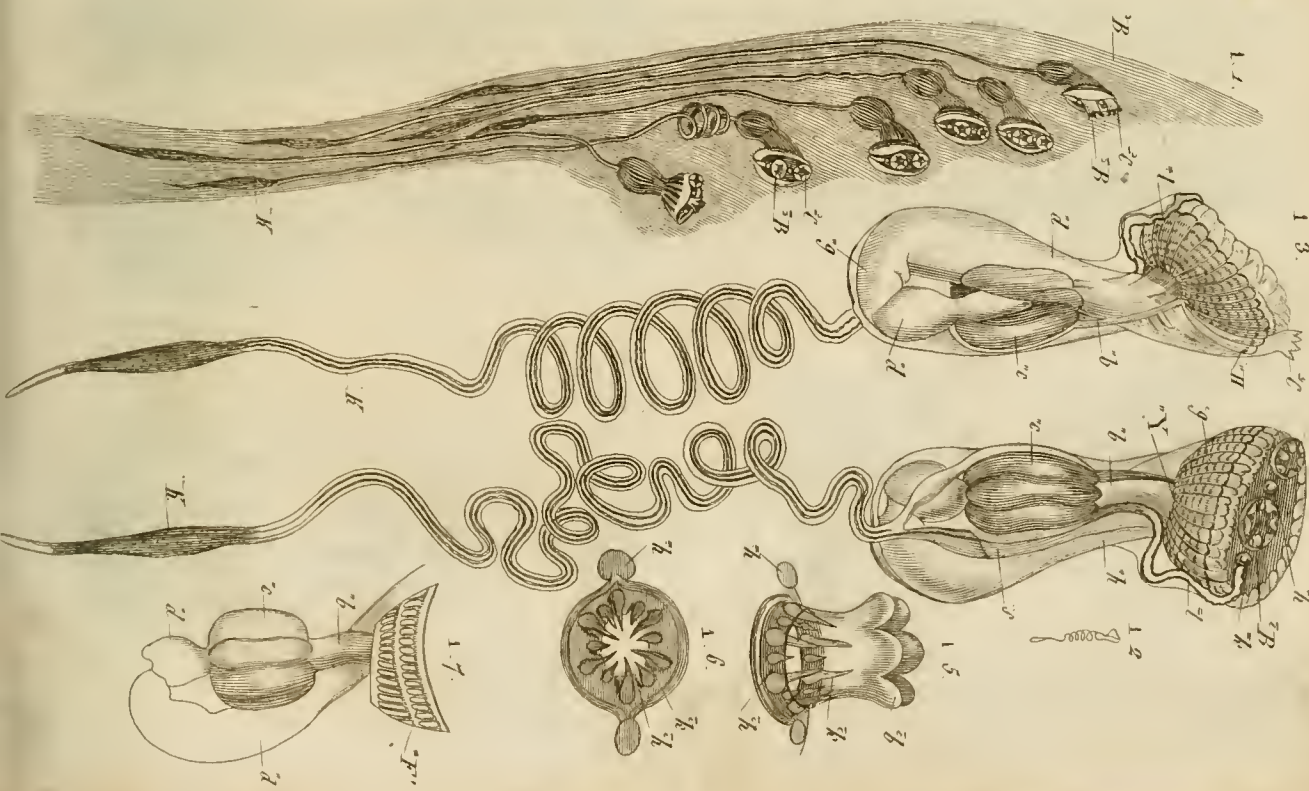
Distoma rubrum.

PL. LXI



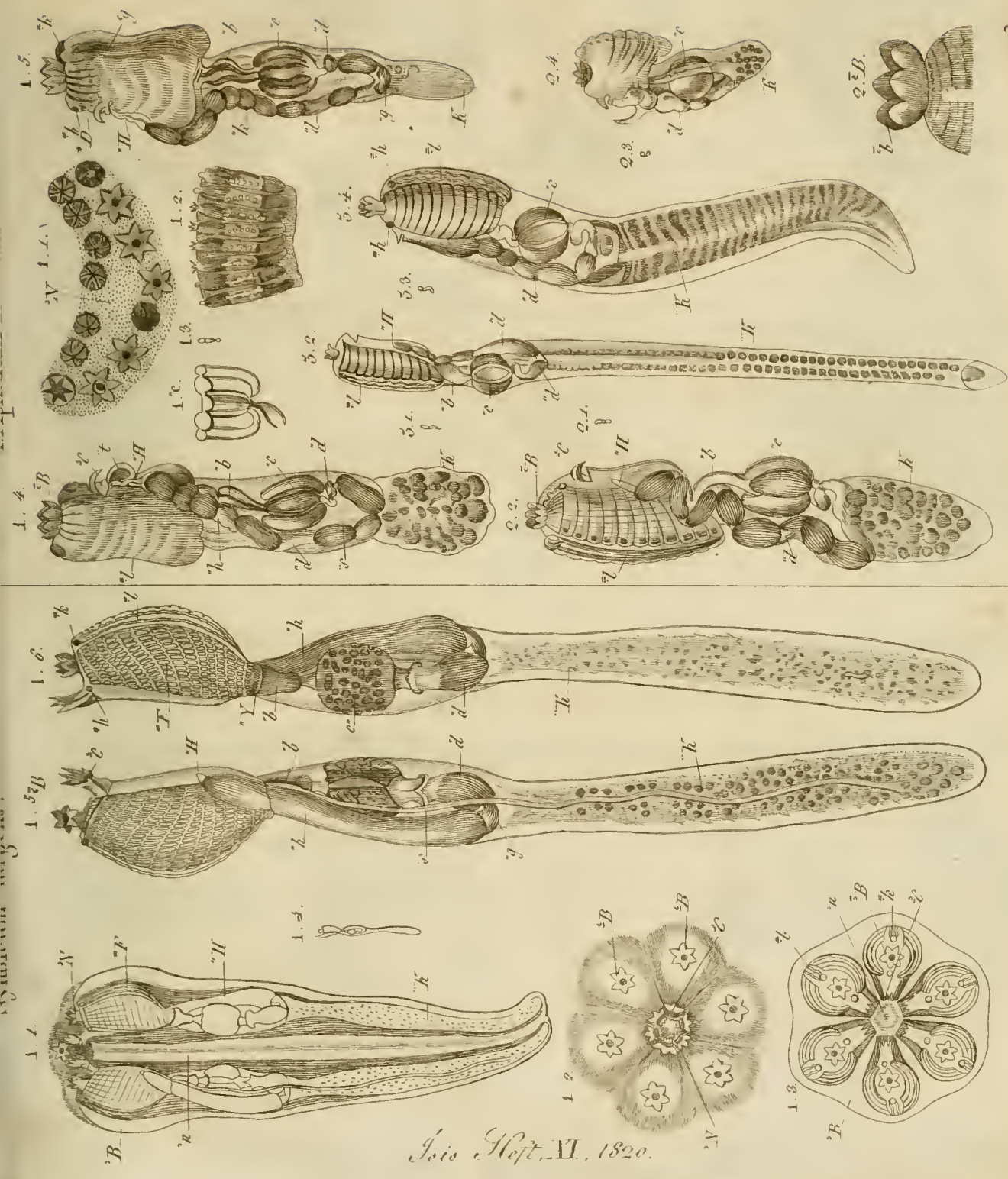
Sigillina austrofusca.

PL. LXII



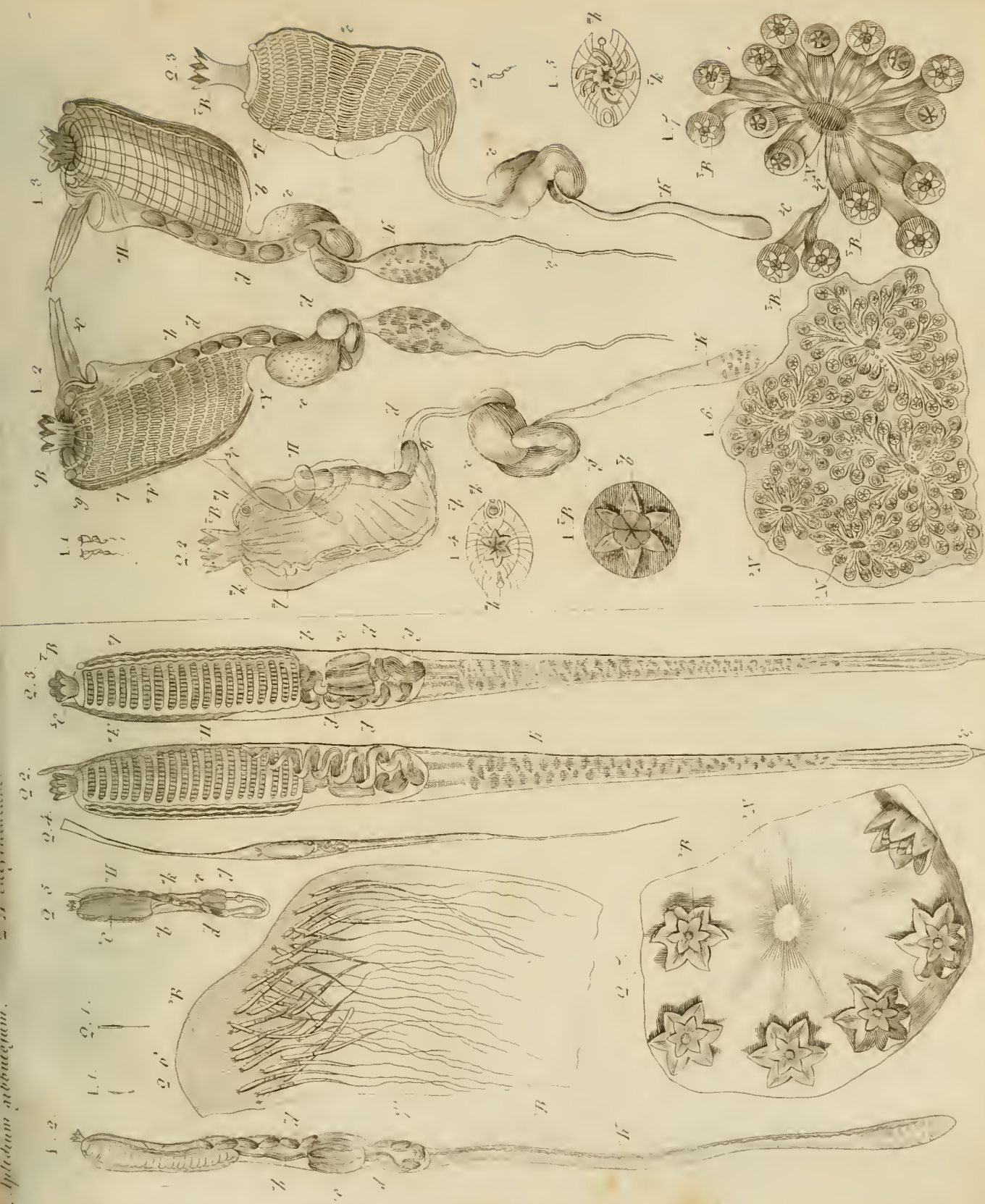
PL. LXIII

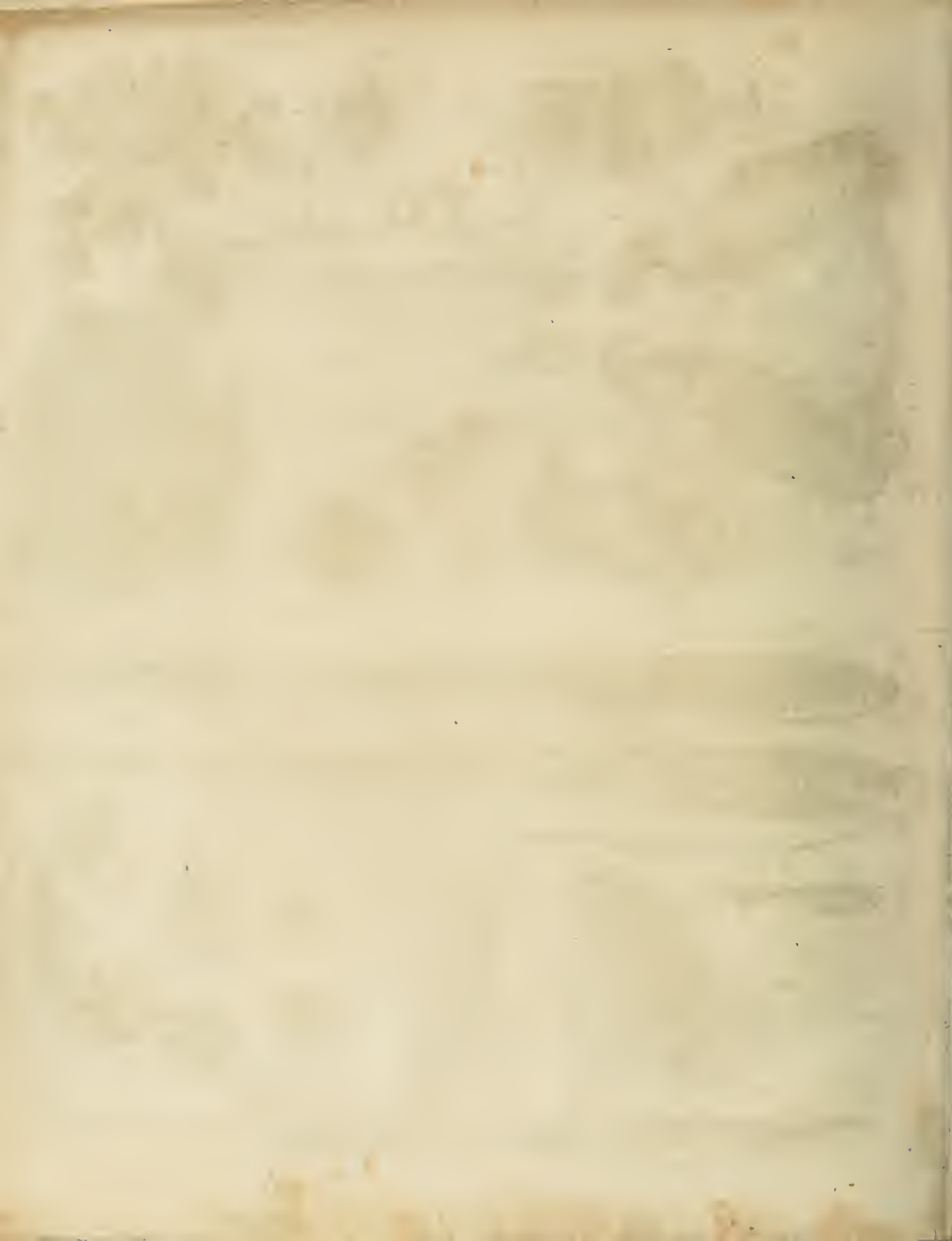


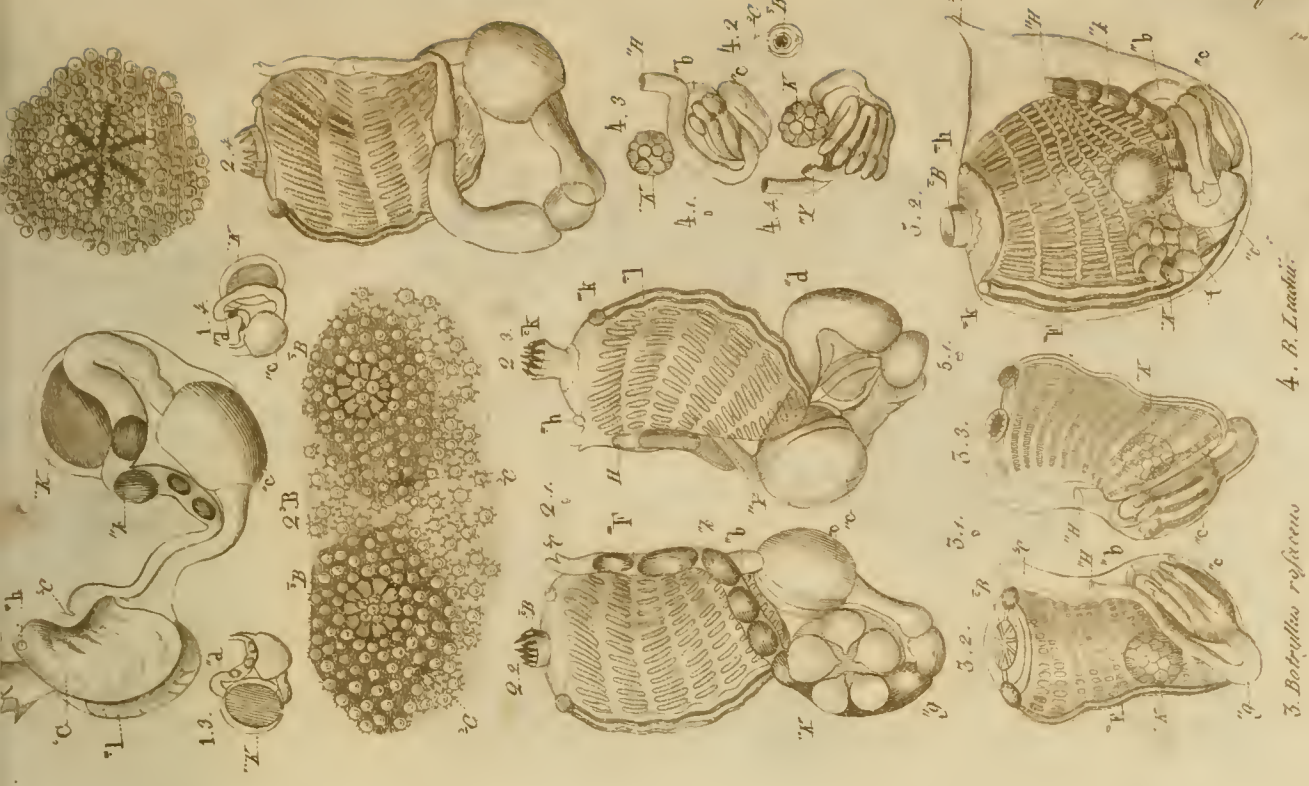


Sept. 1820.

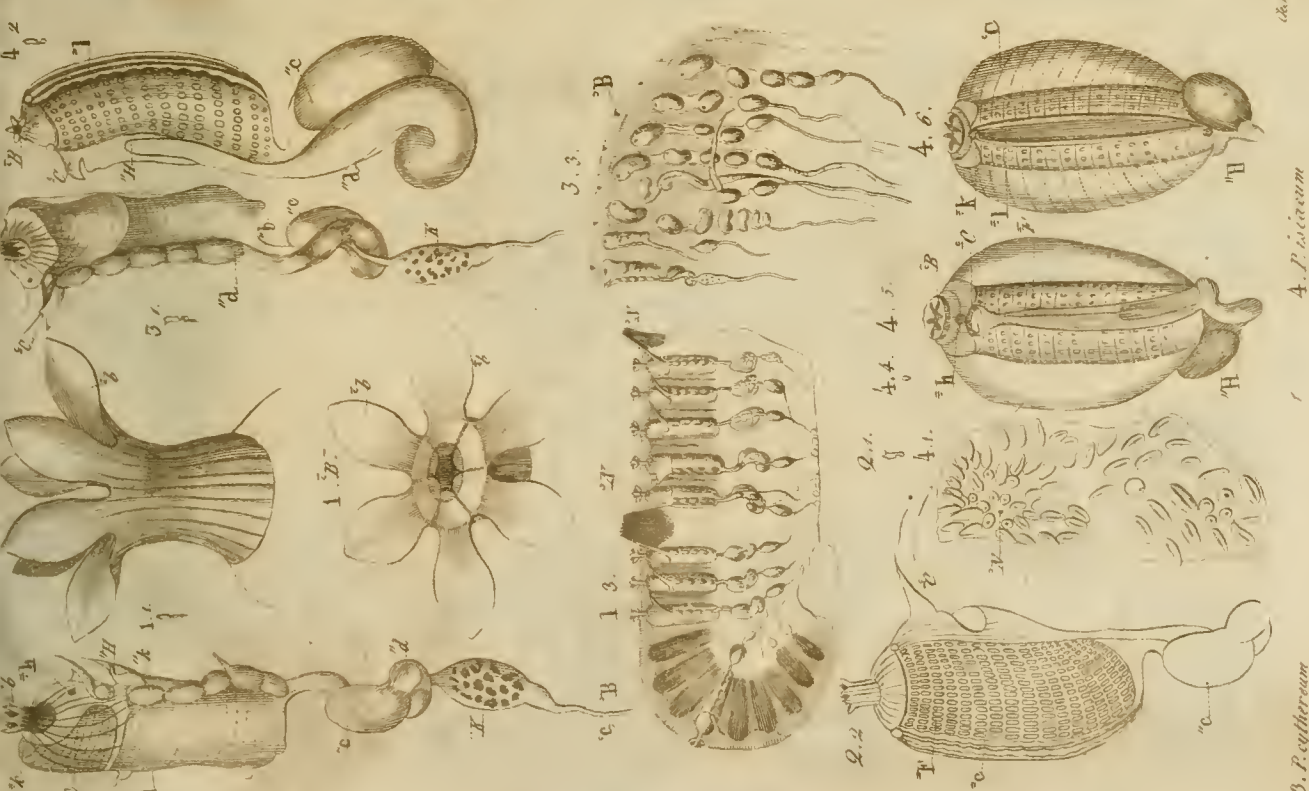




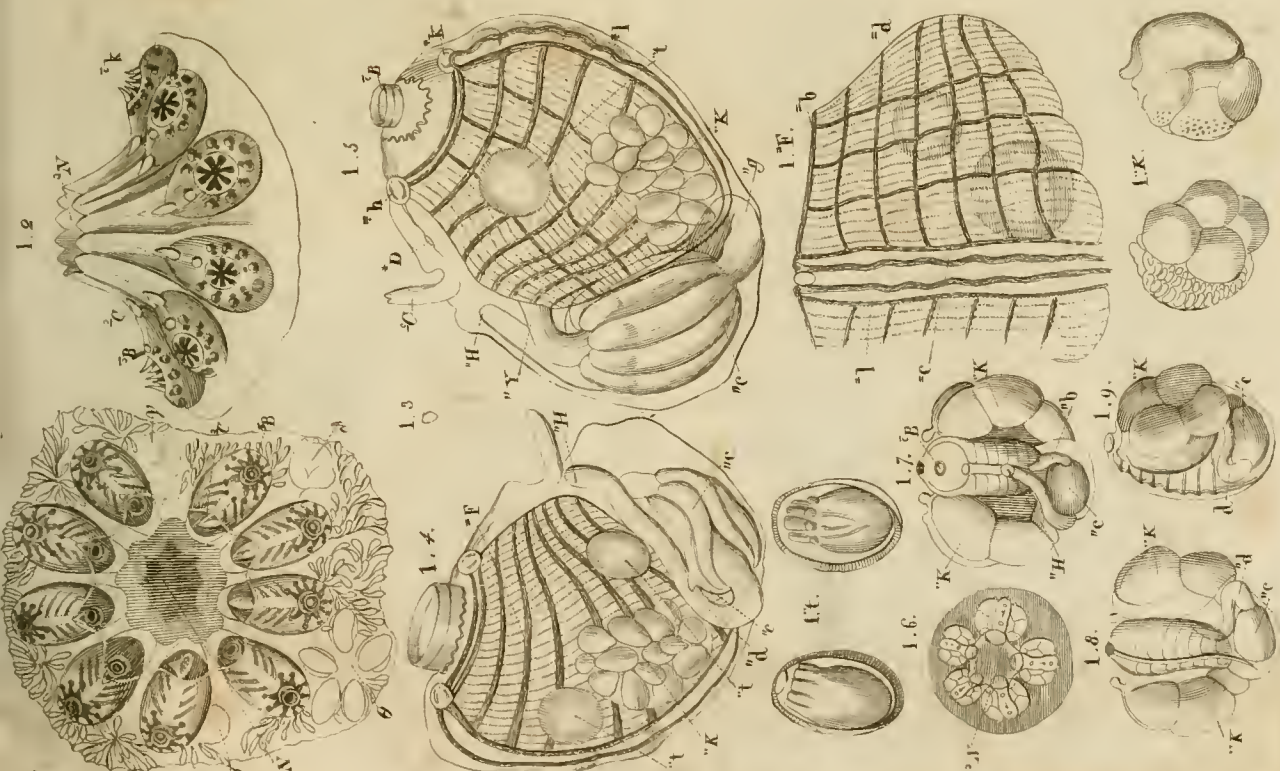
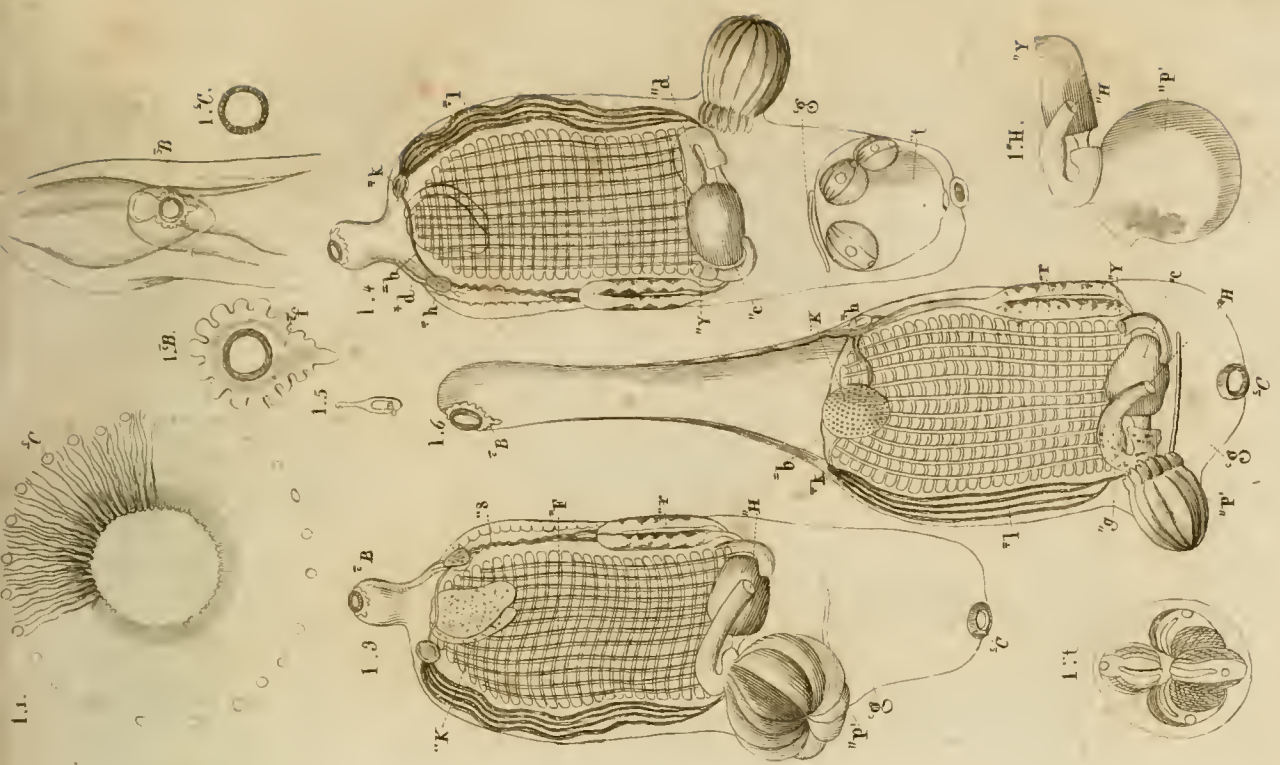


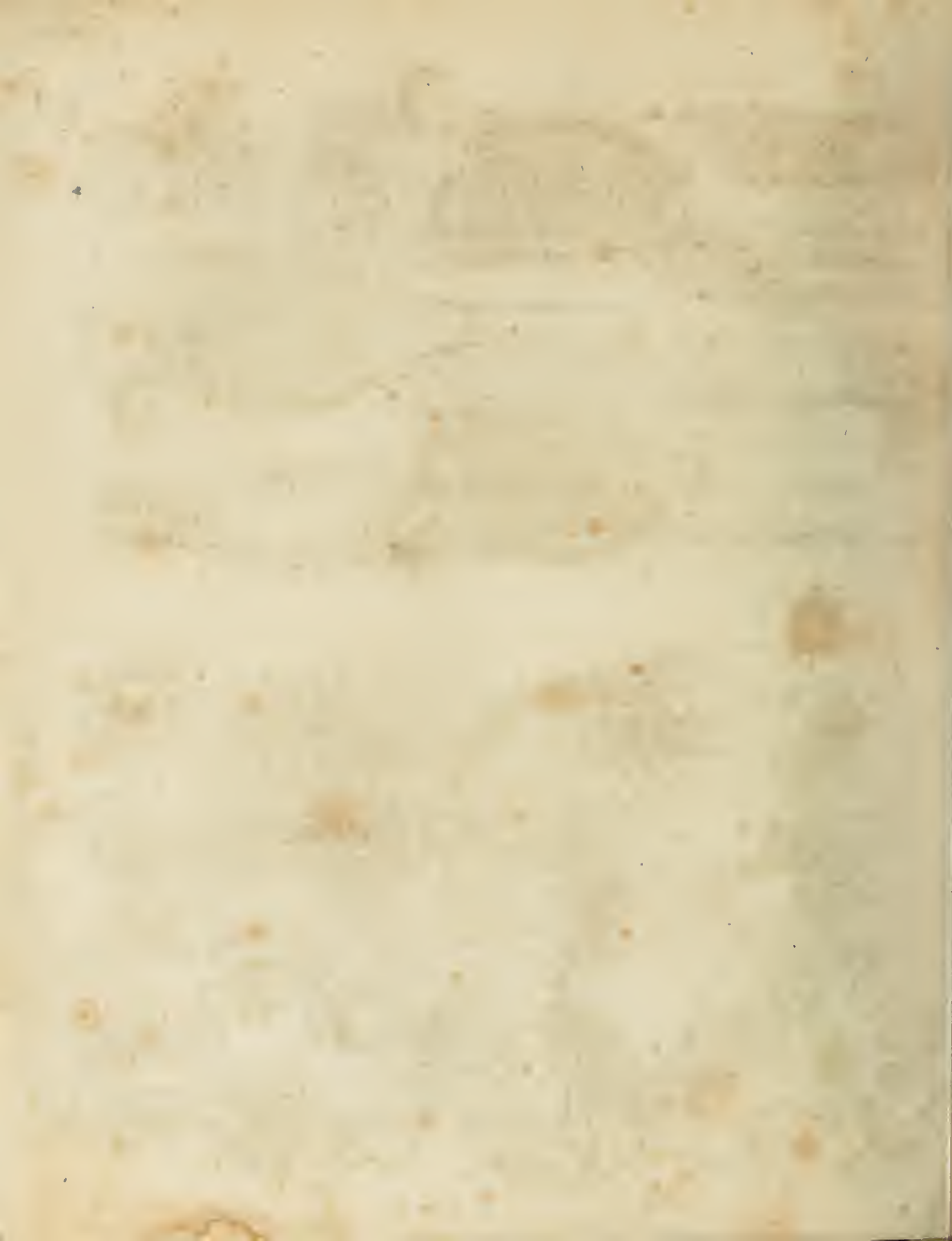
4. *B. repens*3. *Botryllus repens*

Zeichnung

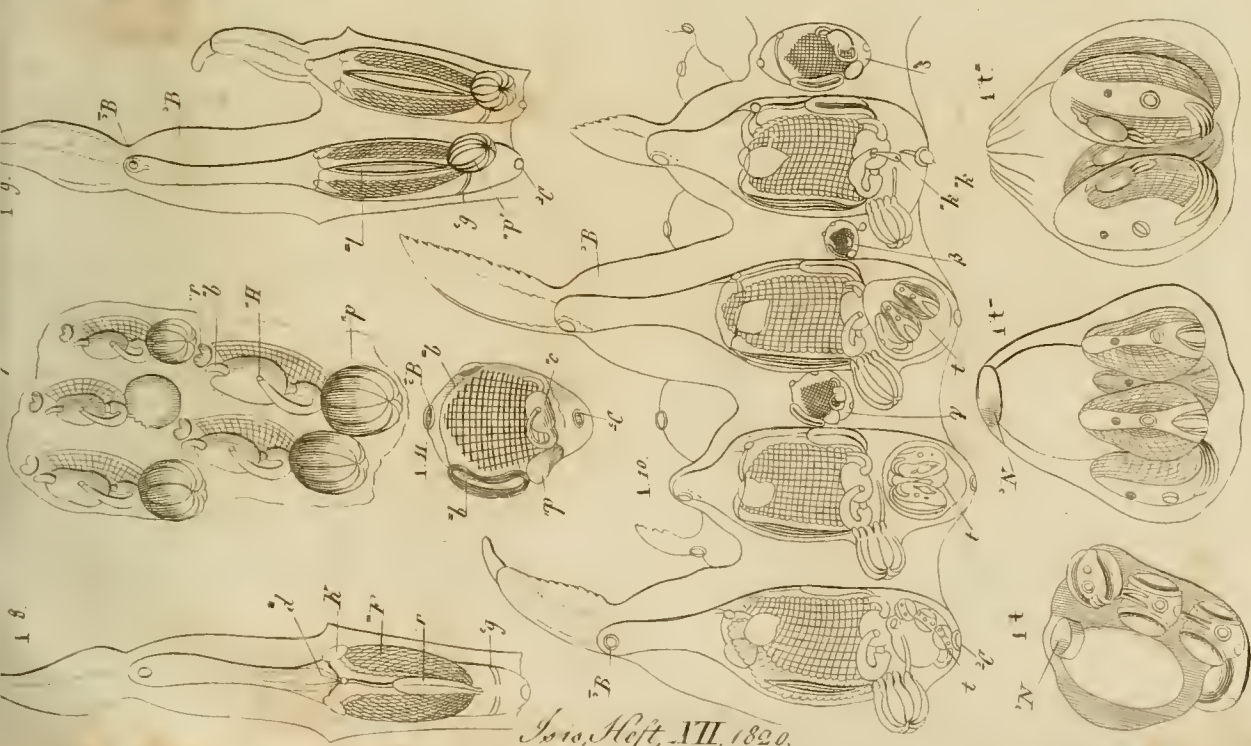
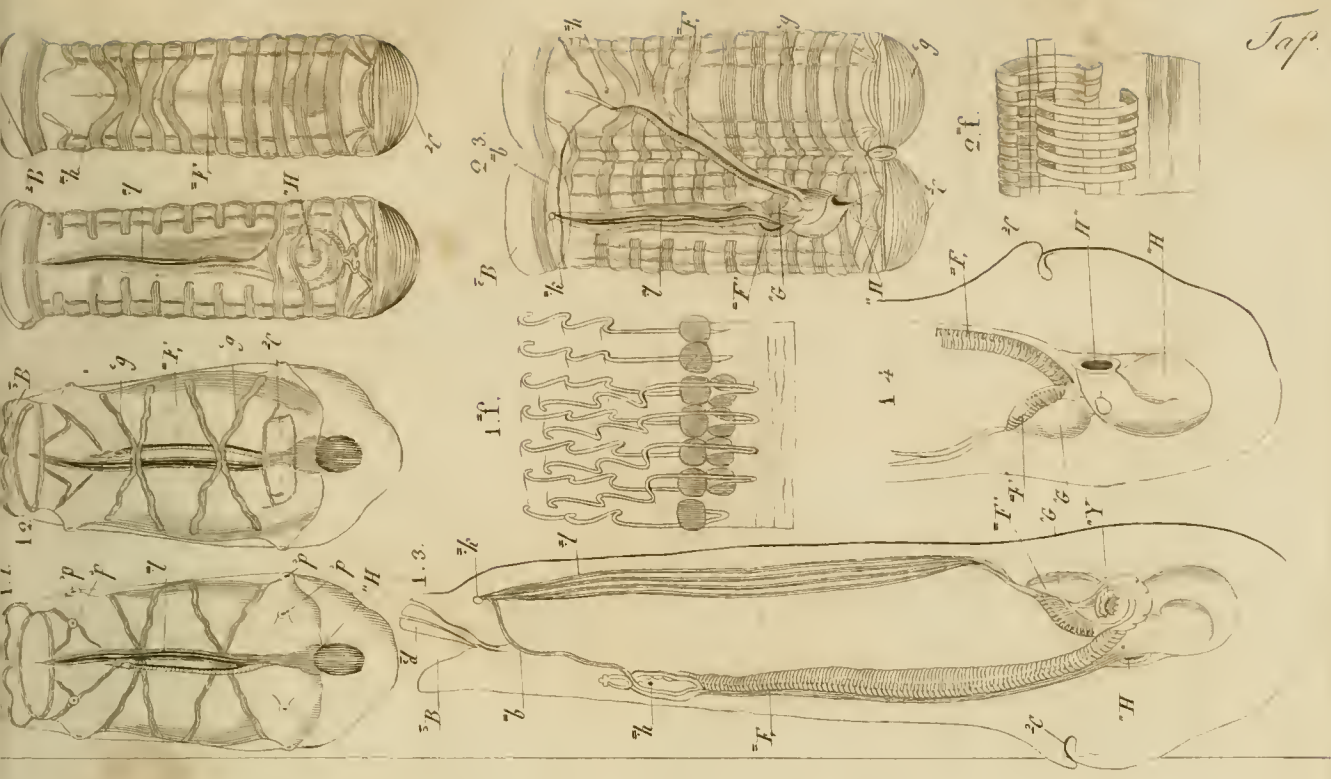
4. *B. cutheraeum*3. *B. cutheraeum*







Top



Isia, Heft. III, 1820.



Inn hält der ersten sechs Hefte von 1820.

I. 1 Wildenhain, Kleinmeistereien I.

5 Derselbe, Liebes Gast.

7 Derselbe, Sonnet.

— Schmidt's Mag. für allgemeine Sprache p. 7 u. s.

9 Ueber Behrs Staatswiss. Fragen usw.

22 Hölfersleben an alle Souveräne, Febr. 1820.

23 Stewart, über die Fortschritte der Wissenschaften I.

36 J. J. Wagner, über mathematische Philosophie.

38 La Renommee.

39 Aristokratische Rücksichten in Bayern.

41 Ueber öffentliche Gerichtsbarkeit in Bayern.

43 Neue Cavia [v. Dr. Mar. v. Neuwid].

44 Nees v. G., Ankündigung einer Gedde.

46 Meyer, Vögel Lieflands.

II. 49 Wildenhain, Hectors Abschied.

— Ankündigung seines Buchs über Rhythmis.

53 Faber, Ursprung der heidnischen Götteren.

75 Fr. Schlegel, Sprache und Weisheit der Indianer.

81 Ueber die Tantinen in Bayern.

85 Ueber Jacob's Erdbeschreibung v. Bayern.

87 Ueber Schm. Philadelph's Europa und America.

88 Pariser Academie, Jänner — April 1819.

III. 97 Wildenhain, Kleinmeistereien II.

— Sonnet.

104 Stewart, Fortschritte der Wissenschaften II.

129 Ueber die krit. Bibliothek für Schulwesen.

131 Literatur-Verbot.

132 Sonderbare Irrthümer eines Muselmanns.

131 Bergbauer an Fessler.

135 Pariser Verhandlungen, April — August 1819.

IV. 145 Ueber die Dresdner Kunstaustellung v. 1819.

151 Wildenhain, Hererographie

154 Stewart, Fortschritte der Wissenschaften III.

175 Berichtigung wegen des Bayerischen Landtages.

181 Ueber Censur.

184 Pariser Verhandlungen vom September 1819.

199 Londner Verh. vom Nov. 1818 bis 1819.

V. 201 Zur Blüthe deutschen Wort- und Menschen- sinns.

201 Wegen Wildenhains Rhythmis.

212 Hinweisblütl.

215 Fouqué's und Berthes Briefe über Abel usw.

228 Ueber das Buch von Görres.

238 Verhandlung der Münchner Acad. v. W. Jänner,
Hornung, März 1820.

255 Londner Verhandlungen April 1818.

Wie Fouqué raisonnieren; sollte hier stehen, ist aber
schon hinter Heft IV. gerathen.

VI. 257 Joannis secundi Asia.

259 Rühle v. Liliensterns Studien, über die
Angelegenheiten der Presse.

276 Koning, sur l'origine etc. etc. de l'impre-
imerie.

282 Wahrmunds Betrachtungen über die katholische
Kirche.

— Ják, Bayerns Concordat.

289 Schreibers Nachrichten von den östreich. Natur-
forschern in Brasilien.

310 Blasche, noch etwas über Philosophie und Ma-
thematis.

314 Hölfersleben, wieder an den Bundestag vom
20. Mai 1820.

316 Das Postgeheimniß wird in Bayern heilig gehalten.

317 Pariser Arbeiten, October und November 1819.

319 Londner Arbeiten, April 1819.

Inhalt des Litt. Anzeigers.

I. 1 Französische Instruction an reisende Naturforscher.

— Thiere, am Sengal, Vorgeburg d. g. H., Madag-
ascar, Pondichery, Antillen, Oronoto, Neu-
holland.

11 Pflanzen, ebenso.

16 Steine.

19 Naturhistorische Bücher bey Naspe.

21 Schweizer naturw. Anzeiger, zweiter Jahrgang 1819.

25 Af. r. bau in Pernambuco, Zuckerbau.

32 Pändereren.

35 (67) Geld Stof.

36 Baumwolle.

39 Manie.

42 (74) Cocos Baum, Brasilienholz usw.

47 (70) Fische wegen Eisnhüten.

49 (73) Tucrys Reise an den Congo.

58 (82) Pflanzen.

60 (84) Geographie.

64 (88) Bevölkerung usw.

66 (90) Fieliers Bericht über die 6 ersten Bände seines
magnet. Archivs.

- 79 (103) G. F. D. a. d. Winkels Handbuch für Jäger.
 80 (104) Zeitgenössen XVI. XVII. XVIII. k. Brockhaus.
 81 (105) de Féussac de la nécessité d'un Code géograph.
 88 (112) Programme d'un cours de géographie et de statistique.
 92 (116) Müßner und Shakespeare von Schneider.
 II. 97 Fahrt von Rols nach der Bassinsbay 1818 Taf. I.
 105 und 124 Von s. rothen Schnee,
 114 Berichtniß der gesundenen Thiere,
 120 Verzeichniß der Mineralien,
 125 Berge von Meteor-Eisen,
 — Verzeichniß der Pflanzen,
 127 Leach, etwas über die gesundenen Thiere.
 131 Ross, über die Abhängigkeit der Magnetnadel.
 138 J. Sabine, über Lazarus Sabini (Xema Leach).
 139 Aloina, Band I—IV.
 141 Retzius de Tremolito norwegico et Zeolitho
 rubro aediforsensi. [153 ist B. 12, 28 u. 45:
 subcarbonas calicum statt cal ci cum zu lesen.
 146 Steinmann, Kryptophyt.
 250 Jussieu, Monographien.
 156 Poesen, Nachtrag S. 179.
 160 Apetalen.
 163 Aristoschößen.
 — Oleariern.
 164 Myrobalanen.
 — Thymeleen.
 165 Proteen.
 — Laurineen.
 — Morrisieen.
 — Volngoneen.
 166 Acriplieen.
 — Amaranthaceen.
 — Plantagineen.
 — Nieragaineen.
 167 Utrubagineen.
 — Monopetalen, Primulaceen.
 169 Rhinantheen.
 170 Drotbanchoiden.
 — Acanthen.
 171 Jasminaceen.
 172 Verbenaceen.
 — Labiaten.
 — Personaten.
 173 Solanen.
 — Boragineen.
 174 Convolvulaceen.
 175 Polemoniaceen.
 — Bignoneen.
 176 Gentianaceen.
 — Apocynen.
 177 Savonen.
 181 Sowerby, Spiralschalen in Terebratula Taf. I.
 — Montagu, Terebella Taf. I.
 183 Gravenhorst, Grundriss zur Bestimmung der
 Insectensippen.
 197 Baker, statifl. med. Miscellen.
 207 Hesperus b. Galve in Prag.
 204 Weise und R. v. Esenbeck Beschreibung deutscher
 Brembeerenarten.
 205 R. v. Esenbeck, noch etwas über die Monographie
 der fruchtartigen Astern.
 207 Encyclopädie der gesammten Freimaurerei von Len-
 nina.
 208 Warnung von Schulze und Brockhaus.
 — Otto sucht einen Verleger.
 III. 209 Literar. Bericht über die astren. u. physt. Ar-
 beiten im Jahr 1818, von Blainville;
 — Astronomie.
 214 Geographie.
 219 Meteorologie.
 231 Physik.
 236 Rafinesque, nouveaux genres des Plantes.
 244 — — eis neue Molusken: Sippen.
 247 Gruithuisen, über Innenförien.
 260 Cuvier, über Salpa. Taf. 2.
 273 Chamisso, dergleichen. Taf. 2.
 276 Sieber's Sachen aus Aegypten.
 500 Brockenburg's Naturalien Cabinet.
 503 Reul's Repertorium commentationum.
 IV. 313 Bericht über die chemischen Arbeiten 1818, von
 Blainville III.
 316 Metalle.
 320 Salze.
 325 Pflanzenchemie.
 326 Thierchemie.
 329 Rungé, über Pflanzenchemie.
 334 Lieber dessen Buch.
 356 Jussieu, Familien: Charaktere aus den Samen.
 — Ebenaceen.
 358 Rhododaceen.
 359 Ericaceen.
 341 Campanulaceen.
 343 Zusammengesetzte.
 344 Eichoraceen.
 348 Thymelaeaceen.
 354 Cornutiſſen, 1, 2.
 366 Nachtrag zu Apetalen, Tis. Heft II.
 369 Kirby und Spence, über den Werth des Studiums
 der Insecten II.
 386 Leo, über die Fortpflanzung der Regenwürmer.
 387 Regel's Pferdezucht.
 388 Kochreuter, Characteristik der Mineralsquellen.
 389 — — Classification der Mineralquellen.
 395 Genaischer Lections-Catalog vom Sommer 1820.
 399 Versetze von Bonn.
 404 Klaproth, in Redact. des Mines de l'Orient.
 405 Klönne, Subscriptions-Anzeige.
 406 Einladung zur Unterzeichnung für eine Denkmünze
 Jacobi's.
 — Bojanus, Anatome teli. europ.
 407 Boterländisches Unterhaltungsblatt für gebildete
 Stände. Rostock 1820.
 408 Lieser's Archiv für den thüringischen Magnetismus.
 7. Bd. 1. St.
 408 Schmidt's in Boizenburg Anzeige.
 409 Millars hist. Entwicklung der engl. Staatsver-
 fassung d. Schmidt in Jena.
 — Sturm's Lehrbuch der Landwirthschaft. Thend.
 V. 401 Bericht über die Arbeiten 1818, v. Blainville.
 — Mineralogie.
 401 Geologie.
 407 Botanik.
 409 Zoologie, Anatomic, Physiologie.
 418 Gewerbe.
 420 Jomard, über die Zahlzeichen der Aegyptier. Taf. 3.
 425 Wernerburg, Instrument zur Dissection der Win-
 tel. Taf. 3.
 426 Meling's Versuche usw. mit der zambon. Schule.
 428 Fort, Licht und Wärme bey Platinverbindung.
 429 Tellur und Lauge.
 430 Vulcan unterm Meer.
 — Rother Regen.
 432 Rother Schnee.
 434 Nicronit.
 — Tellur- und Wolfs-Erz in America.
 435 Breithaupt, über das Plasma.
 436 Kleine mineralog. Wanderung in Böhmen.
 440 Schoppan und Breithaupt, über Palmen:
 Versteinерung. Taf. 4.

- 442 Lehmann, Potentillae.
 451 Salisbury, Keimn des Bartsappes. Taf. 4.
 452 Geoffroy St. Hilaire, sur un Squelette chez les Insectes.
 462 Dito, Sternaspis et Siphonotoma [nicht Syph.]
 463 Grob gegen Gébens Beurtheilung von Kiesels System.
 488 u. 511 Neder die verheerende Fichtenraupe. Taf. 5.
 501 Delman über Diopsis. Taf. 5.
 500 Leach. Drang, Dutang und Chimpanse.
 — Größe des grössten Wals, Balena myst. L.
 508 Blainville, ächte Rägel an den Flügeln einiger Vogel: Gastungen.
 509 Derselbe, neuer osteologischer Charakter der vierfüßigen Thiere mit Rägeln.
 — Sonninel, Eyer auf langen Reisen so zu erhalten, daß sie noch ausgebüttet werden können.
 511 Erklärung der Abbildungen Taf. V.
VI.
 513 Menge, über den Geiser und den Stroß auf Island.
 516 Jussieu, über Passiflora.
 521 Schmidt's ökonomisch-technische Flora, Heft I.
 527 Geoffroy-St. Hilaire, über eine Wirbelsäule bei den flügellosen Insekten. III.
 552 Ulin, über die Bedeutung des Insectenleibes.
 560 Rusconi, Gefäßsystem der Molchlarven. Taf. 6.
 567 Schreiber's Brief über den Ulin (Protens).
 670 Rusconi und Configliacchi, Anatomie des Ulns.
 590 Lebensdauer der Bientenfamilie.
 591 Taope, Gegend der Hermannsschlacht.
 602 Safran-Knollen als Nahrung.
 Benjige 1. Münchens Unterricht, Pariser Preise, Programme von Lütich.
 Inhaltsanzeige der 6 ersten Hefte von 1820.
 Abbildungen.
 Taf. I. zu List. Ans. S. 97. Hund der Baffinsee. S. 104, 154
 181. Spiralröhren in Pheratulae, und Terebella.
 Taf. II. zu S. 266 und S. 273. Salpa.
 Taf. III. zu S. 420. Zahlzeichen der Aegyptier.
 Taf. IV. zu S. 440. und 451. Palmeuversteinerung und Keimen des Bartsappes.
 Taf. V. zu S. 488. 511. 501. über die verheerende Fichtenraupe und Diopsis.
 Taf. VI. zu S. 660. Molchlarven und Proteus.
 Taf. VII. zu S. 670. Proteus.

Inhalt, wissenschaftlich geordnet.

A. Allgemeines.

- Stewart, Ueber die Fortschritte der Wissenschaften S. 23
 104, 154
 Pariser Verhandlungen Männer bis April 1819 28
 April bis Aug. 1815; Sept. 1818; Oct. und Nov. 317
 Londoner Verhandlungen Nov. 1818 bis März 1819 105
 April 1819 255 319
 Münchner Verhandlungen Männer bis März 1820 238
 Litera. Bericht über die naturwissenschaftlichen Arbeiten im Jahr 1818 209, 313, 401
 Reuss. Reportor. commentationum etc. . . . 303
 Destr. Naturforscher in Brasilien L. A. . . . 289

B. Literatur, Sprache.

- Wildenbain, Kleinmeistereien S. 1. 97; Heterographie 151; Zur Blüthe deutschen Wort- und Menschenstamnes S. 201
 Schmid's Magazin für allg. Sprache, Hft. 7, 8, 9, 7

C. Ästhetik und Mythologie.

- | | |
|---|-----|
| Wildenbain, Liebesgast 5; Sonnet 7; Hektor's Abschied 49; Sonnet 103; Himmelschlüssel | 512 |
| Schneider über Müller und Shakespeare L. A. | 92 |
| Gaber, Ursprung der heidnischen Göterei | 63 |
| Schlegel, Fr., Weisheit der Indianer | 75 |
| Joann. Secund. Balia | 257 |

D. Kunst.

- Ueber die Dresdner Kunstaustellung S. 143

E. Philosophie.

- | | |
|--|-------|
| Wagner, über mathemat. Philosophie | S. 35 |
| Blasche, hingegen | 310 |

F. Geschichte.

- | | |
|--|---------|
| Franz, Instruct. an Reisende. L. A. | S. 1 |
| Koster, Reisen L. A. | 25 |
| Luckey's Reisen L. A. | 49 (73) |
| Reise von Kos. L. A. | 97 |
| Eieber's Sachen aus Egypten L. A. | 276 |
| Ferrusac, über einen Codex geographicus. L. A. | 81 |
| Jacevi, Erdbeschreibung | 85 |
| Koning, Erfindung der Buchdruckerei | 276 |
| Zappe, Gegenb. der Hermannsschlacht. L. A. | 591 |

G. Politik.

- | | |
|---|------|
| Ueber Behr's Staatswissenschaftliche Fragen | S. 9 |
| Hollersleben, an alle Souveräne. Hornung 1820 | 22 |
| an den Bundestag vom 20. März | 314 |
| Ueber die Zeitung „Renommee“ | 38 |
| Arissoerisch Rücktritt in Baiern | 39 |
| Ueber öffentliche Gerichtsbarkeit in Baiern | 41 |
| Ueber die Rentenien in Baiern | 81 |
| Physeldeio Europa und America | 87 |
| Literaturverbote | 131 |
| Sonderbare Irrthümer eines Muslimannes | 132 |
| Berghofer an Feßler | 134 |
| Berichtigung wegen des bayerischen Landtages | 175 |
| Ueber Censur | 181 |
| Fouque's und Berthès Adelsbriefe | 213 |
| Ueber das Buch von Görres | 228 |
| Wie Fouque räsonniert | 109 |
| Rühle, über Pressefreiheit | 269 |
| Wahrnund, über die catholische Kirche | 282 |
| Fölf, Bayerns Concordat | 282 |
| Postgeheimniß in Baiern | 316 |

H. Mathematik.

- | | |
|--|-----|
| Jomard, über die Zahlzeichen der Aegyptier L. A. | 420 |
| Werneburg, Instrumentz. Trisection der Winkel. L. A. | 425 |

I. Physik.

- | | |
|--|-----|
| Berstreu in den Berichten und andern Verhandlungen. | |
| Kosz, über Wirkung der Magnetnadel | 31 |
| Kötterer, Charakteristik der Mineralquellen L. A. S. | 583 |
| — Classification derselben | 389 |
| Nelins Versuche mit der Zambon. Säule | 426 |
| Fox, Platin: Verbindung usw. | 428 |
| Wulstan unterm Meer | 439 |
| Menge, über den Geiser L. A. | 513 |

K. Chemie.

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| Berstreu in den Berichten. | |
| Runge, über Pflanzen-Chemie | S. 329 |
| Dessens Buch darüber | 334 |
| Tellur und Laugel | 429 |

Rother Regen	430	R. Medicin.	
Rother Schnee	432	Kieser's Bericht über die ersten Bände seines magnetischen Archivs. L. A.	66
L. Allgemeine Naturgeschichte.		Wacker, statist. med. Miscellen. L. A.	107
Franz. Instruct. an Reisende. L. A.	5. 1	Götzreiter, Mineralquellen. L. A.	588
Über die Apina L. A.	139	Groß, über Kiesers System. L. A.	405
Bericht über die Naturwissenschaftlichen Arbeiten im Jahr 1818. Vergleiche Allgemeines.		S. Kritiken und Anzeigen.	
Schweizer Naturwissenschaftlicher Anzeiger 1819. L. A.	21	Schmid's Magazin für allg. Sprache. Hft. 7 u. 8. S. 7	
M. Mineralogie.		Behr's staatswissenschaftliche Fragen	9
Vergleiche Reisen.		La Renommee	38
Retzius, de Tremolito norwegico L. A.	5. 141	Meier, Vögel Lieflands	40
Steinmann, Karpholith. L. A.	146	Tuckey's Reisen. L. A.	40. (73)
Mecronit. L. A.	434	Gaber, Ursprung der heidn. Götterei	53
Tellur. und Wollfelerz in Amerika. L. A.	434	Schlegel, Gr., Weisheit der Indianer	75
Breithaupt, über das Vlaenia. L. A.	435	Jacobi's Erdbeschreibung von Bayern	86
Derselbe und Schippa über Palmenversteinerung. L. A.	436	Häßfeld's Europa und America	87
Kleine mineral. Wanderungen in Böhmen. L. A.	440	Reise von Noß. L. A.	97
N. Botanik.		Apina. L. 1 bis 4. L. A.	139
Vergleiche die allgemeinen Berichte und Reisen.		Wacker, statist. medic. Miscellen. L. A.	197
Nees v. Esenbeck, Ankündigung einer Fehde L. A.	5. 44	Heverus. L. A.	203
Kosler, Ackerbau usw. in Pernambuco. L. A.	25	Kritische Bibliothek für Schulwesen	129
Jussieu, Engrarien L. A.	150	Sieder & Sachen aus Egypten. L. A.	276
— Loaien L. A.	156. 179	Runge, über Pflanzenchemie. L. A.	329
— über Pflanzensarcasmen, Apetalen bis Eoz. voten L. A.	160. 366	Kügel, Pferdezeugt. L. A.	387
— Ebenaceen bis Cornifloraen L. A.	336	Kräuter, Mineralquellen. L. A.	388
— über Passiflora L. A.	516	Tonque und Perthes, Adelsbriefe	213
Rafinesque, neue Pflanzenarten L. A.	236	Görres, Deutschland und die Revolution	228
Genowann, Potentillen L. A.	442	Welin's Versuche mit der Zambon. Säule. L. A.	426
Salis uru, Reinigung des Bärslappa. L. A.	451	Lehmann, Potentillen. L. A.	442
Schmidt, Econ. techn. Flora. Hft. I. L. A.	521	Otto, Sternaspis et Siphonostoma. L. A.	462
O. Zoologie.		Groß, über Kiesers System der Medizin. L. A.	405
Neue Capia vom Dr. Mar v. Neuwied L. A.	5. 43	T. Anticritiken.	
Meyer, Vögel Lieflands. L. A.	46	Wagner, über mathem. Philos. L. A.	35
Thiere in der Bosfinnbai. L. A.	114	Blaauw, entgegen.	310
Leach, auch darüber. L. A.	127	Rosenhals ichthnol. Tafeln. Umschlag II.	
Sabine, über Larus Sabini. L. A.	138	Malsburg, wegen Müllner, Umschlag III.	
Montagu, Terebella. L. A.	181	Schneider, über Müllner und Shakspear. L. A.	92
Gravenhorst, Grundsätze zur Bestimmung der Insekten-Sippen. L. A.	183	Klaproth an Hammer. L. A.	404
Raffinesque, eis neue Molluskenarten. L. A.	244	Groß, wegen Kiesers System. L. A.	405
Gruithuisen, über Insekten. L. A.	247	U. Vorlesecataloge.	
Chamisso, über Salpa. L. A.	273	Zenalischer vom Sommer 1820. L. A.	595
Kirhn und Spence, über Insecten. Brief 2. L. A.	369	Bauer, L. A.	399
Dalmann, über Dioplis. L. A.	501	V. Ankündigungen.	
Leach, Draga Dutang und Chimpance. L. A.	506	Wilsdenbain, Rybmit.	5. 52
Grise des grönland. Wals. L. A.	506	Hasse, wegen Eisenküten. L. A.	47
Blainville, neuer osteolog. Charakter der vierfüßigen Thiere mit Nägeln. L. A.	509	Fischer, magne. Archiv. L. A.	66
P. Vergleichende Anatomie.		Ferussac, über einen Codex der Geographie. L. A.	81
Sowerby, Spiraltähnen in Terebratula. L. A.	5. 181	Das Bamberg. Vorles. Umschlag II.	
Cuvier, über Salpa. L. A.	260	Weise und Neß, Brombeerarten. L. A.	204
Geoffroy und St. Hilaire über ein Skelett bei den Insekten. L. A.	452. 527	Nees über Akren. L. A.	205
Otto, Sternaspis et Siphonostoma. L. A.	462	Prokterborgs Natura ren: Cabinet. L. A.	500
Blainville, Nägel an den Flügeln. L. A.	508	Klenze, wegen der Glasperle. L. A.	405
Osten, über die Bedeutung des Insectenleibes. L. A.	552	Denkschr. auf Jacobi. L. A.	406
Rusconi, Gesamtsystem der Molchlarven. L. A.	560	Bopinus, Anatome der Schildkröte. L. A.	406
Schreiber, über den Drotus. L. A.	567	Kebibus' Bochniablast. Umschlag IV.	
Rusconi und Configliachi, über den Proteus. L. A.	570	Eichberg's Flora der Welt. Umschlag V.	
Q. Physiologie.		Wolffmann & Berle. Glenda.	
Leo, Fortpflanzung der Regenwürmer. L. A.	586	E. blotheime Betriebskunde. Umschlag VI.	
Regel, Verderblich. L. A.	587	Anzeigen von oder über Winkel, Beigonen, Lenning, Schulze und Löschburg, L. A.	
Über die Fiducienroupe. L. A.	488	Malsburg, Stillier, Schmidt, Miller, Eichberg, Hermes, Kieser zerstreut.	
Somnie, Get auf Reisen zu erhalten. L. A.	509	W. Verlag.	
Lebensdauer der Mutterlinie. L. A.	500	Prochouse's von 1820. Umschlag III.	
Entzanknollen als Nahrung. L. A.	592	Göbbards. Umschlag V.	

X. Inhaltsanzeigen.
Von Bory etc. Ann. Gen. Catt. III. V. VI. Umschlag II.

Innthal der letzten sechs Hefte von 1820.

- VII. 321 Ammons Andachtsbuch.
 330 Sicklers Auflösung der Hieroglyphen in dem Thiere
 freie von Dentra.
 351 Leonis Diaconi Calensis historia, Ed. Hassel.
 362 Logenbierarchie. Rec.
 363 Humboldt, über die Zunahme des Schalls während der Nacht.
 369 Jussieu, über die Kennzeichen der Pflanzensammlungen aus den Samen. VI. Cormbiseren.
 379 Keith, über die Entwicklung des Samenkeims.
 384 A. de St. Hilaire, über Hyacinthus.
 385 Derselbe, über Tragus.
 — Petit-Thouars, über Polygonum.
 386 Neue fiebvertreibende Pflanze.
 387 Cuvier, über Ascidien. Taf. VIII—IX.
 424 Bojanus, Antwort auf Bainville's Einwände. Taf. X.
 429 Bojanus, von dem Wesen der Ansteckungsstoffe.
 463 Londoner Verhandlungen, April May 1819.
 VIII. 465 Boettius an Oken, und einige Distichen.
 — Fuls, de Schilleri poesi.
 467 Die Jungfrau vom See nach Walter Scott von H. Schubart und W. Storck.
 482 Sprüche der sieben deutschen Weisen. Distichen.
 — E. Weber, Deutschlands Rettersystem als Nothwehr nicht als Zweck.
 495 Glasner, wegen des Nachdrucks gegen Oken.
 503 Ueber offizielle und halboffizielle Schreiberei in Zeitungen.
 509 Pingel, über das Conglomerat in dem ehemaligen Bayreuthischen.
 511 Mineralogische Gedanken.
 515 Ueber Döllingers Beobachtungen über das Wesen der deutschen Universitäten.
 518 Variir Verhandlungen Nov. und Dec. 1819.
 IX. 521 Die geponnen Dichter.
 — Die Sprakner von Aufsenbera.
 542 Ueber Mühlens Lexik der Kunswissenschaft.
 546 Visconti über Bildes am Parthenon.
 555 Einleitung zu dem Künstler-Lexicon von Bamberg, von Jäck.
 561 Ueber Weninger's freymuth. Ansichten usw. der juristischen Lehrmethode.
 562 Ueb. Des Sterreichers Druckschr. v. alten Burgen.
 563 Glasner, über die Idee des Staats.
 569 Derselbe kündet ein Werk über die wissenschaftliche Erziehungslehre an.
 — Ueber Sommer's Beobachtungen von der Kirche in dieser Zeit.
 574 Goldbeck, über das Wesen der gegenwärtigen europäischen Gelehrsamkeit.
 575 Derselbe über das Treiben unserer Naturphilosophen.
 577 Ueber Wilbrand's Gesetz des polaren Verhalteins in der Natur.
 580 Reisebeobachtungen in Tirol und Salzburg.
 597 Drautvetter, die germanischen Götter als Sternbilder dargestellt.
 618 Steinberg's Flora d. Wörwelt.
 620 Pariser Verhandlungen. Dec. 19. Januar 20.
 X. 625 Ueber Grazer Erziehungs methode.
 636 Mohs, Charakteristik des naturhist. Mineralsystems.
 644 Agardh, de metamorph. algarum.
 654 Horae physicae berolinenses.
 658 Dr. L. Nees von Esenbeck, Wurzel der Pilze.
 662 Ueber Henschels Sexualität der Pflanzen.
 667 Leuckart's zoolog. Blätterhefte.
 673 Wiedmanns neue Blätter.
 675 Schleim, über die Hären.
 676 Steinheim, Entwicklung der Frösche.
 678 Grünser, die Action der Venen.
 694 Scheden, Räthmen des Systems der Krankheit.
 731 Bischof, Entwicklung der Pflanzensubstanz.
 747 Pariser Verhandlungen v. Jänner und Febr. 1820.
- XI. 753 Einige Epigramme.
 753 Cornelius v. A. Schreiber.
 755 Leichtleit's Forschungen usw. Hst. 2.
 — Lexicographie, wegen Einrichtung eines Thesaurus v. Küller.
 758 Ueber Wolffs litter. Analecten.
 763 Sittenfeste wider Studenten.
 765 Dutrochet, Hüllen des Pflanzen-Embryo.
 767 Verwandlung der Insecten von Kirby und Spence. 3.
 777 Koch's Gesänge über Hermanns Erscheinungen usw.
 779 Ueber Storch's Nationalwirthschaftslehre.
 783 Bramsen's Reise.
 687 Gewerbe, Alterthümer, Ansiedlungen in America.
 793 Mollien's Reise in Africa.
 797 Andreossy üb. d. Bosporus.
 802 Galerthe Anstalten, Sammlungen, neue Bücher in Spanien.
 807 Iberis' Literatur Roskoff, Gönner, Cucumis Huber, Tisch.
 810 Wagner, das Schauen oder die Verklärung d. Wissenschaft.
 811 Abdringene Vertheidigung Krimers gegen England.
 814 Neuer einige neuerlich in Schlesien vorommene Fossilien, v. Glocker.
 821 Cratice Fragmente. (Aktion von Kratiss Eysen der practischen Heilkunde).
 XII. 89 Die Gottesstadt und die Löwencube. Predigten von Dräseke.
 868 Der Knaben Lustwald. Rec.
 869 Ueber Begriff und d. Erkenntniss d. Wahrheit, v. Reinhold. Rec.
 871 Circa Bemerkungen über Physiologie der Geschichte.
 881 Geschichte d. Slaven-Lands v. Haase. Rec.
 882 Historische Justiz-Litteratur in Baiern.
 891 Ueber die Gefährlichkeit des österreich. Beobachters für die österreich. Monarchie. Von einem Censor.
 894 Buchwalds (Wagner's) Elementarlehrer d. Zeite und Raumgrößen. Rec.
 897 v. Lelichow's Naturansichten. Rec.
 900 Augig aus einem Driese v. Vorzelius an Berthold.
 901 Ueber Anwendung d. oxygenirten Wassers im Wiederkärfest d. verdorb. Gemälde v. Marine.
 — Die nsrecht im Erzinkofelgebirge siehenden fessilen Vogabüh. Heinrich in Sachsen, v. Möggersath.
 903 Diebach's Anleitung zum Studium der Botant. Rec. Wissbrand.
 913 Hensrücken um Arles, v. d. Homberg & Tschma.
 914 Sämhiere (Hosen) aus der Ordnung der Nager, v. Osiakoff.
 918 Geoffroy de St. Hilaire Mémoire sur les Mammes étais de pesanteur des œufs etc.
 925 Tissmann's und Simelin's Versuche, über die Wege auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanal ins Ant. gelangen usw.
 930 Pariser Verhandlungen v. Mars.

Innthal der Litt. Angelgers.

- VIII. 593 Bory de St. Vincent, über Visnea Mocanera.
 601 Berloloni Amoenates italicae.
 613 Glocker, Versuch über die Wirkungen des Lichts auf die Gewächse.
 619 Jussieu, über die Charaktere der Pflanzensammlungen nach dem Samen. VII.
 — Dipsaceen.
 620 Valerianaceen.
 622 Rubiaceen.
 633 Eschscholtz, über Aneinanderreihung rückgrathiger Thiere.

- 635 Lichtenstein, über Maregrave's und Pise's
 brasilische Thiere. Vögel.
 652 Siede, über die Gallengesäße der Insekten. 171. IX
 659 Savigny, über die aalartigen Alcyoniden. 171
 668 Sieber, über die Arcticeur der Wasserfischen. 170. X
 171 Aerbi's Bericht über die in Italien 1819 erschienenen Schriften. No. I. 171. X
 673 Lingua italiana. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII 175. XIV
 675 Vocabulari. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 677 Classici italiani. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 68. Filologia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 68. Classici latini. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 683 Traduzione dal greco. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 684 Trad. dal latino. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 685 Trad. dal franzese. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 687 Trad. dal englischen. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 689 Trad. dal tedesco. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 12 Lord Byron. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Poësie aus England. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 6 Teatro. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 7 Savigny, über die Alcyoniden II., Botryll und Typhomata. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 X. Aerbi's literarischer Bericht von Italien für das Jahr 1819. No. II. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Geschichte. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 755 Biographie. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 757 Archäologie. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 759 Innsbruck. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 760 Philologie. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 765 Statistik. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 766 Gesetzesgebund. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 767 Religion. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 769 Wechselseitiger Unterricht. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 774 Reisen und Geographie. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 779 Schöne Künste. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 783 Savigny, über die eigentlichen Ascidien. II. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 804 Von A. Schreibe wegen Demianus das Handbuch für Rheinreisend betreffend. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 808 Anzeige von Pannonia, Zeitschrift in Westen. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — v. Leopold Wessens Handel mit französischen Schwertern.
 — v. Wolkes in Wien Handel mit italienischen.
 XI. 809. Reise des Prinzen Maximilian v. Wied-Ruined nach Brasilien. Auszug des ersten Theiles.
 833 Aerbi's dritter Bericht über die 1819 in Italien erschienenen Schriften. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Matematiche. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 839 Filica, Chimica. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 841 Medioindia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 846 Siberia naturale. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 850 Systematische Übersicht der zwölften und zwölften Mollusken. Fortsetzung v. Savigny IV. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 852 Gegen die Beleuchtung des Aufstosses in Island. Journal: Über die Bedeutung der Vaccination. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 901 Uescrption et significatio crani, encephali et nervorum encephali in pisibus, v. D. Jenner. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 902 Preis von Monnikhoff. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 903 Über die Lauterglocke. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 904 Ammoniac im Klingstein und Basalt. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 XII. 1897 Aerbi's Bericht über die in Italien 1819 erschienenen Schriften. Nr. IV. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Agriculture. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 905 Macchione. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 906 Resultamenti di alcune esperienze. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 907 Commercio librario. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 911 Necrologia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 915 Appendice. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Letteratura. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 916 Lingua italiana. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Grammatica. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 917 Vocabolarj. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 918 Classici italiani. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 919 Ristampe d'autori moderni. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 920 Filologia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 925 Romanticismo. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Poesia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 927 Arte drammaticz. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
- 928 Biografia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 929 Archæologia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 930 Antiquaria e Lapidaria. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 931 Edizioni di varie scienze. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 932 Economia, Statisitica, Politica e Commercio. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Giurisprudenza, fiduciaria, mercantile. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 936 Religione. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 940 Philologiae in segnamento. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 842 Geografia e Viaggi. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 943 Romanzi. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 944 Belle arti. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Matematiche. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 945 Filica e Chimica. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 946 Medicina e Chirurgia. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 950 Botanica. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Agricoltura. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 951 Commercio librario. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 952 Neologismus. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Allgem. Erklärung der Abbildungen von Savigny's Ascidien. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 965 Reise des Prinzen Maximilian von Wied, Neuwied am Ende des Auszugs. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 990 Schäfer Jahresbericht der Maximilians-Heilungsanstalt in Dürberg. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 991 Journal des cours publics de jurisprud., histoire et belles-lettres. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 993 Antipoden-Wesen in Bayern. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 997 — 1807 Register. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 VIII. Nr. 2. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Schragg in Nürnberg Verlagsgesellschaft.
 Nr. 3. Lectures-Berzeichnis von Lützow
 — Temis ou Bibliothèque du Juris
 — consulte. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Neppertschmidts Mineralien-Bericht. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Ego, Zeitschrift. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 VIII. Nr. 4 u.s. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Harlemer Preise. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Einige Fragen, an das Public. üb. Rich.
 — der Poliz und Clemens ad Lothian. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 — Weder die Zauber, Bibliothek des Großherzogl. Hof. Kirchenwes. Oppsi. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Aufforderung und Bitte wegen Bambergger Handschriften. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Nr. 6. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Jen. Lectons Catalog v. Winter 1810.
 Schlotheim, wegen der versteinerten Knochen bei Neustadt. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Dæk, wegen Lucas Cranach. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 IX. Nr. 7. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 49 Roth, über das Verbrechen der Mittelheilung. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 54 Demagogische Untrübe in Deutschland. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 55 Erwas von den Schwarzen auf Hanti. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Nr. 8. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 57 Strafstrafe und Gedanken des Getanen auf St. Helena. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 59 Königin Caroline von England. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 61 Pradat, Europa nach dem Nachner Congres. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Nr. 9. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 65 Laßt es liegen, Briefe über die Lage Frankreichs. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 66 Darf man sich der polst. Gefangenem annehmen? 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 68 Folgen der Censur in Frankreich. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 69 Macht in Deutschland? 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 69 Englische Nationsschuld. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 71 Frankreichs an auswärtige Mächte bezahlte Haftsgelder v. 1744—1750. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 Nr. 10. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 74 Berichtigung von Sartoris statis. Nachrichten über Holstein. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 76 Über Norwegs Vereinigung mit Schweden. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 77 Kann Schweden Norwegen abtreten? 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 78 Volkscharakter der Norweger. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 79 Aufforderung an alle Heldenende, von Berahof. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII
 80 Über die Landgerichtsassessoren in Bayern. 171. X 172. XI 173. XII 174. XIII

- | | |
|------------------------|---|
| Nr. 11. | Meinungen wegen England. |
| 81 | Ob verbotene Bücher Gift enthalten? |
| — | Warum man aus Büchern nur rebellieren, nicht aber siehnen leerne. |
| 82 | Wie man Revolutionen abschreiben könne. |
| — | Bonner Vorlesungs-Catalog für den Winter 1820—1821. Fässt in Nr. 12 fort. |
| 95 | Weier in Bonn, Schriften der deutschen Naturforscher. |
| Nr. 13. | Vojanus, Versamml. der deutschen Naturforscher.
Dorow, Alterthümer am Rhein. |
| 99 | Antoni, assatische Buchdruckerei. |
| 100 | Schmidts zu Eberach pol. Cabinet. |
| 103 | Chronik des Eusebius. |
| — | Gewandpapier und Dampfwägen. |
| — | Dict. des scienc. nat. chez Leyvaulx. |
| Nr. 14. | Über Lord Byron. |
| 105 | Heldengedicht und Drama. |
| 106 | Lemereier's Chlodwig. |
| 107 | Wend Nameh. |
| 108 | One tu fuh. |
| 109 | Mellerts, über die span. Revolution. |
| Nr. 15. | 115 Benzendorf, über Preußens Geldhaushalt. |
| Nr. 16. | 128 Bayerns Literatur 1820. |
| a. | Schöne Wissenschaften
(Dietsch, Vols., v. Auffenberg, v. Schulz, v. Hinsberg). |
| b. | Geschichte, Geographie, Erziehungswesen, u. s. w. Borch, Goes, Haas, Hohn, Brenner, J. Gehrig, Garsena, Gräser, Rosham, v. Spaun. |
| c. | Theologie. (Weinzierl, Riegler, Onymus, wegen Mangel an Seelsorgern, Weinmann, Marx, Weber, Maurer, A. H., Riedl, Schmid, Vog, Frey). |
| d. | Medizin, Häufke, Walther. |
| 143 | Schiffsteller in Wien. |
| — | Wiener Conversationsblatt. |
| Nr. 19. | 146 Hallenberg, Horberg, Lemiere und Laharpe. |
| 149 | Röderer, Schrift über Voltaire, Testament und Nachlaß Rousseau's, Raymond, vergrabenes phönitisches Schiff, Menschenmenge, Lamouroux, Schlachten, Smaragde, versteinerte Stadt. |
| Nr. 20. | Geoffroy wegen Spix. |
| 155 | — — — über das Quadratbein. |
| 158 | Varise Preise. |
| 160 | Dutrotchet, über Meteor-Höhe. |
| Nr. 21. | Über vorhandene Manuskripte auf farbigen Papierarten. |
| 164 | Geologische Beschaffenheit der Insel Antigua v. D. Nugent. |
| 165 | Kastner's Grundzüge der Physik und Chemie. |
| Nr. 21 b. | Fortsetzung des Pflanzenverzeichnisses d. Landwirtschaft v. Ovitz. |
| Nr. 26. | Academie des Sciences à Paris, Februar 1820 par Flourens. |
| Nr. 27. | Vorlesungs-Catalog von Freiburg. |
| 215 | — — — von der medie-chirurgischen Militär-Academie in Berlin. |
| 216 | Anfrage wegen Desfels's Preußisch-Brandenburgischen Pinacothek. |
| VIII. | Kiesers Archiv für den thierischen Magnetismus |
| 7. | B. 3. H. Schlags in Nürnberg Verlags-Catalog. |
| IX. | Academ. Schriften v. Bonn. Litterar. Wochenblatt d. Brockhaus. |
| X. | Agardh, Algaicum icones ineditae. Fenner, Descri. crani et nervorum piscium. Kölreuter, die Mineralquellen in Baden. |
| XI. | Ulrich v. Huttens sämtliche Werke; durch Münch. Beiträge zur Litteratur, und Kunstgeschichte von Jäck. |
| | Kiesers Archiv für thier Magnetismus. |
| XII. | Brockhaus, Nachricht für Journal- und Bestungs-Erfolg usw. Weber in Bonn, Ankündig. von Kastner's Grundzüge der Physik und Chemie. |
| | A b b i l d u n g e n. |
| Taf. VIII. | IX. zu S. 337. Asiadien. |
| Taf. X. | zu S. 494. Muscheln. |
| Taf. XI. | zu S. 659. Ascidienartige Alcyonien. Boltenia, Cyathia, Phallusia, Dizozona. |
| Taf. XII. | desgleichen Distoma, Sigillina, Synoicum, Aspidium, Polyclinum, Bidecumini, Eucoelium, Botryllus, Pyroloma. |
| Taf. XIII. | zu S. 58. ein Gebirgsdurchschnitt. |
| | zu S. 701. Savigny. |
| Taf. XIV und XV. | zu Savigny, enthaltend Phallosia, Clavelina und Diazona. |
| Taf. XVI. XVII. XVIII. | zu Savigny's Abb. in S. 850. |
| Taf. XX. XXI. | zu Savigny, Polyclinum, Diademum, Eucoelium, Botryllus, Pyroloma, Paea, Jalis. |
| | : : : Finnaise. |
| | wissenschaftlich geordnet. |
| | A. Allgemeines. |
| | Logenherarchie; Issis. S. 362 |
| | Sieckers Auflösung der Hieroglyphen im Thierkreise 330 |
| | v. Dentys; Issis v. Oken, und einige Ditschen; Issis 564 |
| | Sprüche der sieben deutschen Weisen; J. 482 |
| | Glase wegen des Nachdrucks gegen Oken; J. 495 |
| | Über Töllingers Betrachtungen über das Wesen der Durchsätze; J. 515 |
| | Die gevierte Dichter 522 |
| | Die Syauer v. Auffenberg 992 |
| | Preise v. Monnikhoff; L. A. |
| | Corneius Cordus, oder über d. Verbrechen d. Gedankenmittheilung; Heil. VII. |
| | Academie des Sciences à Paris. Janv. 1820, par Flourens; J. 747 |
| | Ansiedlungen in America in den Britischen Colonien J. 788 |
| | Die Goldstadt und die Löwengrube, Predigten von Dräseke; J. 849 |
| | Ammons Andachtobuch für Christen evang. Sinnes 312 |
| | Über Stimmers Berrachtungen von der Kirche in dieser Zeit 569 |
| | Goldberg; über d. Wesen d. gegenwärt. europ. Gesetzlosigkeit. 574 |
| | Dasselbe, üb. d. Treiben unserer Naturphilosophen 575 |
| | Neuer Gräser's Erziehungsmethode 625 |
| | B. Litteratur, Sprache. |

Inhalt der Umschläge.

VII. Litterar. Wochenblatt b. Brockhaus.

Friedr. Mösche, für Bavereisende.

Booms' in Amsterdam anatqm. Sammlung.

Füls, "Die Schillerpoesie";	1175
Die Jungfrau vom See nach Scott v. H. Schubart und U. Storck.	467
Über Wenings heimliche Ansichten usw. der jüdische Lehrmethode.	561
Über Dostoevsky's Druckschriften v. alt. Bürger	562
Glaublichkeit einer Werk über die wissenschaftliche Errichtungskunst.	569
Über Sommer's Betrachtungen v. d. Kirche in dieser Zeit	—
Goldsack, über d. Wesen d. gegenwärt. europ. Geschäftsamkeit	574
Acerbis Bericht üb. d. in Italien 1819 erschienenen Schriften; L. A.	673
Dieselben zweiter Bericht; L. A.	753
Geschichte	753
Biographie	755
Archäologie	757
Innschriften	759
Philosophie	763
Grammatik	765
Über Grasers Errichtungsmethode; J.	625
Über Lord Byron; Beil. XIV.	103
Heldengedicht und Drama	105
Lemercier's Chlodwig	106
Vend Nameh	107
One tu Fuß	108
Baierns Litteratur 1820	128
Schriftsteller in Wien	143
Wiener Conversationsblatt	156
Französische Beob. d. allgent. Litter.; B. XIX.	156
Mollens Reise in Africa; J.	793
Einige Epigramme	753
Cornelia von A. Schreiber	—
Leichten's Förschungen usw. Heft 2.	755
Lexicographie, wegen Kölner Einrichtung eines Thesaurus	—
Über Wolfs litter. Analeeten	758
Sittengesetz wider Studenten	763
Kochs Grämäge über Hermanns Erscheinungen usw.	777
Grammens Reise	783
Genre, Alterthümer; Ansiedelung in Amerika	786
Gelehrte Anfalten Samml. neue Bücher in Spania	802
Baierns Litteratur Rosskirt, Ganner, Cucumus, zu ber., Tisch)	807
Wagner, die Verklärung der Wissenschaft	810
Reise des Prinzen Maximilian von Wied-Neuwied.	—
Ansatz des ersten Bandes; L. A.	809
Acerbi, dritter Bericht über die 1819 in Italien erschienenen Schriften	833
Mathematik	833
Astronomie	837
Geodätik	838
Über vorhandene Manuskripte auf farbigen Papieren; Beil. XXI.	—
Ul. v. Hütten sämtliche Werke, Ankünd. Ums. XI.	—
Abfrage wegen Richardus de Polis; Beil. V.	—
Deßgleichen wegen Clementis de philos. et patibus suis ad Lothar. II. B. V.	—
Deßgleichen wegen Enylius Grammaticus; B. V.	—
Deßgleichen wegen Marcianus Cypella; B. V.	—
Acerbi Bericht üb. die in Italien 1819 erschienenen Schriften. Nr. 4.; L. A.	847
Arden, Erfindungen	—
Moskau	—
Anhang zu Acerbi Berichte	915
Erste Abtheilung: Schöne Künste, Philologie, dramatische Dichtungen, Geschichte, Archäologie, Philosophie, Theologie, Elementarunterricht, Geographie und Reisen	—
Zweite Abtheilung: Mathematik, Heilkunde, Botanik, Archäologie, Sprachkunst, Meteorol.	—
Ministerielle Institut. Universität in Baiern; J.	889
"C. Testhet und Mythologie	—
Grammatiker, die germanischen Söhne als Sternbilder dargestellt; J.	597
Dramatische Poesie der Franzosen; Beil. XIV.	—
Schöne Wissenschaften in Valern; Beil. XVI.	128
Diesch, so erlöste Hommen	—
v. Gallofsktein neue Medaillen	—
v. Aufsenberg's Gläubiger	129
v. Schulte, Seine einer Wandertag	—
v. Hinsberg's Albelungen	—
D. Kunst.	—
Peber Mühlens Lehrb. der Kunswissenschaft; J.	542
Visconti über Bildet am Parthenon	546
Eintritt in dem Künstler-Lexicon v. Bamberg von Taet.	555
Alterthümer am Rhein, Ankünd. v. Doktor. B. XIII.	—
Goldbeck, über das Leben unserer Naturphilosophie; J.	573
Wagners, das Schaffen od. d. Verklärung d. Wissenschaft.	810
Buchwalds (Wagners) Elementarlehre der Zeit und Naturgegensten	894
Geichow's Naturgeschichten	897
Men der. Kirche in dieser Zeit, Beitrachtungen von Westphalus Eremita	569
Blasche, über die See des Staats	563
Derselbe über das Wesen der Grundbegriffe und Grundverhältnisse der Errichtung	569
P. Geschiere.	—
Röderer, Mémoire pour servir à une nouvelle hist. de Louis XII. Beil. XIX.	—
Peichlens Förschungen usw. Heft 2. Rec. Jf.	755
Hauffmanns Ph. Philosophie der Geschichte	871
Geschichts der Slaven-Landes von Haas, Rec.	882
Dösterreicher's Kunde der Druckschriften von alten Bürgern und Schlossern. Rec.	562
Derselbe, die 2. Bürgen Tüchersfeld	563
Hase, Leonis Diaconi Calensis hist. Rec.	351
Eusebii Chronicis, aus d. armen. Übersetzung erschienen. Beil. XIII.	—
G. Politik und Statistik.	—
E. Webber Deutschlands Restionsystem als Nethz nicht als Werk; J.	482
Über offizielle u. halboffizielle Schriften in Zeitungen	503
Blasche, über die See des Staats	563
Roß, ib. d. Verdr. d. Gedankenmittheit. B. VII.	49
Demagog. Untheile in Deutschland	54
Einiges von den Sklavaren auf Hayti	55
Kräfteurtheil und Gedanken des Gefangen auf St. Helena. B. VIII.	—
Königin Caroline v. England	57
Wadt, Europa nach dem Nachher Congress	59
Lacreselle, Briefe v. d. Lage Frankreichs. B. IX.	61
Darf man sich der polit. Gesangnen annehmen?	65
Folgen der Censur in Frankl. — nicht in Deutschl.?	66
Engl. Nationalstuld	68
Frankreichs an auswärtige Mächte bezahlte Hilfsgelder von 1744—750	71
Berichtigung von. Gattorius' statist. Nachrichten über Holstein; B. X.	74
Über Norwegs Vereinigung mit Schweden	76
Kann Schweden Norwegen abtreten?	77
Wolfscharakter der Norweger	78
Aufforderung an alle Hellende v. Bergenser	79
Über die Landgerichtssachen in Baiern	80
Meinungen wegen Englands. B. XI.	—
Ob verbotene Bücher Gott enthalten	81
Warum man nur Buchen nicht aber Schalen Irene	—
Wie man Revolutionen zusammenreihen könne	82
Mellerto Cestrenz über die spanische Revolution. Beil. XV.	106
Benzenberg, über Preußens Geschaushalt	115
Gran von Gayans Tragique eines Wachenden. Beil. XVII.	134
Plan d'éducation pour le roi des Rômes. B. XIX.	150
Über Großes Nationalverschaffeltheit. J.	779
Ministerielle Justiz-Litteratur in Baiern	889

Ueber d. Geschäftlichkeit des österreich. Beobachters für die österreich. Monarchie	891	Rubiaceen	622
II. M a t h e m a t i s k.		Graf Tacy. Sternberg, Flora der Vorwelt; J.	618
Wagner, die Ueklärung der Wissenschaft; J.	810	Agardhi, de metamorph. algarum	644
Acerbis Bericht über die in Italien 1819 erschienene mathem. Schriften; L. A.	823	Rees v. Esenbeck, Wurzel der Pilze	658
Buchwalds (Wagner's) Elementarlehre d. Zeit- und Raumgrößen; J.	894	Ueber Henscheles Sexualität der Pflanzen	662
I. Physik.		Bischof, Entwicklung der Pflanzenfamilie	731
Humboldt, über die Zunahme des Schalls während der Nacht; J.	363	Durochet, Hülle des Pflanzen-Embryo; J.	765
Pariser Verhandlungen Nov. und Dec. 1819.	518	Läufschpflanzen von Opius. Teil. XXI bis XXVI.	
Ueber Wilbrands Gesetz des polaren Verhaltens in der Natur.	577	Dierbach, Anleit. zum Studium der Botanik, Rec.	
Pariser Verhandlung. v. Dec. 1819 u. Januar 1820	620	v. Wilbrand; J.	903
v. Januar u. Februar 1820	747	O. Zoologie.	
Dürrer, über Meteor. Höhe. Beil. XX.	160	Eichscholtz, üb. Aneinander. rückgrath. Thiere; L. A.	633
Schriften über Physik und Chemie in Italien 1819,		Lichtenstein, über Margrave's und Piso's brasilische Thiere. Vogel	635
Acerbis Bericht darüber; L. A.	833	Savigny über d. Alcyonien II. Botrylli und Py- colonaria	
Andreossy über den Belemnites; J.	797	Leuckarts zoolog. Bruchstücke; J.	702
Hamel in der Taucherglocke; L. A.	903	Wiedemann's neue Rücken	667
K. Chemie.		Eichwald, über die Hymen	673
Amaniac im Klinkstein und Basalt; L. A.	904	Siebold, Entwicklung der Frösche	676
Kastner's Grundriss der Physik und Chemie, An- zeige. Beil. XXVII.		Savigny, über die eigentlichen Ascidien III. L. A.	783
Auszug aus einem Briefe v. Bergelius an Ber- tholdet; J.	900	Lamouroux arbeitet an einem Werk üb. d. Meers- polypen in den Kalkfelsen der unt. Normandie;	
Ueber Anwendung des oxygénirten Wassers zur Wie- derherstellung der durch Veränderung des Bleis weiss verdeckten Zeichnungen v. Merimee	901	Beil. XIX.	151
I. Allgemeine Naturgeschichte.		Vermund d. Insecten v. Kirby u. Spence. 3. J.	767
Horae physicae berolinenses; J.	654	Savigny's Ascidien. IV.; L. A.	850
Schriften über Naturgeschichte 1819 in Italien; Acer- bis Bericht darüber; L. A.	846	Algen. Erklärung der Abbildungen v. Savigny's Ascidien.	
Des Prinzip v. Wied-Neyried Reise in Brasilien. Anfang des ersten Theils	809	Heuschrecken um Arles v. d'Hombré's Firma. J.	913
Reisedemerkungen auf ein. Fußreise durch einige Thä- ler v. Tyrol und Salzburg; J.	580 965	Deinates, Eaugthiere aus d. Ordnung d. Naget 914	
Acta Academ. Naturae Curiosorum, Ankünd.		P. Vergleichende Anatomie.	
v. Marcus: Umschlag IX.		Cuyler, üb. Ascidien; J.	387
Mémoires sur les differents états de pesanteur des oeufs, etc. par Geoffroy St. Hilaire		Bojanus, Antw. auf Blainville's Einwendungen	404
Jub. M. Mineralogie.	918	Gaede, üb. d. Gallengefäße der Insecten; L. A.	652
Neppersmidt's Mineralien-Bericht. B. III.		Savigny, üb. d. gallertartigen Alcyonien I.	659
Pingel, über das Conglomerat in dem ehemaligen Baireuthischen; J.	509	Geoffroy de St. Hilaire an Oken wegen Epiz; Beil. XX.	155
Mineralogische Gedanken:	511	Derselbe üb. d. Quadratbein	
Schlothelin, wegen den versteinerten Knochen bei Köstritz. B. VI.		Q. Physiologie.	
Reisebeschreibungen in Tyrol und Salzburg; J.	580 965	Die Action der Venen, v. D. Lorinser; J.	678
Mohs, Charakterist des naturhist. Mineralsystems	636	Tiedemanns u. Gmelins Versuche üb. d. Wes- gei auf welchen Substanzen aus d. Magen und Darmcanal ins Blut gelangen usw.	925
Smaragd in der Nähe des rothen Meers. B. XIX.	151	R. Medicin in Italien 1819, Acerbi's Bericht darüber; L. A.	
Vorsteiner Stadt in Afrika		Gödei, v. d. Wesen der Ansteckungsstoffe; J.	429
Geoloaische Beschaffenheit der Insel Antigoa, von Mugent. B. XVI.		Lendorfer Verhandlungen, Apr. May 1819.	463
Gloster, über einige Mineralien in Schlesien. J.	814	Sieber, üb. d. Radicale d. Wasserschen; L. A.	668
Die aufrecht im Steinkohlengebirge stehenden fossilen Vegetabilien bei Hainichen in Sachsen, v. Nög- gerath	901	Göden, Rahmen d. Systems d. Krankh.	694
N. Boianik.		Schriften üb. Medicin in Italien 1819, Acerbi's Bericht darüber; L. A.	
Jussieu, üb. die Kennzeichen der Pflanzenfamilien aus dem Saamen. VI. Cormififeren; J.	369	R. Medicin d. pract. Heilkunde, recens. v.	841
Reich, üb. die Entwicklung des Saamenkeims.	379	Gededen; J.	821
A. St. Hilaire über Hyacinthus	334	Vaccination, Goedens Antiteritis darüber; L. A.	882
Derselbe über Tragus	385	Krimmer, Vertheidigung gegen Weinhold; J.	811
Petit-Thouars, über Polygonum	—	S. Critiken und Anzeigen.	
Neue fiebervertreibende Pflanze	386	Ammons Andachtbuch, Am.; J.	321
Born-St. Vincent, üb. Visnea Mocanera. L. A.	593	Leo Diaconus v. Hase. Rec. aus dem J. des Sav.	351
Bertolonii Amoenitates botan.; L. A.	601	Logenhierarchie. Rec.	362
Gloster, Versuch üb. d. Wirkungen d. Lichts auf die Gewächse.	603	Döllingers Betrachtungen üb. d. Wesen d. deut- schen Universitäten	515
Jussieu, üb. den Charakter d. Pflanzengam. nach dem Saamen. VII.; L. A.	619	Gloster, über d. Wirkungen d. Lichts auf die Ge- wächse; L. A.	613
Dipsaceen	—	Bertolonii Amoenitates italicæ; L. A.	601
Valerianaceen	—	Eschscholtz, Ideen zur Aneinanderreichung der rück- sathigen Thiere; L. A.	633
		Sieber, üb. d. Begründung d. Radicale ausge- brochener Wasserschen; L. A.	668
		v. Ruffenberg, die Syrauser; J.	521
		Leibbuch der Kunstsellschaft v. Nüsselein	542
		Recens. v. Kreysig's Syst. d. pract. Heilkunde; J.	821
		Antiteritis wegen Vaccination; L. A.	882
		Krimmer Vertheidigung gegen Weinhold; J.	811
		Anzeige v. Fenneri. Deler. etc. L. A.	901
		Kastner's Grundzüge der Physik un. Chemie. B. XII.	
		Visconti, für les ouvrages de sculpture qui appartenient au Parthenon etc. Rec. J.	546

Freimüthige Ansichten und Vorschläge v. Wenning	561
Herrereiches Kunde der Druckschriften v. alten Burgen und Schlössern, Anz.	562
Westphalens Kremitza, v. d. Kirche, in dieser Zeit, Rec.	569
Wilbrand, d. Gesch. d. polaren Verhaltens in d. Natur	577
Graf Sternberg's grognosisch-botan. Darstellung d. Flora d. Norwelt	618
Mohs, Charakteristik der natürhist. Mineralienstems	636
Gräfersche Schriften	625
Nees ab Esenbach Radix plant. Mycetoid.	658
Henschel, v. d. Sexualität d. Pflanzen	662
Leuckart, zoolog. Bruchstücke	667
Lichwald de Selachis Aristotelis etc. Anz.; J.	675
Steinheim, die Entwicklung der Frösche, Rec.	676
Bischof von der Entwicklung d. Pflanzensubstan;	
Selbstre.	731
Wolfs litterar. Analethen, Anz.	758
Kochs Gedächtnis über Hermanns des frommen Schi- fers Erscheinungen	777
Storchs Nationalwirtschaftslehre	779
Grawens Reise	783
Lettres from Lexington and the Illinois etc. by R. Flower, Anz.	789
Savage Observations on Emigration etc.	790
America and the British Colonies	792
Melliens Reise in Africa	793
Andreossy ab. d. Bosporus u. d. Umgegend von Constantinopel	797
Spanische Zeit- u. andere Schriften, kurie Vorzeichen	802
Turkif., künstl. und polit. Schriften in Baiern, Anz.	807
Kreysig's System der pract. Heilunde. Recens. von Goeden	821
Reise des Prinzen Maximilian v. Wied - Neu- wied, Analyse; 2. A. 809 ff. u. 965 ff.	
Italianische Litteratur des Jahres 1819. Crit. Ueber- sicht v. Acerbi. Nr. I. 2. A.	673
Nr. II.	733
Nr. III.	833
Nr. IV.	897
Der Knaben Lustwald. Rec. J.	898
Reinholt, ib. d. Begriff und die Erkenntniß der Wahrheit	869
V. Selchow's Naturansichten	897
Dierbach, Anleit. zum Studium der Botanik. Rec. v. Wilbrand.	903
T. Anticritiken.	
Bojanus Antwort auf Blainvilles Einwend. J.	404
Verantwort. und Selbstrezens. v. Nees v. Esen- beck und Bischoff	731
U. Poësie.	
Marcus Torquatus Severinus Boethius an Olen; J.	465
Denothera Terraptra; Distichon	—
Zeus. Dist.	—
Fuß, de Schilleri poesi	—
Die Jungfrau vom See, nach Walter Scott v. Henriette Schubart und Adam Stork. 467	
Sprüche der 7 Weisen. Distichen	482
Bon. Dist.	521
v. Rüffenberg; die Syracuser; Anzeige und erster Act ganz	—
Luther. Dist.	733
Tiedje. Dist.	—
Gesundheit in d. deutsch. Gesellschaft i. Berlin. Dist.	—
Die Moren. Dist.	—
Der deutsche Künstler. Dist.	754
Landstall. Dist.	—
Blöhnung	—
Privilegium. Dist.	—
A. Schreiber, Cornelia, Anzeige	753
Hermanns des frommen Sütters Erscheinungen in Frankenthal, Legende in Ges. usw., Rec.	777

V. Vorlesecataloge.	
Ütticher, Beil. 3.	
Genaischer, B. 6.	
Bonner, S. II u. 12.	82
Grenzburger, B. 27.	
Der medicinisch-chirurg. Academie in Berlin	15
W. Kunck und digungen.	
Mosch, für Badressende. Umschlag VII.	
Thémis, ou biblioth. du Jurisconsulte. B. 3.	
Bojanus, wegen der Versammlung der deutschen Naturforscher, B. 13.	97
Dorew, Werk üb. Altert. am Rhein	—
Antoni, anatomische Buchdruckerei	99
Schmitts vogel. Kabiner in Ebrach	100
Chronie des Bischof Enseins	101
Dictionnaire des Sciences natur. chez Levrault	104
Agardhii Algarum icones. Umschl. X.	
Ulrich v. Huttens sammel. Werke durch Münch.	
Umschlag XI.	
Jäck's Beiträge zur Litteratur u. Kunstgesch. II. XI.	
Glaßche, Ideen zur Begründung einer wissenschaftl. Erziehungslehre; J.	569
X. Innhaltsangeigen.	
Brockhaus, Litt. Wochenbl. Umschlag VII. VIII. XI.	
Kiesers Archiv für den thierischen Magnet. 7. B.	
J. H. II. VIII. IX. XI.	
Kasners Grundzüge d. Physik und Chemie. B. XXI.	
Jäck's Beitr. d. Litter.- u. Kunstgesch. II. IX.	
Y. Miscellen.	
Harlemmer Weise. B. 4 und 5.	
Jäck, wegen Lucas Cranach. B. 6.	
Einige Fragen an das Publikum üb. Rich. de Polis und Clem. ad Loth. II. B. 4 u. 5.	
Hortsch Zauberbibl. Ebend.	
Ansieder. u. Witte weg. Bamberger Handschr. Ebend.	
Gewandparier. B. 13.	104
Dampfdrägen	
Anforderung an alle Heldentheide v. Bergbofer.	
Beil. 10.	
Leopold Voss in Leipzig übernimmt den Handel mit franz. Büchern; 2. A.	804
Volk in Wien den Handel mit italienischen	
Phönisches Schiff wird am Vorgebräue der guten Hoffnung vergraben gefunden. B. 21.	149
Schlachten durch freie Lust	151
Pariser Preise. B. 20.	158
Z. Buchhändler-Anzeigen.	
Schrags in Nürnberg Verlag. B. 2.	
Brockhaus, Anzeige der 3 bis 5ten Lieferung des Litt. Wochenblatt. Umschl. VII.	
Dessens Anz. v. Mosch's Bädern und Heilbrunnen	
Deutschlands und des Schweiz. Ebend.	
Herbig's in Leipzig Anz. v. Kiesers Archiv f. d. thier. Magnet. 7. B. 3. Et. II. VIII.	
Schrags in Nürnberg Verlag. Ebend.	
Marius. II. IX.	
Brockhaus, Anz. d. Litter. Wochenb. betreffend.	
Levrault in Straßburg Anz. d. Dictionnaire des Sciences natur. betreffend. B. 13.	
Schmidts in Tübingen Anzeige v. Fenner de Anat. comp. II. X.	
Marx in Karlsruhe und Baden Anz. v. Kolreus- ters Mineralquellen in Baden. Ebenda.	
Schwarz in Schaffhausen, Anfund. einer Ausgabe der sammel. Werke Ulrichs v. Huttens durch	
Münch. II. XI.	
Heller in Bamberg Anz. v. Jäck's Beitr. zur Lits- ter. u. Kunstgeschichte. Ebenda	
Herbig in Leipzig Anz. II, 2, H. 8, Bds. v. Kiesers Archiv. Ebenda	

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Journalen.)

Nº. I.

Bei Gottlieb Braun in Karlsruhe ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:
kleine Geographie nach natürlichen Grenzen, mit einem Anhange der politischen Erdbeschreibung, v. Theophilus Friedrich Dittenberger. XXIV. und 350 S. gr. 8. 1 Thlr.

Dieses kleine Lehrbuch ist als erster Cursus der Geographie zu betrachten, und als zweiter folgendes Werk:

Hand- und Lehrbuch der reinen Geographie nach natürlichen Grenzen, nebst einem politisch-statistischen Anhange und einem Fabrik- und Handels-Register über Europa, von Friedrich Dittenberger. 2 Thlr. gr. 8. 2 Thlr.

Hand- und Schul-Atlas in 50 lithographischen Blättern, entworfen und gezeichnet v. Fr. Dittenberger und Fr. Sommerlatt. Erste Abtheilung in 21 Blättern; 1) Planetensystem. 2) Planiglobien. 3) Breite-Projection. 4) Europa. 5) Pyrenäische Halb-Insel. 6) Frankreich. 7) Italien. 8) Deutschland. 9) Groß-Brittannien. 10) Scandinavien. 11) Polen. 12) Russland. 13) Ungarn. 14) Europäische Turkey. 15) Asien. 16) Africa. 17) Nord-America. 18) Süd-America. 19) Australien. 20) Österreichisches Kaiserthum. 21) Preußen.

Preis mit schwarzen Abdrücken 2 Thlr.

Illuminirt nach politischen Grenzen 2 — 8 Gr.

— — — natürlichen 2 — 8 —

Das Blatt einzeln 4 —

Durch die verschiedenartigen Punctrungen sind sowohl die politischen, als die von der Natur gesetzten Grenzen bezeichnet, weshalb man diese Charten bei jeder Hart der Geographie brauchen kann. Die zweite Abtheilung dieses Atlas in 29 Blättern befindet sich schon in Arbeit.

Heunisch, A. J. V., Karte über das Großherzogthum Baden. 28" 19". gr. Colombier.

- 1) schwarz 1 Thlr.
- 2) illum. nach den historischen Epochen. 1 Thlr. 8 Gr.
- 3) — — — vormaligen einzelnen Bestandtheilen 1 Thlr. 16 Gr.
- 4) — — — Landes-, Standes- und Grundherlichen Besitzungen 1 Thlr. 12 Gr.
- 5) — — — Provinz-Eintheilung 1 Thlr. 4 Gr.
- 6) — — — Kreis- und Aemter-Eintheilung 2 Thlr. 8 Gr.
- 7) — — — Landständischen Wahl-Bezirken. 2 Thlr.
- 8) — — — Militair-Cantonen ohne ihre Aemter 1 Thlr. 8 Gr.
- 9) — — — denselben mit ihren Aemtern. 2 Thlr. 8 Gr.

Heunisch, A. J. V., tabellarische Uebersicht der Erwerbungen und Abtretungen des Großherzoglichen Hauses Baden, vom Regierungs-Antritt des höchstseligen Großherzogs Carl Friedrich (1746) bis auf die neueste Zeit, nebst namentlicher Aufführung aller Standes- und Grundherren, und Angabe ihres Besitzstandes nach der Volkszahl, dem Areal und statistischem Werthe unter Zugrundlegung amtlicher und statistischer Quellen, bearbeitet. 28" 19". gr. Colombier. 1 Thlr.

Karte von Deutschland illum. nach den Arme-e-Corps, mit einem tabell. Entwurf der Bildung des deutschen Bundesheeres nach den in den Grundzügen der Militair-Verfassung ausgesprochenen Bestimmungen, und einer Uebersicht der europäischen Mächte in ihren wichtigsten statistischen Beziehungen zum Behuf der Vergleichung bearbeitet von A. J. V. Heunisch. Preis 12 Gr.

An die resp. Subscribers auf die
allgemeine
Encyclopädie der Wissenschaften und
Künste

von
Ersch und Gruber.

Der vierte Theil von der allgemeinen Encyclopädie ist beendigt und umfasst die Artikel:

Anaxagoras bis Apotheke,
mit 7 Kupfern und Landkarten.

Die Verbindung geschieht unverzüglich und mit dem
Embrange dieses 4ten Theiles wird die Pränumeration
für die 3te Lieferung oder den 5ten und 6ten Theil fällig,
an denen unausgefertigt gearbeitet wurd.

Leipzig im März 1820.

Johann Fr. Gleditsch.

Rechentafeln, welche alles Multiplikationen
und Dividiren mit Zahlen unter Tausend
ganz ersparen, bei grösseren Zahlen aber die
Rechnung erleichtern und sicherer machen. Be-
sorgt von Dr. A. L. Crelle, königl. preuß.
Ober-Baurath. 1r Bd. 1 bis 500. 2r Bd.
501 bis 1000. gr. 8. Berlin, Maurersche Buch-
handlung.

Der Verfasser sagt äusserst bescheiden am Schlusse
der Erklärung des Werks: „Die Idee der Tafeln ist
viel zu einfach, als dass sie neu seyn könnte. Sie ist
unfehlbar so alt, als wie die des gewöhnlichen Einmal-
tuns, und wenn Pythagoras der Urheber des letz-
tern ist, so gebührt auch ihm vielleicht die erste Idee
der gegenwärtigen Tafeln. Bekanntlich ist die Ausfüh-
rung derselben, in grössern oder geringern Umfang,
über versucht, aber, so viel dem Verfasser bekannt, nie
in dem gegenwärtigen Umfange eingeführt werden. Es
gibt zwar, auch außer den Logarithmen, noch andere
Tafeln zur Erleichterung der Rechnung, z. B. Quadrat-
Tafeln nach Laplace und Gergonne, mittelst welcher
sich Produkte finden lassen, weil ein Produkt dem Un-
terschiede der Quadrate der halben Summe und des
halben Unterschiedes seiner Factoren gleich ist; auch
kann man durch die Tafeln trigonometrischer Linien
Multiplikationen verrichten. Inzwischen berufen alle
diese Erleichterungsmittel auf andere Grund-Ideen, als
das gegenwärtige, reich sind sie sämmtlich von einge-
schränkter Anwendung. Das reinste und vielleicht be-
deutendste Unternehmen von Tafeln, die mit den ge-
genwärtigen einerlei Idee zum Grunde haben, ist das
Werk: Tables de multiplication à l'usage de M. M. les géo-
mètres de MM. les ingénieurs vérificateurs du cadastre
etc. sec. edit. Paris chez Palace 1812. Allein auch die-
ses reicht nur bis 500, obgleich 500 Quartseiten, also,
nur dem vierten Theile des Inhalts von gegenwärtigem,
welches 1800 Detavseiten einnimmt, mehr als
die Hälfte seines Raums ausfüllt. Dieses französische

Werk ist vorzüglich zum Gebrauch beim dortigen Cadaster
bestimmt. Zu der übrigen ausgedehnten Anwendung der
gegenwärtigen Tafeln aber ist es ganz unzulänglich, weil
man die Produkte nicht mehr findet, sobald die Factoren
über 500 seien, und also gar nicht mit 3stelligen Zahlen
ohne Ansatz rechnen kann. Auch für Cadasterberechnungen
ist es unzulänglich, sobald die Multiplikationen über 500
stehen, welches sehr bald, etwa bei einer kleinen Maß-
Einheit möglich ist. Michin ist sein Gebrauch nur höchst
eingeschränkt. Gleichwohl hat dieses französische Werk
schon die zweite Auflage erlebt. Deshalb ist zu hoffen,
dass das gegenwärtige eine noch viel ausgedehntere An-
wendung finden werde.“

„Noch glaubt der Verfasser, in Hinsicht auf sich
selbst wegen der wirklich überaus großen Einschärftheit dies-
ser Arbeit bemerken zu müssen, dass er weit davon ent-
fernt ist, davon für sich irgend einen wissenschaft-
lichen Ruhm zu erwarten. Jeder der 9 zu 8 addiren
kann, hätte auch dieses Werk berechnen können, und in
der That hat der Verfasser außer der Ansicht auf die
Ausführung, kaum etwas mehr davon selbst gemacht, als
die letzte Correcetur des Sakes, auf welche freilich, der
Richtigkeit wegen, von ihm alle mögliche Sorgfale und
Mühe gewendet ist. Er hat seine wenige Minuten
zu dieser Arbeit deshalb hergegeben, weil doch nun ein-
mal kein Anderer, so elufach auch immer die Idee seyn
möchte, ihre Ausführung bis jetzt unternahm. Er wünscht
von der Arbeit für sich weiter nichts, als dass man sie als
einen neuen kleinen Beweis ansehen möge, dass es ihm
am Herzen liege zu nützen, wo es ihm nur irgend ver-
gönnt ist. Und möglich ist es, zuweilen selbst durch das
Unscheinbarste zu nützen; denn das Einschärfte ist oft selbst
gerade das Nützlichste und Beste.“

Von demselben Verfasser sind in derselben Verlags-
handlung erschienen:

Über die Anwendung der Rechnung mit verän-
derlichen Größen auf Geometrie und Mechanik.
Nebst einigen vorhergehenden Bemerkungen
über die Principien dieser Rechnung. Mit 1
Kupfer. 8. 8 Gr.

Über einige Eigenschaften des ebenen geradlini-
gen Dreiecks rücksichtlich dreier, durch die Win-
kel-Spitzen gezogenen geraden Linien. Mit 2
Kupfert. 8. 12 Gr.

Über Parallelen-Theorien und das System in
der Geometrie. Mit 4 Kupfert. 8. 16 Gr.
Vom Cathetometer, einem neuen Winkelmaßin-
strumente, welches leichter zu fertigen und
wohlfeiler ist, die Winkel genauer misst, die
Berechnung der Figuren erleichtert, und wenigen
Fertümern der Beobachtung ausgesetzt ist, als
andere bekannte Winkelmaßinstrumente. Mit
1 Kupfer gr. 4. 1 Thlr.

Archiv für die Baukunst aus ihren Hülfswissen-
schaften. Unter Mitwirkung mehrerer Mitglie-
der der königl. preuß. Ober-Bau-Deputation,
herausgegeben von Dr. A. L. Crelle, königl.

preuß. Ober-Baurath. 1r Bd. Mit 5 Kupfer-tafeln. gr. 4. 4 Thlr.

Eine Fortsetzung der:

Sammlung nützlicher Rüffsätze und Nachrichten, die Baukunst betreffend, für angehende Baumeister und Freunde der Architektur, herausgegeben von mehreren Mitgliedern des königl. preuß. Ober-Baudépartements. 6 Jahrgänge od. 12 Bände. Mit vielen Kupfert. gr. 4. 24 Thlr. Hektors Abschleid. Von Schiller. Für Sopran und Bass mit Begleitung des Fortepiano, componirt von A. L. Crelle. quer 4. 18 Gr.

Anzeige für Gartenfreunde.

So eben ist die dritte Auflage, berichtigt und mit vielen Zusätzen vermehrt, von Müllers, J. C. F., Anweisung zur zweckmäßigen Behandlung des Obst- und Gemüsegartens, nebst einem Anhange von Blumen. Drey Theile. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

erschienen, so wie auch die fünfte mit vielen Zusätzen bereicherte Auflage von:

Müllers vollständigen Monatsgärtner od. deutliche und vollständige Anweisung zu allen Geschäften in Baum-, Küchen- und Blumengärten für alle Monate des Jahres. Preis 16 Gr. und zu haben in allen Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz. Frankfurt a. M. im May 1820.
P. H. Guilhauman.

I d u n a, Schriften deutscher Frauen, gewidmet den Frauen. Herausgegeben von Helmina von Chezy und Fanny Tarnow.

Der Gedanke einer Zeitschrift für Frauen, von Frauen verfaßt, ist zu natürlich und zweckmäßig, um ganz neu zu seyn; indeß ist es wichtig und wir möchten sagen, notwendig, ihn in unserer Zeit von Neuem zu ergreifen. Die Theilnahme der geehrtesten vaterländischen Schriftstellerinnen wir uns unterstützen und so dürfen wir hoffen des Guten und Schönen viel darzubringen, und durch ruhiges, ausdauerndes Streben ein rühmliches Ziel zu erreichen. Gern wird die sorgsame Mutter den Töchtern diese Schrift zu lesen geben, und so manches ernste Wort der Zeit wird mit Liebe aufgenommen werden, weil Ernst und Wahrheit im Frauenherz und Munde Liebe sind.

Unsere Schrift umfaßt solche Gegenstände, womit sich edle Frauen gern beschäftigen, weil sie zur höhern Ausbildung des weiblichen Sinnes und Wesens gehören. Möge sie durch frischen und heiteren Schmuck erfreuen, wie der Frühling durch seine Blühengaben, und möge sie die Liebe finden, aus der sie hervorgeht!

Dresden im Frühling 1820.

Helmina v. Chezy und Fanny Tarnow.

Die Iduna erscheint im Verlage des Unterzeicheneten, in zwanglosen Heften, von 18—20 Bogen gr. 8. von Johannis 1820. Zwei Hefte machen einen Band, auf welchen mit 3 Thlr. abonniert wird. Einzelne kostet der Hest 1 Thlr. 20 Gr. Die Preise des Umschlags, Druck und Papier, werden dies Werk auch äußerlich seiner Bestimmung würdig erscheinen lassen. Bestellungen nehmen alle solide Buchhandlungen Deutschlands an.

Chezny 1820.

C. G. Kretschmar.

Stein, Dr. C. G. D., Handbuch der Geographie und Statistik nach den neuesten Ansichten für die gebildeten Stände, Gymnasien und Schulen. Drei Bände. Vierter vermehrte und verbesserte Aufl. (134 Bogen) gr. 8. Schreibp. 6 Thlr. 8 Gr. Druckp. 4 Thlr. 16 Gr.

Endlich erhalten wir wiederum die Vollendung eines Werks, das schon bei seinem ersten Erscheinen vor den mit ihm wetteifernden sich Bahn mache, und mit jeder neuen Aufl. an Brauchbarkeit und Vollendung gewann. Die vierte Auflage dieses Handbuchs läßt keinen billigen Wunsch unbefriedigt, und keine Nation kann ein Werk aufzeigen, das in so gedrängtem Raume und bei so billigem Preise einen solchen Schatz von den neuesten geographischen und statistischen Nachrichten über die ganze Erde enthielte, wie jenes Werk des um die Erdkunde so verdienten Stein.

Die Darstellung der Verfassung aller constitutionellen Staaten der Erde gewährt dem Buche einen ganz eigen-

thümlichen Vorzug, auf den wir alle aufmerksam machen,

die über das Gespräch des Tages sich gründlich unterrichten wollen. Leipzig am 6. Mai 1820.

J. C. Hirschssche Buchhandlung.

Bei Joh. Fried. Wäreke in Eisenach ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Heusinger, C. Fr., Betrachtungen und Erfahrungen über die Entzündung und Vergrößerung der Milz. 8. 1 Thlr.

Diese kleine Schrift ist nicht allein die erste vollständige Abhandlung über die genannten Krankheiten, sondern sie enthält auch wichtige Würke über die Natur mehrerer verwandter Krankheiten und wird daher gewiß bald in der Bibliothek keines praktischen Arztes fehlen dürfen. —

Von Guthrie on gun-shot wounds of the extremities requiring different operations of amputation, wird eine Uebersetzung, mit gehaltreichen Anmerkungen eines erfahrenen Professors, erscheinen. Dicht zur Vermeidung etranger Concurrenz.

Renger'sche Buchhandlung in Halle.

So eben sind bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Das Staatsrecht des Königreichs Baiern; von Dr. Julius Schmelzing.

In 2 Theilen. Erster Theil. XVI. u. 495 Seiten. gr. 8. Preis 2 Thlr. 12 Gr. (4 Fl. 30 Kr.)

Der durch seine bisherigen Schriften, insbesondere über das Natur-Staats- und Völkerrecht dem literarischen Publikum schon hinsichtlich und vortheilhaft bekannte hr. Verfasser unternahm es zuerst durch angezeigtes Werk, die gegenwärtige Staatsverwaltung des Königreichs Bayern aus den unmittelbaren und mannigfältigen Gesetzesquellen selbst in systematischer Form darzustellen. Dieser erste Theil umfasst die Verfassung des Königreichs Bayern; ihm ist dennach die neueste Verfassungsurkunde vom 26. Mai 1818 mit ihren interessirenden Edikten zum Grunde gelegt; aber auch alle damit in Verbindung stehenden, früher oder später erschienenen königl. organischen Edicta und allerhöchsten Supplementar-Verordnungen sind in dieser systematischen Darstellung am geeigneten Orte aufgenommen. Der zweite und letzte Theil dieses Werkes (von gleicher Stärke) umfasst die Staatsverwaltung des Königreichs Württemberg und wird zur kommenden Michaelis-Periode erscheinen. Dieser Theil dürfte um so mehr Aufmerksamkeit und Interesse erregen, indem er einen Staatenstand behandelt, welcher bis jetzt noch von keinem andern Schriftsteller in einer solchen Ausführlichkeit und Genauigkeit aus den diesfalls so mannigfältigen, zerstreuten älteren und neuesten Gesetzesquellen dargestellt wurde; und als eben diese bisher weniger, als die neueste Verfassungsurkunde Bayerns, durch Schriften zur allgemeinen Kenntniß in Deutschland gekommen sind. Es scheint überflüssig, noch etwas für die Gemeinnützigkeit dieses Werkes zu sagen, welches gewiß kein angehender Staatsdiener, überhaupt kein gebildeter Staatsbürger Bayerns unbeachtet lassen wird, und das füglich auch als Leitfäden bei Universitätsvorlesungen über diesen restiven Rechtshof gebracht werden kann. Dem Ausländer aber gewährt es einen belebenden und angenehmen Überblick über die Verfassung und Verwaltung des bairischen Staates in seiner verschiedenen Beziehung.

L a n d s m a n n s c h a f t e n u n d B u r s c h e n - s c h a f t. Ein freies Wort über die geselligen Verhältnisse der Studirenden auf den deutschen Hochschulen. Mit Urkunden. Von Joachim Leopold Haupt. gr. 8. geh. Preis 1 Thlr. 12 Gr. (2 Fl. 42 Kr.) (Darans besonders abgedruckt die Verfassungs-Urkunde der Jenaischen Burschenschaft. Preis 8 Gr. oder 36 Kr.)

Die irrigen Meinungen, welche, aus Urkunde der Verhältnisse, sowohl über die neuen Verbindungen, als auch das Verbindungswesen der Studirenden auf den deutschen Hochschulen überhaupt, unter den gebildeten Ständen unserer Zunge herrschen, hat den Verfasser bewogen, alle diese Verhältnisse näher zu beleuchten und weitläufiger an einander zu setzen. Die Schrift verbreitet sich demnach über das akademische Verbündewesen seit der Bildung der ersten Hochschulen in

Italien, Frankreich, England und Deutschland, entwickelt die Entstehung der gemeinen Landsmannschaften und der Burschenschaft aus den jedesmaligen Verhältnissen und Geiste der Zeit, zeigt beider Verbindungen Grundsätze, Gesetze und die Verhältnisse, welche sie auf den Hochschulen herbeiführt haben, und gibt endlich einige Verschläge, wie die jetzige Gestaltung der Dinge von den Regierungen und akademischen Behörden sowohl, als den Studirenden selbst zu einer besseren Benutzung werben können. Die beigedruckten Urkunden enthalten: zwei sogenannte Landsmannschaftscommissarien, eine Landsmannschaftskonstitution und die Verfassungsurkunden der Burschenschaft zu Jena, Glessen und Leipzig. — Das allgemeine Interesse, was man in Deutschland an den neuesten Ereignissen auf den Hochschulen genommen hat, und die Wichtigkeit, welche diese Ereignisse in den Augen der politischen Welt gewonnen haben, macht gewiß in jedem den Wunsch rege, sie aus den Quellen kennen zu lernen und überhebt uns einer weiten Empfehlung dieser Schrift.

H e r m e s ; k r i t i c h e s J a h r b u c h d e r L i t e r a t u r. No. VI. der ganzen Folge, oder des Jahrgangs 1820. 2tes Stück. Preis des ganzen Jahrgangs von 4 Stücken, jedes von 25 Bogen sehr engen Drucks, 8 Thlr. (14 Fl. 24 Kr.) und eines einzelnen Stücks 2 Thlr. 6 Gr. (4 Fl. 3 Kr.)

Inhalt dieses Stücks:

- A. Abhandlungen:
I. Ueber den gegenwärtigen Zustand der italienischen Literatur. Von Salst und Hahn.
B. Beurtheilungen:
II. Kiesers System der Medizin. Von C. I. U.
III. Streitschriften in der Sache Wessenbergs. Von S. P. U.
IV. (Dr. Koch's) kirchenrechtliche Untersuchung über die fünfzig katholisch-kirchlichen Einrichtungen in Deutschland. Von S. P. U.
V. Goethes westfälischer Divan. Von G. C. O.
VI. Dau. histoire de la république de Venise. Von Lanjuinais und Raynouard.
VII. Die deutschen Taschenbücher für 1820. Von N. B. E.
VIII. Hamels Geschichte des Bell- und Lancasterschen Unterrichts. Von P.
IX. I. Wie landt: Giebt es gegenwärtig in Deutschland eine revolutionäre Partei. II. Behr: von den rechtlichen Grenzen der Einwirkung des deutschen Bundes re. Von F. P.
X. I. Wie ward Fritz Stolberg ein Unfreier? Beantwortet von Bösi; II. G. L. Grafen zu Stolberg kurze Abserzung re. III. Briefwechsel zwischen Atomus und seinem Vetter bei Gelegenheit des Buches Sophronion re. Von C. B. T.
XI. Verhandlungen der bayerischen Ständeversammlung. Zweiter Artikel. Von H. L. S.
XII. John Clay a free trade essential to the welfare of Great-Britain. Von S. T. N.
XIII. Verhandlungen der badischen Stände-Versammlung. Von S. p. m.
XIV. Ueber das Retorsions-Principle, als Grundlage eines deutschen Handelssystems. Von W. F.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Journalen.)

Nº. II.

Folgende allgemein empfehlungswerte Werke sind durch alle Buchhandlungen zu haben:

K. W. Ramlers kurzgefasste Mythologie, oder Lehre von den fabelhaften Göttern, Halbgöttern und Helden des Alterthums. In zwei Theilen, nebst einem Anhange, welcher die Allegorie und ein vollständiges Register enthält. Mit 14 Kupfern. Vierte verbesserte Auflage. 8. Berlin, Maurersche Buchhandlung. Preis: 1 Thlr. 4 Gr.

Diese Mythologie behauptet noch immer den ersten Platz unter allen Mythen. Sie ist so faslich und fließend geschrieben, daß sie sich gleich einem Roman liest. Ihres angenehmen Porträts und ihrer Vollständigkeit wegen, hat sich auch fast auf allen hohen Schulen Eingang gefunden. — Der ursprüngliche Preis (37 Gegen Tert und 14 Kupferstafeln für 1 Thlr. 4 Gr.), welcher auch jetzt noch, da Alles, Papier und Druck, weiter ausgerichtet worden, beibehalten wird, ist nicht unbeachtet zu lassen.

Gesammelte Briefe von Julie. 4 Bände, sauber gehetzt. Zweite verbesserte Auflage. Preis: 5 Thlr.

Jedem Vater, dem die Ausbildung seiner Tochter am Herzen steht, ist dieses mit so allgemeinem Beifall aufgenommene Buch als ein Geschenk für sie nicht genug zu empfehlen. Es entwickelt sich hier die einfache, wahre Weiblichkeit im Leben so rein, so herrlich, daß es den bleibendenindruck auf ein kindliches Gemüth nicht verfehlten wird. Das Werk selbst ist aus der Feder einer weiblichen Hand aufflossen, und dies muß es dem weiblichen Geschlecht schon empfehlen, denn hier spricht die Schwester zur Schwester, die Freundin zur Freunden.

Dieses Werk ist ein herrliches Geburts- und Weihnachtsgeschenk für das ganze weibliche Geschlecht.

Wegweiser durch den Sternenhimmel.

Das ist: Anleitung auf eine leichte Art die Sterne am Himmel zu finden und kennen zu lernen, von Karl Heinrich Nikolai. Zweite, durchgängig verbesserte, vermehrte und mit

neuen Kupferstafeln verschene Ausgabe. 2 Bde. 8. Maurersche Buchhandl. Preis: 1 Thlr. 10 Gr.

Dieses Werk hat die Absicht den Menschen zu der, den Geist erhebenden, Bekanntschaft mit den Sternen zu verhelfen, so wie ihnen überhaupt eine deutliche Vorstellung von dem Weltensystem mit seinen unermesslichen Körpern zu geben. Ob dem Verfasser dies trefflich gelungen, ist ihm in mehreren Literaturzeitungen beigelegt worden.

Predigten zur Beförderung der kirchlichen Erbauung auf alle öffentliche Andachtstage des ganzen Jahres nach den gewöhnlichen evangelischen Texten. Herausgegeben von L. F. Gabauer, Prediger zu Leizen. Mit dem Portrait von Luther und Melanchthon. 4. Berlin 1819. Preis: 2 Thlr. 16 Gr. (Wer fünf Exemplare zusammen nimmt, erhält sie für 10 Thlr.)

Empfehlung mögen folgende Auszüge der Rezension in der Jenatischen Literaturzeitung in 1819 Nr. 89 seyn:

Rezensent gesteht, daß er nicht schlecht ähnliche Vorträge gefunden hat, die so einfach, edel, anziehend, textmäßig, belehrend und erweckend geschrieben, die meisten Vorüe in sich vereinigen. Er kann sie daher in doppelter Rücksicht empfehlen; einmal empfiehlt er sie allen Predigern auf dem Lande, und besonders denen, die Filiale haben, und den Kantor lesen lassen müssen, da er bis jetzt keine so für diesen Zweck passende gefunden hat. Aber er empfiehlt diese Predigten auch der häuslichen Erbauung. Sie eignen sich dazu durch ihre ganze Einfachung, es sind Predigten, die eigentlich gelesen seyn wollen und sollen. Sie sind in einem so herzlichen, so ruhigen und sich für die Selbstdurchdringung ganz eignenden Tone geschrieben, daß niemand sie ohne Erbauung lesen und aus den Händen legen wird.

Wir sehen blau, daß auch die äußere Form und der Druck diese Predigten zu einem Erbauungsbuche machen, aus welchem der häusliche fromme Christ im Kreise der Seinigen nach seinen täglichen Mühen Erholung und Erquickung schöpfen kann. So, als Erbauungsbuch für Kirche und Haus, mag dies Buch zur Beförderung Predigern und Haussätern übergeben werden.

Betrachtungen über die wichtigsten Angelegenheiten des religiösen Sinnes und Lebens, in Predigten für gebildete Christen; von Friedrich Ehrenberg, königl. Hosprediger und Ober-Konsistorialrath zu Berlin. Preis: 1 Thlr. 16 Gr.

Der häufig und besonders von Auswärtigen gegen den Verfasser geäußerte Wunsch, eine Sammlung von Predigten, die zur häuslichen Erbauung geeignet wären, von ihm zu besitzen, hat ihn zur Veranlassung obigen Werks veranlaßt. Er hat bei der Wahl der Predigten nur auf die Bedürfnisse der Erbauung gesehen, und diejenigen vorgezogen, die in das Innere des religiösen Lebens am tiefsten eingreifen und dasselbe am vielseitigsten anregen, und die, mit einander vereinigt, das Wesen, die Beziehungen und Verhältnisse des höheren Lebens darzustellen vermöchten.

Weiblicher Sinn und weibliches Leben. Charakterzüge, Gemälde und Reflexionen von Friedrich Ehrenberg, Ober-Konsistorialrath und Hosprediger zu Berlin. 2 Theile, sauber gehestet. Zweite, durchaus verbesserte Aufl. Mit 1 Kupf. Preis: 2 Thlr. 8 Gr.

Von diesem, für das weibliche Geschlecht äußerst interessanten Buche erschien die zweite Auflage in einer in jeder Rücksicht verbesserten und verschönerten Gestalt. Nach dem eigenen Urtheile des Verfassers ist es seine ihm gelungenste Arbeit. Es eignet sich zu einem Geschenke an Geburtstage der Gattin, der Braut und der erwachsenen Tochter, als Geschenk bei dem wichtigen Tage der Confirmation jedes gebildeten Mädchens und bei der Weihnachtsfeier. Es ist ein Leitfaden zur völligen Ausbildung des schönen Geschlechtes.

Spuren der Gottheit im anscheinenden Zufalle. Wohlthätige Nahrung für Zweiter und Denker. Von Sam. Chr. Wagner. Zweite verbesserte Auflage, mit 2 Kupfern. 8. 1819. 2 Theile. Preis: 2 Thlr.

Aus der Literaturzeitung für Deutschlands Volkschullehrer:

Wir führen dieses Werk um deßwillen in unserer Literaturzeitung mit auf, weil wir gern Prediger und Schullehrer veranlassen möchten, dasselbe beim Religionsunterricht als Hetspielsammlung zu gebrauchen. Ein rührendes, kräftiges, erschütterndes Hetspiel wirkt auf die Jugend und ihre moralisch-religiöse Bildung oft mehr, als die schulgerechte Darstellung moralischer Wahrheiten. Neuzentur empfiehlt daher dieses Werk, welches eine reiche Sammlung für den angegebenen Zweck enthält, nachdrücklich.

Handbuch für Freunde der Tugend und des Vaterlandes; auf alle Tage des Jahres. Herausgegeben von Joh. Heinr. Lehner, und mit einem Vorworte begleitet von

Dr. Gottfr. Aug. L. Hanstein. S. Berlin, Maurersche Buchhandlung. Preis 1 Thlr.

Dieses Buch ist eine Sammlung der trefflichsten Gedichte und Aufsätze unserer deutschen Dichter, welche die der Tugend und der Vaterlandsliede gehuldigt haben.

Die Literaturzeitung für Deutschlands Volkschullehrer füllt über dieses Werk folgendes Urtheil:

Der Verfasser hat gut gewählt, man sieht, daß er mit der deutschen Litteratur thunig vertraut ist. Dieses Buch sollte in keiner Familie fehlen, sein Daseyn wird zur Heiligung und Kräftigung des Lebens viel beitragen.

Das unentbehrlichste Hand-Hilfsbuch für Dekomnen, Gastwirthe, Pferdehändler, Jäger, und überhaupt für jeden, der mit Vieh umzugehen hat, ist:

J. N. Nohlwes allgemeines Vieharsenbuch, oder: Unterricht, wie der Landmann seine Pferde, sein Rindvieh, seine Schafe, Schweine, Ziegen und Hunde aufziehen, warten und füttern, und ihre Krankheiten erkennen und heilen soll. Eine von der märkischen ökonomischen Gesellschaft zu Potsdam geförderte Preisschrift. Mit einer Kupfersatze. Preis: 20 Gr.

von welchem so eben die neunte verbesserte Auflage erschienen. In die Hände vieler tausend Landwirthe gebracht, hat es schon unzähligen Nutzen gestiftet.

Medizinische Schriften für Jedermann:

Der Rathgeber vor, bei und nach dem Bettschlaf; oder: fachliche Anweisung, den Bettschlaf so auszuüben, daß der Gesundheit kein Nachtheil zugesetzt, und die Vermehrung des Geschlechts durch schöne, gesunde und starke Kinder befördert wird u. s. w. von Dr. G. W. Becker. Siebente, wiederum sehr vermehrte, und des Nachdrucks wegen wohlfeilere Ausgabe. Preis: gehestet 12 Gr.

Die Geheimnisse des weiblichen Geschlechts, seine Krankheiten und Mittel dagegen, von Dr. G. W. Becker. Dritte, des Nachdrucks wegen wohlfeilere Ausgabe. Preis: gehestet 12 Gr.

Über Pollutionen und die untrüglichsten Mittel dagegen; für Richtärzte, von Dr. G. W. Becker. Vierte, sehr verbesserte, vermehrte, und des Nachdrucks wegen wohlfeilere Ausgabe. Mit 1 Kupfer. Preis: 4 Gr.

Die Erzeugungskunst, oder wie sogleich beim Beischlaf das Geschlecht des Kindes zu bestimmen, nebst einer kritischen Beleuchtung aller Theorien und einem vollkommenen Systeme dieses so wichtigen Naturgeschäftes; von J. A. Millot. Vierter, wiederum revidirte, zum Theil ganz umgearbeitete und von neuen Beobachtungen mit vielen Anerkünften und Zusätzen bereicherte Auflage von D. G. W. Becker. Mit 9 Kupferstafeln. Preis: 1 Thlr.

Über die vorzüglichsten Fehler im Verhalten der Schwangeren, Wöchnerinnen und Säugenden, so wie in der Behandlung der Kinder in den ersten Lebensjahren. Mit beständiger Berücksichtigung dessen, was die Natur in diesen wichtigen Perioden gebietet. Zur Belehrung für denkende Eltern und Kinderfrauen. Von einem praktischen Arzte. Preis: geheftet 12 Gr.

Das Ganze der Taschenspielerkunst, ohne großen Apparat und Kosten, die seltensten und auffallendsten Zauberstücke zu machen. Zum geselligen Vergnügen von Eckartshausen, Goetz und Pinetti. Herausgegeben von Agricola von Mettelsheim. Mit Kupfern. Neue Aufl. Preis: 20 Gr.

Dieses Buch gibt einen vollständigen Unterricht in den vorzüglichsten Kunststücken aller Art, die im geselligen Kreise viel Vergnügen und Aufhalterung schaffen werden.

Die drei denkwürdigen Tage, der 18te October 1813, der 31ste März 1814 und der 18te Juni 1815. Für Schulen beschrieben, mit einer einleitenden Uebersicht der merkwürdigsten Ereignisse seit der französischen Revolution, von P. Vogel. 2te Aufl. gr. 8. Berlin, Maurersche Buchhandlung.

Ladenpreis: 6 Gr.

Für Schulen bei 12 Exemplaren à 5 —

— — — 25 Exemplaren à 4 —

Aus der Literaturzeitung für Deutschlands Volkschullehrer:

Gollen die Großthaten der deutschen Nation einen rechten und würdigen Einfluß auf die nationale Bildung und Begeisterung der Jugend haben, so muss ihr das Bild derselben in einer heiteren und kräftigen Gestalt vorgeführt werden. Kohlrausch gab die Idee dazu an, dessen bisher gehöriges Buch wir eben angezeigt haben. Die vorliegende Schrift des Herrn Vogel ist ein eben so verdienstlicher Beitrag zu diesem

Zwecke. Die Darstellung ist kurz und blündig, und wird den Bedürfnissen der Jugend ohnstreitig zusagen. Angehängt sind mehrere auf das Fest bezügliche Lieder. Dieses Buch sollte in allen Volksschulen eingeführt werden, was die wackere Verlagshandlung gewiß sehr erleichtert hat.

Wegeleiter durch das Gebiet der Künste und Handwerker, für die Jugend, von Heinrich Brosenius. 214 Bogen. Preis: 18 Gr. Auch unter dem Titel: Lehrbuch der Technologie für Schulen.

Der deutsche Obst- und Fruchtgärtner, oder: Anweisung wie man Obstbäume aus dem Kern erziehen und sie in der Folge warten soll, aus vielseitiger praktischer Erfahrung mitgetheilt. Nebst Anweisung zur vortheilhaftesten Anlegung von Glashäusern und zur Treiberei von Baum- und andern Fruchtgewächsen, wie auch einigen Bemerkungen über Vertilgung der Raupen und andern Insecten, und von Zubereitung des Düngers und Anlegung von Mistbeeten, von A. W. Manteuffel, Kunstmärtner in Berlin. Mit 3 Kupfern. Preis: 18 Gr.

Für jeden Gartenfreund wird dieses Werk von nicht unbedeutendem Nutzen seyn, und es wird ihm in allen Fällen bei Erziehung und Wartung der Obstbäume ein treuer Rathgeber seyn.

Deutsche und vollständige Anweisung, ohne Winkel-Meß-Instrumente nicht nur Aecker, Gärten, Wiesen, Waldbungen, Flüsse &c., sondern auch ganze Feldmarken zu vermessen und zu berechnen; desgleichen Grundstücke zutheilen, Höhen auszumessen, und überhaupt alles, was zur gewöhnlichen praktischen Feldmeßkunst gehört, zu verrichten. Zum Gebrauch für Detonisten, Forstbediente, Gärtnere und alle dieseljenigen, die keine geometrische Kenntnisse besitzen, entworfen von J. A. Hegenberg. Zweite verb. Auflage. Mit 9 Kupferstafeln. Berlin, 1819. Preis: 1 Thlr. 8 Gr.

Anweisung zum Situationszeichnen; auf einfache Lehrsätze und die sächsische Zeichenmanier gegründet, von Marschall v. Bieberstein, königl. preuß. Obrist. Mit 13 Kupfertafeln. Berlin 1818. Preis: 2 Thlr. 12 Gr.

Wir wiederholen hier über vorstehendes Werk das in der österreichischen militärischen Zeitschrift aufgesetzte Urtheil:

Eine kurze und gründliche Anleitung, nach welcher man, selbst ohne Lehrer, reichen lernen kann. Bei der Lehre, die verschiedenen Abdachungen des Gebraues nach ihren Höschungswinkeln darzustellen, hat der Verfasser das bekannte Lehmannsche System zwar zum Grunde gelegt, jedoch dasselbe anders bearbeitet und auf einfache, allgemein verständliche Grundsätze zurückgeführt, wodurch es auch für weniger gründliche und künstlerige Zeichner möglich wird, die Forderungen einer richtigen Darstellung des Gebraues zu erfüllen. Zugleich hat die Zeichnungsart des Verfassers den Vortheil, daß durch dieselbe die Darstellung einer Gegenstand in viel kürzerer Zeit, als die mit der Lehmannschen, ausgeführt werden kann. Auch für Dekonomen sind obige Vorschriften sehr brauchbar.

Wir empfehlen Allen, die gern ein gutes literarisches Werk kennen lernen, folgendes:

Die Kronenwächter. (Auch mit dem Titel: Bertholds erstes und zweites Leben.) Ein Roman von Ludwig Achim von Arnim: Preis: 1 Thlr. 16 Gr.

Neber dieses neue Buch — das schon jetzt fast in allen beurtheilenden Zeitschriften als ein verträgliches anerkannt und ausführlich mit Lob gewürdigt wurde — schildert Franz Horn in seinem, so eben erschienenen Werke: „Umriss zur Geschichte und Kritik der schönen Literatur Deutschlands während der Jahre 1790 bis 1818“ (Berlin 1819, bei Ebeling) also: „Insonderheit in den „Kronenwächtern“ findet sich jenes ruhige Element der Poesie. Diesem Werke darf man überhaupt gar manches Gute nachsagen, vor Allem aber ein genaues Eindringen in die deutsche Zeit unter Maximilian, in iben Begiebungen auf das politische Leben überhaupt und die Verdählensse der Städte und Bürger. Es ist dieses Erforschen bei weitem schwerer, als sich wohl Mancher träumen läßt, da die deutsche Geschichte, wie sie bisher bearbeitet worden, meistens nur im Purpurnmantel, Harnisch, oder spanischen Mantel und Federhut einher geht; doch schwerer aber die Ergebnisse jenes rühmlichen Studiums so klar und rund darzustellen, als hier geschehen ist. Dieser Max, dieser Treibfauwein, dieser Kunz von Rosen, dieser Faust, diese Stadt Augsburg u. s. w., sie haben gelebt und leben wahrhaft in diesemilde.“

Die Civilbaukunst zu Kriegszwecken für Ingenieure, oder: Leitfaden zu Vorlesungen für angehende Architekten; von P. Meinhart, Major im königl. preuß. Ingenieur-Corps 1819. gr. 8. Maurersche Buchhandlung. Preis: 2 Thlr. 12 Gr.

Dieser Leitfaden (der erste in ferner Art) begründet die Civilbaukunst zu einem Zwecke, welcher bisher nicht so beachtet worden ist, als es seiner Nothwendigkeit wegen für das Staateninteresse wohl schon längst verdient hätte, und erwirkt die spezielle Kriegsbaukunst (den praktischen oder tech-

nischen Theil der Befestigung) zur Kriegsbaukunst im ganzen Umfange.

Der erste Theil des Werks enthält die Landbaukunst und der zweite die Wasserbaukunst.

Die in den früheren Werken des Verfassers über Baukunst herrschende weite und gründliche Umsicht, und den in denselben gezeigten Scharfsinn, wird der Kenner auch in diesem Werke nicht vermissen.

So eben ist folgendes Werk erschienen, dem lange mit gespannter Erwartung, die es zur Freude der zahlreichen Pränumeranten erfüllt wird, entgegen gesehen wurde:

F. C. Krafts deutsch-lateinisches Lexikon. Aus den Classtern zusammengetragen und nach den neuesten und besten Hülfsmitteln bearbeitet, 1r Theil, A — Jod. (66½ Bogen größtes Lexikonsformat.) 2r Prän. Preis für beide Theile 4 Thlr. 8 Gr.

Dem bisherigen Mangel eines guten deutsch-lateinischen Lexikons, das für Gymnassen, Studirende und auch geübtere Stylisten brauchbar sei, hilft nun dieses Lexikon ab. Es zelchnet sich vorzüglich aus: durch Rückführen der lateinischen Phraseologie auf classische Autorität; durch bessere Anordnung der deutschen Artikel und durch größere Reichthümlichkeit derselben; (es sind allein im ersten Theil 2000 nöthige Artikel mehr als in Schellers und Bauers Wörterbuch.)

Daß der Verfasser der Mann sei, der vorzügliche Fähigkeit zu einem so höchst mühsamen Unternehmen besitzt, haben die competentesten Richter erklärt, hat das gelehrte Publikum in den ausgegebenen Proben erkannt und das Werk bis jetzt durch mehr als 1000 Pränumerationen unterstützt; noch mehr wird man es in den vorliegenden Theile erkennen. Der ein solches Werk ehrende exakte Druck, für den so wie für ganz neue schöne Didotische Lettern der Verleger keine Kosten sparte, gereichen dem Buche bei dem billigen Prän. Preis, der bis zu Beendigung des 2ten Theils gilt, gewiß sehr zur Empfehlung.

Ausführlichere Nachricht findet man in der von alle Buchhandlungen versandten Prän. Anzeige mit Probe, sowie man mehrere und andere Proben erhalten kann. Wer mit baarer Zahlung sich direkt an den Verleger wendet, erhält auf's Exemplare das gle. Preis.

Ernst Kleins literar. Comptoir in Leipzig, am Grimm. Thor 676. und in Merseburg.

So eben ist erschienen:
Gedichte von R. G. Präzel. Velinpapier in elegantem Umschlag. 8. Leipzig, Hinrichssche Buchhandlung. 1820. 1 Thlr. 12 Gr.

Der Name des geist und gemüthvollen Dichters wird dieser Sammlung zur hinreichenden Empfehlung dienen, die sich durch ihre velseitige Tendenz und ihr geschmackvolles Aussehen in angenehmen Unterhaltung und anständigem Geschenk vorzüglich eignet.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Journalsen.)

Nº. III.

An Freunde einer heitern Unterhaltung, Badende, Lesegesellschaften, Leihanstalten, auch Geschichtsfreunden etc.

Laun, Fr., das Leben im Licht und im Schatten, in einer Reihe von romantischen Erzählungen dargestellt. 3r Bd. S. 1 Thlr. 4 Gr. oder 2 fl. 6 kr.

Auch unter dem Titel:

Die Nonne, britische Launen ic., Erzählungen ic.

Miltiz, Carl Borromäus Freiherrn v., Ausstellungen in vermischten Erzählungen. 2s Bdchn. mit einem Titelkupfer. S. 1 Thlr. 8 Gr. oder 2 fl. 24 kr.

Sydown, Fr. v. (R. Preuß. Hauptmann), Silberblüthen (Novellen, poetische Erzählungen und Gedichte.) 2s Bdchn. mit einem Titelkupfer. S. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 42 kr.

Übersicht, kurze, der Geschichte der Schenken von Lautenburg. Aus Original-Dokumenten, Akten, Handschriften und Nachrichten der bewährtesten Schriftsteller gezogen. (Besonderer Abdruck aus „Die Vorzeit“ 4n Bd. 1. St.) Mit dem Wappen der Schenken von Lautenburg. gr. 8. geh. 6 gr. oder 27 kr.

Vorzeit, die. Ein Journal für Geschichte, Dichtung, Kunst und Literatur des Mittelalters. Mit vielen colorirten u. schwarzen Kpf. 4r Bd. in allegor. Umschlage. gr. 8. 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr.

Wer den vorhergehenden Theil obiger Werke gelesen hat, wird sich über das Erscheinen dieser Fortsetzung freuen und kleinen Augenblick jörgen; sich auch diese anzuschaffen. Jede Aupreisung würde daher überflüssig seyn, besonders da die früheren Theile in den beurtheilenden Blättern nach Verdienst gewürdigt sind.

G. A. Keyser's Buchhandlung in Erfurt.

Neue Romane welche in der Schüppel'schen Buchhandlung in Berlin so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Langbein, Aug. Fr. Ernst, Magister Bimpels Brautfahrt und andere scherhafte Erzählungen. Mit Kupf. v. Namberg u. Jurn. S. 1 Thlr. 16 Gr.

Laun, Fr. Die Pastor's Liebesgeschichte. Ein komischer Roman. S. 1 Thlr. 8 Gr.

Schaden, Adolf von, Der deutsche Don Juan. Ein Original-Roman. S. 1 Thlr. 16 Gr.

— Derselbe, Die spanische Johanna. Ein Original-Roman, als Gegenstück zum deutschen Don Juan. S. 1 Thlr. 8 Gr.

Stein, Hofr. u. Prof. Carl, Abend-Erheiterungen. Kleine Romane, Erzählungen und Schwänke. S. 1 Thlr. 6 Gr.

Voß, Julius von, Das feindliche Brautpaar. Ein Roman. S. 1 Thlr. 6 Gr.

— Derselbe, Das schöne Gespenst in funfzigjährigen Wirkungen. Ein romantisches Familiengemälde in 2 Bänden. S. 2 Thlr. 12 Gr.

Stuhr gegen Görres Deutschland und der Gottesfriede. Sendschreiben an J. Görres gegen seine letzte Schrift mit Auszügen aus derselben von P. F. Stuhr. gr. 8. Berlin, Münstersche Buchhandlung. Geheftet. Preis: 1 Thlr. 12 Gr.

Von demselben Verfasser sind in derselben Verlagshandlung folgende Schriften erschienen:

1) Abhandlung über nordische Alterthümer. gr. 8. 1 Thlr.

2) Brandenburgisch-Prenzische Kriegsverfassung zur Zeit Fried. Wilhelms

des großen Churfürsten. 1^r Theil. gr. 8.
2 Thlr. 8 gr.

3) Sendschreiben an den Herrn Dr. G.
A. Stenzel. gr. 8: 4 Gr.

In unserem Verlage ist erschienen, und in allen sell-
den Buchhandlungen zu bekommen:

1) Woltmann, Carol. von, Historische Dar-
stellungen zu mehr individueller Kenntniß der
Zeiten und Personen. gr. 8. br. 2 Thlr.

Wir sind überzeugt, daß diese, aus ältern Chroniken,
Geschichtsbüchern und Memoiren ausgebobnen bedeut-
enden und charakteristischen, Züge und Begebenheiten,
welche man bei andern neuern Geschichtsschreibern in
dieser Vollständigkeit vergebens sucht, mit dem größten
Interesse werden gelesen werden. Wir führen zur Emp-
fehlung dieses Werks nur noch die Überschriften der
einzelnen Stücke an: 1) Solymans des Zweiten Belage-
rung von Malta, im Jahre 1565. 2) Ein Tag aus dem
häuslichen Leben Heinrich des Vierten. 3) Heinrich der
Vierte, Sully, und die schöne Gabriele. 4) Sully als
Herrendiener. 5) Städtische Rechtsvorsorge in Böhmen,
im vierzehnten Jahrhundert. 6) Die Neujahrsnacht zu
Calais, im Jahre 1348. 7) Königs Robert Bruce von
Schottland letzter Auftrag. 8) Die Entsezung der Burg
Salisbury. 9) Die Entsezung von Stadt und Festung
Hambourt. 10) Goites Wege.

2) Führmann, W. D., (evangel. Pred. zu
Hamin), Edelsinn und Tugendhöhe der schönen
Weiblichkeit, oder die edle Jungfrau, die treue
Gattin und die zärtlich liebende Mutter, in
Beispielen aus der wirklichen Geschichte. gr. 8.
br. Druckpap. 2 Thlr. Druckp. 1 Thlr. 12 Gr.

Die Menschheit gewinnt nicht wenig, wenn ihr die
Beschauung edler Beispiele erleichtert wird. So hebt
der Herr Verf. seine Vorrede an, und sein Zweck ist,
die Grundsätze und Tugend, durch welche das schöne
Geschlecht achtunswürdig und liebenswürdig wird, in demsel-
ben durch Beispiele zu beleben. Diese dringen um so
tiefer ein, da sie alle aus der wirklichen Geschichte ent-
nommen sind. Jede, durch dieselbe dargestellte, Tu-
gend wird zuvor durch kurze, aber berührende und kraft-
volle, allgemeine Betrachtungen empfohlen, und über-
dies die geschichtlichen Züge noch mit treffenden Bemerkungen
begleiter. Wenn diese Darstellungen ganz un-
schätzbar den wohlthätigsten Einfluss auf den weiblichen
Charakter haben müssen, so werden sie auch schon als
historische Gemälde im höchsten Grade angiehen.

3) Pöllnitz, G. L. von, Das Hiebfechten zu
Fuß und zu Pferde. Ein nöthiges Handbuch
für alle diejenigen, welche jungen Cavalleristen
Unterricht in der Fechtkunst zu geben haben, so
wie auch für alle Freunde dieser Kunst. gr. 8.
br. 12 Gr.

Da die Fechtkunst nicht allein zur Ausbildung des Kör-
pers sehr wichtig ist, sondern auch, einem allerhöchsten
Befehle folge, bei allen Cavalieriergimentern gelehrt
werden soll, und es noch an einem hinlänglichen Leitfa-
den dazu gebricht, wodurch die so nötige Gleichförmig-
keit des Unterrichtes allgemein werden könnte; so liestet
der Herr Verf., der selbst die Fechtkunst vollkommen
versteht, und mit dem Dienste und Exerzieren der Ca-
vallerie auf das genaueste bekannt ist, diese gründliche
Schrift, die gewiss den Herrn Cavalierier-Offizieren den
zu gebenden Unterricht in hohem Grade erleichtern, und
wenn sie allgemein angeschafft werden möchte, auch die
Gleichförmigkeit des Unterrichts in der ganzen Armee
bewirken wird.

4) Galen, R. G., Vier Wochen auf Reisen.
Ein Bademekum malerischer Umrisse, Novellen
humoristischer Skizzen und Anekdoten. 8. br.
18 Gr.

Wem es Vergnügen gewähre, nicht bloß geographische
Darstellung durchreiseter Gegenden, sondern das Leben
des Reisenden selbst mit allen seinen bemerkungswertesten,
einzelnen, interessanten, oft das Herz heiter bewegenden,
Begegnungen, Beobachtungen, Bemerkungen und
Empfehlungen dargelegt zu sehen, findet in diesem Buche
die angenehmsten Genüsse. Gewiß wird es jeder Leser
von geläutertem Geschmacke mit dem Herrn Verf., der
das Leben und Weben der Menschen und die zarten Reize
der Natur so fein auffaßt, innig befriedigen. Die Ge-
genstände seiner Reiseerfahrungen sind Hamburg und die
westfälischen Inseln, vornehmlich aber Eries, in wel-
ches man sich recht lebendig versetzt fühlt.

H. Vogler's Buch- und Kunsthändlung
zu Halberstadt.

Stein, D. C. G. D., neues geographisch-
statistisches Zeitungs-Post- und Com-
toirlexicon, 1ten und 2ten Bandes 1ste und
2te Abthlg. und 3ten Bandes 1ste Abthlg. I—N.
4 Bände im Prän. Pr. 8 Thlr., weiß Druckp.
10 Thlr., Schreibp. 12 Thlr. und auf 5 Expl.
das 6te frei.

Dem Bedürfnisse eines für unsere Zeit berechneten
geographischen Wörterbuchs, welches Zeitungsleser, Ge-
schäftsmänner und Reisende auf gleiche Weise befriedigt
hat der um die Erdbeschreibung so verdiente Hr.
Verf. durch obiges Werk abgeholfen. Empfehlungswert
durch die möglichste Vollständigkeit, Wahrlheit und Kür-
ze, indem das Eintheilliche sorgfältig von dem Nöthigen
und Wissenwerthen geschieden ist, umfaßt dasselbe nicht
nur eine treue und gedrängte Darstellung des neuesten
Zustandes der Länder und Dörfer, in Hinsicht der Lage,
Größe, Häuser- und Seelenzahl, der Natur und Kunst,
der Manufacturen, des Handels, der Versassungen und
historischen Denkwürdigkeiten, sondern es enthält auch
eine Erklärung der in Zeitungen vor kommenden unver-
ständlichen Wörter aus dem Gebiete der Erdkunde, Po-
litik und des Handels.

Die Fortsetzung dieses interessanten Werkes wird zwar unausgefeilt betrieben, wir bedauern aber eines Theils, dieselbe wegen überhäusler Amts- und literarischer Arbeiten des Verf. nicht so schnell fördern zu können, wie es unsere Absicht war; andern Theils können wir aber auch das Publikum wegen dieser Verjögerung sicher stellen, daß es dadurch am Werke nur gewinnt; wir haben deshalb die Einrichtung getroffen, daß sich die resp. Subscribersen zwar für das ganze Werk verbinden, aber nur immer den nächsten Band vorzubezahlen. Die Pränumeratlon ist daher noch bis zum Ende des 4ten Bandes offen, mit Erscheinung des 4ten aber unfehlbar geschlossen, und der höhere Ladenpreis tritt ein.

Leipzig im May 1820.

J. C. Hinrich'sche Buchhandlung.

Grävells Commentar 4r Band.

Grävell, D., M. C. F. W. Die Lehre von der Vollmacht, Procura, Maklern, Cession, Assignation, Exportation, Novation, und Erbschaftskaufe, in ihrer Vollständigkeit und ihrem Zusammenhange nach Preuß. Gesetzen. Ein Handbuch für praktische Juristen und Geschäftsmänner. gr. 8. Berlin in der Maurerschen Buchhdg. Preis: 4 Thlr.

Macht auch, wie oben angezeigt worden, den 4ten Band des Commentars zu den Credit-Gesetzen des Preuß. Staats aus.

Von denselben Verfasser sind noch folgende Schriften in derselben Verlagshandlung erschienen:

Anti-Platonischer Staat, oder welches ist die beste Staatsverwaltung? Mit besonderer Rücksicht auf die Preuß. Lande 2te verb. Aufl. gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Drei Briefe über Pressefreiheit und Volksgeist. 8. 16 Gr.

Der Mensch. Eine Untersuchung für gebildete Leser. 3te verbesserte Auflage. gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Bedarf Preussen einer Constitution? gr. 8. 20 Gr.

Freymauererschrift.

Ueber die alten und neuen Mysterien. Zweite Aufl. gr. 8. Berlin, Maurersche Buchhdg. 1 Thlr. 12 Gr.

Diese Schrift, welche den verstorbenen Oberhofprediger Stark zum Verfasser hat, ist jedem denkenden Freymaurer zu empfehlen.

Hilfsbuch für Nichttheologen und unstudirte Freunde der Bibellektüre v. M. Chr. W. Mößler. Erster Band. Das Buch Hiob und der Brief an die Römer.

Zweiter Band, oder N. Test. I. Bd. Matthäus und Marcus.

Dritter Band, oder N. Test. II. Bd. Lucas und Johannes.

Man dürfte wohl durch eine gründliche und möglichst fakliche Erklärung der gesammten alt- und neutestamentlichen Schriften weit eher, als durch jedes andere diesseitige Unternehmen zu dem schönen Ziele gelangen, das sich die Stifter der Bibelgesellschaften vorgestellt haben: dem Gebrauch der Bibel immer mehr Allgemeinheit zu verschaffen und dadurch sogar manche unnütze und sittenverdächtliche Lectüre zu verdrängen. Dieses würde gewiß bald geschehen, wenn jeder gebildete und überhaupt alle Nichttheologen und Ungelehrte sich entschließen wollten, in den biblischen Büchern die geistige Erquickung zu suchen, die sie anstreben; wenn besonders die Leser in den Stand gesetzt würden, das zu verstehen, was sie lesen. Dieses ist das Bestreben des Verfassers, den das Forschen in der Schrift und der Wunsch, sie dem Fassungsvermögen der Unstudirten gemäß zu erklären, keine Mühe und Opfer scheuen ließen, um dem Publikum in einer gründlichen, faklichen, auf Verstand und Herz berechneten Erklärung der Bibel den Nichttheologen und allen ungelehrten Freunden der Bibellektüre ein Hilfsbuch in die Hände zu geben. Raum braucht es erinnert zu werden, daß dieses Werk kein biblisches Erbauungsbuch sein soll; es soll vielmehr die Bibel erklären. In wie weit es dem Verf. gelungen ist, das Ziel, welches er sich vorstellt, zu erreichen, darüber haben bereits einige kritische Blätter, namentlich Wachlers neue These. Annalen Jul. 1819. S. 640. Röhrs neueste Predigerliteratur 1819. Bd. 2. Quartalh. 3. u. a. m. vortheilhaft entschieden, und seine Arbeit bedarf daher keiner weiteren Empfehlung. Nur ist zu bemerken nötig, daß der Druck seinen ununterbrochenen Fortgang haben, und im Laufe d. J. der 4te Bd. erscheinen wird. Alle halbe Jahre folgt dann ein Band nach. Nach Beendigung des N. T., welches 5—6 Bde ausmachen wird, folgt das alte Testament.

Um die Anschaffung dieses schätzbaren Werks, dem Wunsche mehrerer achtbaren Männer gemäß, auch Unbemittelten und besonders Schullehrern möglichst zu erleichtern, soll dasselbe bis Ende dieses Jahres noch um den sehr billigen Pränumerationspreis, (den Band von 28 bis 30 Bog. in Octavo) für 16 Gr. sächs. abgelassen werden. Wer sich der Sammlung von Pränumeranten (wozu ich besonders die Herren Geistlichen und Schullehrer auffordere) gefällig unterziehen, und auf diese Art ein nützliches Buch verbreiten will, erhält auf 6 Expl. das 7te frei. Jedoch muß bei der Bestellung fogleich die Bezahlung für die ersten drei Bände, und die Pränumeration für den vierten Band, eingesandt werden, sonst kann dieser Verlust nicht statt finden. Bei Empfang des vierten Bandes wird auf den fünften u. s. w. vorausbezahlt. Auch sollen die Namen der gütigen Förderer dieses Unternehmens jedesmal dem Bande, wie dies beim ersten Band der Fall ist, vergedruckt werden, weshalb man um deutlich geschriebne Namen, Charakter und Wohnort bitte.

Auch erlaße ich noch die von denselben Verf. in meinem Verlag erschienenen Werke um den Pränumerationspreis:

Handbuch der kirchl. Perikopen zum Unterricht in niedern Stadt- und Landschulen. 8. (34 Bogen)

16 Gr.

Dessen Geschichte unsers Herrn von seinem Leiden bis zu seiner Himmelfahrt. Zur Belehrung und Erbauung. 8. (8 Bogen.) 4 Gr.

Eisenberg, im Altenburgischen, im Monat März 1820.

J. W. Schöne,

Buchdrucker und Buchhändler.

Im Industrie-Comptoir in Leipzig ist erschienen, und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. und Prof. J. Ch. G. Förg, abgenöthigte Zusätze zu meinen Aphorismen über die Krankheiten des Uterus und der Ovarien und zu F. B. Osanders Reise nach Leipzig im Dezember 1819. 8. broch. 8 Gr.

Die Krankheiten der Hunde oder allgemein fästliche Anweisung, sie zu erkennen und zu heilen. Aus dem Engl. des Delabere Blaine. Nebst einem neuen Verwahrungsmittel gegen die Folgen des Bisses von tollen Hunden, bei Menschen und Thieren und sorgfältigem Unterricht über das Besen und die Heilung der Laune bei jungen Hunden, so wie der Tollheit bei ältern. gr. 8. broch. 16 Gr.

Eine bessere Schrift über die Krankheiten dieser nützlichen Thiere giebt es nicht, der Verfasser derselben behandelt jährlich wohl 3—4000 kranker Hunde. Das Schriftchen ist äußerst fästlich geschrieben. Ueber die gefährliche Laune sind besonders die heissen Aufflüsse und besten Heilmittel und über die Tollheit der Hunde ganz neue Ansichten gegeben.

Sammlung von Rosetten, Hohlkehlen, Bordüren und Zimmer, für Decorationsmaler, nebst Anweisungen der Behandlung dieser Kunst und Farbenbereitung. 2s Heft. broch. 1 Thlr. 12 Gr.

Die in diesem Werke geschilderten Ideen sind neu, allgemein anwendbar, leicht, geschmackvoll und brillant, die Kupfer sind mit schönen deckenden Farben kolorirt und der fästliche Text gibt allgemeine Regeln für Schatzierung, Übertragung der Zeichnung auf die Wand, Farbenmischung und Patronenarbeit, so daß dieses artistische Werk immer jedem, der Zimmer durch Malerei dekoriren will, willkommen seyn wird.

Mäßig, vollständige tabellarische gegenseitige Vergleichungen der neuen Preußischen, Breslauer und Berliner Maße und Gewichte, wie auch der vorzüglichsten, außer den letzteren genannten in

Europa gebräuchlichen Maße und Gewichte mit den neuen Preußischen. Nebst einigen Tabellen zur Verwandlung der Warenpreise nach alten, in dergleichen nach neuen Maßen und Gewichten und umgekehrt. Folio. 1 Thlr.

Diese Tabellen sind vermöge ihrer Vollständigkeit jedem Geschäftsmanne, er sei in einem Fach, in welchem er wolle, sehr zu empfehlen. Durch die genauen und reichhaltigen Berechnungen erleichtern sie ungemein die Führung jedes Geschäfts, und die Bemerkungen geben die genaueste Ansicht über Alles, was zu wissen nötig ist.

Für angehende Kaufleute. Die Kunst in drey Stunden ein Buchhalter zu werden. Ein kurzer und deutlicher Unterricht für unbemittelte Handlungsschrlinge, Handlungsbücher und angehende Kaufleute, die doppelte italienische, englische und neue deutsche Buchhalterei in einem äußerst kurzen Zeitraume ohne Hülfe eines Lehrmeisters gründlich zu erlernen. Herausgegeben von S. G. Meissner, Kaufmann und Königl. Director. Dritte verbesserte und mit einer Vorbereitungsstunde versehene Auflage. gr. 8. Berlin, Maurersche Buchhandlung. Preis: gehestet 20 Gr.

Der Titel spricht den ganzen Inhalt dieser nützlichen Schrift aus, das Publikum hat sie mit Beifall aufgenommen, das beweisen die schnell auf einander gesolgten neuen Auflagen.

Der vollkommene Haushalter und Kaufmann oder Sammlung von Haushaltungs-, Holz-, Interess., Rabatt-, Münz-, Maß- und Gewichts-Tabellen vermittelst welcher man auf eine leichte Art, 1) den Preis jeder Menge von Dingen und für jeden Werth derselben. 2) Den Cubit-Inhalt des Holzes in behauenen Bäumen. 3) Die Interesse jeder Summe von Capital von 1 bis 6 pro Cent, für Jahre, Monathe und Tage. 4) den Rabatt von $\frac{4}{5}$ und $\frac{8}{5}$ Monat. 5) Die Arten und den Werth der mancherley Münzen. 6) Die Vergleichung der Ellen und Gewichte fremder Herter gegen Berlin u. s. w. zu finden im Stande ist. Nebst den Quadrat- und Cubit-Zahlen der Wurzeln von 1 bis 1000 und der Resolution aller Arten von Brüchen eines Rthls. u. dergl. von J. A. Ch. Michelsen. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Neue Ausgabe. gr. 8. Berlin, Maurersche Buchhdg. Preis: gehestet 1 Thlr. 6 gr.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. IV.

(1820)

Deutsch-lateinisches Lexicon von Friedrich Carl Kraft. Möglichst vollständig aus den Classikern zusammengetragen und nach den neuesten und besten Hülfsmitteln bearbeitet. 2r Práumerationspreis für beide Theile 4 Thlr. 8 Gr.

Statt aller Lobeserhebungen dieses nöthigen und wichtigen Werks mag wörtlich folgende Recension aus dem Repertorium 2ter Band des Hest stehen:

„Die Erwartung, welche die mehrmals gegebenen Proben dieser mühsamen und zweckmähsen, mit Belesenheit, Einsicht und Fleiss ausgeführten Arbeit erzeugten und welche das Gefühl des Bedürfnisses höher spannte, ist gewiß nicht gefälscht worden. Vor den bisherigen deutsch-lateinischen Wörterbüchern zeichnet es sich aus 1. durch den weiten größter Vollständigkeit und eine bedeutende Mehrzahl von deutschen und ausländischen, in die deutsche Sprache aufgenommenen, einfachen und zusammengesetzten Wörtern und Kunstausdrücken. Der Verf. gibt selbst an, daß der erste Theil über 2000 Artikel enthalte, welche bei Scheller und Bauer fehlen; übrigens sind veraltete, seltene und provinciale Ausdrücke weggelassen und aus den Künsten, Disciplinen und Handwerken nur die nöthigsten Artikel aufgenommen; geographische Artikel sollen in einem Anhange zum 2ten Th. folgen) 2. durch Aufnahme und Uebersetzung ungleich mehrerer ganzer Redensarten, bey deren Uebertragung die, welche mit der lateinischen Sprache noch nicht vertraut genug sind, am häufigsten fehlen; 3. durch Treue, Bestimmtheit, Classicität und Fülle der gebrauchten lateinischen Ausdrücke; (der Verf. hat dazu freylich nicht alle Hülfsmittel, aber doch mehrere und vornehmlich seine eignen, beim Lesen der Classiken gemacht, Sammlungen zur lat. Pädagogie benutzt, ist auch durch handschriftliche Verträge unterstutzt worden) 4. durch Erklärung deutscher Redensarten, wenn diese in verschiedenem Sinne genommen und also auch verschieden übersetzt werden können; 5. durch Beysekung der Namen der alten (und bisweilen auch der neuern) Schriftsteller, aus welchem eine lat. Redensart oder ein Ausdruck genommen ist, so daß man gleich sehen kann, in wieweiner er classisch ist. Bey einem längern Gebrauch werden sich strengh wohl Mängel und Lücken entdecken lassen, aber der Verf. selbst, weit entfernt, sein Werk für vollkommen zu halten, bliebt auch Freunde und Neunet der lat. Literatur um Mittheilung von Ver-

besserungen und Zusätzen. Sie werden dies mit dankbarer Anerkennung des vleiten wirklich Gelehrten und der darauf gewandten redlichen Müde thun, und den Verfasser und Verleger, der auch auf das Neukere eine lobenswerthe Sorgfalt gewandt und einen billigen Preis gemacht hat, aufzumunteru fortfahren, wie es schon durch die ansehnliche Subsciption geschehen ist.“

Um das mich betreffende Lob um so mehr zu verdienen, wird auf Correctur, guten Druck und gleiches gutes Papier noch mehr Sorgfalt bei dem 2ten Theil (der meinen Anfalten nach blühn einem halben Jahr erscheinen kann und wird) verwendet werden; auch will ich zur Erleichterung der Aufschaffung in Gymnasien denjenigen, welche bis zur Michaelis-Messe Partheien von mir direkt mit baarer Einsendung in sächs. Gelde bestehen, auf 3 Exemplar das Re. frei geben, so daß exclusive Porto das Exemplar nur 3 Thlr. 6 Gr. kostet. Buchhandlungen können es zwar nicht so billig, jedoch in Partheien auch billig geben.

Ernst Klein

Buch- u. Kunsthändler in Leipzig u. Merseburg.

Streit, Hauptm. Fr. W.; Charte von Deutschland, nebst Angabe aller Poststraßen und Stationen und mehr als 12,000 Orten nach den neuesten Begränzungen entworfen. Gestochen von H. Leutemann. Ein Blatt von 26 Zoll Höhe auf 35 Zoll Breite. Berlin-papier, kolorirt 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Kr.; schwarz 1 Thlr. 16 Gr. oder 3 Fl. auf Leinwand 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.

Die günstige Aufnahme, welche dieses Blatt bei Sachkennern und Liebhabern der Erdkunde im In- und Auslande fortwährend findet, hütet uns für dessen besondere Brauchbarkeit und Güte und wir erlauben uns nur für diejenigen, die vielleicht noch nicht Gelegenheit hatten, sich davon zu überzeugen, folgendes hier zu bemerkten. Diese Charte ist in Lehmannscher Vergnügung gearbeitet und hat 2, 5 Zoll zum Maß eines Breitengrades. Außer Deutschland selbst enthält sie noch einen großen Theil der angrenzenden Länder, mit gleichem Fleise, wie die Charte selbst ausgeführt. Das Königreich der Niederlande und die Schweiz sind ganz darauf und ein großer Theil von Frankreich westlich bis

Dieppe und Orleans; nördlich reicht sie bis Tonnen und Königsberg, östlich bis Bialystock und Dohrzen und südlich bis Venedig und Manzland. Sie zeichnet sich durch Schönheit und Deutlichkeit des Stichs und durch Reinheit des Papiers, Drucks und der Illumination aus. Für Reisende und Militärpersonen ist sie eben so brauchbar, als sie auf Comptoirs und in Zimmern zur wahren Bierde gereicht.

Leipzig, 1820.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.

Ueber Kinderfeste in öffentlichen Erziehungsanstalten, und wie dieselben in der unstrigen gefeiert werden, von A. Zarneck, Erziehungsdirektor des königl. Potsdamschen großen Militär-Waisenhauses. 8. Berlin in der Maurerschen Buchhandlung. Preis: 8 Gr.

Von demselben Verfasser sind folgende Schriften bei uns erschienen:

- 1) Pädagogische Nachrichten über den gegenwärtigen (1817) Zustand des Königlichen Potsdamschen großen Militär-Waisenhauses. 8. 8 Gr.
- 2) Das zweckmässig eingerichtete Waisenhäuser die vollkommensten und nützlichsten Erziehungs-Anstalten im dem Staat und für den Staat werden können. 8. 8 Gr.
- 3) Der Schulinspector Heister, oder die Elementar-Methode zu Süderhausen. Ein pädagogischer Roman. 8. 1 Thlr.
- 4) Deutsche Volkslieder mit Volksweisen für Volksschulen, nebst einer Abhandlung über das Volkslied. 2 Theile Text und 2 Theile Musik. 8. 1 Thlr.

Schulen, wenn sie eine Anzahl Exemplare und zwar unmittelbar in der Verlagsbuchhandlung nehmen, erhalten das Exemplar für 16 Gr.

Unter der Presse ist folgendes Buch von Demselben: Deutsche Sprichwörter zu Verstandesübungen für die Schulen bearbeitet, nebst einer Anweisung, auf welchen Wegen ein Schatz der lehrreichsten Sprichwörter unter die Volksjugend gebracht werden könne, worin zugleich eine ausgewählte Sammlung von mehr als eils hundert der passendsten Kernsprüche deutscher Weisheit enthalten ist. Ein Handbuch für Lehrer und Erzieher. 8. 1 Thlr.

Wir machen Ihnen voraus alle Schullehrer und Lehrer auf dieses nützliche und zweckmässige Buch aufmerksam.

Schulausgabe von Terentii, P. Afri, Comoediae, e recensione Richardi Bentley. Ictus per accentus acutos expressi sunt, discentium commodo. 12mo. Berolini, libaria Maureriana, gehetet 16 Gr.

Schulen, wenn sie sich direkt an die Maurersche Buchhdg. in Berlin oder an die Gräffsche Buchhdg. in Leipzig wenden, erhalten 1 Exmpl. für 12 Gr. Keine andere Buchhdg. kann ihnen diese Vortheile gewähren.

In der Ebnerschen Buchhandlung in Ulm ist herausgekommen:

Zais, K., Noch etwas vom Eglise. 8. 4 gr.

Die erste Kommunion, ein Ostergeschenk für Kinder kathol. Religion. 2te Aufl. 8. 2 Gr.

Materialien zu Lese- und Verstandesübungen für das reifere Alter. 2te verb. Aufl. 8. 16 Gr.

Trostel, J., Vorlegablätter für Kinder. Eine Sammlung auserles. Tafeln, Gedichte &c. 8. 16 Gr.

Unterricht über die Schaase, deren Zücht, Pflege und Benutzung, nebst Angabe ihrer Krankheiten und den sichersten Mitteln zur Heilung derselben. 8. 16 Gr.

Unterhaltungen über die National - Oekonomie, worin die Grundsätze dieser Wissenschaft vertraulich erklärt werden. Aus dem Englischen mit Anmerkungen. gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Ulmer Zeitung, allerley Inhalts, Jahrg. 1820. gr. 4. 2 Thlr.

Der schwarze Ritter, oder das Turnier auf der Wetterburg, Schausp. in 5 Aufz. 8. 6 Gr. Gebetbuch für Soldaten, ohne Unterschied des Glaubensbekenntnisses. gr. 12. 3 Gr.

Anweisung schöne Rosen, desgleichen auch jede Rosenart baumartig zu erziehen, nebst Unterricht, den Goldlack zu einem prachtvollen Flor zu bringen. 8. 5 Gr.

Für Badereisende.

Die Bäder und Heilbrunnen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Badereisende. Bearbeitet vom Prof. D. Carl Fried. Mosch. In 2 Theilen, mit 50 landschaftlichen Ansichten und einer Karte. Ausgabe für 1820. Leipzig b. Brockhaus. (Preis 5 Thlr. 8 gr. und ohne Kupfer 3 Thlr.)

Diese Schrift hilft einem Mangel ab, welcher von der deutschen Badewelt seither gar sehr gefühlt und oft blitter genug getadelt wurde, da England in seinem Guide to all the Watering and Sea-Bathing Places etc., welches Werk fast alle Jahre neu ausgelegt werden müsse, längst eine ähnliche Schrift besaß. Sie ist zunächst für diejenigen Bade- und Brunnengäste bestimmt, welche es interessirt, von ihrem Badeorte etwas Näheres zu erfahren, für solche, welche in den Fall kommen, einen Brunnen- oder Badeort für sich wählen zu müssen, indem der entfernter wohnende Arzt von den meisten Badeorten in der Regel nichts weiter als die medizinischen Kräfte ihrer Quellen kennt. Aber auch für den Arzt gibt die Schrift einen Rathgeber bei der Wahl eines Heilorts für seine Kranken ab, wie aus der Angabe des Inhalts hervorgehen wird. Der Verfasser benennt die Einleitung mit dem Geschichtlichen über die Bäder, von den ältesten Zeiten bis zu unsren Tagen, geht hierauf zu den verschiedenen Arten derselber über, und berührt dann die Heilbrunnen nach ihrer Entstehung, ihrer Verbreitung und Erfüllung. Nachdem er sodann von den Vorbereitungen zur Kur gesprochen, geht er zu den verschiedenen Arten der Kur und dem Verhalten dabei, endlich zu dem Gebrauch der Bäder und zur Diät, und zuletzt zu der Dauer der Kur, zur Jahreszeit, in welcher dieselbe am zweckmäßigsten unternommen wird, und zu dem über, was man bei der Reise zu berücksichtigen hat. Bei der speciellen Beschreibung der einzelnen Badeorte sind angegeben: das äußere Ansehen der Gegend, die geographische Beschaffenheit, die botanische Ausbente, die Geschichte des Orts, die Topographie nebst der Einrichtung der Bäder, die Geschichte der Quelle, die Eigenschaften und Bestandtheile des Heilwassers, die Krankheiten, in welchen es heilsam, und die, bei denen es schädlich ist, die Diät und das besondere Verhalten bei der Kur, die besten Gelegenheiten zur Befriedigung der unentbehrlichsten Bedürfnisse nebst den Preisen der Zimmer, des Thases, der Bäder etc., die Lustbarkeiten und Zerstreunungen, die Anlagen und Spaziergänge, und die entferntern schönen Punkte, nach welchen man Excursionen zu machen oslegt. Fünzig schön gearbeitete Kupfer, welche zugleich die schönsten Gegenden Deutschlands und der Schweiz darstellen, verschönern das Ganze und werden oß im häuslichen Kreise die Erinnerung einer schön verlebten Badezeit wieder hervorrufen; auch ist eine Karte mit beigegeben, welche die an Mineralquellen so reiche Abhängigkeit darstellt. Da die auch in öffentlichen Blättern günstig beurtheilte Schrift großen Abgang gefunden, so ist diese zweite Ausgabe nicht nur mit mehr Kupfern ausgestattet und mit Zusätzen und Verbesserungen versehen worden, sondern es sind auch ganz neue Bäder mit hinzu gekommen, wie z. B. Krumbach in Baiern, Salzbrunn in Schlesien, und Wilhelmsbad in Hessen.

Anzeige für Prediger.

Von des Herrn Ober-Consistorialrath
Bail's Archiv für die Pastoral-Wis-
senschaft theoretischen und prakti-
schen Inhalts ist nunmehr auch der zweite

Theil erschienen, dessen Reichhaltigkeit des Inhalts den ersten Theil noch übertreift, welcher vor kurzem erst in den Schuberoffschen Jahrbüchern vortheilhaft angezeigt wurde. Ein Alphabet und 42 Bogen in gr. 8. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Einhaltet dieser zweite Theil Abhandlungen und Briefe von Ball, Bobertag, Gründler, Köhler und Wörbs. Predigten von Aueilon, a. d. Franz, übers. von Gründler, ferner von Vineck, Lieblich, Michaelis, Schreiber, Wehmer u. a. m. Casualreden von Hoffmann, Lieblich, Michaelis, Wehmer und Wörbs. Liturgische Beiträge von Michaelis, Müller und Wörbs. Katechetik. Acht Unterredungen über die biblische und Religionsgeschichte. Miszellen von Bail, Gabler, Gundale, Plank und Tischner. Anzeigen der wichtigsten theologischen Schriften aus der neuesten Zeit.

Zudem dritten Theil dieses Archivs haben mehrere als Schriftsteller rühmlich bekannte Geistliche Beiträge versprochen.

Anzeige für Gymnasien und Schulen.
M. Tullii Ciceronis de Oratore ad Quintum fratrem lib. i. tres. Recensuit, illustravit, alio cum sua que animadversiones ad eum Dr. O. M. Müller. 8. maj. Preis a. 1. Schreibpap. 4 thlr.; auf weißes Druckpapier 8 gr.

Sowohl im Repertorium der neuesten ausländischen Literatur als auch in dem literarischen Almanach ist diese Ausgabe der gediegenen Schrift. Cicero nicht allein den studirenden Jünglingen der obersten Classen, sondern auch Schulmännern und Philologen empfohlen worden. Es wird unter andern dort gesagt:

„Schon vor einigen Jahren hat der Herausgeber in verschiedenen kleinen Schriften kritische und erklärende Bemerkungen über diese trefflichen Bücher mitgetheilt, um so mehr konnte man nach einer so langen Vorbereitung eine vorzügliche Ausgabe derselben erwarten, und diese Erwartung findet man nicht getäuscht. Außer der Dresden Handschrift hat Herr Inspector Müller vorzüglich mehrere alte Ausgaben schon ehemals verglichen und auch um Schlüsse die Collation einer alten merkwürdigen Ausgabe, wahrscheinlich vom Jahre 1470, vollständig mitgetheilt.“ Gerner: „In Aussicht der Recension des Textes, die allerdings als eine neue angesehen werden kann, hat sich der Verf. zwischen zu großer Bedenklichkeit einiger und der Aenderungslust anderer neuer Herausgeber gehalten; er hat daher öfters die alten verbrügten Lesarten wieder hergestellt, und auch seine Verbesserungsvorschläge oft in die Noten verwiesen, wohl aber nach Handschriften und alten Ausgaben den Text berichtigt, auch mutmassliche Aenderungen, wenn sie ihm wahrscheinlich waren, in denselben aufgenommen. Der Verf. hat aber auch auf

die Erklärung vielen Fleß verwandt und, was zum Verständniß der Sachen und Lehren, zur Kenntniß der erwähnten Personen, zur genauern Einsicht in die Sprache und den Sprachgebrauch erforderlich war, beigebracht. Er hat dabei öfters den Aristoteles, Quintilian, Nonius Marcellus, Lactantius verglichen; er hat nicht nur die Commentarien oder Anmerkungen der vorigen Herausgeber, sondern auch die in andern Schriften verkommenen Bemerkungen über einzelne Stellen benutzt, übrigens auf die Bestimmung der Ausgabe für Schüler der ersten Classen immer Rücksicht genommen und daher auch die erforderliche Kürze beobachtet, also kein Register über die Netzen, sondern nur eines über die Eigennamen, die in diesen Büchern vor kommen, beigefügt.

In dem literar. Wochenblatte heißt es:

„Auch nach der Bearbeitung eines Paeree, Ernesti, Harles und Schütz wird diese neue Ausgabe der gediegensten Schrift des Cœurs den Freunden der alten Literatur willkommen sein, da sie in fruchtbarer mit Vollständigkeit gepaarter Kürze enthält, was zur Erklärung der Worte des Sprachgebrauchs und der Sache dient, und zugleich an vielen Stellen Lesart und Interpunktionsberichtigungen. Sie ist zwar zunächst für studirende Jünglinge der obersten Classen bestimmt, sucht durch kritische Bemerkungen das Selbstdenken zu wecken und das Urtheil zu schärfen, doch wird sie auch sehr vielen Schulmännern und Philologen nützlich seyn, indem der Herausgeber die Bemerkungen anderer Sprachforscher mit kluger Auswahl ausführt, die rhetorischen Schriften des Aristoteles und Quintilian, den Nonius Marcellus, auch den Lactantius und neuere Schriften zur Erklärung anwendet. Vergleichbar ist der jüngste Dresdner Codex, benutzt eine Menagie alter Ausgaben; darunter auch die auf der Leipziger Universitäts-Bibliothek von Ernesti so wichtig befindene sine loco et anno, deren Lesarten am Ende aufgeführt sind. Beigesetzt ist ein Index nominum proprium von Thienemann.“

Raulfus, Dr. J. S. Warum ist die deutsche Sprache und Literatur als Hülfsmittel zur Fortbildung der französischen vorzuziehen? gr. 8. 6 Gr.

Diese Abhandlung erschien zuerst im Jahre 1816, sowohl in polnischer als in deutscher Sprache, und wurden die deutschen Exemplare sehr bald vergessen, welche auch gar nicht in Buchhandel gekommen sind. Dieser neuen Ausgabe ist als Vorwort ein Auszug aus der in der Warschauer Literatur-Zeitung enthaltenen polnischen Recension in das deutsche übersetzt, beigesetzt werden, und wird das Interesse an dieser lebenswerten Schrift noch dadurch erhöhet, daß der Herr Verfasser den Muth hatte, zuerst in polnischer Sprache das Studium der deutschen Literatur vor den französischen zu empfehlen.

M a c h r i c h t f ü r S c h u l i n s p e k t o r e n , L e h r e r u n d S c h u l a m t s c a n d i d a t e n .

Lange, Fr., die allgemeine Stadtschule. Für angehende Lehrer, Schulamts-candidaten und Seminaristen, so wie für Eltern und Freunde des Schulwesens. 8. Preis 22 Gr.

Dieses Werkchen wird allen denen, für welche es nach dem Titel bestimmt ist, sehr willkommen seyn. Der Verfasser spricht in dieser Schrift über die Behandlung der Lehrgegenstände, sowohl in den Knaben- als in den Mädchen-Schulen, über das Innere der Schule überhaupt, über die Wichtigkeit des Lehramtes, über die Verhältnisse der Lehrer unter sich und zu den Eltern der Schuljugend, und giebt beherzigenswerthe Winkte für solche junge Männer, welche sich dem Schulfache widmen, wie solches das nachstehende Inhaltsverzeichniß näher nachweiset. Es wird dieses Buch auch besonders Eltern in den Stand setzen, vortheilhaft auf den Unterricht ihrer Kinder mit einzuwirken und bei dem häuslichen Unterrichte sie belehren, welche Lehrweise bey jedem Unterrichtsfache die richtige seyn. Es verdient daher auch gewiß in den Händen vieler Eltern zu seyn.

I n h a l t s v e r z e i c h n i s .

A b s c h u t t I. 1. Einige Wörter über die Wichtigkeit der allgemeinen Stadtschule und über das Verhältniß derselben zu Gymnasien. 2. Grundidee, von der jede Jugendbildung ausgehen müßte. 3. Gegenstände des Unterrichts in einer allgemeinen Stadtschule. 4. Behandlung der Lehrgegenstände. 5. Lectionsplan durch 5 Classen, nebst einem kurzen Verzeichniß der wichtigsten Schulbücher.

A b s c h u t t II. 1. Die Wichtigkeit der allgemeinen Mädchen- oder Töchter-Schule mit Gründen belegt. 2. Wie sich diese von der Knaben-Schule unterscheiden müsse, Trennung der Knaben von den Mädchen, und warum? 3. Unterrichtsgegenstände für das weibliche Geschlecht. 4. Behandlung der Unterrichtsgegenstände. 5. Lectionsplan durch 3 Classen.

A b s c h u t t III. 1. Schulgesetze. 2. Vom Bestrafen und Belohnen der Schuljugend. 3. öffentliche Schulprüfung. 4. Schulferien. 5. Schulconferenzen.

A b s c h u t t IV. 1. Schuldeputation. 2. Verhältniß zwischen Lehrern und Eltern der Schuljugend, und wie die häusliche Erziehung in die Schule eingreifen müsse. 3. Das Verhältniß der Lehrer unter einander.

A b s c h u t t V. 1. Ueber die Wichtigkeit des Lehramtes. 2. Die härteren Verhältnisse der Lehrer. 3. Winkte für Schulamts-candidaten oder solche junge Männer, welche sich dem Schulfache widmen.

A b s c h u t t VI. 1. Ueber die Erziehung und den Unterricht des weiblichen Geschlechts aus der niedern Volksschule. Große Verwahrlösung dieses Geschlechts und die heraus entspringenden übeln Folgen, rücksichtlich der weiblichen Dienstboten. 2. Vorschlag, diesem Uebel durch die Errichtung einer besondern Anstalt zur Bildung dieses Geschlechts für ihren künftigen Beruf entgegen zu arbeiten. Die Errichtung einer solchen Anstalt in einer jeden Stadt durch leichte und einfache Mittel. 3. Ueber die Errichtung der Lehrer-Wittwen-Cassen.

Schlußlich ist noch zu erinnern, daß überall in dieser lesens- und beherzigenswerten Schrift, wo es heißen soll: das Forschen (Eindringen) in die Natur, aus Versehen des Geckes in der Natur gesetzt worden ist, welches also zu berichtigten seyn würde.

Züllichau, den 1. July 1820.
Darnmann'sche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

No. V.

(1820)

Neuer Verlag von F. A. Brockhaus in Leipzig in der ersten Hälfte des Jahres 1820.

A. Zeitschriften.

Hermes oder kritisches Jahrbuch der Literatur. Jahrgang 1820 (eine Vierteljahrschrift, jedes Stück von 25—26 Seiten.) V.—VIII. Erschienen sind V. und VI. gr. 8. Preis eines Jahrgangs 8 Thlr. und eines einzelnen Stücks 2 Thlr. 6 Gr. (C. A.)

Issls oder encyclopädische Zeitung. Herausgegeben von Ulen. Mit Kupferstichen und Holzschnitten. Jahrgang 1820. gr. 4—8 Thlr.

Lebens-Magnetismus, (Jahrbücher für den) oder neues Asklepiion. Allgemeines Zeitblatt für die gesammte Heilkunde nach den Grundlagen des Mesmerismus. Von D. R. Chr. Wolsfart. III. 1 u. 2. oder Hest V. und VI. Jedes mit einem Steindruckblatte. gr. 8. 1 Thlr. jedes Hest.

Literarisches Wochenblatt. (Von A. von Koebke gegründet.) Band VI. oder zweite Hälfte des Jahrs 1820. (Es erscheint, Sonntags ausgenommen, täglich eine Nummer, oft mit Beilagen begleitet.) 4. Preis des halben Jahrgangs 5 Thlr. NB. Die ersten 5 Bände werden zusammen für 10 Thlr. erlassen. Einzelne kostet jeder dieser ersten 4 Thlr.

Medizinische Annalen (Allgemeine) des neunzehnten Jahrhunderts, auf das Jahr 1820. Als Einleitung zu kritischen Annalen der Medizin als Wissenschaft und als Kunst, vom Ende Jahrhunde des 19ten Jahrhunderts an. Herausgegeben von D. J. Fr. Pleyer. gr. 4. 6 Thlr. 16 Gr.

Beltgenossen. Biographien und Charakteristiken. V. 2. oder Hest XVIII. (enthaltend das Leben u. d. Charakteristik der Frau von Staël geb. Necker nach der Frau von Necker. Saussure von W. A. Lindau.) gr. 8. Druckp. 1 Thlr. Schreibp. 1 Thlr. 12 Gr. Beilagenp. 2 Thlr.

B. Flugschriften.

(Gelehrlich von Gen!) Seiner Königlichen Majestät, Friedrich Wilhelm III. bey der Thronbesteigung allerunterthänig überreicht, (am 16. Nov. 1797.). Neuer wörtlicher Abdruck nebst einem Vorwort über das Das-mals und Jetzt von einem Dritten, geschrieben am 16. Nov. 1819. gr. 8. 12 Gr. (C. A.)

Befassungsurkunde der Jenaischen Burschenschaft. (Aus Haupt's Landsmannschaften und Burschenschaft besonders abgedruckt) gr. 8. 8 Gr.

Wossische Schrift (lieber die): „Wie ward Erzg. Stolberg eln Unfreier?“ eine besonders abgedruckte Beurtheilung aus dem Hermes, Stück VI. 140 Seiten. 8. 14 gr.

Wessenberg's (Frhr. Jan. Heinr. von) Angelegenheit: Beurtheilung sämlicher in derselben erschienenen Streitschriften. Aus dem Hermes VI. besonders abgedruckt. 8. 186 Seiten. 16 gr.

C. Größere Schriften und Werke.

Bengenberg (D. und Prof. J. Fr.), Ueber Preußens Geldhaushalt und neues Steuersystem. gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

Caideron de la Barca, (Schauspiele von Don Pedro.) Uebersetzung von E. F. G. O. von der Malsburg. 3r Band, enthaltend I. Echo und Narcissus und II. der Gartenunhold. 8. 2 Thlr.

Constitutionen usw. (die) der europäischen Staaten seit den letzten fünf und zwanzig Jahren. Dritter Theil (enthalt die Constitutionen von Spanien — Bayern — Württemberg — Hannover — Baden — Waldeck — Hildburghausen — Schaumburg — Detmold — Lichtenstein — Gallojen — Polen — Sardinien — Genua — Etsalpini — Lucca — Rom — Neapel — Sieben-Inseln — Nassau. Es wird noch ein vierter Theil folgen.) gr. 8. 2 Thlr. 12 gr.

Conversations-Lexicon; oder Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. Fünfte Original-Ausgabe. Mit dem Motto:
Wie sie der Verfasser schrieb
Nicht, wie sie der Druckstahl druckte
Dein Mühe ist, daß er rechte
Anderer Mühe steht zu Grunde.

In zehn Bänden. Neunter und zehnter Band. 8. Preis aller 10 Bände, auf ord. Druckp. 12 Thlr. 12 gr.; auf Schreibpapier 18 Thlr. 18 gr.; in Medien Format auf weiß Druckpapier 22 Thlr.; auf suprfein Berliner Papier 28 Thlr.; auf englisch Wellup. 45 Thlr.
— — —; ein Nachschuß (unveränderter Abdruck) dieser 5. Auflage. Die ersten fünf Bände. (Die zweite Hälfte oder Band VI—X. von diesem Nachschuß wird am 1. Sept. ausgegeben). Preise wie oben.

— — —; Supplemente zu demselben, für die Besitzer der ersten, zweiten, dritten und vierten Auf-

lage; enthaltend die wichtigsten neuen Artikel und Verbesserungen der fünften Auflage. In vier Abtheilungen oder 2 Bänden. 8. Auf ord. Druckp. 2 Thlr. 16 gr.; auf Schreibpapir 3 Thlr. 8 gr.

Ebert, F. A., Allgemeines Bibliographisches Lexicon. 2e Lieferung. Bibl.—Col. 3e Lief. Col—Fahr. gr. 4. Preis jeder Lieferung von 12 Bogen 1 Thlr. 16 gr. auf sein Druckpapier und 2 Thlr. 6 gr. auf Schreibpapir. (Das Ganze ist auf 10 Lieferungen berechnet, von welchen alle 3 Monate eine erscheint.) Encyclopädie (Deutsche Taschen-) oder Handbibliothek des Wissenswürdigsten in Hinsicht auf Natur und Kunst, Staat und Kirche, Wissenschaft und Sitte. In alfabetischer Ordnung. Vier Theile mit 50 Kupfern. Mit dem Motto: summa fastigia rerum. Vierter Theil mit 12 Kupfern, von Sabäer bis Zymologie, und einem Anhang enthaltend: Encyclopädische Tafeln und Real-Register zur Uebersicht und Verbindung der in dieser Taschen-Encyclopädie enthaltenen Artikel. Preis dieses 4. Theiles 2 Thlr. und aller 4 Theile 8 Thlr. Der Herausgeber und Redacteur dieses nun vollendeten Werks ist Herr F. Ch. A. Hasse, Prof. an der Ritter-Akademie in Dresden.)

Grävelli (D. M. C. F. W.), die Quellen des allgemeinen deutschen Staatsrechts seit 1813 bis 1820. Erster Theil: 1813—1817. gr. 8. 2 Thlr.

Haupt (Joachim Leopold), Landsmannschaften und Burschenschaft. Ein freies Wort über die geselligen Verhältnisse der Studirenden auf den teutschen Hochschulen. (Nebst Beilagen; Aktenstücke und Urkunden über die Verfassungen der Landsmannschaften, der Burschenschaft u. s. w. enthaltend). gr. 8. 1 Thlr. 12 gr.

Körte (D. Wilhelm), das Leben L. M. M. Carnot's. Aus den besten gedruckten so wie aus handschriftlichen Nachrichten dargestellt. Mit einem Anhange; enthaltend die ungedruckten Poeten Carnot's. 8. 2 Thlr. 6 gr.

Kring (Prof. Wilhelm Traugott), Handbuch der Philosophie und der philosophischen Literatur. In zwei Bänden. Erster Band. gr. 8. 1 Thlr. 16 gr.

Mosch (D. Carl Friedrich), Die Bäder und Heilkunnen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Bruanen- und Baderesende. Drei Theile. Mit 50 Kupfern. Ausgabe für 1820. berichtigt und mit einem Anfange vermehrt. 8. 5 Thlr. 8 gr.

Dasselbe, ohne Kupfer. Zwei Theile. 8. 3 Thlr.

de Pradt, die neuere Revolution in Spanien und ihre Folgen. Aus dem Französischen. gr. 8. 1 Thlr. 8 gr.

Saalfeld (Prof. Friedrich), allgemeine Geschichte der neuern Zeit seit dem Anfange der französischen Revolution. Dritten Bandes, zweite Abtheilung: von dem Frieden von Tilsit, bis zu dem Ausbrüche des Russischen Kriegs und dem Frieden von Bucharest. (1807—1812.) gr. 8. 3 Thlr. 8 Gr. und auf Schreibp. 4 Thlr. 12 gr. (Diese 3 ersten Bände, oder 6 Abtheilungen, kosten zusammen 12 Thlr. 8 gr.; es folgen noch 2 Abtheilungen welche die neuere Geschichte unserer Zeit bis zu Ende 1820 fortführen werden.)

Salontala oder der verhängnisvolle Ring. Indisches Drama des Kalidas. in sechs Aufzügen. Metrisch

für die Bühne bearbeitet von Wilhelm Gerhard. 8. 1 Thlr. 8 gr.

Schmelzling (Dr. Julius), Staatsrecht des Königreichs Baiern. In zwei Theilen. Erster Theil: Staatsverfassungsrecht. gr. 8. 2 Thlr. 12 gr. Theatet der Franzosen (klassisches). No. II. Semiramis von Voltaire; überlegt von Peter Müller gegenüber gedrucktem Original. 8. (auf geglättetem Papier und kartonierte) 1 Thlr. 4 gr.

Volks sagen und Märchen der Deutschen und Ausländer. Herausgegeben von Lothar. 8. 1 Thlr. 16 gr.

D. Werke in auständischen Sprachen.

Calderon (D. Pedro de la Barca), las Comedias de; cotejadas con las mejores ediciones hasta ahora publicadas, corregidas y dadas a luz por J. J. Keil. Tomo I. 8. 3 Thlr. und auf Schreibpapir 3 Thlr. 16 gr. (Diese Ausgabe wird aus 10 Bänden bestehen und in 3 Jahren vollendet werden.)

Aus diesem ersten Bande sind sämmtliche Stücke auch einzeln zu 16 gr. das Stück zu erhalten. Es sind folgende:

I. La vida es sueño. II. Casa con dos puertas mala es de guardar. III. El Purgatorio de san Patricio. IV. La gran Cenobia V. La devocion de la Cruz. VI. La puente de Mantible. VII. Saber del mal y del bien. VIII. Lances de amor y fortuna. IX. La Dama Duende. X. Peor está que estab.

Fleury de Chaboulon, Mémoires pour servir à l'histoire de la vie privée, du retour et du règne de Napoléon en 1815. 2 Vols. gr. 8. 4 Thlr.

de Pradt, Congrès de Carlsbad. Deux Parties. (la seconde avec un appendice: sur la circulaire attribuée à M. le comte de Bernstorff. Par Mr. A. de Lameth.) gr. 8. 2 Thlr.

— de la révolution actuelle de l'Espagne et de ses suites. gr. 8. 1 Thlr. 8 gr.

In der zweiten Hälfte von 1820 erscheint in derselben Handlung:

A. Zeitschriften.

Hermes. Forts. Et. VII. u. VIII. s. oben. (C. M.). Isis, v. Oken. Forts. v. 7n Hefte an bis 12. s. oben. Lebens-Magnetismus (Jahrb. f. den), v. Wolfart. IV. 1. 2. oder Hest VII. u. VIII. s. oben. Literarisches Wochenblatt. Fortsetzung. s. oben. Medizinische Annalen v. Pierer. s. oben. Zeitgegenden. V. 3. 4. und VI. 1—4. oder Hest XIX — XXIV. s. oben.

B. Flugschriften.

Keine unter der Presse.

C. Größere Schriften und Werke.

Briese (Sammlung ungedruckter) Joseph II. Britische Dichter-Proben. No. II. (Die Belagerung von Korinth, die Finsternis und drei hebräische Lieder von Lord Byron, u. der natürliche Tod der Liebe v. Georg Crabbe). Mit gegenüber gedrucktem Original. (Herausg. v. geh. Leg. Rath Breuer).

Calderon (D. Pedro de la Barca) Las Comedias de. Tom. II u. III.

- Carnot (L. N. M.), Don Quichotte. Poëme héroï-comique en 6 chants. (Original-Ausgabe.)
- Conversations-Lexicon; oder allgemeine deutsche Regi-Encyclopädie für die gebildeten Stände. 5te Original-Ausgabe. Nachdruck (unveränderter Absdruck) dieser 5u. Auflage. Band VI.—X.
- Dante Alighieri, die göttliche Comödie; übersetzt von Kannegiesser. 3r Thl. Das Paradies.
- Ebert, F. A., Allgemeines Bibliographisches Lexicon. (Es werden in diesem Jahre noch 2 Liefersungen, also die 12 u. 15 erscheinen, wodurch das Werk als zur Hälfte beendigt zu betrachten ist.)
- Encyclopädie der gesammten Freimaurerei. In alphabeticcher Ordnung. Von Lenning. 2 Bände. Förster (D. Friedr.), der Feldmarschall Fürst Blücher von Wahlstatt u. seine Umgebungen. Mit Kostn. Gemälde aus dem Zeitalter der Kreuzzüge. Erster Band: Tasserd und Balduin III.
- Grävell (D. W. C. F. W.), die Quellen des allgemeinen deutschen Staatsrechts seit 1813 bis 1820. Zweiter (u. letzter) Theil: 1818—1820.
- D. Hase (Inspl. des K. Sächs. Münzabinetts), Nachwollens für Reisende in Italien in Bezug auf Dertlichkeit, Alterthümer, Kunst und Wissenschaft.
- Hennig, L. von, (u. aus L. Wieland's Nachlass,) ausgewählte Sammlung englischer und französischer öffentlicher Reden; in deutscher Uebersetzung, mit dem Originatext und mit historischen Einleitungen. Erster Band.
- Klopstock's Nachlaß aus seinen Papieren und seinem Briefwechsel. (Mit einer Einleitung über Klopstocks Verdienste von Prof. Clodius.) 2 Bändchen.
- Kötthe (D. und Superintend. F. A.), für häusliche Erbauung. Erster Band.
- Krug (Prof. Wilhelm Traugott), Handbuch der Philosophie und der philosophischen Literatur. Zweiter (u. letzter) Band.
- Luechesini (Marquis von), Geschichte des Rheinbundes. Aus dem Italienischen von B. J. F. von Haleim. Erster Band.
- Oedipenschläger (Adam), Aladdin oder die Wunderlampe. Dramatisches Gedicht. Zweite Auflage. 2 Theile mit 2 Kupfern.
- Der Hirtenknabe. Dramatische Idylle.
- Oken, Naturgeschichte für Schulen.
- Pierer (D. J. Fr.), Anatomisch-physiologisches Realwörterbuch zu umfassender Kenntnis der körperlichen und geistigen Natur des Menschen im gesunden Zustande. Zweiter Band: H—L.
- Raumer, Friedrich von, Vorlesungen über die alte Geschichte. 2 Bände.
- Saalfeld (Prof. Friedrich), Allgemeine Geschichte der neuesten Zeit, seit dem Anfange der französischen Revolution. Vierter Bandes erste Abtheil. (Von dem Anfang des Russischen Krieges bis zum zweiten Frieden von Paris. 1812—1815.)
- Schmeling (D. Julius), Staatsrecht des Königreichs Baiern. Zweiter Theil: Staats-Verwaltungsrecht.
- Schopenhauer (Johanna), Gabriele. Ein Roman. Zweiter Theil, in 2 Abtheilungen.
- Shakspeare's Worschule. Mit kritisichen Vorreden und Einleitungen von Ludwig Tieck. Erster Band: 1. Die Geschichte des Roger Bacon, ein Bauder- und Volkstück von R. Green. 2. Die Hexen in Lancashire von Haywood. 3. Die Geburt des Merlin von W. Hawley.
- Steffens (Henrich), Caricaturen des Heiligsten. Zweiter (u. letzter) Theil.
- Theater (klassisches) der Franzosen. No. III. Der Tod Cäsars von Voltaire. Uebersetzung von Peucer.
- Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1821. Neue Folge, dritter Jahrgang. Mit sieben Kupfern: Göthe's Bildniß gest. von Coups und sechs Darstellungen zu Shakspeare's Lear, Sturm und Kaufmann von Venetig, gest. von Delvaux, Coupe, Leclerc und Cardon in Paris.
- Bauz's Denkwürdigkeiten. Zwei Theile, aus dem Englischen.
- Winkel (Georg Fr. Diet. aus dem), Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. Zweite verm. u. ganz umgearb. Aufl. In 3 Theilen. Zweiter und dritter Theil.
-
- D. C. G. D. Stein's Handbuch der Naturgeschichte für die gebildeten Stände, Gymnasien und Schulen, besonders in Hinsicht auf Geographie ausgearbeitet. 2 Bde. 2te verbesserte und vermehrte Aufl. mit 131 Abbildungen. gr. 8. Leipzig 1820. J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.
- auf weiß Drückpap. m. color. Kpfen. 2 Thlr. 12 Gr. — ordin. — — schwarzen — 1 Thlr. 18 Gr.
- Ein nach den neuesten Beobachtungen der Naturforscher entworfenes systematisches Handbuch der Naturgeschichte war bei der ersten Erscheinung des oben angezeigten ein dringentes Bedürfnis. Erfüllte die erste Auflage schon die Wünsche der Freunde der Natur- und Erdkunde, die hier in ununterbrochener Verbindung einander wechselseitig erläuternd, dargestellt sind, so können wir dies gewiß noch mehr von der zweiten Auflage versprechen, die auf allen Seiten Beweise der Verbesserung und Vermehrung darlegt. Kein Naturforscher ist überzählig, der für das Bedürfnis, die Fabriken und den Handel wichtig ist, oder durch besondere Merkwürdigkeiten Auszeichnung verdient. So kann sich dieses Handbuch mit jedem der neuern in Hinsicht auf Vollständigkeit und Beschreibung messen, und hat auch durch die 15 Kupfertafeln, (2 mehr als in der ersten Auflage) und den verhältnismäßig geringen Preis einen eigenthümlichen Vorzug vor vielen neuern Schriften der Art.

Neuigkeiten von J. F. Hammerich in Altona zur Oster-Messe 1820.

Barbeck, M., moralisch-religiöses Lesebuch für Volkschulen und junge Christen, auch als Lehrbuch bei Vorbereitung der Confirmanden zu gebrauchen. 8. 12 Gr.

Vastholms, C., historische und geographische Nachrichten zur Kenntniß des Menschen im wilden und rohen Zustande. 3r Band. Aus dem Dän. mit Anmerkungen von H. E. Wolf. gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.; alle 3 Theile 4 Thlr. 8 Gr.

Bredow, G. G., Handbuch der alten Geschichte, Geographie und Chronologie. Vierte, von D. J. G. Kunisch und D. K. D. Müller verbesserte Ausgabe. gr. 8. 2 Thlr.

Dessen umständlichere Erzählung der merkwürdigen Gegebenheiten aus der allgemeinen Weltgeschichte. 7te verbesserte und vermehrte Ausgabe. gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Byron, des Lord, der Rorsar. Eine Sage in deutsche Dichtung übertragen von Elise Freifrau von Hohenhausen, geb. von Ochs. 8. 16 Gr.

Erna. Kein Roman, herausgegeben von C. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

v. Hohenhausen, Elise; geb. v. Ochs, Natur, Kunst und Leben. Erinnerungen auf einer Reise von der Weser bis zum Rhein und auf einem Ausfluge an das Gestade der Nord- und Ostsee gesammelt. 8. 16 Gr.

Jacobsens, F. J.. Briefe an eine deutsche Edelsfrau über die neueste englische belletristische Literatur, mit übersetzten Auszügen classischer Stellen und Portraits der vornehmsten jetzt lebenden Dichter und Dichterianen Englands, auch mit Noten zu einigen Liedern derselben. gr. 8. In Commission.

NB. Wird im July fertig. Der Preis wird circa 5 Thlr. seyn.

Johannsens, D. J. C. G., Aufschwung zu dem Ewigen, in einer Reihe evangelischer Vorträge für die häusliche Andacht. gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Klefekers, D. B., ausführlichere Predigtentwürfe über die im Jahr 1819 gehaltenen Vormittagspredigten. gr. 8. In Commission. 1 Thlr. 16 Gr.

Leukart, D. F. S., zoologische Bruchstücke. 18 Hest mit 2 sauberen Kupfern. gr. 4. Helmstedt. In Commission. 1 Thlr. 12 Gr.

Riemann, A. Etatsrath und Ritter, vaterländische Waldbberichte, nebst Blicken in die allgemeine Walderkunde, auch in die Geschichte und Literatur der Forstwissenschaft. 18 und 28 Stück. gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Ruhestunden für Moral und Religion, aus den vorzüglichsten Dichtern und Prosaisten des achtzehnten und neunzehnten Jahrhunderts. Ein Hausbuch zur Geistes- und Herzenserhebung für alle Stände in den Morgen- und Abendstunden des ganzen Jahrs. 4 Theile. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Sieverts, J. J., Beschreibung der Neuhauser Schulen. Ein Beitrag zur Verbesserung des Schulwesens, nebst einem Eindruck von dem Schulgebäude. gr. 8. 12 Gr.

Struve, L. A., über die Aussahartige Krankheit in Holstein, allgemein daselbst die Marschkrankheit genannt. Ein Beitrag zur Kenntniß der pseudosyphilitischen Uebel. gr. 8. 20 Gr.

Zachariä, A., Lehrbuch der Erdbeschreibung, in natürlicher Verbindung mit Weltgeschichte, Naturgeschichte und Technologie für Bürgerschulen und Privatunterricht. gr. 8.

Voght, Freiherrn v., Bemerkungen über die Vortheile und Nachtheile des Neptant-Baues. gr. 8. 6 Gr.

Vor der Messe ist versandt:

Frankii, L. V., Examen criticum D. Junii Juvenalis vitae. 8. maj. 14 Gr.

Kroymann, J., Lehrbuch der gemeinnützlichen Geometrie, mit vielen Figuren. 8. 1 Thlr.

Molbechs, C., Briefe über Schweden. 2r Theil. Aus dem Dän. gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Olfssens, C., Beitrag zu einer Übersicht der National-Industrie in Dänemark. Aus dem Dänischen gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Reinhold, C. L., die alte Frage: Was ist Wahrheit? gr. 8. 18 Gr.

Wiedemann, D. C. N. W., zoologisches Magazin. 1r Band 38 Hest. Mit 1 illuminirten Kupfer. gr. 8. In Commission. 1 Thlr. 16 Gr.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. VI.

(1820)

Anzeige für Lehrer der Forstwissenschaft, Forstbeamte und junge Männer, welche sich dem Forstwesen widmen.

Pfeil, W., über forstwissenschaftliche Bildung und Unterricht. 8. broch. Preis 21 gr.

Diese Schrift ist bestimmt, darauf aufmerksam zu machen, auf welche Abwege man bei dem forstlichen Unterrichte gerathet, und rügt rücksichtlos das Zwecklose der gelesenen Verbildung unserer jungen murakischen Forstwirthe. Der Lehrer findet darin entwickelt, was, in welcher Art und in welchem Umfange er es zweckmäßig lehren soll, der Lernende eben so was ihm zu wissen nötzig ist und wie er es erlernen kann, so daß eben so wenig etwas zu seiner vollkommenen Ausbildung fehlt, als er mit Sachen belastet wird, die ihm als Forstmann unnütz sind. Vorzüglich soll sie auch einen Leitfaden für solche Forstmänner abgeben, bei welchen sich junge Männer aufzuhalten, um die Forstwissenschaft zu erlernen, um deren Studien zu ordnen, und zweckmäßig darauf hinzuleiten, worauf es ankommt.

Nächstens soll von diesem Verfasser auch eine vollständige Anleitung zur Behandlung, Benutzung und Schätzung der Privat-Forsten erscheinen, und es läßt sich, nach dem, was der Herr Forstmästler Pfeil bereits in dieser Sache geleistet hat, mit Recht erwarten, daß dieses Werk ein willkommenes Handbuch für Forstmänner, Gutsbesitzer, Oekonomiebeamte, Magisträte und Privat-Forstbediente seyn wird.

Anzeige für Freunde der Obstbaumzucht.

Schreibers, J. C., kurze und gründliche Anweisung zum Beschneiden der Fruchtbäume. Mit 1 Kupfer. 8. broch. Preis 9 gr.

Alle Obstenslebhäber und insbesondere die Freunde der Obstbaumzucht, welche sich näher über das so wichtige Geschneiden der Fruchtbäume unterrichten wollen, finden in dieser Schrift eine kurze aber deutliche und gründliche Anweisung zum zweckmäßigen Beschneiden, Auszägen oder Abknospen der jungen Triebe, zum Aufsetzen oder dem Emmern und zum Eschen der Fruchtreiser zu gehöriger Zeit, sowohl beim Kern- als

bei dem Stein-Obste, und insbesondere in der Behandlung des Pflanz-Baumes, welcher die meiste Aufmerksamkeit erfordert; weshalb dieses von einem erfahrenen Gärtner verfaßte Büchlein alle Empfehlung verdient.

Nachstehende Schriften
des Criminalrathes und Prof. Dr. J. Chr. F. Meister, welche zum Theil noch gar nicht in den Buchhandel gekommen sind, habe ich von dem Herrn Verf. an mich gekauft, so wie früher dessen Lehrbuch des Naturrechtes (gr. 8. Preis 2 Thlr. 8 Gr.).

Anleitung zur verständigen Ansicht jeder Hieroglyphen-, jeder symbolischen Wortsprache. gr. 8. broch. 3 Gr.

Commentatio ad legem VII. pro D. de legislati fideicommissis III. 4. 6 Gr.

De Antonini Caracalla vero civitatis per orbem Romanum propagatore. 4. 6 Gr.

Specimen posterius, de eis quae apud Vivianum relata etc. 4. 3 Gr.

Juristische und physiologische Erörterung der Lehre von den Missgebürtten. gr. 8. 3 Gr.

Über Entsaugungen eines Verschuldeten auf Erbschaften. gr. 8. 12 Gr.

Varronis atque Ulpiani in recensendis rebus mancipi etc. 8. 4 Gr.

Winnen Kurzem werden folgende Bücher in meinem Verlage erscheinen:

Bail, J. S., Archiv für die Pastoralwissenschaft theoretischen und praktischen Inhalts, 3r Theil. gr. 8.

Lanae, Fr., Erdbeschreibung. Ein geographisches Lehrbuch für Knaben- und Mädchenschulen in 2 Abtheilungen. gr. 8.

Platonis Phaedon. Accedit varietas lectionis et brevis adnotatio, cura I. D. Körner. S.

Schmidt, J. W., Lehrbuch der speziellen Bierbrauerei, oder: die Bierbräuerei in ihrem ganzen Umsange nach den neuesten Entdeckungen, Erfahrungen und Erfindungen durchaus praktisch bearbeitet. gr. 8.

Dasselben Handbuch der mechanischen Technologie für Fabriken, Künste, Handwerke und technische Gewerbe in alphabet. Ordnung theoretisch und praktisch bearbeitet. 3r Theil. gr. 8.

Dessen phisicalisch-chemisch-technisches Quodlibet, in belehrenden und belustigenden Aufgaben und Auflösungen. Ein Taschenbuch auf das Jahr 1821. 8.

Seydel, F. S., Nachrichten über Festungen und Festungskriege. 3r Theil. gr. 8.

Füllschau den 1. July 1820.

Darmann'sche Buchhandlung.

Neue Verlagshäuser, welche in der Ostermesse 1820 bey Friedr. Chrst. Wlh. Vogel in Leipzig erschienen, und für billige Preise in allen seltenen Buchhandlungen zu haben sind.

Aktensammlung über die Entlassung des Prof. Dr. de Wette vom theologischen Lehramt zu Berlin. Zur Berichtigung des öffentlichen Urtheils, von ihm selbst herausgegeben. gr. 8. geh. 6 Gr.

Auswahl deutscher Gesellschaftslieder, nach bekannten Melodien. 8. 8 Gr.

Bardejanus Gnosticus, Syrorum primus hymnologus. Commentatio historico-theologica, quam scripsit Aug. Hahn. Charta impress. 16 Gr.

— script. 20 Gr.

— membran. 1 Thlr. 4 Gr.

Bröders, Chr. G., praktische Grammatik der lateinischen Sprache, cum lect. lat. 14te vermehrte und verbesserte Original-Ausgabe. Mit Königl. Sächs. Baiersch. und Würtemb. Privilegien. gr. 8. 16 Gr.

— lectiones latinae etc. Editio decima quarta. Cum privileg. Reg. Sax. Bavar. et Würtemb. 8 msj. 4 Gr.

— Kleine lat. Grammatik mit leichten Lektionen für die Anfänger. 17te vermehrte und verbesserte Original-Ausgabe. Mit Königl. Sächs. Baiersch. und Würtemb. Privilegien. gr. 8. 8 Gr.

— Wörterbuch zu seznit kleinen lat. Grammatik für Anfänger. 14te vermehrte und verbesserte Original-Ausgabe. Mit Königl. Sächs., Baiersch. und Würtemb. Privilegien. gr. 8. 6 Gr.

Frottscher M. A. H., kritische und erklärende Bemerkungen über einige Stellen aus Cicero's Nede für den Argenus und etwas über die Construction des Sageworts Memini. gr. 8. 8 Gr.

Gesenius, D. W., der Prophet Jesaja, übersetzt und mit einem vollständigen philolog. crit. und histor. Commentar begleitet. 3 Theile gr. 8.
der erste Theil, welcher die Übersetzung enthält; 18 Gr.

der zweite und dritte Theil enthalten den Commentator und erscheinen zur Mich. Messe.

Hänle, G. F., Lehrbuch der Apothekerkunst, mit zweymässiger Benutzung der neuesten Entdeckungen und Berichtigungen; in vollständiaem Selbstunterricht für angehende Aerzte, Apotheker und Materialisten. Erster Band. Enthalten: Pharmaceutische Naturkunde. gr. 8. (wird in 4 Wochen fertig).

Lindner, F. W. musicalischer Jugendfreund, oder instructive Sammlung von Gesängen für die Jugend 2tes Heft. 3te verbesserte Auslage. 4. 1 Thlr. 8 Gr.

Pompeji Commentarium artis Donati et ejusdem in Donati de barbarissimis et metaplasmis commentariolus. Utrumque nunc primum edid et brev. notis instruxit Fried. Lindemann. 8 msj. (wird zu Johannis fertig).

MAIMONIΟΥ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥ ΙΕΡΙ ΚΑΤΑΡΧΩΝ. Recensuit et cum annotationibus criticis edidit E. Gerhardius. 8 msj.

Charta impress. 7 Gr.

— script. 9 Gr.

— membran. 12 Gr.

Rüller, A., von der Nothwendigkeit einer theologischen Grundlage der gesammten Staatswissenschaften und der Staatswirtschaft insbesondere. gr. 8. 9 Gr.

Reichenbachii, H. Th. L., Monographia generis Aconiti, omnium specierum iconibus Coloratis illustrata. Mit lat. u. deutsch. Text. Fasc. Imus et Illus. fol. msj. 6 Thlr.

Salzmann, Chr. Gotth., moralisches Elementarbuch. 2ter Theil. Neue verbesserte Auslage. 8. 16 Gr.

Schnieder, Prof. J. Gottl. Sam., Handwörterbuch der griechischen Sprache nach derjen. vermehrten Ausgabe seines großen kritischen Wörterbuches ver-griechischen Sprache mit besondrer Berücksichtigung des Homericen und. Hesiodischen Sprachgebrauchs u. s. w. nebst genauer Angabe der Sylbenlängen. Für Schulen ausgearbeitet von Dr. Franz Passow. 2 Theile. Lexiconformat. 5 Thlr. 12 Gr.

Dasselbe nach Druck. größer Format. 6 Thlr.

— Schreibart. 7 Thlr. 12 Gr.

Des 1ten Bandes 2te Abtheil. wird in einigen Wochen beendigt und an die resy. Herren Subscribers unverzüglich versandt werden, bis dahin auch noch bey 25 Exempl. der Partie - Preis à 3 Thlr. 18 Gr. Sächs. für das vollständige Exempl. statt findet.

Der Druck des zweiten Bandes wird unverzüglich beginnen, und so schnell beendet werden, als es die vielseitigen Berufsgeschäfte, und die gediegene sorgfältige Arbeit des Herrn Herausgebers nur immer gestatten wollen.

Schrader, G. L., Handbuch für Söhne und Töchter zum Gebrauch bei und nach ihrer Confirmation und Abendmahlfeier, nebst kurzen Liedergräßen und Gesetzen. 2te verbess. Ausg. 8. broch. 9 Gr.

Stäudlin, Dr. C. F., und Dr. H. G. Ditschiners Archiv für alte und neue Kirchengeschichte. 4ten Bandes 3tes Stück. gr. 8. 20 Gr.

Trommäder's, Dr. J. V., neues Journal der Pharmacie für Aerzte Apotheker und Chemiker u. s. w. 3ten Bandes 2tes Stück. 8. 2 Thlr.

— — —, 4ten Bandes 1tes Stück 8. 1 Thlr. 8 Gr.
— — —, physisch - chemische Untersuchung der Mineralwasser des Kaiser - Grambades bei Eger in Böhmen. Angestellt an den Quellen im August 1819. 8. 6 Gr. (Aus dem neuen Journal der Pharmacie 4ten Bandes 1tes Stück besonders abgedruckt).

Lustspiele des Plautus
in alten Chilbenmassen Deutsch wiedergegeben und mit Einleitungen und Anmerkungen von G. G. S. Körpe, Dr. der Philosophie und Professor. gr. 8. Berlin, Nauck's Buchhandlung. 2r Bd. 2 Thlr. 18 Gr. (beide Bände 4 Thlr. 14 Gr.)

Dieser längst erwartete, besonderer Veranlassung wegen aber erst jetzt erschienene 2r Band enthält 5 der gelesenen Lustspiele des Plautus, die uns einen weiten Kreis vom Leben jener großen vor 2000 Jahren verforschten aber ewig denkwürdigen Welt der Griechen und Römer eröffnen; die uns zeigen wie in jenen Freuden- und Leidenschaften gedacht und gehandelt wurde, und für jeden der lateinischen Sprache unkundigen aber doch wissenschaftlich gebildeten oder sich noch bildenden Leser ein großes Interesse behauptet. Nichts ist geschickter, das Bild der Zeit richtig auszufassen und seine Charaktere wieder ins Leben zu rufen, als das Schauspiel. Was Herr Prof. Körpe bei der Lieferung des 1ten Bandes geschildert hat, liegt dem Publikum vor und ist anerkannt worden. Sie gehört zu den gelungensten, denen wir uns auf ältern Sprachen zu erfreuen haben. Es ist in der Verlagshandlung so wie in allen auswärtigen Buchhandlungen zu bekommen.

Synonymisches Handwörterbuch der deutschen Sprache von J. A. Eberhard, A. Pr. Geh. Rath, für alle, die sich in dieser Sprache richtig ausdrücken wollen. 4te verm. u. verb. Aufl. 1819. 718 Seiten. 2 Thlr. 8 Gr. Berlin, Nauck's Buchhandlung.

Ungeachtet dieses Buch an mehreren Orten nachgedruckt worden ist, wurde dennoch jetzt die 4te Auflage erforderlich; der günstigste Beweis der Brauchbarkeit desselben. Nach des Verfassers Bestimmung soll es, wie die ähnlichen Arbeiten Girard's, Voltaire's, d'Alembert's für die französische Sprache, Blatt's für die eng-

lische, und Speron's für die dänische, einem jeden, auch dem, der nicht zu dem eigentlichen gelehnten Stande gehört, der sich aber durch eine sorgfältige Erziehung auszeichnen will, behülflich seyn, vermittelst der Sprache seinen Verstand zu bilden, und sich die Fertigkeit eines leichten, richtigen und bestimmtten Ausdrucks zu erwerben. Es darf also einem jeden, der sich genauer Richtigkeit im Sprechen und Schreiben seiner Mutter-sprache beflecken will, als unentbehrliches Bedürfnis empfohlen werden.

Von J. A. Barth in Leipzig erscheinen bis zur Jubiläumesse 1821:

Consbruch, Dr. G. W., und Ebermayer; Dr. J. C. Encyclopädie für praktische Aerzte und Wundärzte, 5r Theil 2r Band;

auch unter dem Titel:
Taschenbuch der Pharmacie 2r Band von Dr. J. C. Ebermayer.

Funk, Deutschlands Laubmoose. Als Taschenherbarium eingerichtet. Preis circa 10 à 12 Thlr.

Kell, (des unlängst verstorbenen hiesigen Dr. Prof. und Domherrn) opuscula academica (seinen zahlreichen Schülern bestens zu empfehlen).

Kainoel, Commentarins in libros epistol. Nov. Test. Vol. I. Epist. ad Romanos. Fortsetzung des Commentar. in libr. histor. nov. test. derselben Verfassers.

Liscovius, (Dr. C. F. S.), Systema Genealogiae mythologicae in tabulas redact. fol. Eine tabellarische Zusammenstellung aller in der Götter- und Heldenlehre der Alten vorkommenden Personen; nützlich für jeden Philologen, Archäologen und Historiker, und durch die ungemein erleichterte Gesamtübersicht höchst interessant für jeden irgend wissenschaftlich Geübten. Rosenmüller, Scholia in Vetus Testamentum Vol. I. m. Genesim et Exodus continens. Edit. 3. Ganz neu vom Verfasser bearbeitet, wodurch der allgemein anerkannte Werth dieses alttestamentlichen Commentars bedeutend erhöht wird.

Schott, Dr. und Prof., Theorie der Veredsamkeit 2r Band, Theorie der rednerischen Erfindung und Eintheilung — mit Sehnsucht erwartete Fortsetzung des größeren rhetorischen Handbuchs dieses verdienten Gelehrten.

Hedwig, Species muscorum frondosorum. Suppl. Illum. cum tabul. aenris color. edit. a Dr. Schwaegrichen Fortsetzung des großen Hedwig - Schwägrichischen Kupferwerks über die Laubmoose.

Schwärze, (Dr. G. W.) pharmaeologische Tafeln oder systematische Arzneimittellehre in tabellarischer Form. 2r und letzter Band. fol. — Der erste, im Jahre 1819 erschienene Band, wurde mit gerechtem Verfall aufgenommen; der zweyte, das Ganze schließende darf unbedingt gleich günstiges Schicksal erwarten. Die vielseitige Brauchbarkeit des Werks sichert ihm das fröhlichste Gedeihen.

Zennemann, (Dr. W. G.) Grundris der Geschichte

der Philosophie. Sie verbesserte und sehr vermehrte Ausgabe, bearbeitet vom Prof. A. Wen. t. et. 8. — Es lässt sich wohl behaupten, dass diese Umarbeitung dies schon längst geschätzte Compendium über alle ähnliche Werke, und seinen ausgezeichneten Ruf nur um so festiger gründen wird. Die Fortsetzung von

des nämlichen Verfassers größerem philosophischen Geschichtswerke, von welchem kurz vor seinem nur zu schenkt erfolgten Tode der 11te Theil erschien, wird in Kurzem näher angezeigt werden.

Anzeige für Leihbibliotheken und Freunde einer angenehmen Lecture.

Der gebildeten Leserwelt zeige ich mit Bezugnahme auf meine dessaltnach Bekanntmachung vom Januar d. J. hierdurch an, dass man fortwährend Fr. Koch's sämtliche Schriften für den ermägigten Preis, nämlich 18 Thlr. statt 28 Thlr. 5 Gr. durch alle Buchhandlungen beziehen kann. Es wird den Freunden einer stützlich anzunehmenden Unterhaltung willkommen seyn zur Complettierung der aamten Sammlung die einzelnen Werke dieses, mit Recht so beliebten Schriftstellers für einen ermägigten Preis erhalten zu können, nämlich: Charaktere interessanter Menschen in moralischen Erzählungen dargestellt, 4 Thlr. statt 6 Thlr. für 4 Thlr. 12 Gr.

Denkmale glücklicher Stunden, 2 Thle. Mit Kupfern, statt 4 Thlr. 8 Gr. für 3 Thlr. 6 Gr. Erinnerungen in Erzählungen 4 Thle., statt 4 Thlr. 16 Gr. für 3 Thlr. 12 Gr.

Neue Erzählungen 2 Thle., statt 3 Thlr. 12 Gr. für 2 Thlr. 16 Gr.

Glycine, 2 Thle. mit Kupfern, statt 3 Thlr. 8 Gr. für 2 Thlr. 12 Gr.

Kleine Romane und Erzählungen 3 Thle., statt 4 Thlr. 12 Gr. für 3 Thlr. 8 Gr.

Schauspiele, statt 1 Thlr. 21 Gr. für 1 Thlr.

Da jedoch der Termin bald abgelaufen seyn wird, während welcher die Ermägigung der Preise statt findet, so wolle man etwaige Bestellungen bald an die zunächst gelegenen Buchhandlungen rüschungen lassen.

Büllschau am 1sten Juli 1820.

Darmann'sche Buchhandlung.

In der Hirtich'schen Buchhandlung in Leipzig ist erschienen.

Gleich, Friedr., Fürst Rüdgar und die Seinen. Geschichte der Vorzeit. Mit 1 Titelkupfer. 8. Schreibp. 1 Thlr.

Eine anziehende Geschichte aus der christlichen

Zeit der romanischen Insel Rügen, Steff und Vortrag werden den Leser ansprechen.

Hemprich's Grundris der Naturgeschichte für höhere Lehranstalten. 8. (28 Bogen.) 1 Thlr. Berlin, A. Rückert.

Es fehlte leider an einem Werke, welches die gesammte systematische Naturgeschichte überhaupt und die Thiergeschichte insbesondere sinnen roß-nüchstlich mit steter Rücksicht auf die neuesten Entdeckungen und doch kurz genug abhandelte, um Lehrern als Leitfäden bei ihren Vorträgen und Schülern zum Anhaltungspunkte bei Erlernung der Wissenschaft dienen zu können. Herr V. Hemprich hat diesem Mangel durch Herausgabe des gegenwärtigen Werkes abgeholfen, und sich dadurch den Dank aller Liebhaber der Naturgeschichte erworben. Er bestimmte es zunächst zum Leitfaden bei seinen eignen Vorträgen, die jetzt durch seine der Wissenschaft viel versprechende Reise nach Argentinien und Patagonia unterbrochen sind. Der Inhalt ist, wie billig, der ärötere Theil des Buches eingeräumt. Die Klassen, Ordnungen, Familien, Hauptgattungen und merkwürdigeren Arten der Thiere sind aufgeführt, ihre Organisation, gegenseitige Verwandtschaft, äußere Kennzeichen u. dgl. aphoristisch angegeben, auf noch vorhandene Unregelmässigkeit und Zweifel auch nach den neuesten Entdeckungen aufmerksam gemacht, und durch eingefreute Worte dem Lehrer hinreichender Stoff zu weiteren Erläuterungen gegeben. Auf ähnliche Weise, doch kürzer, sind die Pflanzen abgehandelt, und nicht blos, wie es zu geschehen pflegt, das Allgemeine vorgetragen, sondern Klassen und Ordnungen des Sexual- und die Familien des natürlichen Systems mit den Hauptgattungen aufgeführt. Die Cryptogamie ist durch Mitwirkung des Hrn. Dr. Ehrenberg, des Hrn. Prof. Reisegesäßten, ihrem jetzigen Umfang gemäss behandelt worden. Am fürzesten ist die Mineralogie abgefasst, doch sind auch hier auf eine streng wissenschaftliche Weise die Klassen, Familien und Gattungen der Mineralien angegeben, ihre gegenseitige Verwandtschaft bemerket, und das Nöthige über Haupt-Kristallisation, Vor kommen u. dgl. beigebracht. Es war der Plan des Hr. Prof., die Mittheilung eigener neuer Untersuchungen und Ansichten, deren Begründung eine weitläufigere Ausdehnanderstellung erforderte hätte, ganz zu meiden. Einige Male indes, z. B. bei den Amphibien, die er anderweitig speziell bearbeitete, und bei den Pilzen, von denen Dr. Dr. Ehrenberg, der Entdecker der Art, wie diese Gewächse keimen, eine neue, auf eigene Untersuchungen begründete Uebersicht entwarf, ist er von seinem Vorsatz abgesehen, modurch aber das Werk nur gewonnen hat. Um solches gemein-nützig zu machen, habe ich bei einem anständigen Neuwerk den Preis höchst niedrig gesetzt, und ich glaube es allen Lehrern an Akademien und höheren Lehranstalten überhaupt als Leitfaden bei ihren Vorträgen, und allen Liebhabern der Naturgeschichte als Hilfsmittel zu einer wissenschaftlichen Uebersicht über das ganze recht sehr empfehlen zu können, welches Urtheil zweitens auch durch Kurzem die kritischen Blätter bestätigt werden,

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. VII.

(1820)

Auf die Recension in der Jenaischen Allg. Lit. 3.
No. 104. 105. Juni 1820, der Recension der
Vossischen Schrift wider Stolberg, im Hermes.

Der Recensent hat nicht nur meine Recension, nach Lichtenberg's prägnantem Neuworte, ver-Vert., sondern auch mich selber grimmig auge-Vorst. Augencheinlich ist nicht etwa nur der Rec. gänzlich durch-Vorst., sondern auch die Rec. selber ge-Vorst. Dies zu erwiesen und als dies Gevolk nochmals herauszudachen aus den politischen Bau-, aus welchem es gleichsam volksthümlich hervorbrellt, wäre, so leicht es in langen Winterabenden zu bewerkstelligen flände, zu weitläufig, und nicht des Druckens, vielweniger des Schreibens werth. — Vollständiger wird der Heid und Recensent,

Als der sich dunkt in summis,

Gleich viel ob er grad' oder krumm ist, sich darstellen und die Privat-Geschichte jenes Recensens recensir-Stückchens — zu welcher mir die auffallendsten Thatsachen verheissen worden, — sich bedrucken lassen am Schusse des Büchleins, welches zu Neujahr oder Ostern 1821 in einer der nahmhaftesten Buchhandlungen Deutschlands erscheinen wird, unter dem Titel:

„Der „„spiegelreine Charakter““ des Hofrats J. G. Voß, redlich und urkundlich dargestellt in der Art und Kunst, mit welcher derselbe seit 40 Jahren allerley Fehden gerichtet, geträumt, gesponnen, erfunden, geführt und verwirrt hat.“

Das Vorwort „„spiegelrein““ ist hier keineswegs ironisch zu nehmen: nur erwähn' man, daß auch die Gläser, welche Alles trefflich verkehrt darstellen, eben auch „„spiegelteilt““ genannt werden.

C. B. T.

K. F. Becker's Weltgeschichte.

Neue Auflage, verbessert und fortgesetzt, von J. G. Woltmann. 10 Bände. 8. Berlin, bei Duncker und Humblot.

Zu der bereits früher erschienenen dritten Auflage der ersten Bände ist (meist in den letzteren Jahren) die dritte Auflage der anderen erschienen und das Werk dadurch wieder vollständig. Diese sind zum Theil sehr verbessert und haben bedeutende Veränderungen erfahren, je nachdem die Gestalt, in welcher der Verfasser sie hin-

terlassen es erforderte, und in übereinstimmender Ansicht mit ihm, durch seinen Freund, den Prof. J. G. Woltmann. Daß dieses Werk, so wie es Becker hinterlassen, einen so großen Beifall gesunden, konnte um so weniger veraußlassen, daß man sich über die Mängel des selben täusche, da er selbst sich so offen darüber erklärt bat; auch konnte man sich nicht verhehlen, daß bei dem jetzigen Standpunkte der historischen Kenntnis, theils Ansichten, theils Facts mancher Berichtigung bedurften, um der Anforderungen an ein solches Werk zu entsprechen. Daher die in vielen Theilen sehr veränderte Gestalt, worin das Buch in den seit dem Tode des Verf. gewachten Auflagen erschien ist; und es wird hiernach immer mehr von demselben gesagt werden dürfen, daß es die Aufgabe — den gebildeten Klassen ein Werk zu liefern, welches in mäßigem Umfang eine vollständige, faktische, unterhaltende und dem jetzigen Standpunkte der historischen Forschung angemessene Darstellung der gesammten Weltgeschichte enthielte — auf eine bestredigende Weise ge löst habe, so daß ihm kein anderes Werk an die Seite gesetzt werden mag, welches in diesem Maße Gründlichkeit und Annahmlichkeit der Darstellung vereinigte, und das, ohne zu weitläufig zu seyn, doch keinen bedeutenden Moment der Geschichte unberücksichtigt; der 10te Band führt die Geschichte bis zum Ausbruche der französischen Revolution, einem Zeitabschluß, der zum Ruhpunkt am meisten geeignet ist, und welcher demnächst, wie wir noch anzugeben werden, besonders bearbeitet werden wird.

Wenn ein Nachdrucker, mit der diesen Leuten eigner Unverschämtheit, seine im J. 1819 verankaierte Ausgabe, mit einer angeblichen Fortsetzung des Herrn Prof. Pötz, für eine vierte Auflage ausgibt, so ist dies ein um so gröberer Betrug gegen das Publikum, da die neuesten Bände der obenangezeigten dritten Auflage erst später erschienen sind, und man also unter der Benennung der vierteren Auflage eigentlich größtentheils nur einen Abdruck der veralteten zweiten Auflage erhält. Auch hat sich Herr Prof. Pötz gegen die ihm angedachtete Unternehmung, als hätte er, in ehrloser Gemeinschaft mit einem Nachdrucker, eine Fortsetzung von Becker's Weltgeschichte beschäftigt, sich in einer, dem letzten Meßatalog beigefügten Protestation so erklärt, wie es von einem so geachteten Schriftsteller zu erwarten stand. In beiden Vorgeben zeigt sich also der Nachdrucker als ein — Betrüger.

Wem es um einen besonderen Theil der Geschichte zu thun ist, findet in dem 1—3ten Band die ältere; in dem 4. und 5ten Band die mittlere in dem 6—10ten Bande die neuere Geschichte behandelt, und kann diese Abtheilungen, wie überhaupt jeden Band einzeln (zu 2 Thlr.) erhalten. Das ganze Werk kostet: 19 Thlr. 20 Gr.

Roland's Abenteuer in hundert romantischen Bildern, nach dem italienischen des Grafen Bojardo. Herausgegeben vom Prof. F. W. Val. Schmidt., d. S. 3 Bände 894 Seiten in 8. 3 Thlr. 20 Gr. Berlin, Nauck's Buchhdg.

Aller Reichtum der Erfindung, alle Pracht der Ausstattung, die in den Bojardo Gedichten herrscht, findet sich in diesen Bildern wieder, und im Ganzen so wie im Einzelnen des Ausdrucks der schönen Sprache schimmert die Poësie des Urbildes hindurch: Wir machen hier besonders auf Falterina's Garten (Bild. 28. V. 50.—54.) und Mergana's Grotte (V. 57.—60) aufmerksam. — Erfreuen werden diese Erzählungen, von der Verfasserin Bilder genannt, jeden Leser, Jung und Alt, der ein Freund ist heiterer und sinnreicher Wundermärchen, die zugleich edel und rein sind, und sich zu einem angenehmen Geschenk eignen. Der Herausgeber, Prof. Schmidt, hat nun auch sein Versprechen erfüllt und im dritten Bande eine durchaus geschickte der italienischen Dichter aus dem Sagkreise Karls des Großen geliefert.

Anzeige, daß (ehemalige v. Kohebue'sche) literarische Wochenblatt betreffend.

Mit der zweiten Hälfte dieses Jahres ist dieses Blatt durch förmliche Cession aus dem Verlag der Herren Gebr. Hoffmann in Weimar als völliges Eigentum an den Unterzeichneten übergegangen und erscheint es seit dieser Zeit nach einem modifizirten Plane und, wie sich erwarten läßt, in einem andern Geste, worüber man in den ersten Nummern die Ausführung findet. — Was das Neukere betrifft, so ist die Abänderung getroffen, daß wöchentlich anstatt 2 ganzer, 6 halbe Bogen, oder halbjährig 150 Nummern erscheinen. Dazu werden, so oft es nötig, Beilagen gegeben, wie im Monat July deren 10 halbe Bogen gegeben sind (also eigentlich 35 Nummern), 3. Intelligenzblätter mit Buchhändler Anündigungen ungerichtet. Der Druck ist dabei weit gedrängter als er im früheren Verlag war, jedoch wird der selbe, da er zu gedrängt ist befunden worden, von Nr. 31 an etwas gedehnt gehalten werden. — Der Preis eines halben Jahrgangs ist auf 5 Thlr. (9 fl.) festgesetzt, wozu es in allen Buchhandlungen, so wie aus allen Zeitungserditionen und Postämtern zu erhalten ist. Der erste Monat ist vollender und kann in allen Buchhandlungen auf Verlangen zur Ansicht erhalten werden, so daß jeder sich durch eigne Ansicht überzeugen kann, ob ihm das Blatt zusagt.

Es ist insbesondere darauf berechnet, in literarischer Hinsicht das jetzt, die Nachdrücke mitgerechnet, in

50.000 Exemplaren erstaunende Conversations-Lexicon fortzusetzen und für die gebildeten Stände in ganz Deutschland ein literarisch-politisches Conversations-Blatt zu werden. Je mehr Freunde jenes Werk sich erworben hat, um so mehr darf sich auch wohl der Unterzeichnete schmeicheln, daß auch dieses Blatt bald ein großes Publikum erhalten werde, indem jeder Besitzer des gedachten Lexicons aus Erfahrung weiß, wie sehr der Unterzeichnete die ihm verdiente Unterstützung seinerseits durch die reichlichsten Gaben erwiedert und wie sehr er dafür besorgt ist, sein Publikum zu befriedigen.

Er hofft daher, daß auch dieses Blatt sowohl bei allen Lesepirkeln, als insbesondere in Familien dieselbige günstige Aufnahme finden werde, welches jenes Werk, das ihm als Grundlage dient, und das durch dasselbe fortgeführt wird, gefunden hat.

Leipzig, den 1. Aug. 1820.

F. A. Brockhaus.

Dictionnaire des langues Françoise et allemande composé sur les Dictionnaires de l'Academie Françoise et d'Adelung par Schwan. Troisième éd. IV. Vol. gr. 8. 7 Thlr. Dasselbe auf besseres Papier mit breitem Rande in 4. 9 Thlr. Berlin, Nauck's Buchhandlung.

Nach dem Urtheil unpartheischer Sprachkenner beider Nationen, eins der vollständigsten und brauchbarsten Wörterbücher. Schwan verwendete seine halbe Lebenszeit darauf und war im Verein der gelehrtesten Männer bemüht, jeden Zwischen von allen Seiten zu beleuchten, überzeugt, daß nur dadurch mit der Zeit ein vollständiges Wörterbuch dieser Art zu Stande kommen und dem bisherigen Mangel davon abgeholfen werden könne, indem Männer, die in diesem Fache demandirt sind, einander ihre Fehler frei und mit Beweisen vorlegen.

Bei W. Starke in Chemnitz sind in der Ostermesse 1820 erschienen: und in allen Buchhandlungen zu haben:

Biographien, neue, der Wahnsinnigen, aus der wirklichen Welt, dargestellt im romanischen Gewande. Neue Ausgabe. 8. 1 Thlr.

Homeri. Odyssea, graece et latine, opera J. G. Hageri. Vol. 2. editio quarta recens. Wolfsiana admodumata. 8. 1 Thlr.

Materialien zu Religionsvorträgen bei Begräbnissen, in Auszügen aus den Werken deutscher Kanzelredner, angesangten von Petsche, fortgesetzt von Weikert: 5r Bd. 2tes Stück. gr. 8. 14 Gr. oder neue Materialien. 1r Bd. 2tes Stück.

Paris wie es war, oder Gemälde dieser Hauptstadt und ihrer Umgebungen in den Jah-

ten 1806 und 7. Zweite wohlfeilere Ausgabe.
8. 1 Thlr. 4 Gr.

In der Reinschen Buchhandlung in Leipzig ist so eben erschienen:

Südamerika wie es war und jetzt ist, oder: Ursprung und Fortgang der Revolution daselbst, bis 1819. Von *r. Mit dem Motto Tandem bona causa triumphat. 8. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Das Interesse, das jeder gebildete Mann an Südamerika ulmmt, der Einfluss den das Geschick jener Ländermasse auf Europa haben muss, ist so groß, dass diese freimüthig und mit hinreißender Veredsonkeit geschriebene Darstellung der dortigen Ereignisse, jedem um so willkommener seyn wird, als der rühmlich bekannte Herr Verfasser immer bemüht war, die Gegenwart mit der Vergangenheit in Parallele zu bringen: Das Motto spricht den Geist des Buchs schon hinreichend aus.

H. Hallam, Esq. Geschichtliche Darstellung des Zustandes von Europa im Mittelalter. Nach der 2ten engl. Originalausgabe übertragen von B. J. F. von Halem. In 2 Bänden. 1r. Bd. gr. 8. 1820. Holländ. Postpap. 3 Thlr. 12 Gr. weiß Druckpap. 2 Thlr. 16 Gr.

Unter den Kunstrichtern des In- und Auslandes ist nur eine Stimme über den Werth des vorliegenden Werks, insbesondere ertheilen ihm die heimischen Kritiker das in dem Munde eines Freitten vielfache Lob, das keines eine so gründliche und umfassende Entwicklung der vaterländischen Constitution enthalte, dass der Verf. selbst darüber durch einen ausgebildeteren Plan, umfassendere Ansichten, strenge geschichtliche Anerkennung, größere Fülle und sorgfältigere Kritik der Thatsachen übertreffe, auch im Ganzen sich durch feste aber gemäßigte Freiheitsliebe, so wie durch meisterhafte Auswahl der Hauptereignisse auszeichne. Wir glauben daher durch den Verlag einer Verdeutschung dieses trefflichen Werks, dessen Uebersetzer Eeeue und Vermeldung zu strenger Wörtlichkeit möglichst zu vereinigen gestrebt hat, allen Kennern und Liebhabern der Geschichte einen Dienst geleistet zu haben. Der zweite Band nebst vollständigem Register wird bis Michaelis dieses Jahrs erscheinen.
J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.

Bei C. A. Stuhr in Berlin ist so eben erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands zu erhalten:

Ueber Zufriedenheit und Lebensglück. Von J. S. Bail, Ober-Consistorial-Rath etc. Mit 1 Kupf. elegant gehestet. 1 Thlr. 8 Gr.

In der jüngsten bewegten Zeit, wo so viele unangemessene Wünsche nur zu leicht Gehör finden, ist eine Schrift, wie die angezeigte ganz dazu geeignet, das Herz,

zu beruhigen und zu lehren, wo wahre Zufriedenheit und wahres Glück zu finden ist. Dies beweist der nachstehende Inhalt.

Glaube, Liebe, Hoffnung sind die Grundlagen der menschlichen Zufriedenheit. — Innerer Friede und höherer Sinn. — Es waltet die ewige Weisheit und Liebe in dem Wechsel des Lebens. — Wie bewahren wir bei dunklen Führungen Gottes unsere Zufriedenheit. — Die Hoffnung an eine ewige selige Fortdauer enthält die Vollendung unserer Zufriedenheit. — Von dem Einflusse des Christentums auf einen ruhigen und frohen Lebensgenuss. — Lehren der Weisheit für die, welche ein frohes und zufriedenes Leben führen wollen. — Suche dein Glück nicht außer dir, sondern in dir. — Besonders deine Leidenschaften. — Mäßige deine Ansprüche an die Welt und an die Menschen. — Betrachte deinen Beruf als einen Auftrag von Gott und erfülle ihn deine Pflichten. — Beschränke deinen Aufwand und sei wirthschaftlich. — Überzeuge dich, dass du in jedem Stande nützlich und glücklich seyn kannst. — Sei genügsam — genieße und entbehre. — Denke bescheiden von deinen Verdiensten. — Strebe nach einem gute Vernehmen mit Andern. — Gewöhne dich, alles von der besten Seite anzusehen. — Was nicht zu ändern ist, das ertrage mit Geduld und Hoffnung. — Beobachtungen und Bekenntniss einer gebildeten frommen Frau über die Wege, auf welchen so viele Menschen nach Glück und Ruhe streben. — Philotas an Arton über die Mittel zur Zufriedenheit. — Arist der Weise. — Der Frohsinnige. — Der vom Schicksal Unabhängige. — Rechtfertigung der Vorsehung, oder über das Missverhältniss zwischen Tugend und Glück. — Erinnerungen aus dem Leben einer religiösen Frau — über den Glauben an die väterliche Regierung der Welt — als Quelle des inneren Glücks. — Lehren eines frommen sterbenden Vaters für seinen einzigen Sohn, über den sichersten Weg froh und glücklich zu werden. — Gedichte. — Lebens-Glück und Lebens-Genosß. — Lebens-Weisheit. — Das Herz voll Liebe. — Das reine Herz.

In Leipzig bei Herrn Nobloch und in allen dortigen Buchhandlungen zu haben.

Journal der Chirurgie und Augenheilkunde; herausgegeben von C. F. Graefe und Ph. v. Walther. gr. 8. Berlin, bei Duncker und Humblot.

Das so eben erschienene 3te Stück des 1ten Bandes enthält:

1. Beschluss des Aufsatzes von Ph. v. Walther, über die Harnsteine.
2. Beobachtungen eines fremden Körpers von ungewöhnlicher Größe im Mastdarme; von Demselben.
3. Lutströhren-Schnitt; vom Medicinal-Rath D. z. Klein.
4. Merkwürdige Bruchoperationen; von Demselben.
5. Sonderbare Ausreibung eines Auges; vom Demselben.
6. Ueber Dysphagie durch Degeneration des Schlundes; vom Dr. Beyeler.

7. Ueber die Lehre vom grauen Staar, und die Methoden, denselben zu operiren; vom Dr. Andreä.
8. Bemerkungen auf einer Reise über Wien nach Italien (im Jahre 1818); vom Dr. Jüngken.
- 9—13. Mehrere kleine Aufsätze, Nachrichten u. s. w. v. C. F. Gräfe, W. Wagner u. A.

Dieses Journal erscheint in Heften von 12 Bogen, mit den nötigen Kupfertafeln. Vier dieser Hefte machen einen Band aus, und kosten 4 Thlr.; einzelne Stücke 1 Thlr. 8 Gr.

Bei Joh. Ambt. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

G r a n d e s, H. W., Untersuchungen über den mittleren Gang der Wärme-Aenderungen durchs ganze Jahr; über gleichzeitige Witterungs-Ergebnisse in weit von einander entfernten Weltgegenden; über die Formen der Wolken, Entstehung des Regens und der Stürme, und über andere Gegenstände der Witterungskunde; mit 2 Kupfertafeln und 7 illum. Witterungstabellen.
gr. 8. 1820. 2 Thlr. 16 Gr.

Diese höchst mühevolle Arbeit kann allen auch nur einigermaßen Theil an der Naturkunde nehmenden nicht anders als äußerst willkommen sein, da die vielen aus so langen und manchfachen Beobachtungen hervorgehenden wichtigen und sorgfältig ergründeten Resultate und die bestimmte Anleitung zu Anordnung neuer Beobachtungen den wesentlichen Nutzen derselben auf deutlichst vor Augen legen. Je weniger in einer der Wahrheit nahe kommenden Erkenntniß der Erscheinungen in der Atmosphäre bis jetzt geleistet wurde, desto mehr tritt des Verfassers Verdienst hervor, das Interessante, eingehn gegebene, zu einem Ganzen geordnet und mit seinen eignen Erfahrungen bereichert zu haben, und mit Recht darf sein Werk eine bedeutende Vorbereitung zu einer vollständigen Meteorol. genannt werden, der die Literatur noch ganz ermangelt. Möge das Publikum einem so wertvollen Unternehmen den wohl verdienten Beyfall nicht versagen!

So eben ist fertig geworden, an alle Buchhandlungen versendt und für 16 Gr. gehestet zu haben:
Satyrisch-humoristische Gedichte vorzüglich in Bezug auf neuere Zeiteignisse von Heinrich Döring.

In einer Zeit, die der Satyre manchen Stoff bent und welche der Erholung so sehr bedarf, wird man gern dies Werkchen in die Hand nehmen und es wohl-befriedigt durchlesen.

Ernst Kleins literat. Comptoir in Leipzig.

Geschichte der Entdeckungen und Eroberungen der Portugiesen im Orient vom Jahr 1415 bis 1539, nach Anleitung des Joao de Barros.

Unter diesem Titel wünsche ich eine kurzgefaßte Uebersetzung eines Werks herauszugeben, welches die glänzende Periode der Entdeckungen und des Wohlenglucks der Portugiesen im westlichen und östlichen Afrika und in Asien ganz umfaßt, und welches wegen seines klassischen Gehalts nicht nur für den Geschichtsforcher einen hohen Werth hat, sondern auch dem Nicigalehrten eine eben so angenehme, als belebende Unterhaltung versprecht. Ausgesondert von meinem verewigten Freunde Ebeling, übersetzte ich bereits vor mehreren Jahren das obenerwähnte Werk des de Barros, und er selbst war so gütig, mir zu diesem Behuf das in unserm Gegenden sehr selte-ne Portugiesische Original zu leihen. Am Ende meiner Arbeit fand ich jedoch, daß sie mich zu weit geführt hätte, und daß ein Werk, welches im Druck 12 bis 14 Alphabets betragen würde, schwierlich viele Abnehmer finden dürfte. Ich entschloß mich demnach meine Uebersetzung umzuarbeiten und sie in soweit abzukürzen, als es sünlich geschehen könnte, ohne dem Original freind etwas von seinem geschichtlichen Werthe, von seiner Deutlichkeit und von der nöthigen Ausführlichkeit zu entziehen.

Um die Auegave meines Werks zu befördern, wähle ich den Weg der Subscription. Es wird in fünf Decabänden in Medianformat erscheinen, und im Druck 5½ bis 6 Alphabet betragen. Die Subscribers erhalten das broschirte Exemplar auf weitem Median-Druckpapier zu 5 Thlr., und auf Schreibpapier zu 7 Thlr. in arrober Conventionsmünze. Wer für 10 Exemplare unterschreibt, erhält das 11te frei. Für Deutschland bleibt die Subscription bis zum Ende des Octobers, und für das Ausland bis zum Ende des Decembers dieses Jahrs offen. Sobald die Kosten des Papiers und des Drucks durch dieselbe gedeckt sind, wird mit dem Druck angefangen, und bis zur Vollendung unablässig fortgesahren werden; indem das ganze Manuscript bereits fertig liegt.

Bei Ableferung des 1sten Bandes zahlen die Subscribers ein Drittel, bei Ableferung des 3ten Bandes das zweite, und bei Ableferung des 4ten Bandes das letzte Drittel des Betrag.

Nach geschlossener Subscription wird der Ladenpreis für das Exemplar auf Druckpapier 7½ Thlr., und auf Schreibpapier 10½ Thlr. sein.

Den Druck hat die rühmlich bekannte **Wiemegsche** Offizin in Braunschweig übernommen. Alle Buchhandlungen Deutschlands sind ersucht, Subscription anzunehmen und sich an die **Schulbuchhandlung** in Braunschweig zu wenden.

Lüneburg, den 15ten Juli 1820.

D. W. Soltau.

Dass die dritte neu bearbeitete Auflage von **Noloffs, D. J. C. H., Anleitung zur Prüfung der Arzneiförper, bei Apothekenvisitationen.** 4. Preis 14 Gr. nun fertig und durch alle Buchhandlungen zu bekommen ist, beeilen wir uns auf vielfache Anfragen hiermit anzuhängen.
Magdeburg, am 1. August 1820.

Treuß'sche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

No. VIII.

(1820)

Deutsche Pariser Chronik.

Hört sich nicht Paris mit Vohlgessen die kleine Welt nennen? Was ist aber die große? Ein Narrenhaus, behaupten die Weisen. Folglich muss es erlaubt sein, Paris eine Narrenboutique zu nennen, ohne das sich die Einwohner über eine solche Firma beschweren dürfen? Boutiquen haben ihre Musterkarten, ihre Waarenverzeichnisse; Paris entbehrt deren bis jetzt. Die Deutsche Pariser Chronik soll der vollständigste Katalog aller Narritäten seyn, welche die große Welt (das heißt hier, die Weltleute) in der kleinen (nämlich in Paris) zu suchen hat. Dieser Katalog wird kein räsonnierender (vernünftelnder) sein, denn die Herausgeber treiben ja selbst in einem Winkelchen jener Boutique ihr Wesen, und der Aufstieg füllt nicht weit vom Stamm. Sie wollen vielmehr die Maske des Demokratis (welches bekanntlich ein großer Narr war, weil er über andere, und nicht über sich selbst lachte) vornehmen und den Land der Boutique nach Kräften belachen. Ob und wie viel Ernst hinter der Maske stecken möchte, wird demjenigen deutlich werden, welche sich dereinst die Mühe geben wollen, dieselbe zu lästern und den Herausgebern ein wenig tiefer in die Augen zu schauen. Somit wäre über Materie und Form der Deutschen Pariser Chronik das Nöthige gesagt: es ergibt sich, dass ihr Zweck humoristische, ja (wäre es nicht Vermessenheit, so zu sagen) satyrische Unterhaltung sein soll. Die Person wird in derselben durchaus verschont bleiben. Ein ähnliches Versprechen thun gewöhnlich alle andere dergleichen Unternehmungen auch; sie lassen sich aber in der Sache eine Hintertür offen. Dies Versprechen scheint eben so unerlaubt, denn eine jede Sache muss doch irgend einer Person angehören. Die Deutsche Pariser Chronik wird sich einzig und allein die Satyre der Idee erlauben. Die Idee gehört dem Universum an: wer von ihr getroffen werden wird, hat es nicht mit den Herausgebern, sondern mit dem Universum zu thun, dessen einziges Glied er ist. Um es mit einem Worte zu sagen: die angekündigte Zeitschrift soll alle gesellschaftlichen, wissenschaftlichen, künstlerischen und Modegegenstände aus Paris, die den Weltmann interessiren, in der gefälligsten und erigrammatisthesten Form zur Kunde des Publikums bringen. Auch die Welt dame wird, eigentlich und unerträglich, ihren Theil bekommen. Um diesen so schicklich als möglich einzukle-

den, werden die Herausgeber, so oft sich die Gelegenheit dazu darbietet, eine getreue Abbildung aller derjenigen Pariser Damen liefern, deren Toilette, wie es in diesem Augenblcke mit Demoiselle Bourgois als Céphise im Dissipateur der Fall ist, Epoche macht. Aber nicht allein den Moden, auch den französischen mechanischen Künsten und Gewerken soll eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet und kein dahinschlagender Gegenstand, der irgende für den deutschen Gewerbsleute von Wichtigkeit sein könnte, mit Stillschweigen übergangen werden.

Was der Unterzeichnete, der Gründer und Hauptredakteur der Deutschen Pariser Chronik ist, in Darstellungen, wie diejenigen, welche die vornehmste Stelle in derselben einnehmen werden, zu leisten vermag, glaubt er, durch seine verschiedenen, über Paris geschriebenen und den verschiedenen deutschen Zeitschriften einerleiartigen, Mittheilungen bewiesen zu haben. Seine Mitarbeiter, welche von ihm nach bestem Wissen und Gewissen gewählt worden sind, haben sich sämtlich versichert, so viel es ihre respective Individualität gestatten dürfte, in den Geist des von ihm entworfenen Plans eingegangen.

Die stehenden Hauptartikel der Deutschen Pariser Chronik werden sein: I. Sittenspiegel. II. Tagesgeschichte. III. Allerlei. IV. Uebersicht der neuesten Literatur. V. Modenberichte. VI. Theater, und VII. Musik. Auf die Ausarbeitung der beiden letzten Artikel, welche sich der Unterzeichnete, nebst dem Sittenspiegel, ausschließlich vorbehalten hat, wird derselbe die grösste Sorgfalt verwenden; ihre Form soll ergözen und die Neugierde in Anspruch nehmen, ihr Inhalt durch seinen kritischen Werth dem Schauspiel- und Musikkästler nützlich zu werden streben.

Um in keiner Hinsicht mit den deutschen Censurbüroden in Berührung zu kommen, so wenig dies auch bei einem durchaus nicht-politischen Blatte zum Nachtheile desselben zu befürchten gewesen wäre, werden die Herausgeber die Deutsche Pariser Chronik in Paris drucken zu lassen. Sie wird daselbst mit Anfang des künftigen Jahres an jedem leichten Tage des Monats, sechs Bogen stark und im größten Octav-Formate, erscheinen und sich durch Güte des Papiers, so wie durch eleganten Druck (mit neugegossener, wahrscheinlich lateinischer Schrift) ganz besonders auszeichnen. Jedem Monatstücke sollen wenigstens zwei, von den ersten bles-

gen Künstlern gezeichnete und gestochene, Kupfer beige-
fügt werden. Der Preis des Jahrgangs ist 50 Franken,
wofür das Journal in allen deutschen Staaten gänzlich
postfrei zu haben sein wird. Alle hochlöblichen Post-
und Zeitungsexpeditionen werden gesondert ersucht, un-
ter den gewöhnlichen Bedingungen Vorausbezahlung an-
zunehmen und die Gelder spätestens am 15. Nov. an lie-
gend ein briesiges Handels- oder Wechselhaus zu senden,
in dessen Verwahrung sie bis zur Erscheinung des ersten
Hefts am 31. Jan. 1821 verbleiben werden. Privatver-
sonen welche sich der Pränumeranten-Sammlung unter-
ziehen und sich direkt an die Herausgeber wenden wollen,
genießen die bei Zeitschriften übliche Vergütung
und erhalten ihre Exemplare franco Leipzig gefandt, wo
sie ihnen an jedem achtens des Monats von den Commissio-
nären der Deutschen Pariser Chronik wird aus-
geliefert werden.

Es ergeht an alle Herren Herausgeber von Zeitschrif-
ten die dringende Bitte, vorstehende Anzeige (Diese Bitte
mit eingeschlossen) zu sechs verschiedenen Malen und in
vierzehntägigen Zwischenräumen abdrucken zu lassen und
darauf nach Maafgabe ihres respectiven Insertionspreises
die Deutsche Pariser Chronik in Zahlung anzunehmen,
auch überdem sich aller möglichen Gegendienst-
leistungen von den Herausgebern derselben in voraus ge-
wärtig zu sein.

Paris, im Juli, 1820.

G. L. P. Sievers,
rue Pagevin, No. 3.

An sämmtliche deutsche Saiteninstrumentalisten.

Die Güte der neuverfeßten Chanotschen Geigen,
von welchen ich in der musikalischen Zeitung
(1820, Nr. 6.) eine ausführliche Beschreibung gelefert
habe, bestätigt sich durch das Auspielen einer derselben,
welche ich täglich im briesigen Café des Aveugles zu
hören Gelegenheit habe, auf eine merkwürdige Weise.
Somit nehme ich jetzt keinen Aufstand mehr. diese In-
strumente unbedingt anzuempfehlen. Liebhabern, die
ein solches zu besitzen wünschen, will ich recht gern dazu
behülflich sein, daß sie unter mehrern hunderden von
vorräthigen Geigen die beste erhalten sollen. Mr. Chan-
not dürfte meine Empfehlung in Deutschland so wenig
als möglich compromittieren wollen. Der unahänderliche
Preis, Kasten und Emballage mit eingerechnet, der
Geigen mit Bratschen ist 312 Franken (eine sorgfältiger
gearbeitete Saettung mit Elsenein ausgelegt kostet 400
Fr.), der Violoncelle 536 Fr. und der Bass 800 Fr.

G. L. P. Sievers,
rue Pagevin, No. 3.

So eben hat die Presse verlassen. (Preis 1 Thlr. 12 Gr.)

Gedichte von Krug von Nidda.

„Willkommen“ saat der Redakteur einer allbelieb-
ten belletristischen Zeitschrift, indem er die Leser auf das
Erscheinen aufmerksam macht. „willkommen wird den
Freunden der Muse des Verfassers diese Sammlung
seyn.“ Auch in den Uebersichten der literarischen Aus-
küste dieser Messe ist ehrende Erwähnung derselben ge-

schehen. Und gewiß wird das Publikum beim Genuss
dieser gemütlichen lyrischen Gedichte, dieser treffenden
Ditschen und kräftigen Romanzen, aus der Feder des in
den besten Zeitschriften ic. gern angetroffenen Dichters
ebenso urtheilen. Auch das Vorwort des verehrten
Dichters de la Motte Fouqués, über die neueste Litera-
tur, wird jeden interessiren.

Ernst Kleins literar. Comptoir in Leipzig.

Bei C. A. Stuhr in Berlin ist so eben erschlo-
nen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands zu er-
halten:

Die Blumensprache oder Symbolik des
Pflanzenreichs. Nach dem Französischen
der Frau Charlotte de Latour von Karl Müch-
ler. Mit illuminiertem Kupfer elegant gehes-
tet. 1 Thlr. 8 Gr.

Bei dem allgemeinen Interesse, das die Blumens-
sprache seit einiger Zeit erweckt hat, bedarf es nur der
einfachen Anzeige dieser Symbolik des Pflanzenreichs.
Sie ist aus der Feder einer geistreichen Französin ges-
floßen, und der Uebersetzer hat die schwierige Ausgabe,
eine Schrift deren Anmuth in einem blühenden Styl
und in leichten französischen Versen besteht, so zu ver-
deutschen daß man ein Original zu lesen glaubt, glücklich
gelöst. Diese Blumensprache ist nicht bloss ein leeres
Spiel der Phantasie, sondern der Inhalt hat auch eine
sittliche Tendenz und befriedigt zugleich Gemüth und
Verstand.

In Leipzig bei Hrn. Enobloch und in allen
übrigen dortigen Buchhandlungen zu haben.

In der Hinrich'schen Buchhandlung in Leipzig
erschienen:

Maubert, Benedicte, Turmalin und Lazata.
Eine Reliquie des 17. Jahrhunderts, 1680 —
1682. In 2 Theilen. Mit 1 Titelkupfer. 8-

Schreibpapier 1 Thlr. 14 Gr.

Das letzte Vermächtnis einer so beliebten als ach-
tungswerten Schriftstellerin, die sich eine lange Zeit
um die Lesewelt unerkannt verdient gemacht hatte. Erst
in den letzten Jahren wurde ihr *Ineognito* aufgedeckt,
und Rosalba, und Alexis und Lutse gab sie dann unter
ihrem Namen heraus, die mit vielem Beifall aufgenom-
men wurden. Schon als Schlussstein würde dieser Ro-
man gern gelesen werden, wenn er nicht noch Vorjüge
der Darstellung hätte. Das Titelkupfer ist sehr nekt
nach Opiz gestochen.

Rittersturm und Frauenliebe, in Erzählungen und
Sagen vom Verfasser der dramatischen Nibe-
lungen, D. F. R. Hermann. Crescentia; die
Geisterfrau; Herzog Swatopluk; die königliche
Lilienmaid; König Ingiald; Tristan und Isalde.
Mit 1 Titelkupfr. 8. Schreibp. 1 Thlr. 8 Gr.

Der Grundton dieser anstehenden Darstellungen
entspricht ganz der Ueberschrift und sie werden den

Freunden ächt romantischer Unterhaltung sehr willkommen seyn.

An die verschiedenen von den scharfsinnigsten Gelehrten gemachten Versuche, die ehrwürdigen Denkmäler der altebräischen Dichtkunst in unsrer Sprache überzutragen und die morgenländische Weise in ihrem Lichte darzustellen, reihen sich auch die geistvollen, mit dem allgemeinsten Beifall belobten Arbeiten des Herrn Superintenden Dr. und Prof. Justi in Marburg, die bey mir unter folgenden Titeln erschienen sind:

Joel, neu übersetzt und erläutert von D. R. W. Justi. 8.-12 Gr.

Amos, neu übersetzt und erläutert von D. R. W. Justi. 8.-18 Gr.

Micha, neu übersetzt und erläutert von D. R. W. Justi. 8.-12 Gr.

Nahum, neu übersetzt und erläutert von D. R. W. Justi. 8.-1820. 10 Gr.

Habakuk, neu übersetzt und erläutert von D. R. W. Justi. 8.-1820.

Joel's alldortheische Sprache, das feurige patzottische Wesen des Amos, *Micha's* drohende und flackernde Weisheitsreden in begeisterten Gesängen, die die tresslichste Wahrheit und Sittlichkeit nitten in einem erschafften Zeitalter atmen, *Nahums* hochherziger Geist- und Dichtercharakter und *Habakuk's* herrliche in das goldene Zeitalter der hebräischen Dichtkunst gehörende Sprache werden jeden unwillkürlich ergreifen und insonderheit junge Theologen für das Studium der alttestamentlichen Bücher gewinnen. Dem geschmackvollen und gelehrten Herrn Bearbeiter aber gebührt um so mehr Dank, als gerade in diesem Geiste nur sehr wenig ältere Übertragungen, gleich gelungene wohl gar keine, existiren.

Eben so dringend zu empfehlen sind die schönen Erklärungen des hebräischen Dichtergeistes, welche Herr D. Justi aus den verschiedenen einzelnen alttestamentlichen Schriften sorgfältig ausgehoben hat und welche unter dem Titel:

Nationalgesänge der Hebräer, neu übersetzt und erläutert von D. R. W. Justi. 3 Thlr. 8.-3 Thlr. 2 Gr.

ebenfalls im meinem Verlage herauskamen. Diese in glühender Hergenssprache, hohen Flug der Phantasie und füllt poetischer Malerei ausgezeichneten sionitischen Gesänge sind treu mit Dichterkraft in unsrer Sprache wiedergegeben worden. Die Anmerkungen in sämtlichen oben aufgeföhrten Büchern enthalten alles, was zur richtigen Erklärung derselben nötig schien.

Leipzig im July 1820.

Joh. Ambr. Barth.

Im Verlage der J. G. Heyse'schen Buchhandlung in Bremen ist erschienen:

Olf Gerhard Lycksen, oder Wanderrungen durch die mannigfältigsten Gebiete der biblisch-asiatischen Literatur. Ein Denkmal der Freundschaft und Dankbarkeit von A. Th. Hartmann, Großherzogl. Mecklenb. Consistorialrath, -D. und Prof. der Theologie in Rostock.

1r Bd. gr. 8.-28 Bogen, Druckp. 2 Thlr., Schreibp. 2 Thlr. 16 Gr.

2n Bandes 1ste Abtheilung. gr. 8.-30 Bogen, Druckp. 2 Thlr., Schreibp. 2 Thlr. 16 Gr.

2n Bandes 2te Abtheilung. gr. 8.-44 Bogen, Druckp. 2 Thlr. 16 Gr., Schreibp. 3 Thlr. 8 Gr.

2n Bandes 3te Abtheilung. gr. 8.-29 Bogen, Druckp. 1 Thlr. 16 Gr., Schreibp. 2 Thlr. 6 Gr.

Diese beiden letzten Abtheilungen auch unter dem Titel:

A. Th. Hartmann's Untersuchung über die Asiatische, d. h. Arabische, Palmyrenische, Phönizische, Persepoltanische u. s. w. Denkmäler, mit paläographisch-geschichtl. und liter. Erläuterungen. Druckp. 4 Thlr. 8 Gr., Schreibp. 5 Thlr. 14 Gr. Merkwürdige Beilagen zu dem, D. G. Lycksen's Verdiensten gewidmeten literarisch-biographischen Werke, mitgetheilt von A. Th. Hartmann. gr. 8.-18 Bogen Druckp. 1 Thlr. 8 Gr., Schreibp. 1 Thlr. 16 Gr.

Das ganze Werk complett Druckp. 9 Thlr. 12 Gr., Schreibp. 13 Thlr. 12 Gr.

Von Chsens, an gemütlichen und psychologisch merkwürdigen und abenteuerlichen Erscheinungen reiches Leben erschline hier in einer durch alle Hauptperioden sich hindurchziehenden, durch die drolligsten Anecdoteen belebten und gewürzten Erzählung, nach den unerkennbarsten Einwirkungen auf die Wissenschaften und auf die einzelnen Privatverhältnisse des Verstorbenen, unparteiisch geschildert und gewürdigt.

Durch einen natürlichen Übergang findet man dasselbe verschmolzen mit den mannigfaltigsten Wanderungen, die anhebend mit den Juden, deren verderbliche Grundsätze gegen die Christen aus der Verborgenheit gezogen werden, eine Reihe der wichtigsten Erscheinungen aus dem Gebiete der biblischen und asiatischen Literatur seit den letzten funzig Jahren vorzüglich, unter ergötzenden Ausstellten den Blick in vergegenwärtigen und mehrere literarische Beträgerreien und Täuschungen durch Mittheilungen aus den merkwürdigsten Aktenstücken einzwickeln und entlarven.

Die beiden letzten Abtheilungen dieses Werks, die auch mit einem besondern Titel versehen sind, schließen sich an Herder's, Heeren's, Münter's, Creuzer's, Rhodé's u. a. geschichtlich-mythologische Forschungen mit ganz zeitgemäßen, erweiternden Untersuchungen an und bringen unter neuen übertaschenden Gesichtspunkten die einflussreichsten Ereignisse zur Kenntnis der Leser.

In allen soliden Buchhandlungen ist zu haben:
Zur Beurtheilung Goethe's, mit Beziehung auf verwandte Literatur und Kunst, von K. E. Schubarth. Mit einem Schreiben von Goethe, statt Vorworts, 2 Bände. Zweite vermehrte Auflage. 8. 1820. Verlag von Joseph May in Breslau. Preis: weiß Druckpapier 3 Thlr. 12 Gr. Schweizerpapier 5 Thlr.

Eine ausführliche Uebersicht des gesammten Inhalts, welche zugleich zur Absicht hat, auf das eigentliche Haupt- und Grundthema, welches in den beiden Bänden verarbeitet worden, hinzuwiesen, ist zur Erleichterung des Lesers, dem ersten Bande beigegeben.

Im Verlage der Helwing'schen Hofbuchhandlung in Hannover sind erschienen:

Pael, T., (Professor und Lector der Thierarzneywissenschaft zu Dublin) praktische Beobachtungen über einige der gewöhnlicheren Pferdekrankheiten; nebst Bemerkungen über allgemeine Vorschriften der Diät und der gewöhnlichen Stallbehandlung dieses Thiers. Aus dem Engl. von D. Wallis. gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Ranft, Fr., Procent-Berechnung von $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, 1 , $1\frac{1}{2}$, 2 , $2\frac{1}{2}$, 3 , $3\frac{1}{2}$, 4 , $4\frac{1}{2}$, 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , und 10 pro Cent von 1 Pfennig bis 100,000 Thaler mit Angabe der Bruchpfennige; zunächst für herrschaftliche Bediente, Banquiers, Rentnere und Geschäftsmänner überhaupt. gr. 4. engl. Druckp. 8 Gr.

Stang, C. F., (Lehrer der Arithmetik an der Königl. Höfsschule zu Hannover) die fünf Lehrgänge des Kopfrechnens, als Hülfsmittel für Lehrer und Lernende. gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Bei den Gebrüdern Wilmans in Frankfurt am Main ist in der Leipziger Jubiläums-Messe 1820 erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Baur's, S., Leben, Meinungen und Schicksale berühmter und denkwürdiger Personen aus allen Zeitaltern, für die Jugend bearbeitet.

4r Band. Auf Schreibpap. Mit Kupfern. 8. geh. 2 Thlr. oder 3 fl. 36 Gr.

— — dasselbe auf Druckpapier ohne Kupfer. 1 Thlr. 12 Gr. oder 2 fl. 42 Gr.

Glaß, J., Aureliens Stunden der Andacht. Ein Erbauungsbuch für Töchter aus den gebildeten Ständen. Mit 1 Kupfer. Berlin, gr. 8. geh. 2 Thlr. oder 3 fl. 36 Gr.

— — dasselbe auf Druckp. ohne Kupfer. 1 Thlr. 12 Gr. oder 2 fl. 42 Gr.

— — Eduard und Mathilde oder kleine Geschichten für wissbegierige Knaben und Mädchen. Mit Kupfern. Berlin, gr. 8. geh. 1 Thlr. 12 Gr. oder 2 fl. 42 Gr.

— — dasselbe auf Druckp. ohne Kupfer. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 Gr.

Grimm, A. L., Märchen-Bibliothek für Kinder. Aus den Märchen aller Zeiten und Völker. Auch unter dem Titel: Märchen der Tausend und Einen Nacht für Kinder. 1r und 2r Band. Mit Kupfern. Berlin 8. geh. 3 Thlr. oder 5 fl. 24 Gr.

— — dieselben auf Druckp. ohne Kupfer. 2 Thlr. oder 3 fl. 36 Gr.

Gunts Muths, J. Chr. Gr., Elementarbuch für Stadt- und Landschulen, nebst praktischen Erläuterungen desselben für Lehrer. 2te verbesserte und vermehrte Auflage. 8. 9 Gr. oder 40 Gr.

Kirchner's, M. A., Christenlehre für reisere Jünglinge der evangelischen Kirche, auch Erinnerungsbuch für Erwachsene. gr. 8. 16 Gr. oder 1 fl. 12 Gr.

Pattberg, Auguste, Blumen, gesammelt am einsamen Lebenspfad. Ein Festgeschenk für Deutschlands edle Töchter. 8. geh. 10 gr. oder 45 Gr.

Paulus, V. H. E. G., Sophronizou oder unparteiisch-freimüthige Beiträge zur neuern Geschichte, Gesetzgebung und Statistik der Staaten und Kirchen. 2ten Bandes 18 Heft. gr. 8. geh. 18 Gr. oder 1 fl. 21 Gr.

Poppe, D. J. H. M., Larunda oder der Schutzgeist für Eltern und Kinder. Mit Kupf. Berlin, 8. geh. 18 Gr. oder 1 fl. 21 Gr.

— — dasselbe auf Druckp. ohne Kupfer. 14 Gr. oder 1 fl.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. IX.

(1820)

Mythologie.

So eben ist erschienen:

Phantasien des Alterthums oder Sammlung der mythologischen Sagen der Hellenen, Römer, Aegyptier und anderer orientalischen Völker, von J. A. L. Richter. Fünfter und letzter Theil. Mit 20 Kupferstafeln, 6 genealogischen Tabellen, die gesammte Götterlehre und Heroengeschichte der Griechen umfassend, und einem vollständigen Sachregister über das ganze Werk, mit beigefügter Accentuation zur richtigen Aussprache der fremden Namen. Leipzig, bei Leopold Voss, 1820. Preis des ganzen Werks 14 Thlr. 6 Gr.

Mit diesem Theile ist ein Werk beendigt, wodurch einem schon längst tiefgesühlten Bedürfnisse abgeholfen ist, und das eine so günstige Aufnahme gefunden hat. Während der erste Theil blos die Sagengeschichte des Hellenischen Volks umfaßt, verbreiten sich die übrigen vier Theile über die ganze Götterwelt der Hellenen, mit Einschluß der Indischen, Persischen, Syrischen, Babylonischen, Phönizischen, Aegyptischen und Altitalischen Mythologie, und liefern so für jeden, der sich Kenntnisse über diesen Gegenstand verschaffen will (und wer, der nur irgend Sinn für das Höhere im Menschen und in der Natur hat, sollte dies nicht wollen), ein sehr brauchbares Handbuch, seine Wegriff darüber zu berichtigten und zu vervollständigen. Der Verfasser, dessen gründliche und umfassende Kenntniß in diesem bis jetzt noch so dunkeln Reiche des Wissens jeden Grund des Alterthums mit Achtung erfüllen muß, hat bei der Bearbeitung vorzüglich auf den Dilettanten, der ohne gerade Gelehrter von Profession zu seyn, doch manigfaltige Geistesbildung sich erworben und dadurch Sinn für höhere Ansichten verschafft hat, sein Augenmerk gerichtet und deswegen Vieles erklärt, dessen der eigentliche Gelehrte nicht bedurft; aber auch dieser wird das Buch nicht aus der Hand legen, ohne an neuen Ansichten und Ideen gewonnen zu haben. Von einer großen Zahl anderer mythologischen Werke unterscheidet sich das vorliegende dadurch sehr rühmlich, daß sein Verfasser die Mythen des Alterthums durchgängig aus dem höhern religiösen Ge-

sichtspunkte gefaßt hat. Nicht als müßige Märchen zur Ergötzung der Einbildungskraft, will er, daß man diese alterthümlichen Schilder betrachte, sondern er bemühe sich, auf eine eben so einleuchtende, als treffende Art darzuthun, wie sie sämmtlich mit dem religiösen Glauben der alten Völker zusammenhängen und als natürliche Symbole derselben erklärt werden müssen. Er zeigt, wie aus einer ursprünglich reinen Gotteslehre, wie sie vor mehreren Jahrtausenden in den Gesilden Indiens verkündigt worden seyn mag, durch Anwendung des Symbols aller sogenannte Polytheismus des späteren sinnlichen Menschen hervorging, wie die sämmtlichen Götter des Alterthums eigentlich nichts waren, als einzelne Offenbarungen des Urwesens, dessen Eigenschaften und Erweifungen, für das Verständniß des aus der höhern geistigen Sphäre zur Sinnlichkeit herabgesunkenen Menschen, versonnert und in eben so olel einzelne Götterwesen zerlegt wurden. Die Natur war dem Alterthum nicht ein Todtes, sondern ein Lebendiges und die in ihr waltenden Kräfte eben so viel höhere oder niedrige geistige Potenzen, d. h. Götter und Genien (um in der Sprache derselben zu reden), die auf das Wohl und Wehe der Erde und ihrer Bewohner den größten Einfluß hatten, und daher die Verehrung der Sterblichen heissten. Aber während so der gemeine Haufe nur von Göttern und Göttern sprach, erhielt sich in den Schulen der Philosophen und in den Gehrmlehrern der Priester die wahre Religion von Einem Gotte, und Eleusis insbesondere verkündete in seinem Heiligtum die Lehren vom Falle und von der Rückkehr, vom Kampfe und Sieg, vom Erdischen und Himmelschen, und wies die Eingeweihten in ein anderes Leben, wo alle Mängel des gegenwärtigen ausgeglichen werden sollten. Bei dieser Tendenz des Werkes kamen dem Verfasser die neuern Forschungen der Gelehrten wohl zu Statten, und mit bescheidener Dankbarkeit gesteht er ein, was er einem Böttcher und Creuzer, welcher lehre für diese Ansicht der Mythologie zuerst die Bahn gebrochen hat, zur Berichtigung und Erweiterung seiner Ideen verdanke. Außer Creuzers Symbolik und Böttchers verschiedenen mythologischen Abhandlungen hat er noch andere Hilfsmittel benutzt, die in der Vorrede zum zweiten Theile angegeben worden; aber an der Art dieser Benutzung erkennt man auch den selbstdenkenden Mann, der von fremden Gedanken und Gebrauch macht, weil er darin seine eigenen wieder sieht. Es würde daher sehr Unrecht seyn, dieses Werk mit dem Namen einer bloßen Rom-

pilation zu beleben, da sich überall die eigenen Ansichten des geschätzten Verfassers aussprechen, der, um seiner Schrift die gehörige Vollkommenheit zu geben, auch nicht unterließ, die Quellen selbst, welche das Alterthum darbietet, zu studiren, und sich so von der Wahrheit dessen, was er bei andern fand, zu überzeugen. Besonders wichtig für Mythologie ist dieses Werk auch aus dem Grunde, weil es bei allen Vnthen, so weit es auf dem gegenwärtigen Standpunkte möglich ist, auf die Urquelle aller Symbolik und alles Mythus, auf Indien überbaut auf den Orient hinweist, und zeigt, wie eigentlich dieser die Hauptquelle alles Griechischen Götterglaubens und aller mythischen Sagen ist. Von Indien aus in letzter Instanz, unmittelbar aber auf Aegypten und Nordpersien schürzte der Hellene alle Ideen und Bilder, unter denen ihm seine Götter und ihre Thaten erschienen, und von dorther musst also auch, mit Rücksicht auf das, was Griechische Poetik und Hellenischer Sinn an den überkommenen Grundideen modifizirt, alle Erklärung und Deutung geholt werden. Auf Indische Begeisterung sucht daher auch der Verfasser sämtliche Götterneben des Alterthums zurückzuführen, denn auch Aegypten und Persien gibt uns eigentlich nichts anders, als den Nachhall der Urtheile, die von den Ufern des Ganges her durch Kolonien, Handel und Völkerwanderungen in den fernsten Westen herüberschaltten.

Der gegenwärtige fünfte Theil beschleckt die Götterlehre der Hellenen mit der Religion der Ceres und deren merkwürdigen Mysterien zu Eleusis. Dann folgt eine Uebersicht der Griechischen Dämonen- und Herzenlehre, wobei Gelegenheit genommen wird, manche Lücken im ersten Theile zu ergänzen. Die Religionsbegriffe der Attikalischen Völker, besonders der Etrusker, machen den Geschluß des Ganzen. Als Anhang ist noch aus Herren und andern Quellen eine Uebersicht der merkwürdigsten Alterthümer Indiens und Aegyptens, sowie eine summarische Darstellung der hauptsächlichsten Religionssysteme der India, ihre Geschichte und Literatur beigegeben. — Wir bemerken noch über die beigefügten Tabellen, daß sie mit dem größt-n Fleife ausgearbeitet sind und an Vollständigkeit nichts zu wünschen übrig lassen. Das beigefügte Reassisir umfaßt auch diese Tabellen mit, und gibt zugleich durch die angebrachte Accentuation eine Anleitung zur richtigen Aussprache der fremden Namen; die Zeichnungen nach Antiken aber machen sowohl durch Auswahl, als Richtigkeit dem Künstler die größte Ehre.

Dieses in seiner Art so ausgezeichnete Werk, das sich, wie aus Obigem erahlet, sowohl durch seinen vleseumfassenden Inhalt, als auch durch seine edle, blühende und korrekte Schreibart, unter vielen andern rühmlichst hervorhebt, lädt in der That keinen Wunsch weiter übrig, als den, daß dasselbe eine recht allgemeine Aufnahme finden möge, welches um so mehr zu hoffen ist, da es wegen seines deutlichen und faktilen Vortrags auch für den Unterrichtsrethen leicht verständlich seyn wird.

Leopold Voss in Leipzig

In Hamburg bei Perthes und Besser ist erschienen:

Betrachtungen und Beherzigungen der heiligen Schrift, von Friedrich Leopold Grafen zu Stolberg. Preis 1 Thlr.

Um das Publikum zu unterrichten, was es in diesem Buche zu finden hat, lassen wir daraus die Zuschrift folgen.

Meinen Söhnen und Töchtern gewidmet.

Ihr möchte gern, meine herzeliebsten Kinder, die Ihr meine Hoffnung und meine Freude seyd, noch am Leistungsfunknen Abende meines Lebens, eh' ich, wie ich durch die Erbarmungen Gottes in Jesu Christo hosse, von ihm gelebtet, durch das dunkle Thal hinwalde, mich mit Euch unterhalten von diesen Erbarmungen, die Er durch Seinen Sohn uns erwiesen, und durch Seinen Heiligen Geist uns offenbaret hat.

Diese Erbarmungen der ewigen Liebe werden uns kund gethan von Ihr Selbst. Sie will uns aus dem Dunkel an das Licht, aus dem Ende ins Leben führen. Dazu bietet Sie uns die Hand, welche die Himmel erschafft. Wir sehen sie in der Morgen-dämmerung des Glaubens. Ergriffen, o ergreifen wir sie, meine herzeliebsten Kinder! Ergriffen wir diese Hand mit vollem Vertrauen der Liebe, oder vielmehr, lassen wir nur die Unstrie von Ihr ergreifen! Lassen wir uns beleben von dem Odem, der segnend durch alle Welten Leben und Wonne hauchet, und das Leben der Wonne, und die Wonne des Lebens — Liebe!

Vom Wesen des Ewigen, Unendlichen, Unwandelbaren, Allseligen, Altvollkommenen, Alwissen, Almächtigen, Allwahrhaftigen, Allgerechten, Altheiligen, und Allliebenden; Von den Dreyen, die Eins sind, dem Vater, dem Sohne, und dem Heiligen Geiste; Von der Schöpfung aller Dinge; Von unserer Schöpfung; Von der ursprünglichen Würde unsrer Natur; Von unsrer Falle; Vom verheilten Wiederhersteller unsres gefallnen Geschlechts; Von frühen Offenbarungen Gottes, und von Erweckungen Seiner Macht und Seiner Liebe; Von immer zunehmender Klarheit der Wahrheit im Paradiese unsrer Stammeltern dunkel angedeuteten Verheilzung, welche später Einer Familie, dann Einzeln erwählten Volke, je heller und heller offenbaret ward; Von heiligen Männern, welche Pfleger der heiligen Lehre waren; Von vorbildenden Gottesdienste, und vom Tempel, in welchem der Ewig Sich offenbarte; Von der, durch immer deutlicher ausgesprochene Verheissungen und Weissagungen, siegenden Erwartung des erlösten Volkes; Von der Erfüllung dieser Erwartung, als, in der Fülle der Zeit, der ewige Sohn Gottes, „das Wort, das im Anfange war, das bei Gott war, und Gott war, Fleisch ward, und geboren ward von der Jungfrau.“ Von Seiner Lehre, Seinem Wandel, Seinen Wundern, Seinen Leiden, Seinem Gott verehrenden Tode, Seiner Auferstehung, Seiner Himmelfahrt; Von der von Ihm gegründeten Kirche; Von der Sendung des vom Vater und Sohn ausbachenden Heiligen Geistes, der diese Kirche leitet, welche Hüterin und unzertibare Auslegerin ist der durch die göttlichen Schriften und durch heilige Überlehrung auf uns gelangten

lehre des Heils; Von Eingebung der heiligen Schriften durch den Heiligen Geist; Von den vom Sohne Gottes gesegneten Heilsmitteln der heiligen Sakramente; Von unsern Pflichten gegen Gott, gegen unsern Nächsten, und gegen uns selbst; Vom Tode; Vom jüngsten Tage, wann der Sohn Gottes kommen wird, zu richten die Lebendigen und die Toten; Von Auferstehung der Toten, und Verwandlung der alsdann Lebenden; Von ewiger Sicherheit der Frommen, und ewiger Verdammnis der Sorglosen; Von diesen großen, unsre ganze Bestimmung, die Zeit und die Ewigkeit umfassenden Wahrheiten, geben die heiligen Schriften uns Kunde; sie, die allein im höchsten Sinne des Worts Urkunde sind; sie, die ein offner, an uns alle geschriebener, von uns allen zu betrachter, zu beherigender Brief Gottes sind, durch welchen Gott, unter Bedingungen, die nicht schwer sind, weil er zu deren Erfüllung Seinen Verstand uns verleiht, uns anbietet „das Erbhell der Heiligen im Lichte“, ja, die Urkunde göttlicher Kindshaft uns darreicht.

Diese heiligen Schriften, meine herzlich geliebten Kinder, werden der Gegenstand unserer Betrachtungen seyn und unserer Beberichtigungen.

Schöpfen wir auch nur Tropfen aus diesem Meere, so würde, wofür „unser Aug“ einsältig ist,“ In jedem Tropfen sich spiegeln „die Sonne der Gerechtigkeit.“

So eben hat die Presse verlassen und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Wulzer, V. F., Handbuch der populären Chemie zum Gebrauche bei Vorlesungen und zur Selbstbelehrung bestimmt. 3te ganz umgearbeitete Aufl. gr. 8. 1820. 1 Thlr. 12 Gr.

Auch die 2te Auflage dieses allgemein geschätzten Compendiums einer in diesen Tagen mit vollem Rechte so sehr beliebten Wissenschaft vergriff sich in wenigen Jahren. Der gelehrte Verfasser versäumte nichts, diese 3te völlig neue Umarbeitung mit allen den bis in die ersten Täte genommenen neuen Entdeckungen zu bereichern und somit zur größtmöglichen Vollständigkeit zu erheben. Sein Verdienst ist dadurch am besten gewürdigt worden, daß ein berühmter Chemiker beide frühere Ausgaben ins französische übersetzte und ein Nachdruck der 2ten Aufl. Wien erschien, der hoffentlich durch gegenwärtige neue Bearbeitung ganz verdrängt werden wird, da ihm alle in der Chemie seit 1814 gemachten Fortschritte gänzlich fehlen. Die lichtvollen, in möglichster Gedrängtheit gegebenen Darstellungen wird niemand, auch beim Selbstunterrichte nicht, vernissen. Der Verleger hat durch seinen verminderten Preis (die 2te Auflage kostete 2 Thlr.) nach Kräften bemüht zu werden sich destrebt.

Leipzig im July 1820.

Joh. Ambr. Barth.

Bei C. A. Stahr in Berlin, ist so eben erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands zu erhalten: Der Blinde und das Muttersthochth. Zwei Erzählungen von Karl Müchler. Mit 1 Kupf. 1 Thlr. 16 Gr.

Diese beiden Erzählungen des schon dem Publikum als unterhaltenden Schriftsteller hinlänglich bekannten Verfassers enthalten zwar keine wunderbare Begebenheiten, aber desto mehr sind die Ereignisse und Charakter aus der wirklichen Welt entlehnt. Beide Erzählungen haben eine sittliche Tendenz, hauptsächlich schildert die letztere die nachheiligen Folgen, wenn man sich über die vom Schicksal angewiesene Sphäre erheben will.

In Leipzig bei Hrn. Cnobloch und in allen übrigen dortigen Buchhandlungen zu haben.

In der J. C. Hinrichsschen Buchhandlung in Leipzig ist erschienen:

Genlis, der Gräfin von, Petrark und Laura. Historischer Roman für Deutsche bearbeitet von Theod. Hell. — Auch unter dem Titel:

— Kleine Romane und Erzählungen. 168 Bändchen. 8. Schreibpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Die bekannte Verfasserin hat hier mit zarten und lieblichen Farben das Verhältniß zweier Liebenden geschildert, die der Weltgeschichte angehören und der Leser der hat mit Geschmack und Feinheit das geschilderte Bild kopirt, wofür man ihm gewiss Dank wissen wird.

Es ist nun im Verlage des Endzunterzeichneter die fünfte verbesserte Original-Ausgabe von den

Stunden der Andacht in acht Bänden

erschienen, und in allen Buchhandlungen auf weissem Papier zu 8 fl. 15 kr. oder 5 Thlr. 12 Gr., und auf ordinarium Papier zu 5 fl. 30 kr. oder 3 Thlr. 16 Gr. zu haben. Die vier ersten Bände sind davon eben verfeindet worden, und die vier letzten werden unfehlbar in der nächsten Herbstmesse nachfolgen. Auch diese neue Ausgabe ist nochmals durchsehen worden, und man wird sich überzeugen, daß durchaus nichts Anstößiges in Glaubenslehren darin erscheint, und daß nur der Geist des reinen und wahren Christenthums darin waltet. Dem alle Bekennner derselben, ohne Unterschied der Konfession, hilfigen und immerdar holdigen werden. Die in so kurzen Zeitraum erfolgten fünf Auslagen sind der sprechendste Beweis für den entschiedenen Werth dieser Ausachtsbücher, die man gelesen haben muß, um sie völlig zu schätzen und ganz lieb zu gewinnen.

Im gleichen Verlage ist eben auch die fünfte vollständige Original-Ausgabe von den beliebten

Allemannischen Gedichten von J. P. Hebel

erschienen, welche auf Berlinpapier mit vier Kupfern 4 fl. 30 kr. oder 3 Thlr., auf weissem Papier 3 fl. oder 2 Thlr., und auf ordinarium Papier 1 fl. 30 kr. oder 1 Thlr. kosten. Es ist diese Ausgabe um ein Dritthell vermehrt, mit Kupfern gestatt, auf weissem Papier gedruckt und dennoch im Preise möglichst billig angesetzt worden. Ueber den klassischen Werth dieser Gedichte herrscht längst nur eine Stimme, und es wäre überflüssig

sig, auch nur ein Wert zu ihrer weiteren Empfehlung beizufügen.

Nach hat eine
Neue praktische Französische Grammatik
von C. Hirzel

bei mir eben die Presse verlassen, über deren vorzüglichste
brauchbarkeit bereits Sachkundige entschieden haben,
und die sich zugleich durch den äußerst wohlfesten Preis
von 34 Kr. oder 14 Gr. noch besonders empfiehlt. Ich bie-
te mit Vergnügen denjenigen Herren Lehrern, welche
für deren Einführung geneigt sind, ein Exemplar zum
eigenen Gebrauch unentgeltlich an.

Marau, den 15. Juli 1820.

H. R. Sauerländer.

Verzeichniß der Bücher, welche in der Östermesse
1820 in der Weidmannischen Buchhandlung
in Leipzig fertig geworden sind:

Aristophanis Comoedias auctoritate libri praeclarissimi saeculi decimi emendatae a Phil. Invernizio etc. Vol. VIIum. 8 maj.

Etiam sub titulo:

Commentarii in Aristophanis Comoedias. Colligit, digessit, auxit C. G. Dindorfius. Vol. Vum, Commentarios in Acharnenses et Vespas continuens. 8 maj. Charta scriptoria. 3 Thlr. 12 Gr.

* — Idem liber, charta belg. opt. 6 Thlr.

Aristophanis Nubes, fabula nobilissima integrator edita auctore Carolo Reisigio, Thuringo. 8 maj.

Charta impress. 1 Thlr.

* — Idem liber, charta script. gall. 1 Thlr. 6 Gr.

* — Idem liber, charta membran. 1 Thlr. 16 Gr.

Benedicti, Traug. Fred., Observations in septem Sophoclis Tragoedias. 8 maj. Charta impress. 1 Thlr. 6 Gr.

* — Idem liber, charta script. 1 Thlr. 12 Gr.

* — Idem liber, charta membran. 2 Thlr. 8 Gr.

Eichhorn's, Joh. Gottfr., Einleitung ins Neue Testament II. Theil. Nene umgearbeitete Aufl. gr. 3.

Auch unter dem Titel:

* — Kritische Schriften, 5r Theil. gr. 8. 3 Thlr.

Erasmi, Desid., Roterodami, Ecclesiastes sive de ratione concionandi libri IV. Ad fidem edit. princ. recensuit, divisionem capitum instituit, indices rerum ac verborum copiosissimos adiecit Dr. F. A. Klein. 8 maj. Charta impress. 2 Thlr. 18 Gr. et 3 Thlr.

* — Idem liber, charta script. gall. 4 Thlr.

Hesychii, Milesii, Opuscula duo quae supersunt, I. de hominibus doctrina et eruditione claris. II. de originibus viris Constantinopoleos et Cardinalis Bessarionis epistola de educandis filiis, Joannis Palaeologi linguis graeca scripta. Graece et Latine. Recognovit, notis Hadr. Junii, Henr. Stephanii, Joa. Meursii, Petri Lambecii,

Gish. Cuperi; F. J. Bastii aliorumque et suis illustravit Joa. Conr. Orellius. Cum indicibus necess. 8 maj. Charta impress. 1 Thlr. 18 Gr.

* — Idem liber, charta script. 2 Thlr.

* — Idem liber, charta membran. 2 Thlr. 8 Gr. Phrynichi Eclogae nominum et verborum Atticorum. Cum notis P. J. Nunnesii, D. Höschelii, J. Scaligeri et Corn. de Pauw partim integris partim contractis edidit, explicuit Christ. Ang. Lobeck. Accedunt fragmentum Herodiani et notae, praefationes Nunnesii et Pauwii et Parerga de vocabulorum terminatio et compositione, de aoristis verborum anthydotactorum etc. 8 maj. Charta impress. 3 Thlr. 12 Gr.

* — Idem liber, charta script. gall. 4 Thlr. 8 Gr.

* — Idem liber, charta membran. 6 Thlr. Platonis, quae exstant Opera. Accedunt Platonis, quae feruntur Scripta. Ad opt. librorum fidem recensuit, in linguam latinam convertit, annotationibus explanavit indicesque rer. ac verborum accuratiss. adiecit Fridericus Astius. Tom. IIus, continens Theaetatum, Sophistam et Politicum. 8 maj. Charta impress. 1 Thlr. 18 Gr. et 2 Thlr.

* — Idem liber, charta script. gall. 2 Thlr. 8 Gr.

* — Idem liber, charta membran. 3 Thlr. 16 Gr. Pötzl, K. H. L., die Sprache der Deutschen, philosophisch und geschichtlich für akademische Vorträge und für den Selbstunterricht dargestellt. gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

* — Dasselbe Buch, auf Schreibpapier. 1 Thlr. 18 Gr. Prisciani, Caesariensis Grammatici, Opera. Ad vetustiss. Codicum, hunc primum collatorum, fidem recensuit, emaculavit, lect. varietatem notavit et indices locupletiss. adiecit Augustus Krehl. Vol. IIum. et ult. 8 maj. Charta impress. 2 Thlr. 18 Gr.

* — Idem liber, charta script. 3 Thlr. 6 Gr. Schleusneri, Joh. Frid., novus Thesaurus philosophico-criticus sive Lexicon LXX. et reliquos interpres graecos ac scriptores apocryphos Veteris Testamenti. Post Bielium et alios viros doctos congregat et edidit. Pars I et II. A-E. 8 maj. Charta impress. 4 Thlr. 12 Gr. et 5 Thlr.

* — Idem liber, charta script. gall. 6 Thlr. 12 Gr.

Vega, Georg Freyh. von, logarithmisch-trigonometrisches Handbuch, anstatt der kleinen Vlackischen, Wolfischen und anderen dergleichen, meistens sehr fehlerhaften Tafeln, für die Mathematikbeflissenen eingerichtet. Fünfte, verbesserte und vermehrte Auflage. gr. 8. Auf Druckpapier. 1 Thlr. 12 Gr.

* — Dasselbe Buch, auf Schreibpapier 1 Thlr. 18 Gr.

Etiā sub titulo:

Vega, Georgii lib. Bar. de, Manuale logarithmico-trigonometricum in matheseos studiosorum comodo editum etc. 8 maj.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. X.

(1820)

Literarisches Wochenblatt (von August v. Koebne gepründet.)

Man vergleiche den Bericht über diese Fortsetzung besselben
in Nr. VII. dieses L. A. S.

Inhalt des Monats Juli:

- No. 1 u. 2. Vorwort. — Cessionsvertrag über das Elsengentrum. — Circulat darüber. — Baron Grimm, Laharre, A. v. Koebne und die Idee des Neuen Literarischen Wochenblattes. — Johann Winkelmann und Gerh. v. Kügelgen. — Stuhr wider Götz. 3. Über das Retorsionsprinzip als Grundlage eines deutschen Handelsystems. — Lord Byron vor deutschen Frauen übersetzt. — Sir Godfrey Kneller. — Leo-pold Friedrich Stolberg. — Liter. Neuigkeiten aus Schweden. 4. Was heißt Bibliotheksgeschichte? (Ankünf. einer Beschreibung der K. Bibliothek in Dresden.) — Nachr. zur polit. Geschichte der neuesten Zeit (Ausgabe aus der Corrépondance inédite de Napoléon. Tom. VII.) — Schmelzing's Staatsrecht des Königreichs Bniern. 5. Über Davy's Versuche. In Neapel die herkulanschen Handschriften zu entwickeln. — Ein Wort im Vertrauen (über des Prinzen War. v. N. Reise nach Brasilien). — Die Papiere des Königs Heinrich IX. Stuart. — Bayerischer Landtag. — Notizen. — Neuiakeiten. — Preise älterer Bücher in England. 6. Briefe über Hahnemanns Homöopathie I. — Wiener Jahrbücher VIII. — Literarische Anekdoten. — An die Leser. — Beilage zu No. 6. Politische Literatur (Lettres sur la situation de la France). — De Pradt sur la révolution de l'Espagne. — Bos und Stolberg (Stuttgart, Mehlert). — Hermes No. VI. (Guthalt). — Liter. Nachricht und Erklärung. 7. Aphorismen über den Ostermeß-Catalog. — Briefe über die Homöopathie II. — Haupt-Landsmannschaften und Burschenschaft. — Literar. Neuigk. — Anekdoten. 8. Literarisch-gesellschaftliche Mittheilungen I — Royer Collard üb. d. franz. Wahlgesetz. — Charles Pougens. — Portug. Literat. — Protestantismus. 9. Don Juan by Lord Byron. — Ostermeß-Catalog. — Liter. Neuigkeiten. — Anekdoten.

10. Die Ziege am Himmel — in der Wochenstube — im Lukzimire und in der Literatur. — Polit. Literatur (Leitres sur la France) — Ostermeß-Catalog. — Die Kreuzüge.

Beilage zu No. 10. Hermes VI. (Analyse). — Briefe über Homöopathie III. — Isabey's Kunstausstellung in London.

11. Biographische Ahrentlese. — Stolbergiana. — Die Vendee. — Wittenberg und Würtemberg. — Literarische Neugkeiten.

12. Göthe's Ivan. — Entdeckungen in Ägypten. — Auswanderungsplane für Relche. — Epigramm. — Italienische Journalistik. — Liter. Schnizer.

13. Ist das Königthum in Spanien zu sehr beschränkt? — Göthe's Ivan. — Fleury de Chaboulon's Memoiren. — Auszüge, Bemerkungen, Würfe.

14. Die Alabeserte v. Müllner auf der Berl. Bühne. — Der Katechismus des Herrn de Pradt.

Beilage zu No. 14. Zwei merkwürdige Erschein. in der politischen Literatur Italiens: (Lucchesini's und Angeloni's Werke über d. Rheinbund und Italiens jetzige Gestaltung). — Briefe über die Homöopathie IV. — Briefe an die Red. des Hermes über Stolberg u. Bos, I u. II. — Zimmermann's Chronik v. Hamburg. — Benziger über Preussens Gelbhaushalt. — Literar. Neuigkeiten. — Anekdoten.

15. Die spanische Revolution. — Dichterungslück. — Über die Verkümmung unserer Zeit. — Jacobs Feierabende. — Literarische Neuigkeiten. — Auszüge etc. 16. Marie Stuart par Lebrun. — Dramatische Dichtkunst d. Engländer. — Gell's Itinerary of Greece. — Sagt nicht zu viel re. — Sprüche.

17. Bismarck's Feldherr. — Beh v. d. rechtlich. Grenzen ic. — Liter. Neuigkeiten. — Briefwechsel (Dresden).

18. Über die Censur. — Historische Basis der neuen Verfassungen. — Nordamerika. — Englands Regierungssystem. — Zeitgemäße Sprüche.

Beilage zu No. 18. Ludwig Bonaparte's Denkwürdigkeiten. — Die Romantiker und Clasiker in Schoden. — Colberon in der Leipziger Originalausgabe. — Stolberg in den letzten Stunden. — Vergleichung zw. Engl. u. Frankreich. — Literarische Neuigkeiten.

19. Der Wegweiser b. d. franz. Wahlen. — Censur. —

- Endroa der Vater von Aretta. — Das Königreich
Württemberg. — Abade.
20. Über Göthe. — Der Ober-Consistorialrat Stark.
— Polit. Ansichten in Enland.
21. Robin des Röde v. W. Scott. — Politische Literatur II. (Galerie de Lacretelle).
- Beilage zu No. 21. Über Göthe. — Auszüge,
Bemerkungen u. s. w.
22. Der Geldreicherhum im Königreich Sachsen. — Ro-
bin der Röde. — Notizen.
- Beilage zu No. 22. Über Göthe. — Neu-
griechische Bildung. — Notizen.
23. Die Englische Staatschuld. — Literarisch-ge-
sellschaftliche Mitteilungen II. — Mémoires d'un so-
— Dramatische Literatur in Enland. — Notizen.
24. De Pradt's kleiner Catechismus. — Vier Briefe
über das Literarische Wochenblatt an den Herausge-
ber. — Kriegsliteratur.
25. Leonidas. — De Pradt's Catechismus. — Stimme
eines Bessianers.

Beilage zu No. 25. Wie sah die Vothia auf dem
Dreisufe? — Reise durch die Längs am Nedererone
eo — Denkmale aus Gebhard von Kügeln II u. III. —
Gr. üb. die Homöopathie. V. — Das Nibelungenlied in
Enland. — Au die geehrte Redaktion des Frimitt-
thiae — Naturoesthie (über das nouveau Dic-
tionnaire d'histoire naturelle). — Ivanhoe v. Wal-
ter Scott. —

Studien zur Orientirung über die Angelegenhei-
ten der Presse. Herausgegeben von R. v. L.
(Rühle von Lilienstern.) In zwei Abtheilungen.
Hamburg, bei Perthes und Besser. 1820. gr. 8.

Diese Studien sind in der That, was sie bestehen,
Beleuchtung eines anziehenden Gegenstandes von verschiedenen
Seiten; und kein aufmerksamer Leser wird sie aus
der Hand legen, ohne mit ihm selbst vertrauter gewor-
den zu seyn, seine Begriffe bestätigt oder berichtigt zu
haben. Sie enthalten das Beste und Vollständigste was
darüber bisher erschienen. Die erste Abtheilung, ent-
lehnt aus: Angelika's Vorlesung in der Berliner
Akademie der Wissenschaften. Die Abhandlung über die
Pressefreiheit in England aus den Wiener Jahrbüchern
der Literatur. Als V. plauen: Blackstone's Bericht über
den Sinn und Sinnen der Englischen Gesetzgebung; Mont-
gomery's Darstellung des nämlichen Gegenstandes mit Krug's
Anmerkungen; Lovell's Bericht über die Präziser Verhältnisse,
ben welchem besondere Napoleon's Neuerungen
sehr merkwürdig sind. Die zweite Abtheilung, selbst
verfaßte Aufsätze, die dem Herausgeber ganz gehörten,
zum erstenmal gedruckt werden, und nur einiae Bemer-
kungen von Freunds Hand hinzufügen. Überall berichtet
sich in ihnen die Lehre der Ordnung und des Rechts, unver-
kennbare Anhängerlichkeit für Sittlichkeit und Wahrheit,
und das redliche Bestreben keine Fehlakte in ver-
schwommen, keine Unverhältnißkeit zu bemüthen. Die
Presse kann ihrer Natur nach eben so wohl genutzt werden
als das gesprochene oder geschriebene Wort; wenn

man aber ihren Missbrauch ganz unmöglich machen will,
so muß man sich zu der Unaerlintheit entschließen, auch
ihren Gedächtnis zu untersagen. Eine wirkliche und ge-
rechte Vorbeugung der Vergehungen dagegen ist am Ende
nur das Bewußtsein, daß sie dem Vertreter der Adm-
mung der Gesetze zuziehen werde. Wie scheinbar der Ent-
wurf auch aussieben mag, wünschter dagegen anzutre-
ten, er bleibt der Willkür, der Elastizität und dem
Irthum zu vielen Raum, als daß er nicht gröbere Uebel
herbeiführen sollte, wie das unlösbare, welches man
vermeiden will. Der Beweis ist vollständig und anschau-
lich gesühzt; aber eben deswegen war es notwendig,
Untersuchungen vorzuschicken, die nur dem zu weits-
läufig und unsäglich schaffen können, der lieber ausein-
ander oder zwischen, als selbst prüfen und sich überzeugen
will. Die Sprache ist sehr rein, saftlich, wohl überlegt,
und entfernt sich von allem Heiteren, die Gründe uns-
dere Denkende zu entstellen, oder durch Wahrschau-
ten und Aufregung der Evidenzhaften zu bestreichen. Der
Gesichtspunkt, von welchem der Gesetzgeber ausgehen
muß, die Wahrheiten, worauf er fügt, sind nunmehr
ausziehen. Ein solcher Rechts- und Wahrheitsgrund
kann den Ausspruch kaum ablehnen, daß es ihm auch er-
fallen möge, die ersten Grundzüge des Strafgesetzbuchs
zu entweisen, welche die Freiheit sich in und die Ordnung
bewahrt. In seiner Vollkommenheit wird es unter
Menschen die vertreten, aber unablässige Annähe-
zung zur bürgerlichen Vollkommenheit ist die heiligste
Pflicht der Staatsbehörden.

Ben Joh. Amb. Barth in Leipzig ist erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Brandes, H. W., Vorbereitung zur höheren
Analysis. 1820. gr. 8. 20 Gr.

Ende gleich manche vorzügliche Werke über diesen
Theil der Mathematik vorhanden, so liegen sie doch noch
immer, da sie teils in schwer, teils zu weit angegebend
sind, den Mangel eines für Anfänger bestimmten, mög-
lichst vollständig und deutlich entwickelten Leitfadens
empfindlich fühlen. Dem Bedürfnisse begegnet er ge-
lehrte Versässer durch obige Bearbeitung, welche selbst
der Fassungskraft dieser entspricht, die nur mit den ne-
wöhnlichsten Verdienstthüren ausgestattet sind, und giebt
eine hinreichende Anleitung und Vorbereitung zum sicheren
Fortschreiten in der höheren Analysis. Günstigkeit
und Ausführlichkeit in der Darstellung, so wie der ge-
rührte Preis werden dem Werthe hoffentlich bald die
günstigste Aufnahme bereit en.

In der Hinrich'schen Buchhandlung in Leipzig
ist erschienen:

Byron, Lord, Mazeppa. Ein Gedicht. Aus
dem Englischen neu übertragen von Theodor
Hell. Rebst beigedruckter L. Schrift. 8. Sch. eibp.
beck. 10 Gr.

Dieser gelungenen Verdienstthüre ist so allgemeiner
Bestall geworden, daß nur noch wenige Exemplare das
von vorhanden sind. Geistvolle Engländer erklären sie

für die treueste und beste metrische fragend eines Gedichts
des achtzehn. Voron. Dem fundamen Lefer wird deshalb die
Begleitung mit dem Original dabel sehr interessant seyn.

Im Industrie-Comptoir in Leipzig ist erschienen, und in allen Buchhandlungen zu haben:
Allgemeines Alphabet der Blumensprache, oder
leichter deutbare Blumenschrift. Allen Freunden
des Sinnvollen gewidmet; mit 25 illum. Ku-
pfen. In Ein. 18 Gr.

Nicht ein Schlüssel zu einer eigenen Blumenschrift,
wo diese ohne den Schlüssel nicht zu deuten wäre, ist
hier abgedeckt, sondern eine Darstellung einer entsprechenden
Schrift durch Blumen, welche bei allgemeiner Ver-
ständlichkeit doch das Anziehende des Durchschnitts behält,
und welche den Werth der Blumen für Malerei, Sc-
hrein und Decorationen erhöht. Die biszügigen Ab-
bildungen von 24 Blumen geben zugleich Mauerblätter.

Geographisches Frage- und Antwort-Spiel. Erste
Abtheilung. Europa; in drei Spielen, mit
150 Karten und 1 Spielplan, deutsch und franz.
in Ein. 1 Thlr. 4 Gr.

Hieroglyphen oder Bildersprache. Ein sinnreiches
Spiel für gesellige Unterhaltung. Mit 120 illum.
Kärtchen. In Ein. 1 Thlr. 8 Gr.

Zur Empfehlung dieses Spieles dürfte vor die mit
Gründen erhellte Kritik in der Wiener Zeitschrift für
Kunst, Literatur u. s. w. No. 52 von diesem Jahre, anzugehört werden: daß es noch höher stehe als ein Gesell-
schafts-Spiel, welches den Verstand ausnehm beschäftigt,
indem dieses Hieroglyphen-Spiel der Phantasie
Dachraum gäbe, und so zu suchen, einen poetischen Char-
akter habe; ja daß es eine Schrift bilde, sonst Blumenschrift
ähnlich, deren die Lebenden im Orient zu ihren
Selams sich bedienen.

Spaziergänge zu verschiedenen Völkern des Erd-
bodens; 2te verbesserte Auflage; mit 25 illum.
Käpfen. 12. gebdn. 1 Thlr. 12 Gr.

Dieses Buch enthält eine getrenne Schilderung aller
Völker der Erde nach den neuesten und besten Quellen
kuri und fästlich vorgezogen, so daß ein Leser auf
die leichteste Art eine eingehende Kenntniß derselben erlangt.
Aus Eiaen dümliche und Merkwürdige eins seien
Werkes ist herausgegeben, und die beigefügten Abbil-
dungen richtig so daß dieses Büchlein Eltern und Er-
ziehern mit Recht empfohlen werden kann.

J. G. Wendel, Beschreibung einer einfachen
und holzsparenden Einrichtung von Ofen und
Kochherden. 2te Auflage, mit 1 Kupfer. 8.
broch. 12 Gr.

Zürcher Expectorationen über raffiniertes Matzen,
und über die Kunst eine Messe tapores machen
zu helfen. Beschreibend aus warnend für Fabri-
kanten, Käufers und Verkäufer, so wie für je-

den braven christlichen und jüdischen Staats-
bürger ü. rhaupt. 12. broch. 8 Gr.

M. L. Fournier's, Handbuch der Syphilis,
oder Bemerkungen über das Gift, die Wirkun-
gen, Ansteckung, Behandlung, Schutzmittel
und irrgen Ansichten der venerischen Krankheit;
mit Tabellen versehen, aus dem Französischen
übersetzt von V. G. Wendel. 8. broch. 18 Gr.

Bei V. G. Teubner in Leipzig ist so eben erschienen
und an alle Buchhandlungen versandt:
Georg der dritte, sein Hof und seine Familie.
Nach englischen Quellen bearbeitet von F. B.
von Bibra. („His life a lesson to the land he
sway'd.“) In drei Abtheilungen. Erste Ab-
theilung 18 Gr.

Wir lernen hier König Georg III. von Großbritan-
nien, der wegen seiner Lungen, mit den wichtigsten
Weltbegebenheiten bez. sichneten Regierung in jeder Hinsicht
zu den merkwürdigsten Monarchen Europas gehört,
in seiner geraden Individualität als Fürst, Gatte, Vater,
Freund, Mensch, kurz in allen Beziehungen kennen.
Eine Menge der anziehendsten Anekdoten sind eingeschürt,
deren einzelne Züge die Charakteristik vollenden und so-
wohl auf den Kühla als auf seine Umgebung Licht werfen.
Der deutsche Text, hat aus verschiedenen neuerschienenen
englischen Werken, deren Authentizität verbürgt ist,
geschöpft und das Interessante daraus zu einem Ges-
milde zusammengestellt, das gewiß jedem Bestudigung
gewähren wird.

Neue Schriften für Aerzte, Chemiker, Mineralogen,
Forscher, Technologen, Akademien und Schulen,
sind in der Arnold'schen Buchhandlung in Dresden er-
schienen und durch alle andre namhafte Buchhandlungen
zu bekommen:

D. J. J. Berzelius, Versuch über die Theorie der
chemischen Proportionen und über die chemischen Wirk-
ungen der Electriicität. Nebst Tabellen über die At-
mungsgewichte der meisten unorganischen Stoffe und den
Zusammensetzung. Nach den schwedischen und
französischen Originalausgaben bearbeitet von K. A. Blöde.
ar. 8. 2 Thdr. 8 Gr.

D. J. J. Berzelius, Lehrbuch der Chemie, nach der
zweiten schwedischen Originalausgabe und den eigens
hinzugefügten Zusätzen und Verlehrungen des Verfassers
übersetzt und bearbeitet von K. A. Blöde. 1ter Band
in zwei Abtheilungen, mit 4 Kupf. ar. 8. 5 Thdr. 16 Gr.

D. H. Sicinus, Uebersicht des gesammten Thierreichs,
nach den neuesten Beobachtungen Linnaeus', Dumo-
ritius', Illiger's, Oken's, Rudolphi's, als Hilfsmittel
des Unterrichtes und zur Selbstlehrung. Tabellen-
format. Fol. 5 Gr.

Zeitschrift für Natur- und Heilkunde, herausgegeben
von Griesche, Cohn, Fleisch, Franke, Krebs, Rastig,
Seiler u. 2ter Heft mit 2 Kupf. gr. 8. broch. 1 Thlr.

- Daten über Hest mit 1 Kürser. gr. 8. broch. 1 Thlr.
(3 Heste machen den ersten Band aus.)
- H. Cotta, Anweisung zur Waldearthberechnung zwe sehr vermehrte und verbess. Ausl. gr. 8. broch. 1 Thlr.
- H. Cotta, die Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baumfeldwirtschaft. Sie Fortsch. gr. 8. 16 Gr.
- H. Cotta, Anweisung zur Forst-Einrichtung und Abschäkungr. gr. 8. 1 Thlr 4 Gr.
- D. J. A. Neum., die deutschen Forsträuter. Ein Versuch, sie kennen, benutzen und vertilgen zu lernen. Für Forstmänner und Waldeigentümer. gr. 8. 15 Gr.
- F. L. Krusssch, auch einige Worte über forstwissenschaftliche Bildung und Unterricht. Abgeändert durch Henr. Pfalz Schrift über diesen Geagenstand. gr. 6 Gr.
- F. Mohs, die Charaktere der Klassen, Ordnungen, Geschlechter und Arten, oder die Charakteristik des naturhistorischen Mineral-Systems. gr. 8. 16 Gr.

In der Fleckeschen Buchhandlung in Helmstädt erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu erhalten: Kleines Schulrechenbuch in Tafeln mit 1147 ausgerechneten Exempeln, enthaltend die vier Species in gleich und ungleich benannten Zahlen, nebst Anweisung zum richtigen Gebrauch dieses Hülfsbuches, so wie ein Facitbuch der Exempel, von Fr. Oetwer. 1819. Preis 10 Gr. auf Pappe gezogen 20 Gr.

Rezension aus der Literatur Zeitung für Deutschlands Volkschullehrer; darin heint es: „Dies Buch wird Volkschullehrern eine sehr erfreuliche Erscheinung sein. Allgemein anerkannt ist es, was für ein großes ja in zahlreich besuchten Schulen unentbehrliches Hülfsmittel die Exemplatafeln sind. Zwar entbehrt die Literatur der Arithmetik solcher Fehlweges, da aber die vier Species in gleich und ungleich benannten Zahlen dem Verbrauch ganz verhüglich unterworfen sind, so fand sich der Verfasser dadurch veranlaßt, diese Exemplatafeln für das erste, und in Volkschulen hältängliche Bedürfnis auszuarbeiten, um manchem Schullehrer den östern Ankauf der größern, also auch teureren Hülfsmittel zu ersparen. — Wir empfehlen demnach dieses Buch allen Volkschullehrern; für die Bedürfnisse der Volkschulen ist es ausstechend; auch werden Lehrer in der beigefügten Anweisung manche Kunstgriffe bemerkt finden, die dem Verf. anzugehören scheinen.“

Merkwürdigste Begebenheiten aus der deutschen Geschichte. Ein Leitsaden für den Unterricht in Bürgerschulen. 8. 1819. 5 Gr. Im Partheipreis von 25 Expl. das Stück 4 Gr.

Eine über diese Schrift erschienene Rezension sagt: Es ist kein Zweifel, daß blüllig der frühere Schulunterricht schon mit einem kurzen Entwurf der vaterländischen Geschichtsverbunden werden sollte. Ein umständlicher Vortrag derselben wird hier noch nicht erfordert; es ist genug, wenn die Hauptbegebenheiten und die Zeiten, worin sie vorgefallen sind, nur mit wenig Worten ange deutet werden. In dem angezeigten kleinen Buche ist

dieses auf eine Art geschehen, die es vor vielen andern in jener Absicht braucht macht.

D. Joh. Ch. Hellwig, tabellarische Uebersicht der Ordnungen, Familien und Gattungen der Säugethiere, nach Illiger's prodromus system. mammalium. Hinzugefügt sind alle Arten, welch der Verfasser in einem ungedruckten Nachlaße nach den Schreberschen Säugethieren und nach den Werken anderer zu seiner Gattung zog. gr. 8. 1819. 14 Gr.

Ueber die Erscheinung des Werkes der Bibelsche Orient.

Unvorhergesehene Hindernisse haben die Heroniegabe des Werkes: der Bibel'sche Orient, bis zum gegenwärtigen Augenblick verhindert, zugleich aber veranlaßt, dieses Werk nicht in Bänden — wie es anfangs beabsichtigt war — sondern nunmehr in zwanglosen Heften erscheinen zu lassen, deren Erstes mit Ende künftigen Monats September (in Commission) von der hiesigen Fleischmann'schen Buchhandlung ausgegeben werden wird.

Zu Folge der ersten Ankündigung, „daß es nicht Gewünscht sey, welche diesen Vorßuß erzeugte, sondern einzig und allein der reine Wunsch, jene göttlichen Blüthen des Urgeistes der Menschheit in das höhere Publikum befesseln zu streuen; auf daß der Geist Gottes in aller Menschen Herzen sich präge, und walten möge in Ewigkeit“ wird der Preis sammt dem Hefte und schönem Umschlage zu 6 Gr. für den Bogen bestimmt.

In dem ersten Hefte wird eine concentrirte Darstellung des Inneren und Äußen in Gauges der Bibel durch die Weltgeschichte herab, bis auf den Moment geleitet, wo Herders Geist wieder in's Daseyn tritt, die nothwendige Euleitung zu dem edelsten Buche bilden. München den 12. August 1820.

In unserm Verlage hat soeben die Presse verlassen und wurde bereits an alle gute Buchhandlungen versandt: Systematischer Grundriß des praktischen Europäischen Völkerrechts. Für akad. Vorles. und zum Selbstunterrichte entworfen vom V. Fal. Schmelzing et. 3r Thl. gr. 8. Preis 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr.

Mit vorliegendem dritten Theile schließt sich nun dieses ausführliche und interessante Werk, welches dem literar. Publikum schon aus den über die zwei ersten Theile erschienenen Rezensionen im Herres, den Heldelberger Jahrbüchern der Literatur u. s. w. vortheilhaft bekannt ist, und dessen Brauchbarkeit insbesondere auch daraus erhellt, daß es bereits auf einigen deutschen Universitäten als Leitsaden bei den Vorlesungen über diesen praktischen Rechtstheil gebraucht wird. Alle 3 Bände kosten 5 Thlr. oder 9 fl. Rudolstadt, den 20 Aug. 1820.

F. S. R. priv. Hof-Buch- und Kunsthändlung.

Literarischer Anzeiger.

(zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

No. XI.

(1820)

Literarisches Wochenblatt. (von August v. Kosebau gegründet.)

Inhalt des Monats August:

- No. 26. Etwas von Baustücken und Nebengebäuden. — Englische Finanzen. — Raymond über Vaour Lormann's Uebersetzung: la Jérusalem delivrée. — Bibliothèque historique.
27. Erinnerung an Herder. — Englische Kritik gegen Goethe und die Bewunderer Lord Byron's in Frankreich. — Volkssyntologie des Mittelalters. — Briefwechsel (Petersburg).
28. Die türkische Hochzeit — Literarisch-gesellschaftliche Mittheilungen, III. — An alle deutsche Gelehrte. — Entdeckung eines neuen Blühablitters. — Auffallende Vergleichung der spanischen Constitution mit der altvenezianischen. — Das neueste Stück des Quarterly review. — Missellen.
29. Eine Sammlung ungedruckter Briefe Kaiser Josephs II. Vorberichtigung. — Marienburg. — Für Baderelsende. — Herder an Johannes Fall über Erlangen. — Verbreitung der heiligen Bücher der Christen.
30. Erziehung der Hinduer. Erster Artikel. — Beitrag zur neuesten Literatur der Retorsionslehre als Grundlage eines deutschen Handelsystems. — Neueste Ansichten namhafter Schriftsteller vom Pesthium. — Literarische Neugkeiten. — Literarischer Schnitzer. — Erklärung (v. Schreyvogel).
- Beilage zu No. 30. Erziehung der Hinduer. Zweiter Artikel. — Briefe über die Homöopathie, VI. — Neueste schöne Literatur der Spanier. — Nekrolog. Bladen. — Krug's Handbuch der Philosophie. — Neugrechische Literatur. — Ein neuer Polygraph. — Urteil eines Ausländers über Herrn Müllner's Dichterverdienst.
31. Ungedruckte Briefe Joseph's II., No. I. und II. — Wer sind die Censoren in Frankreich? — Türkische Finanzverwaltung. — Pillen aus meiner Haussapotheke. — Andeutungen über Portugals Chronfolae.
32. Gerhard von Kügelgen's Werke. — Ueber Schulie's Tätsche. — Das kürzeste Tschgebet.
33. Bücher und Welt. — Gerhard von Kügelgen's Werke. — Le royaume de Westphalie. — Der lustige Schreibfehler. — Berichtigung meien v. Raumier.
34. Weigel's Schriften. — Kunstuachrichten aus Dresden. — Dramatische Poesie. — Neugrechische Literatur. — Notizen.

35. Annalen der orientalischen Literatur. — Weigel's Schriften. — Enalische Wörterbuch des Sanscrit von Wilson. — Neugrechische Bildung. — Das Gastmahl.
36. Kurze Uebersicht der verschiedenen botanischen Systeme. Erster Artikel. — Annalen der orientalischen Literatur. — Die indischen Deisten. — Literarische Nachrichten aus Spanien und aus Holland. — Was man jetzt in Hant von den Nächtern verlangt?
37. Bilder aus Brasilien, I. — Rom, Römer, Römerinnen. — Fortschritte der Civilisirung in Afrika. — Cromwell. — Anekdote.
38. Besuch auf der Bibliothek in Wolfenbüttel. — Französisches Theater. — Shakespeare in usum Delphini. — Bibliothekarische Curiosa. — Merkwürdige Prophezeihung.
- Beilage zu No. 38. Besuch auf der Bibliothek in Wolfenbüttel. — Literatur des Negerreichs in Hayti. — Literarische Neugkeiten. — Verbesserungen.
39. Briefe über den Pariser Salon von 1819. Erster Brief. — Wiener Jahrbücher. Neunter Band. — Das Leben L. N. M. Carnot's. — Anekdote.
40. Der Gewerbeverein. — Die Berichte des Morgenblatts, die Darstellung und Aufnahme der Albaneserin in Wien betreffend. — Literarische Notizen. — Eisenbein-Papier.
41. Spanien. — Ueber die Systeme der Botanik Zweiter Artikel. — De l'incompatibilité de la Noblesse et de la Pairie héréditaire. — Der jesuitische Himmel.
42. Napoleons Erziehungsplan für den König von Rom. — Neues Dänisches Reisejournal. — Literarische Neugkeiten.
43. Lettres de Saint-James. — Spanien. — Herold VII.
- Beilage zu Nr. 43. Englands Criminalverfassung. — Briefe über die Homöopathie, VII. — Verschritte im Studium des Sanscrit. — Antwort auf viele Ausfragen.
44. Naturwissenschaftliche Journalistik in England, I. — Literarische Neugkeiten.
45. Was halten die Franzosen von Lord Byron? Erster Artikel. — Ungedruckte Briefe Joseph's II., No. III und IV. — Die Feier der Befreiung Spaniens in London. — Kleine Dampfmaschine. Erfindung von Darcet.
46. Englische Literatur (Anastasius). — Was halten

Die Franzosen von Lord Byron? — Anecdote. — Holländisches Ihr heil über die Theses von Claus Harms. — Beweisung. — Menschliche Thorheiten.

Beilage zu No. 46. — Über die königl. Gemäldegalerie in Dresden. — Nach einen Brief (und von einer Dame) an den Herausgeber des Hermes über Weß und Stoiberg. — Dramatische Dichtkunst. — Übernahme der Hinduer.

47. Die Gartens von Cornelius in Berlin. — Bilder aus Brasilien, II. — Wie urtheilen die Engländer über Görres und die „revolutionären Unruhen“ in Deutschland? — Neue Ausgabe des Emil von Roufféan.

48. Die Familie Bonaparte in Italien, Corsica und Frankreich. — Briefe aus Paris an den Herausgeber des L. W. B., I. — Gegenbemerkung.

49. Biographische Skizzen aus der Gegenwart, I. Campechiano. — Der Revolutionstrieck in Spanien. — Dramatische Literatur in England. — Literarische Neugkeiten. — Notizen aus England.

Beilage zu No. 49. Göthe's Kauf in England. Uneerdnchr. Briefe Josephs II., No. V. — Biographische Skizzen aus der Gegenwart, II. und III. — Coraceo und Ambroso. — Bilder aus Brasilien III. — Literarische Neuigkeiten aus Holland.

50. Praktisches europäisches Staatsrecht. — Charvensier's Bemerkungen auf einer Reise durch Italien im Jahre 1819. — Kritische Stimmen aus Holland über deutsche Werke.

In Hamburg bei Perthes und Besser ist erschienen:

Neue Chronik von Hamburg, vom Entstehen der Stadt bis zum Jahre 1819, verfaßt von Fr. Eoul Zimmerman, Dr. der Philosophie, Professor am Johanneum zu Hamburg sc. sc. gr. 8. 2 Thlr.

Dies Buch gewährt auf zwei und vierzig Bogen eine, fast zehn Jahrhunderte umfassende, aedrängte, aber reiche Uebersicht der Erziehung, Entwicklung und Gestaltung eines, nicht bloß seiner Heimat, sondern in mannißfacher Rücksicht der gesammten Menschheit merkwürdlaen Freistaats. An der Meilenzahl seines Umlangs ist wenig gelein, wo Weisheit und Betriebsamkeit, Aniechtung und Webarlichkeit, Glück und Unglück Kopf und Herz in Anspruch nehmen. Manches von dem Guteu, was geschah, das beste vielleicht, gehört ohne Zweifel dem Schicksal; aber was gehört dem nicht, wenn man diese Frage in ihrer ganzen Strenge stellen machen will?

Gewiss, was die Zeit vorbet, sich in sie geschickt, wo sie verlangte, seine Kräfte abgewogen, seine Fortdriungen gewäßigt, seine Wünsche aufrecht erhalten, deren Erforderniß nicht mißbraucht zu haben, und nur in Mißgriffen und Fehlerthuen nicht beständig gewesen zu seyn, das ist der Inbegriff der Geschichte Hamburgs. Dadurch bestand es unter Fürstmen, roßte sich wieder auf, wo es unzweckmässig schien, verdiente Freundschaft, Schülernahme und Schutz, sand und bewahrte sie. Es war und blieb seiner Bestimmung getreu, die Pflegerin

fleiblicher Künste, Vermittlerin des Welthandels, ber Verein gesetzlichfreter Bürger. Esto perpetua! Andere haben Stoizeres gewollt, einen trüglichen Augenblick hindurch geglänt, und ihre Stärke kennet sie nicht mehr.

Dieses Bild hat Prof. S. treulich abgesetzt, und anschaulich dargestellt. Sein Gemälde ist ein Wegweiser durch Stadt und Zeit. klar, bedeutsm, anständig und herzlich, enthält es nichts, was dem Uingelehrten Rücksel aufgiebt, oder dem Gelehrten Ueberdruß erwecken müßte. Es eignet sich zu beider Gebrauch, und schließt kein Alter und kein Geschlecht von seltner Belehrung aus. Die Unparteilichkeit und Willde des Erzählers, die reine Sittlichkeit seiner Ansicht, die strenge Einhaltung von aller Beschönigung trügerischen Verfahrens und Bewunderung gelungenen Unrechts, ist sein augenfleckhaftes, in unsrer Tagen seltes Verdienst. Die Sucht, neu zu scheinen, ob er auch ihre führen müßte, hat ihn nie beschäftigen. Welde Grundgesetze des Geschichtschreibers, nichts Unwahres aufzustellen, nichts Wobes zu unterdrücken, sind redlich von ihm beobachtet; überall bewährt sich innige Bekanntschaft und geschickte Benutzung der Quellen. Sein Urtheil ist gediegen und überzeugend. Aus seinem Standpunkte durfte es nicht anders ausfallen; wenn gleich ein anderer zu andern Folgerungen berechtigt, und der Menschenkenner hie und da die Akten nicht für völlig geschlossen halten, und sich beruhen finden mög. Schuld zu erwachen, wo dem edeln Sinn dieses Förschers die linschuld erwiesen schien, oder umgekehrt. Gedanken sind vollst. und über geheime Leibesfeder der Handlungen ist kein menschlicher Richter untrüglich. Die Geschichte hat alles gesetzt, was sie soll und kann, wenn sie nur die Handlungen selbst und ihre Folgen nicht entstellt, wenn sie das Unrecht nicht gut heilt, und sich nicht herabläßt, Lobrednerin des unschablen Verbrechens zu werden.

Diese Chronik hat in Hamburg den allgemeinsten Beifall gewonnen, und ist den Bürgern ein Handbuch der Geschichte ihrer Stadt geworden; Kenner und Förscher betrachten dasselbe aber nicht allein als eine Städtechronik, sondern als einen Leitfaden in der früheren Geschichte des nördlichen Deutschland überhaupt, also interessant für jeden, der Kunde vom Vaterländischen zu erwerben wünscht.

In der historischen Buchhandlung in Leipzig ist so eben erschienen:

Florian's Numa Pompilius, König der Römer.

Aus dem Franz. von K. Gabriel. 3 Thile. Mit 1 Kpfr. Wohlseile Ausg. gr. 8. 2 Thlr.

Es bedarf diese Dichtung keiner Empfehlung, da der ungetheilte Beifall, mit dem sie im In- und Auslande aufgenommen wurde, hinlänglich für ihren echten Werth bürgt, und doch haben wir seit länger als 30 Jahren keine neue Uebersetzung davon erhalten, weshalb wir schon dieser eine günstige Aufnahme versprechen können.

Neue vorzügliche Schriften für Krieger und höhere Kriegsschulen, welche so eben in der Arnoldschen

Buchhandlung in Dresden erschienen und durch alle
nehmaste Buchhandlungen zu bekommen sind:
D. v. Odeleben, die Uebertragung von Baiken; mit
Beziehung auf die Schlacht vom 29. und 30. Mai 1813.
und im Sinne des Lehmannischen Systems dargestellt,
mit einem großen Plan in 2 Blättern. 4. Schreib.
3 Thlr.

Der Plan in 2 Blättern allein (als Vorlegeblätter
für Militärschulen) fol. 2 Thlr. 6 Gr.
G. C. Otto, Lehrbuch der niedern Artillerie, ein voll-
ständiges Reckenbuch, welches alle Fundamentaregeln
mit 1775 Uebungsaufgaben ausstellt. Dem Buche
in allen Lehranstalten gewidmet. gr. 8. 18 Gr. (Com-
mission.)

Plan der Schlacht bei Kesselsdorf am 15. Dec. 1745, und
Plan von dem Gefecht bei Kathol. Hennedorf am
23. Nov. 1745. aufgenommen, gezeichnet und mit
Erklärungen von J. G. Lehmann, gestochen von Bach,
2 Blatt Landkartenformat, (Vorlegeblätter für Mil-
itärschulen) 2 Thlr.

L. B. v. Rottenburg, Ansichten von verschiedenen
Gegenständen der Kriegskunst, besonders der Reiterei.
gr. 8. 20 Gr.

E. A. Astor, die Lehre vom Festungskriege. Niederer
Theil mit 1 Band Kupfer gr. 8. 4 Thlr. 18 Gr.

E. A. Astor, die Lehre vom Festungskriege. Höherer
(zter Theil) mit 1 Band Kupfer. gr. 8. 4 Thlr. 6 Gr.

F. G. Rouvroy, das kleine Feuergefehr, sowohl für
das Fußvolk als für die Reiterei. Mit 1 Kupf. gr. 8.
21 Gr.

J. G. Lehmann, die Lehre der Situationzeichnung,
oder Anweisung zum richtigen Erkennen und genauen
Abbildung der Erdoberfläche in topographischen Charten
und Situationplänen. 2 Theile mit 21 Kupferstafeln.
Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. 4. Berlinp.
10 Thlr.

J. G. Wiemann, Anleitung zum Höhenmessen mit
dem Barometer, anwendbar bei topographischen Ver-
messungen, Nivellements, Entwerfung der Profile re-
nebst den a. d. Franzöß. übertragenen Olmannischen
hypsometrischen Tafeln und einer Reduktionstafel.
Aus der 3ten Auflage von Lehmann's Situationzeich-
nung für die Besitzer der 1ten und 2ten Aufl. beson-
ders abgedruckt, mit 1 Kupfer. 4. 1 Thlr.

E. A. Förster, Sammlung auserlesener Gedichte, für
Gedächtnis- und Deklamationsübungen, und nach ei-
ner fünfsachen Abstufung von Leichtern zum Schwer-
tern. 8. Berlinp. 1 Thlr. 12 Gr.

R. Friedau, statistische Uebersicht der europäischen
Staaten. Tabellenformat. 4 Gr.
Beauftragte Geschräfte für das gesellschaftliche Leben,
zur Erlehrung der Umgangssprache im Deutschen und
Französischen. 3 Theile. Dritte verbess. Aufl. 8. broch.
1 Thlr. 18 Gr.

Empfehlungswerte Romane,
welche in der Schüppel'schen Buchhdg. in Berlin
irgisch erschienen und in allen Buchhandlungen zu ha-
ben sind:
angbeu, Aug. Gr. Ernst, Magister Simpels

Braukahrt und andere scherhafte Erzählungen.
Mit Kupf. v. Ramberg u. Jury. 8. 1 Thlr. 16 Gr.
Laun, Fr., Der Passors Liebesgeschichte. Ein
komischer Roman. 8. 1 Thlr. 8 Gr.
Schaden, Adolf von, Der deutsche Don Juan.
Ein Original-Roman. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

— Derselbe, Die spanische Johanna. Ein Ori-
ginal-Roman, als Gegenstück zum deutschen Don
Juan. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Stein, Hofr. u. Prof. Carl, Abend-Erheb-
rungen. Kleine Romane, Erzählungen und Schwän-
ze. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Volk, Julius von, Das feindliche Brautpaar.
Ein Roman. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

— Derselbe, Das schöne Gespenst in fünfzig
jährigen Wirkungen. Ein romantisches Famili-
engemälde in 2 Bänden. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Für Kleidermacher.

J. S. Bernhardt, Anleitung den menschlichen
Körper, besonders aber den weiblichen, seinen
verschiedenen Abweichungen gemäß, zu kleiden
und zu verschönern. Ein Handbuch für die,
welche Damenkleider und Schnürleiber, auch
Bekleider, zu dem Verhältniß des Körpers
nach dem Maas zeichnen und fertigen wollen.
Zwei Theile in 1 Bande, mit 15 Kupferstafeln
in 1 Hefte und mehreren Tabellen, um das Ver-
hältniß von 49 verschiedenen Zeichbreiten nach
Quadratvierteln zu vergleichen und das richtige
Ebenmaas daraus zu finden. Zweite wohlfei-
lere Ausgabe. gr. 8. broch. Dresden, in der
Arnoldischen Buchhandlung. 2 Thlr. 8 Gr.
(Ist in allen Buchhandlungen zu bekommen.)

Bei F. A. Brockhaus in Leipzig ist erschienen
und in allen Buchhandlungen in ganz Deutschland zu
erhalten:

Supplemente zum Conversations-Lexicon für die Besitzer der ersten, zweiten, dritten
und vierten Auflage. Enthaltend die wichtigsten
neuen Artikel und Verbesserungen der
fünften Auflage. In vier Abtheilungen. Preis
auf Druckpapier 2 Thlr. 16 Gr. (4 fl. 48 Kr.)
Auf Schreibp. 3 Thlr. 8 Gr. (6 fl.)

Die fünfte Auflage des Conversations-Lexicons ist
gegen die früheren Ausgaben nicht nur durch Hinzufügung
einer grossen Anzahl neuer Artikel in ihrem Umfang be-
deutend erweitert worden, sondern hat auch durch gän-
zliche Umarbeitung früher behandelter Gegenstände auf
das wesentlichste gewonnen. Die günstige Aufnahme,
deren das Conversations-Lexicon sich erfreute, hat den Un-
ternehmer und die Verlagshandlung veranlaßt, nicht

Mühe noch Kosten zu sparen, um ein so gemeinnütziges Werk der Vollkommenheit näher zu führen, so viel es seinem Wesen nach, nur immer diesem Ziele näher gebracht werden kann. Die Mängel, welche bisher, besonders in den geographischen und statistischen Artikeln, gefunden wurden, sind jetzt, nach fast durchgängiger Umarbeitung derselben, gehoben. Die neud'storischen, neubiographischen und alle solche Gegenstände, welche im Laufe der Zeit ihre Entstehung und ihr Gedächtnis finden, sind mit dieser vorgefertigten, und Alles, was sonst noch einer Verbesserung bedurfte, ist mit dem sorgsamsten Fleiß berechnigt worden.

Auf diese Weise mußte die neue Auflage einen großen Vorsprung erlangen, den die Besitzer der ältern bei einem Vergleich leicht finden, und gewiß ungern vermissen werden. Die Verlagshandlung ist daher darauf bedacht gewesen, auch diesem Mangel abzuholzen, indem sie die Lücken der vier ersten Auflagen durch Supplements auszufüllen gesucht hat. Es bestehen dieselben aus vier Abtheilungen, die in allen Buchhandlungen zu haben sind. Sie enthalten alle neuen Artikel (an 2000), welche in die sünftige Auflage aufgenommen worden sind, zugleich aber auch alle wesentlichen Verbesserungen und Erweiterungen, dereu oben gedacht ist. Die Sorgfalt, mit welcher diese Supplements zusammengefaßt sind, wird sich aus eigener Prüfung leicht ergeben; daß dieselben sehr reichhaltig sind, geht wohl schon aus dem Umfange hervor, welcher 124 Vogen beträgt. Bedenkungacht ist die Verlagshandlung bemüht gewesen, diese, den Besitzern aller früheren Ausgaben des Conversations-Lexicons unentbehrlichen, Ergänzungen möglichst billig zu liefern, und schon alle vier Abtheilungen auf Druckpapier nur 2 Thlr. 16 gr. (4 fl. 48 kr.), auf Schreibpapier 3 Thlr. 8 gr. (6 fl.)

Bei Immanuel Müller in Leipzig sind so eben folgende Bücher erschienen:

S. v. Lennecker, Sicherste und zuverlässigste Methoden, stellkörse und widerspenstige Pferde in der möglichst kürzesten Zeit mit Sicherheit und Gefahrlosigkeit an den Hufbeschlag und an den Zug zu gewöhnen. Preis 10 Gr.

Wer die Vortheile und sonstige Handgriffe bei Behandlung widerspenstiger Pferde, wie sie von den sogenannten englischen Bereitern angewendet und von diesen gehalten werden, kennen und praktisch anwenden lernen will, wird in diesem Buche völlige Aufklärung finden.

S. v. Lennecker's Beobachtungen und Erfahrungen über die Erkenntniß und Heilung der jetzt unter den Pferden herrschenden Druse. Zweite vermehrte Auflage. Geheftet 6 Gr. oder 30 kr.

In drei Monaten wurde von dieser Schrift eine sehr starke Auflage verkauft — der sicherste Beweis ihrer anerkannten Brauchbarkeit.

S. v. Lennecker, Anleitung zu der Einrichtung einer Feld- und Haush-Apotheke für Decomen, Chirurgen, Cur- und Fahnschmiede, nebst einer dazu gehörigen Anweisung von der Anwendung und Wirkung dieser Mittel, und einem Verzeichniß der nöthigsten

Instrumente, Verbandsstücke, Zwangsmittel und sonstigen Gerätschaften. Preis 14 Gr. oder 1 fl. 3 kr.

Diese Schrift hilft einem bisher allgemein gesühlten Bedürfnisse ab. Sie giebt über alle auf dem Tiere bemerkte Gegenstände einfache, deutliche und gründliche Belehrung.

Verschriften für Stadt- u. Landsschulen und zum Privatunterrichte, zur Bildung einer festen und schönen Hand, in 6 einzelnen Vorschriften auf 30 Blättern, enthaltend Fraktur-, Cawley-, Lateinisch-, Current-, Lapidatschrift und Zahlen, geschrieben und gestochen von Adolph Bergmann, Lehrer der Schreibkunst. Zweite wohlfeilere Ausgabe. Preis 14 Gr.

Die blöder erfundenen kritischen Beurtheilungen der ersten Ausgabe dieser Vorschriften geben ihrer einstimmung das Lob der größten Zweckmäßigkeit und Brauchbarkeit; bemerkten aber zu gleich, daß der Preis doch noch etwas niedriger zu stellen seyn möchte. Um auch Unbenutzten den Ankauf zu erleichtern, giebt der Verleger jetzt das Exemplar für 14 Gr.

Neue vorzüglich schöne Schriften der Arnolds'schen Buchhandlung in Dresden, welche durch alle nahmenhaften Buchhandlungen zu bekommen sind:

H. Clauen, das Pfänderspiel. 8. Velinp. 1 Thlr. 6 Gr.

H. Clauen, Scherz und Ernst, 1ter und 2ter Theil. 2 Thlr.

H. Clauen, Scherz und Ernst, 6 Theile, 2te verbess. Ausgabe. geb. 6 Thlr.

E. Gede, der Tod Heinrichs IV. von Frankreich, Trauerspiel. 8. 16 Gr.

Die Geheimnissvolle, oder die Charade, Lustspiel für die Jugend von D. 8. broch. 4 Gr.

Th. Hell, Bühne der Ausländer, 1te Band enth. 1) den Besuch im Narrenhause. 2) Bellamira. 3) Lully ic. 1 Thlr.

Fr. Laun, der wilde Jäger. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

W. A. Lindau, die Braut, ein romantisches Gemälde nach Walter Scott. 3 Theile. 2 Thlr. 21 Gr.

Richard Roos, Erzählungen. 8. 1 Thlr. 3 Gr.

Richard Roos, Geschichten. 8. geb. 1 Thlr.

G. Schilling, Christen. Zweite Sammlung, 1ster bis 10ter Band. 10 Thlr. Prän. Pr. 8 Thlr.

Dieserden unter einem Titel:

G. Schilling, der Mann wie er ist. 2te verbess. Ausgabe. 1 Thlr. 6 Gr.

G. Schilling, Verkümmierung. 3 Theile. 3 Thlr. 6 Gr.

G. Schilling, Helmchen. 21 Gr.

G. Schilling, Stefie. 2 Theile. 8. 1 Thlr. 21 Gr.

G. Schilling, die Familie Bürger. 3 Theile. 3 Thlr. 4 Gr.

Die erste Sammlung von 50 Bänden ist noch im Drän. Preise von 33 Thlr. statt 50 Thlr. Ladenpr. zu bekommen.

J. Taillefais, Schreckenszenen aus dem Norden. 8. 1 Thlr.

C. F. van der Velde, Prinz Friedrich. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XII.

(1820)

Wie es deutsche Literatur-Zeitungen machen.

A.
An Herren Buchhändler Reimer in Berlin
— b. 9. Juni 1820.

Heer Professor Gräfin in St. Petersburg dankt uns
in einem Briefe vom 16. März, für die in unserer L. Z.
im vorigen Jahre erschienenen Recensionen von deu-
selben Schriften, die er hin Stiller in Rostock in Com-
mission gegeben und welche uns auch derselbe zugesandt
hat. Dabey schreibt er uns auch, daß er hoffe, daß auch
Sie uns ein Exemplar seiner neuesten Schrift: Beiträge
zur Ruhamedanischen Münzkunde
würden zugesandt haben. Da wir aber dies selber
nicht erhalten haben, so bitten wir entweder uns das-
selbe öffentlich zu schicken, oder zu schreiben, daß Sie
uns dasselbe nicht schicken wollen, damit wir wenigstens
Hr. Prof. Gräfin melden können, er möge die Recension
seiner Werke nicht erwarten. Uns gilt es ganz gleich,
da wir Bücher genug vorrätig haben, welche zur Recensio-
nen standen werden können.

Wir empfanden uns überrascht
ergebenst

Expedition der ... Literatur-Zeitung.

B.

Antwort.

Mit nicht geringer Verwunderung habe ich Ihren
Brief vom 9. d. empfangen, worin Sie eine Schrift des
Hrn. Prof. Gräfin von mir fordern, die nicht einmal mein
eigener Verlag ist, sondern die ich in Auftrag des Hrn. G. C.
Krug in Petersburg für dessen Nachdruck habe drucken
lassen. Wehr aber hat es auch noch bestimmt, in Ihrem
Schriften die Ansicht unumwunden ausgedrochen zu
sedem, daß Ihnen nur dasjenige zur Literatur zu achten
macht, was man Ihnen in Büchern zum Geschenk
macht. Mir ist ledbst dabei dieks jüngstes Gericht in
Gedanken gekommen.

Berlin 29. Juni.

G. Reimer.

Bei Ziegler und Söhne in Zürich ist erschie-
nen und durch alle Buchhandlungen zu haben:
Cicero, Marc. Tull., Von den Pflich-
ten, aus der Urtschrift übersetzt mit philologisch-
kritischen Anmerkungen von J.-J. Hottinger,
zweite Ausgabe durchgesehen von J. H. Bre-

mi, nebst einer Denkrede auf den Uebersetzer
8. Zürich 1820 1 Thlr 12 Gr.

Da der verdienstvolle Uebersetzer diese neue Ausgabe
nicht mehr erlebt, so bat die Verlagsbuchhandlung dessen
Freund, Herrn Caecilius Bremi, die Mühe der Durch-
sicht zu übernehmen. Dieser machte es sich zum Grunde
satz, nichts zu ändern, woan er nicht überzeugt
war sein Lehrer und Freund hätte es wenn er noch lebte,
selbst geändert. Hingegen wurde in den Anmerkungen
die und da auf das Rücklicht genommen, was seit der
ersten Ausgabe Neues über diese Bücher erschienen; doch
wollte man nur das Nöthigste mitnehmen, um das
Werke ganz neu zu lassen was es ursprünglich war. Die
begehrte Denkrede auf den Uebersetzer, welche
auch besonders zu 4 Gr. zu haben ist, wird wohl keine un-
willkommene Zugabe seyn.

Vollständiges Register über Fr. Leop. Grafen
zu Stolberg Geschichte der Religion Jesu
Christi.

Dieses Register liestet in Einem starken, oder zwöl-
mäglichen Octavbanden, nach der Form des Hauptwerkes,
alle merkwürdige Notizen desselben, und in einem solchen
Zusammenhange, wodurch der doppelt Zweck eines voll-
ständigen Registers, Erleichterung des Wiederfindens,
und Uebersicht des Gaujen, kann erreicht werden. Alle
Materias, geographische Namen von Welttheilen,
Reichen, Provinzen, Städten, u. s. w.; historische Na-
men von Patriarchen, Kaisern, Königen, Fürsten, Bis-
chöfen, Gelehrten, Schriftstellern, Märtyfern, Ir-
relehrern s. w.; endlich allgemeine Beiglänzenamen von
Stand- und Amts-Verhältnissen, Künsten und Wissen-
schaften, Eugenien und Lastern, Päpsten und Reden,
Religion, Kirche und Staat s. w., erscheinen darin
mit ihren Beiglänzen auf Bande- und Seitenzahl
des Hauptwerkes, nicht nur in steng alphabetscher Folge
der einzelnen Ordnungsworte unter sich, sondern
auch in natürlicher, theils chronologischer, theils syste-
matischer Anreihung der einzelnen an jedem Gegenstände
bemerkbaren Begriffe und Verhältnisse.

Kein Artikel ermüdet durch Weitläufigkeit, weil alle
ihm fremdartige Sachen und Namen weiblichen, und
ihre geeigneten Stellen im Alphabete einnehmen,
ihm verwandte aber, des bezeichnen Zusammenhangen

halber, auf eigene Artikel kurz remittirt werden. Eben so wenig überladet Häufung und Wiederholung unbestimmter Begriffe und Vergleichungen; denn sie erhalten ihre Bestimmtheit in lauter ordentlich aufgeführten und angereichten kurzen Sätzen, gemäß der Anzahl der jedem Artikel eigenen und wesentlichen Beziehungen von größerer Erheblichkeit. Hiedurch erhält das gegenwärtige Register eine encyclopädische Gestalt, und es wird für Bequemlichkeit und Brauchbarkeit nicht leicht einen Wunsch des Lesers unbedeckt lassen.

Es verdiente auch das Graf Stolberg'sche Werk einen solchen Index, theils wegen des ihm eigenen Interesse, theils wegen des geschlossenen Bestraums, den es umfaßt. Der Inhalt ist an sich höchst bestieligend, der Umfang aber ergreift alles Wissenswerthe der Urgeschichte bis auf die Herstellung des Kirchenschems, in welcher alle christliche Konfessionen ihre Formen begründen, oder doch zu rechtsgerigen suchen. Schon hiedurch mache dieser Index Anspruch auf gernmütige Brauchbarkeit; er wird sie aber dadurch noch um vieles erhöhen, daß er durch bloßes Zusammenstellen der Begriffe, und durch nur manchmal nothwendige Berichtigungen, doch ohne Poemik, den hefteligen Verfasser stillschweigend mit sich selbst in Einklang bringt, daß er biemit das ist, was er bezeichnet: Darstellung des Stolberg'schen Werkes im Querzuge und im Zusammenhange.

Der Bearbeiter des Registers,

Joseph Moriz,
Professor der Kirchengeschichte und des Kirchenrechts am K. Bafr. Lyceum zu Amberg.

Der Druck dieses Register-Bandesgeschicht auf Kosten der rechtmäßigen Verleger der Stolberg'schen Religion-Geschichte, nach der Hamburger und Wiener Ausgabe. Man bietet die Bestellung bald zu machen, da die Auslagen nicht stark sein werden.

Hamburg 1820 im Juni.

Verthes und Gesser.

Zur freudlichen Erinnerung an Dresden und seine reizenden Umgebungen ist so eben bei uns erschienen und durch alle Buch- und Kunshandlungen zu haben:

W. A. Lindau, neues Gemälde von Dresden, in Hinsicht auf Geschichte, Herrlichkeit, Kultur, Kunst und Gewerbe. 2te sehr verb. Aufl. Mit einem neuen Plan von der Stadt und deren Umgebungen von J. G. Lehmann. 8. geb. 1 Thlr. 16 Gr.

Dazu

Dreißig An- und Ansichten von Dresden und der Umgegend, vom Prof. C. A. Richter, in 4. geb. 2 Thlr. 12 Gr.

Diese Kupfer colorirt, 9 Thlr.

W. A. Lindau, Rundgemälde der Gegend um Dresden, (des neuen Gemäldes von Dresden 2ter Theil,) oder neuer Wegeleiter durch das meißnische Hochland oder die sächsische Schweiz und das böhmische Grenzgebirge, die Gegend von Pirna, Königstein und Gletschberg bis Görlitz, von Dohna, Altenberg, Freiberg, Chemnitz, Melzen, Hara, Elsterwerda, Cazmen, Dauzen, Herrenhus und Zittau. 8. geb. 1 Thlr. 4 Gr.

Dazu
Siebzig An- und Ansichten vom Prof. C. A. Richter.
in 4. geb. 5 Thlr.
Diese Kupfer colorirt. 20 Thlr.
Arnold'sche Buchhandlung.

Gibbon, Ed. Esq., Geschichte des Verfalls und Untergangs des Römischen Reichs. Aus dem Engl. mit einigen Anmerk. vom Prof. F. A. Wenk. 1r Thlr. 2te unveränderte Aufl. gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Zur Ergänzung der bekannten Uebersetzung dieses klassischen Werks von Wenk, Beck u. o. in 19 Bänden zu 25 Thlr. — wurde dieser neue Abdruck besorgt, J. C. Hinrich'sche Buchhandlung in Leipzig.

Im Verlage der D. R. Marx'schen Buchhandlung in Karlsruhe und Baden ist so eben erschienen:

Mineralquellen

Großherzogthum Baden,
dereut Heilkräfte und Heilanstaaten,

in einer Sammlung
medizinisch-theoretischer und praktischer

Abhandlungen,
zur Förderung für Wissenschaft und Kunst in
diesen Theile der Heilkunde,

und
zum Leitfaden und Nutzen
für

Kranke, die an diesen Quellen
Hilfe suchen.

Herausgegeben

von

W. L. Kölreuter;
Großherzoglich Badischem Hofmedicus,
der Medizin und Chirurgie Doktor,
mehrerer gelehrten Gesellschaften
für Naturkunde und Medizin
Mitglied.

Erster Jahrgang.

1820.

Mit einem Kupfer, einem Steinabdrucke, und einer systematischen tabellarischen Darstellung der Mineralwasser.

In einem eleganten Umschlag. broch. 22 Gr.

Französische Literatur.

Der siebente Bericht über Neuigkeiten der französischen Literatur ist so eben ausgegeben. Ich werde auch für die Zukunft fortfahren die Freunde derselben mit den neuesten Erscheinungen dadurch schnell bekannt zu machen, und alle Aufträge auf diese so wie auf ältere Artikel schnell und zu den billigsten Preisen auszuführen.

Leopold Voss in Leipzig.

Manuel Mendoza y Rios die wahre Kirche Jesu Christi aus der spanischen Handschrift übersetzt von Dr. Fr. Hebenstreit. S. ist so eben bei Hartknoch in Leipzig erschienen und für 1 Thlr. 4 Gr. in allen Buchhandlungen zu haben. —

Der Verfasser, bekannt durch seine merkwürdige „Geschichte meines segenvollen Übertritts zur evangel. Kirche“ und „Isaac Martine eine spanische Inquisitlousgeschichte“ — glebt in diesen Bogen die Früchte seines reifen Nachdenkens über den Geist des reinen Christenthums und dessen Entstehung durch Menschenfazzung. — Die ganze, nicht bloß für das theologische, sondern das ganze gebildete Publikum bestimzte Schrift ist ein wahrhaft zeitgemäses Wort in einem Augenblitze, wo gesellliche und weltliche Nachtvögel hervorflattern, um uns zu bereden, daß das Licht nicht zutäglich sei. —

Hermes VII.

(Dieses Stück ist am 1. September in Leipzig in den Buchhandel gebracht.)

Inhalt.

- I. Catechismo de' Gesuiti etc. (Katechismus der Jesuiten etc.) Nebst Grundzügen einer historisch-philosophischen Würdigung des Jesuitenthums. Von K. Ch. Fr. Krause.
- II. Helmroth's. Lehrbuch der Störungen des Seelebens etc. 2 Thile. Von L. K.
- III. Welche theologische Partei soll von der Staatsgewalt heimlich und öffentlich unterdrückt werden? etc. Von R. D.
- IV. 1. Hans Sach's, herausgegeben von Wüschling. 2. Haus Sach's, von Friedrich Furchau. Von W. Müller.
- V. Schopenhauer, die Welt als Wille und Vorstellung etc. Von E. G. Z.
- VI. Von Drais, Materialien zur Gesetzgebung über die Pressefreiheit der Deutschen etc. Von T. c. d.
- VII. Ueber den Zustand der grossbritannischen Gesetzgebung. Nach Quarterly Review No. XLII.
- VIII. Kopp's Bilder und Schriften der Vorzeit. Von J. M.
- IX. Benzenberg, über Preußens Geldhaushalt und neues Steuersystem. Von B. K.
- X. Ueber die romantische Dichtkunst mit Hinsicht auf die neuen deutschen Erscheinungen in derselben. Von Globius,

XI. Verhandlungen der zweiten Kammer der Ständeversammlung des Königreichs Baiern. Dritter Artikel. Von H. L. S.

XII. Reisebeschreibungen über Italien. Erster Abschnitt. Von W. Müller.

XIII. Verhandlungen in der Versammlung der Landstände des Königreichs Württemberg im Jahre 1819. Erster Artikel. Von G. r. b.

XIV. Ueber den Zustand der französischen und englischen Industrie. Von W. F.

XV. Documents historiques et réflexions sur le gouvernement de la Hollande, par Louis Bonaparte, Ex-Roi de Hollande. 3 Vol. Von E. A.

Zeitgenossen. No. XIX.

(Ist am 1. September in Leipzig ausgegeben.)
Inhalt.

Die französischen Staatsminister unserer Tage.

Einführung.

Elie Herzog Decazes.

Armand Duplexis Herzog von Richelieu.

Marquis Dessolles.

Hercule de Serre.

Graf Siméon.

Baron Pasquier.

Baron Louis.

Antoine Roy.

Graf Souvion St. Cyr.

Marquis de Latour-Maubourg.

Baron Portal.

Marquis von Hastings. Von H. — r.

Friedrich Karl von Strombeck. Von E. — r.

Johann Joseph Görres. Von M.

Ueberblick der Geschichte und Charakteristik des französischen Staatsministeriums. Nächsttrag und Schlusswort zu den obigen Biographien der Minis.

In letzter Leipziger Buchhändler-Messe sind erschienen:

Matthias Claudius' Werke. Vier Bände mit Kupfrn. und Holzschnitten. gehftet 4 Thlr. 12 Gr.

Darin befinden sich die acht Theile der Werke des Wandbecker Poeten, unverändert und ganz in der Ordnung der früheren Ausgabe; dem 4ten Band ist außerdem beigefügt:

Von und mit dem ungenannten Verfasser der Besprechungen über des G. S. Callisen: Versuch den Werth der Auflärung dieser Zeit betreffend (früher als Anhang bei einigen Exemplaren des 5ten Theils) und: Predigt eines Lelenbruders zu Neujahr 1814.

Nach dem Willen des seligen Verfassers sollten nur diese beiden Schriften einverlebt werden, und nichts anderes. Es ist dennoch diese Ausgabe als die erste vollständige der Claudius'schen Werke zu betrachten.

Wunsch des seligen Claudius war es auch, diese neue Ausgabe wohlfeil zu liefern; dies hatte seine Schwierigkeiten, da Kupfer und Holzschnitte vom Text unzertrennlich waren, und erstere nach den vor trefflichen Tho-

der wissenschaftlichen Zeichnungen neu gestochen werden mussten, und außerdem die hohen Papier-Preise so sehr vertheuern. Die ältere Aussage der Werke des Wandsbecker Bothen kostete 7 Thlr.; diese neue würde, mit andern in dieser Zeit erschienenen vorzüglichsten, acht bis zehn Thaler kosten, es wird also 4 Thlr. 12 Gr. billig aufzufinden werden. Auf Beimatrikel ist eine Anzahl abgedruckt zu 7 Thlr. das Exemplar.

Ein Mehreres darüber zu sagen gebührt nicht den Besorgern dieser Ausgabe.

Hamburg, im Juni 1820

Perthes und Besser.

Von mehreren Seiten ist uns der Wunsch geworden, ein Register der Ueberschriften des Inhalts dieser Werke zu haben — wir erfüllen diesen Wunsch, und werden in einigen Wochen das Register unentzündlich nachliefern.

Anzeige für Brauer, Mälzer so wie für Gutsbesitzer und Deconomie.

Die Bierbrauerei in ihrem ganzen Umfange, worin nun nach einer leichtfaßlichen Methode nächst der Anlage einer zweckmäßigen Brauerei, das Brauen der vorzüglichsten gangbaren in- und ausländischen Biere und alles was damit verbunden gelehrt wird, mit Beifügung eines neuen Kühlapparats, vermöge dessen das kochend heiße Bier binnen einer Minute zur Temperatur des Wassers gebracht werden kann; nach den neuesten Erfahrungen, Erfindungen, Entdeckungen und erneuten achtjährigen strengen Prüfungen für dieseljenigen, welche sich dem Geschäfte widmen, und zu widmen gedenken, durchaus praktisch bearbeitet von C. W. Schmidt. Mit einer Tabelle. gr. 8. Zülichau in der Darmannschen Buchhandlung.

oder:

Lehrbuch der speciellen Bierbrauerei, vornehmlich zum Gebrauch beim Mälzen der Getreidearten, beim Bierbrauen und allem was damit verbunden u. s. w. Preis: 1 Thlr. 8 Gr.

Der durch seine früheren Schriften über Bier- und Essigbrauerei und über Branntweinbrennerei, so wie durch seine Gewerbeschule und das Handbuch der mechanischen Technologie rühmlich bekannte Verfasser liefert in vorliegendem Werke und zwar in 212 Paragraphen unter zwanzig verschiedenen Abtheilungen alles was der Titel verspricht, nemlich ein vollständiges durchaus auf praktische Erfahrungen gegründetes Lehrbuch der speciellen Bierbrauerei in ihrem ganzen Umfange, welches allen denjenigen, die Brauereien besitzen, oder aber sich diesem Geschäfte widmen wollen, gewiß ein sehr willkommenes, durchaus nützliches Handbuch seyn wird, und welches wegen der darin enthaltenen deutlichen Anweisung, rück-

sichtlich aller Gegenstände die Brauerei betreffend, allgemein empfohlen zu werden verdient.

Folgende kleine Schriften sind in allen Buchhandlungen zu haben.

Dr. J. Chr. Fr. Meister's Anleitung zur verständigen Ansicht jeder Hist. o. phys. jeder symbolischen Sprache. 8. brosch. 3 Gr.

— juristische und physiologische Erörterung der Lehre von den Missgeburen. 8. brosch. 3 Gr.

Darmann'sche Buchhandlung in Zülichau.

Neue Verlagschriften der Arnoldschen Buchhandlung in Dresden, welche in allen andern Buchhandlungen zu bekommen sind:

Fr. Brun geb. Münter, Briefe aus Rom, über die Verfolgung, Gefangennahme und Entführung des Pabstes Pius VII. Rene mit dem Bildnisse des Pabstes vermehrte Ausgabe. 8. brosch. 14 Gr.

R. Ch. Fr. Krause, die drei ältesten Kunstdenkmäler der Freimaurerbruderschaft, mitgetheilt und in einem Lehrstücke verurtheilt. Zweite verbess. Aufl. 1ster Band mit Kupfern. geb. 8 Thlr.

Niedersächsische Zeitung, herausgegeben von Th. Hell und Fr. Kind, Jahrgang 1820. 2te Hälfte, Janus bis Decbr. (täglich, Sonn- und Feiertage nicht ausgenommen, 1 Bogen) 4 Thlr. 12 Gr.

Bei Christian Habn in Altenburg ist folgende interessante Schrift erschienen, und an alle solide Buchhandlungen versandt:

Die fünf merkwürdigsten Tage Neapel's. Übersetzung der italienischen Originalschrift eines Carbonaro. Mit dem Motto: Mäßig und standhaft. Preis geh. 6 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Esprit, Origine et Progrès des Institutions judiciaires des principaux pays de l'Europe, par Mr. le Chevalier J. D. Meyer, membre de l'institut des pays bas, des Académies des Sciences de Bruxelles et de Göttingue. 3 Vols. in 8. La Haye 1819. Prix: 5 Thlr.

Dieses schäbare Werk ist schon von den berühmtesten Rechtslehrern in Europa so vortheilhaft gewürdig worden, um nur noch der Anzeige zu bedürfen, daß der 4te Band unter der Presse ist und baldigst versandt wird.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XIII.

(1820)

Urania für 1821.

So eben ist erschienen und wird bis Mitte Octobers in allen soliden Buchhandlungen Deutschlands zu erhalten seyn:

Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1821. Neue Folge, dritter Jahrgang. Mit sieben Kupfern: Goethe's Bildnis nach Müller von Coupé und sechs Darstellungen zu Shakspeare's Sturm, Kaufmann von Venetig und König Lear nach Opiz gestochen von Coupé, Cardon, Delvaux und Leclerc in Paris.

Preis: 2 Thlr. 6 Gr. (4 Fl. 3 Fr.) und auf Velinpapier mit Kupferabdrücken vor der Schrift 3 Thlr. 12 Gr. (6 Fl. 18 Fr.). Es gibt cartonnirte Exemplare und welche mit Goldschnitt.

Inhalt:

Kupfer und ihre Erklärung.

Bericht über die zur Preissbewerbung eingegangenen poetischen Erzählungen, dramatischen Gedichte, Uebersetzungen und prosaischen Aufsätze.

Verzeichniß sämmtlicher zur Concurrenz eingesendeten Beiträge.

Programm über die Preisaufgaben für die Urania 1822.

I. Die drei weißen Rosen. Rittergedicht in drei Gesängen von Helmina von Chezy.

II. Ebba Gräfin Brahe. Von Friedrich Grafen Falkreuth.

III. Sonnenbold. Romantisches Gedicht in vier Gesängen von Agnes Franz.

IV. Erinnerungen an Rafael Sanzio von Urselinc. Von Friedrich Förster.

V. Die Mutter und ihre Töchter. Nach einer Legende. Von Theodore geb. H.

VI. Die drei Fräulein von Bonneburg. Balladen von Otto Freiherrn von der Malsburg.

VII. Der Raub der Verlobten. Erzählung von W. von Schütz.

VIII. Das Spiegelbild. Ein Märchen von Aline. IX. Loreley. Eine Sage vom Rhein. Von Otto Heinrich Graf von Löben.

X. Wohin? Ein Sonettenkranz von Ernst von Houwald.

XI. Der Brief. Eine Erzählung von Elise Ehrhardt.

XII. Zwei Romanzen. Von Peregrinus.

I. Lobesang und Gottesgericht.

II. Der treue Helduck.

XIII. Die Brüder. Trauerspiel in 3 Aufzügen. Von W. Ueber.

XIV. Erinnerungen aus Florenz. — Bacchus in Toscana. Von Wilhelm Müller.

XV. Der Flug. Poetische Erzählung in drei Gesängen. Von D. Friedrich Jacobs.

S. Frank, Buchhändler in Brüssel, gestgt hiermit ergebenst an, daß der erste Jahrgang des seit Juli 1819 hier erscheinenden, naturwissenschaftlichen Journals

Annales générales des sciences physiques par Bori de St. Vincent, de l'institut de France, Drapier de plusieurs Académies et Van Mons membre de l'institut des Pays Bas, Professeur de Physique et de Chemie a l'université de Louvain. 8.

mit dessen alleinigen Debit nach Deutschland die obige Buchhandlung beauftragt ist, mit Juli dieses Jahres vellendet, und schon mit Ausgang August das erste Heft des zweiten Jahrgangs versendet worden ist.

Dieses Journal, welches Männer zu Verfassern hat, die sich schon früher durch wissenschaftliche Productionen einen gegründeten Ruf in Europa erworben, erscheint mit der größten Pünktlichkeit in monatlichen Hesten von 8 bis 9 Druckbogen in 8. mit 4 Kupferstafeln, welche nach Erfordern der Umstände colorirt sind.

Die respectoßen Herrn Abonenten des ersten Jahrgangs haben sich auch überzeugen wollen, welche Werth die Verfasser darauf setzen ihre Erwartung noch zu übertreffen, indem beim vorigen Jahrgang statt versprochener 96 Druckbogen 101, woron 7—8 Bogen mit kleiner Schrift, und statt 48 Kupferstafeln 71 geliefert wurden. Unter den ausgezeichneten Naturforschern, welche die Sammlung des ersten Jahrgangs mit schäbbigen Beiträgen bereichert haben, bemerk't man mit Vergnügen Bridel, Cuvier, Chaptal, Döbereiner, Gossion de St. Hilalte, Gratielop, de Hempsteune, Lisfranc, Leon Du-

four, Marcelet de Serre, Moreau de Jonnes, Percy,
Eust Sprengel, Wurzer &c. &c.

Dieses Werk, welches zunächst den naturwissenschaftlichen Forschungen der Verfasser noch die Bekleidung hat, jene der vorzüglichsten Gelehrten sowohl in als außerhalb Europa aufzunehmen, ist diesem Zweck schon dadurch näher gekommen, indem die Academie der Wissenschaften zu Paris, um den Verfassern einen Beweis der Achtung für Ihre Verdienste zu geben, bestimmt hat, daß die Prezesse ihrer jedesmaligen Sitzungen dem Hrn. Doctor Flourens, einem der Mitarbeiter der Annalen, mitgetheilt werden, ein Beweis der Schätzung, dessen sich kein bisher in Frankreich herausgekommenes wissenschaftliches Journal rühmen kann. Auch hat die französische Regierung die Annalen in Schutz genommen, und deren Eingang abgabenfrei gestattet.

Ferner haben sich, die unter so vielen Rücksichten und besonders der als Naturforscher im spanischen America berühmte Hr. Ben Bernudez und Hr. Rosinesque, Professor der Universität zu Lexington in Nord America, den Verfassern als Correspondenten in jenen reichen Weltgegenden erboten, und schon hat einer dieser achtbaren Gelehrten Sendungen gemacht, wovon in den nächsten Heften wird berichtet werden. Der erste Band dieser Annalen wurde dem Freiherrn Alex. von Humbold, der zweite dem Herrn van Swinden, der dritte dem General Carnot, der vierte Hrn. Banks und der fünfte (II. Jahrg. 1. 2. 3.) dem Herrn Bea Bernudez gewidmet.

Die Verfasser werden deswegen ihre Sorgfalt, ihren Eifer verdoppeln, sowohl hinsichtlich der Vervollkommenung des Textes, als auch der Schönheit der Kupfer- und Reinheit des Druckes. Die Forschen soll das unermessliche Gebiet der Naturwissenschaften umfassen, und Chemie, Physik, Botanik, Minerologie, Zoologie, Dichtologie, Ethnologie, Technologie, Ackerbau und allgemeine Oeconomie werden mit gleicher Gründlichkeit abgebündelt werden.

Der Abonnementspreis des Jahrgangs ist 15 Thlr.

Alle Buchhandlungen Deutschlands nehmen Bestellungen an.

Saalfeld, F., Geschichte der Universität Göttingen von 1788 bis 1820; (auch unter dem Titel: Vütter Versuch einer academischen Gelehrten-Geschichte der Georg-Augustus-Universität 3r Thl.) Hannover im Verlege der Helwig'schen Hofbuchhandlung. 676 Seiten. med. Form. 3 Thlr. 16 Gr.

Göttingen hat seit dem Jahre 1788, mit welchem das Vütter'sche Werk, von dem das aegentmäßige eine Fortsetzung ist, schließt, so viele wesentliche Veränderungen erfahren, daß eine Darstellung der jetzigen Einrichtungen dieser berühmten Hochschule ein wohres Bedürfniß war. Der als Schriftsteller rühmlichst bekannte Hr. Verfasser hat diesem Bedürfniß auf eine Art abgesehen, daß es schwer fern dürfte, über Göttingen irgend eine den erwähnten Zeitraum betreffende Loge zu ersinnen, welche sich mit Hülfe dieses Buches nicht beantworten ließe. Seowohl den Freunden der Wissenschaften im all-

gemeinen, als insbesondere den Eltern und Vormündern, welche ihre Söhne und Mündel der berühmten Georgia-Augusta anzubetreuern gedenken, muß dieses Werk eine angenehme Erscheinung seyn. Der Inhalt der 7 Hauptabtheilungen des Werks ist folgender: 1) Histor. Nachrichten von der Stadt und Universität überhaupt. 2) Verzeichniß der bereits verstorbenen Göttinger Lehrer, nebst ihren vornehmsten Lebensumständen und Schriften. 3) Verzeichniß anderwärts beförderter, oder sonst abgegangener noch lebender Göttinger Lehrer, nebst ihren vornehmsten Lebensumständen und Schriften. 4) Verzeichniß der jetzigen Lehrer zu Göttingen, nebst ihren Lebensumständen, Schriften und Lehrlungen. 5) Von den Universitätszehänden, der öffentlichen Bibliothek und andern gelehrten Anstalten und Gesellschaften zu Göttingen. 6) Von der Einrichtung der academischen Lehrstunden. 7) Von andern Einrichtungen der Stadt und Universität in Polizei, Disciplina, Sitten, Religionübungen und ökonomischen Dingen.

In der Jäger'schen Buchhandlung in Frankfurt a. M. ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Gemälde häuslicher Glückseligkeiten für Jungfrauen, von Wilhelmine von Halberstadt, Vorsteherin einer von ihr selbst errichteten weiblichen Lehr- und Bildungsanstalt. 18 Bändchen. 8. broch. Preis: 18 Gr.

Man erwarte hier nicht bloße Aufmunterungen oder Ermahnungen für das Erwerben und Anwenden dessen, was zu jenem schönen Ziele führt, sondern ein, in einschließlich gemütlicher Sprache dargestelltes, schönes, aber erreichbares Familienemäldé, in dem Alle im Charakter des Zweckes handeln, das junge Gemüth erfreuen und so von Stufe zu Stufe zur Beachtung und Erlernung jedes Wissenswürdigen führen. In diesem ersten Bändchen wird der naturgemäße Gang weiblicher Bildung — in so weit dies nach der skizzirten Darstellung der häuslichen Scene im Plane der brauen Verfassern lag — klar und einfach entwickelt. Antreibend schön ist das Verhältniß zwischen Eltern und Kindern, wenn gleich bis und wieder etwas idealisch gehalten, ohne deswegen romanhhaft zu seyn. Nicht minder vortheilkrafft spricht die Partie vom Christfest und die Erzählung vom Jesukinde und die richtige Ausicht über Deflamation in Absicht auf weibliche Bildung an. Höchst bedeutend ist überhaupt der Geiststand der physischen und psychischen Pflege des neuen Menschen, d. s. wie mit dem Wort Erziehungskunst bezeichneten, weil sich aus ihm jede Gemüthsvertrüglichkeit im Verhältniß zu Allem, was dem Menschen heilig und ehrenvoll ist, herrlich entwickelt, und weil diese Pflege eine der vorzüglichsten vom Schöpfer selbst beutingte weibliche Berufspflicht ist.

Das ganze Werk soll in 4 Bändchen erscheinen und stufenweise alles enthalten, wofür das weibliche Gemüth, seiner naturgemäßen Bestimmung zu Folge mit

welcher Liebe und Elusicht erfüllt seyn muss. Das 2te Bändchen mit dem Ausfer zum ersten Bändchen erschien zur Michaelis-Messe. Das 3e und 4e Bändchen in der Oster-Messe des nächsten Jahres.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:
Über höhere-, geheime- und Sicherheitspolizei,
von D. Grävell. Preis, gehörter 18 Gr. oder
1 Fl. 21 Kr.

Für die zahlreichen Verehrer des Herrn Verfassers, welche sich bereits durch seine früheren Werke „Der Mensch; neueste Behandlung eines preuß. Staatsbeamten“ u. s. w., mit dessen ritterlich-schöpferischen Ideen bekannt gemacht haben, wird sein bloßer Name hinreichend sein, ihre Auktionenkämmlung auf dessen vorsehendes neuestes Werk reag zu machen, von dem man sich begnügt, die bloße Schallsanzeige mirzuteilen. I. Notwendigkeit der Sicherheits- und geheimen Polizei und ihrer Controle; II. Organisation der Polizeibehörden. III. Gendarmerie. IV. Quellen der Un Sicherheit. V. Nahrungslosigkeit. VI. Getraudemagazine. VII. vagabunden und Bettler. VIII. Straf-Besserungs und Versorgungsanstalten. IX. Die höhere Polizei. X. Formeller Geschäftskreis der Polizei überbaupt. Gallerie der Verbrecher. 2 Bände. Mit Kupf. Preis 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Kr.

Wenn die Verworftheiten und Frevelthaten der hier ausgeschulten Charaktere einerseits das menschliche Gefühl mit Schauder erfüllen und empören, so ist andererseit die gut geschriebene Erzählung der idyllischen und außerordentlichen Abenthener, Gesahren und Wagnisse solcher Umgebaeter ganz zu einer höchst interessanten Unterhaltung gezeichnet und darf deshalb dieses Buch in keiner guten Leibbibliothek fehlen. Der erste Band enthält: Schinderhannes, Davian Hessel, Streitmatter, Dob, Sibylle, Spadolino, Prie, Nadir Kouli, Ravallac, Moraen, Cunningham. Der zweite Band: Moring oder der Hundstatter, die Wörder des Finaldes, Simon Dibbins, Flora Bellano, Cartouche. Beide Bände werden nicht getrennt.

Bey Adolph Marcus in Bonn erschienen
zur Michaelis-Messe 1820. und wurden an alle Buch handlungen versandt:

Brun. Friederike, neueste Gedichte (der Verf. sämmtliche Gedichte 30 Bändchen.) Mit einem facsimile der Handschrift Friedrich Leopold's Grafen zu Stollberg 8 geh. Preis 1 Thlr. od. 1 fl. 48 Kr.

Mittermayer, Dr. C. J. A., der gemeine deutsche bürgerliche Prozeß in Vergleichung mit dem preußischen und französischen Echtsverfahren und mit den neuesten Fortschritten der Prozeßgesetzgebung gr. 8. geh. Preis 18 Gr. oder 1 fl. 21 Kr.

Nees von Esenbeck, Dr. C. G., Entwicklungsgeschichte des magnetischen Schlaf und Troumes in Vorlesungen gr. 8 Preis 20 Gr. oder 1 fl. 30 Kr. Regnum Saahd - Aldaulae in oppido Halebo, o codice Arabica editum, versum et adnotacionibus

illustratum. — Regierung des Saahd - Aldaula zu Aleppo, aus einer Arabischen Handschrift herausgegeben, übersetzt und durch Anmerkungen erklärt von Dr. G. W. Freytag. gr. 4. Preis 1 Thlr. 4 Gr. oder 2 fl.

Stein, Dr. W. G., der Unterschied zwischen Mensch und Thier im Gebären, zur Aufklärung über das Bedürfniß der Geburthilfe für den Menschen. gr. 8. Preis: 12 Gr. oder 54 Kr.

Durch die obige Buchhandlung ist auch zu bezahlen: Nees ab Esenbeck, Dr. Th. F. L., de muscorum propagatione, commentatio, cum tab. aenea picta. gr. 4 Preis 12 Gr. oder 54 Kr.

so wie auch alle übrigen auf der Rheinuniversität zu Bonn bis jetzt erschienenen medizinischen und juristischen Dissertationen, wie sie in den diesen Wissenschaften speziell gewidmeten gelesenen Zeitschriften ausführlicher angezeigt sind.

Bei A. W. Schade in Berlin ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Darstellungen
aus der Jugendwelt
Ein Geschenk

für Knaben und Mädchen
von A. Nath. Fr. Seemann.

8. Mit Titelkupf. und Bildn. in saubrem Umschlag
gut gebunden 1 Thlr. 12 Gr. Preuß. Curt.

Bei demselben Verleger und auch durch alle gute Buchhandlungen ist zu haben:

Götterlehre
oder
mythologische Dichtungen der Alten
von K. Ph. Moriz.

Fünfte, sorgfältig durchgesehene und verbesserte Auflage, mit 65 in Kupfer gest. Abbildungen
8. 1819. Preis 1 Thlr. Preuß. Curt.

Bey Neukirch, Buchhändler in Basel ist im Laufe dieses Jahrs erschienen, und in allen guten Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz zu erhalten:

H a n d b u c h
für Reisende in Italien
in Beziehung auf alte und neue Denkmäler, Wissenschaften, Künste, Klima und Produktion, Sitten und Gebräuche seiner Bewohner. — Sammt statistischer Übersicht der verschiedenen Staaten Italiens nach ihrer gegenwärtigen Eintheilung, den Reiserouten durch dieselben von den angrenzenden Ländern aus, vollständigem Verzeichnisse der Posten und vorzüglichsten Gasthäusern, und einem Münzkaratse.

1 Band von 552 Seiten in 8:

versehen mit einer

ganz neu entworfenen Postkarte.

Preis des broschirten Exemplars, die Karte in
Futteral 3 Fl. 45 Kr. oder 2 Thlr. 12 Gr.

Gezenwärtiges Handbuch ist die von Hrn. Prof. Heldmann veranstaltete Uebersetzung von einem jüngst zu Mainland in französischer Sprache erschienenen Werke, welches, als ein vortrefflicher Leitfaden Italien auf eine nützliche und genügtreiche Art zu bereisen bald anerkannt, nun vielseitig zu diesem Zwecke benutzt wird.

Durch die Uebersetzung desselben, in dem bisherigen Mängeln an einem brauchbaren deutschen Werke dieser Art abgeholt, und da dessen Inhalt dem viel versprechenden Titel auf eine höchst befriedigende Art Genüge leistet, so ist zu erwarten, daß es von dem deutschen Publikum durch eine nicht minder gute Aufnahme begrüßt werden, als dem Original außerwo zu Theil geworden, wozu der sehr billig ange setzte Preis beitragen muß.

Die beigelegte Postkarte von Italien wurde kürzlich ganz neu, nach an Ort und Stelle selbst aufgenommene Angaben entworfen, und gewährt dem Reisenden eine begrenzte Uebersicht, da sämmtliche Stationen auf derselben mit Zahlen bezeichnet sind.

In der J. G. Calye'schen Buchhandlung in Prag ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Küsel, Übungen in der Schönschreibekunst für seine, welche sich dem Handelsstaude und andern Gewerben widmen. 1. Hest 27 Blätter enthaltend. Aus Küsels Meistersäcken besondere abgedruckt. 4. Schweißer - Regel - Berlin. 3 Thlr. 12 Gr.

Lukas (J. G.) Anweisung zur Ausübung der Bienenzucht, oder naturgemäße Behandlung, Pflege und Benutzung der Bienen, durch Nachdenken erforscht, durch vieljährige Erfahrung geprüft und bewährt, mit Rücksicht auf die Verschiedenheit der Gegenden und Jahre faktil vorgetragen. gr. 8. 2 Thlr.

Mannigfaltigkeiten zum Nutzen und Vergnügen für Haussäuber und Hausmütter, Jünglinge und Mädchen, Geistliche und Weltliche, Lehrer, Beamte, Bürger und Landleute faktil eingerichtet; aus Christian Carl Andrés neuem Nationalkalender für 1820 besonders abgedruckt. Mit Kupfern. 4. brochr. 22 Gr. fäschisch.

Meinecke (Dr. A. H.) Chemischer Katechismus, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Landwirthschaft, Gewerbetreibenden, und überhaupt aller jener, welche die Chemie nicht bloß als Studium, sondern auch zur Anwendung im Leben sich eignen zu machen wünschen. Unter starker Beobachtung der neuesten Entdeckungen der Engländer, Franzosen und Deutschen. gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Motter (J. J.) Vollständiger Unterricht in der christlichen Glaubens- und Sittenlehre. 8. Auf ordnarem Druckpapier 14 Gr. Auf weißem Druckpapier 22 Gr.

Neugkeiten, ökonomische und Verhandlungen, Zeitschrift für alle Zweige der Land- und Handwirthschaft, des Forst- und Jagdwesens. Herausgegeben von C. E. Andre. Mit Kupfern und Tabellen. 19r und 20r. Band. (In 12 Hesten) gr. 4. 6 Thlr.

(Von 1820 anfangend wird diese Zeitschrift nicht mehr nach Jahrgängen, sondern nach Bänden berechnet, jeder zu 6 Hesten, 2 Bände werden immer zusammen verrechnet, erscheinen aber in kürzerer Zeit, als in Jahrestafeln.)

Predigten, acht. Vor der Brünner evangelischen Gemeinde gehalten. Herausgegeben von M. G. F. Hochstetter und Stromer. Brünn. gr. 8. 1819. (In Commission) 1 Thlr 3 Gr.

Sommer (J. G.) Gemälde der physischen Welt oder unterhaltende Darstellung der Himmels- und Erdekunde. Mit Kupfern und Charten. gr. 8. 7r und 8r Hest.

Dieses Werk erscheint in Hesten à 6 Bogen oder Doppelheiten à 12 Bogen. Man macht sich immer auf 4 solcher Hesten, welche 24 Bogen Text- und die nötigen Kupfer und Karten, enthalten, mit 1 Thlr. 16 Gr. fäsch. verbindlich. Nach Vollendung eines jeden solchen Abonnements tritt der erhöhte, aber gewiß noch immer höchst billige Preis von 2 Thlr. fäsch. ein; wie er für die Hesten 1—4 bereits seit 1. Januar 1819 eingetreten ist und unter keiner Bedingung abgeändert wird. Dieses zur Beantwortung vieler Anfragen. (Wird fortgesetzt.)

Das 9te Hest erscheint in den ersten Tagen des Oktobers.

Tennecker (Seyffert von) Beobachtungen und Erfahrungen über die Erkenntnis und Kur der Darmenfunktion bei Pferden. Für Pferdärzte, Kur- und Fahne schmiede. 8. 5 Gr.

— Lehrbuch der pferdzüchtlichen Geburtskülfte und Heilung der gewöhnlichen Krankheiten der Mutterstuten und Fohlen. Für Gestümmesser, Pferdärzte, Kur- und Fahne schmiede, Landwirthschaft und jedes Pferdeleghümmer. gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

— Lehrbuch der Gesellschaftswissenschaft. Für Gestümmesser, Bereiter, Dekonomen, Pferdärzte u. s. w. 2 Thlr. gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

— Lehrbuch der Veterinär - Wundarzneikunst, zu Vorlesungen und auch zum Selbstunterricht für Landwirthschaft, Offiziere, Kur- und Fahne schmiede u. s. w. gr. 8.

Erster Theil, die allgemeine Veterinär - Chirurgie enthaltend. 2 Thlr. 12 Gr.

Zweiter Theil, die spezielle Veterinär - Chirurgie enthaltend. 1 Thlr. 12 Gr.

Worrichtungen, monatliche, landwirthschaftliche. Herausgegeben von einem praktischen Landwirth. Mit 11 Tabellen. 3te verbesserte Auflage. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Welleba (W. G.) Gefühle für jene Welt. Zur Erbauung für Christen dargestellt in religiösen Betrachtungen, Gebeten und Gesängen. Mit 1 Kupfer. 8. Auf Druckpapier 18 Gr. Dasselbe auf Schreibpapier 1 Thlr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XIV.

(1820)

Literarisches Wochenblatt. (Von August v. Koebke gegründet.)

Inhalt des Monats August:

No. 51. Denkwürdigkeiten zur Geschichte Karl's XIV. Johann, Königs von Schweden und Norwegen. — Paul Flemming's Gedichte von Gustav Schwab. — Geheime Nachrichten der Frau von Graffigny über Voltaires und Madame du Chatelet.

52. Gunnong Aps. — Denkwürdigkeiten zur Geschichte Karl's XIV. Johann, Könige von Schweden und Norwegen (Schluß). — Menschliche Thierheiten.

Beilage zu No. 52. Naturwissenschaftliche Zeitschrift in England, II. — Reisefliteratur (über Friederichs Nelse.) — Niederländische Colonien. — Bezeichnungen. — Literarische Notiz.

53. Versäufung der Lebensmittel von Acum. — Die italienischen Städte im Mittelalter von Raum. — Die Rheinaegenden von Mainz bis Cöln von Gerning. — Bemerkungen.

54. Die Kunstausstellung in Dresden. — Zur neuesten Geschichte Spaniens. — Englisches Kunsturtheil über Cornelius Zeichnungen zu Goethe's Faust. — Robert Bruce's Grab.

55. Schlegel's indische Bibliothek. — Briefe über den Pariser Salen von 1819. Zweiter Brief. — Literarische Notiz.

Beilage zu No. 55. Naturwissenschaftliche Zeitschrift in England (Schluß von No. II.). — Den deutschen Nachdruck betreffend. — Västliche Censur. — Nordamerika. — Literarische Notiz.

56. Durchlässe durch das Gebiet der französischen Literatur, I. — Volksagen und Märchen der Deutschen und Ausländer. — Griechenlands Cultur. — Bemerkung.

57. Die neuesten Romane von dem Verfasser von Warveren. — Durchlässe durch das Gebiet der französischen Literatur (Schluß aus No. I.). — Auszüge von Evelyn's Tagebuch.

58. Die Buonapartisten in Rom. — Briefe über den Pariser Salen von 1819. Dritter Brief. — Nachrichten aus Italien. — Literarische Neuigkeiten.

Beilage zu No. 58. Zeitschrift-Literatur. (Revue encyclopédique.) — Allgemeine Theaterküche. — Höchst interessante Witterungsregeln. — Literarische Neuigkeiten.

No. 59. Carnot's Leben von Körte. — Britisch Ansichten über Koebke's Ermordung und Deutschland's Revolutionstrug. — Wiederherstellung eines Kunstwerks in Dresden. — Literarische Neuigkeiten.

60. Schulprüfung bei den Schwarzen. — Heinrich's Dichten und Trachten von Blum. — Biographische Skizzen (General Pepe und Filangieri). — Antwort auf viele Fragen.

61. Politische Literatur (Haller über die spanischen Cortes). — Ein Wort über den neuesten politischen Flugschriftenschwarm in Frankreich. — Makrobiotik. — Literarische Neuigkeiten.

Beilage zu No. 61. Die Dresdner Kunstausstellung. — Die Capuchin-Missionen in Venezuela. — Fortschritte der Civilisation. — Literarische Neuigkeit. 62. Gedächtnisfeier Raphael's in Berlin. — Literarische Nachrichten aus Wien. — Auszüge aus Evelyn's Tagebuch.

63. Gedankenspiel über die deutsche Sprache. — Altfranzösische Literatur. — Biographische Skizze vom Graf von Nugent.

64. Die Mutter der Maskabäder von Werner. — An den Herausgeber des L. W. B. (über Wok und Stolberg). — Literarische Neuigkeiten.

Beilage zu No. 64. Ueber Goethe. — Münter Snobold der Christlichen Kirche. — Literarische Neuigkeiten.

65. Unkirchlichkeit. — Einige Worte über: „Haupt über Landmannschaften und Burschenschaft.“ — Auszüge aus Evelyn's Taubuch.

66. Die österreichischen Zeitschriften. Erster Artikel. — Unkirchlichkeit (Schluß). — Stieglitz archäologische Unterhaltungen. — Literarische Neuigkeiten.

67. Calderon's Schauspiele übers. von Marsburg, 3r Bd. — Die Zaubereien der alten Aegypter. — Auszüge aus Evelyn's Tagebuch. — Literarische Neuigkeiten. — Berichtigung.

Beilage zu No. 67. Ueber Goethe und Schiller. — Der Graf Friedrich Leopold von Stolberg als römisch-katholischer Christ. — Literarische Neuigkeiten.

68. Die Gebirgsvölker Schottlands. — Ueber den Pariser Salon von 1819. Vierter Brief.

69. Untersuchungen des Marchese Hauss über enkaustische Malerei. — Briefe aus Paris an den Herausgeber des L. W. B., II. — Lehrsätze aus der Schule zweier Wahrheiten. — Literarische Neuigkeit. — Berichtigung wegen Burg. —

No. 70. Feudalismus, Corporativ-Föderalismus, Administrativ-Disciplin. — Die österreichischen Zeitschriften. Zweiter Artikel. — Hermes VII. Inhalt. — Zeitgenesen XIX. Inhalt.

Beilage zu No. 70. Feudalismus, Corporativ-Föderalismus, Administrativ-Disciplin (Schluß). — Leigh Hunt, der Dichter. — Literarische Neuigkeiten.

71. William's Kunstseife. — Briefe über den Pariser Salen von 1819. Künstler Brief.

72. Ueber den Charakter und Inhalt des Espanol constitutional in London. 1818. 1819. 1820. — Williams Kunstreise (Schloß). — Auszüge aus Evelyn's Tagebuch. — Literarische Neuigkeiten.

73. Die Erde und der Mensch, I. — Nachrichten über einige Provinzen des Königreichs Neapel. — Literarische Nachricht.

Beilage zu No. 73. Zur Berichtigung politischer Rassonnements, Anforderungen und Wirksamkeiten.

74. Die tragbare Gaslampe. (Nebst einer Abbildung.) — Ehlerischer Magisterius, I. — Biographische Skizzen von Cariati, Minchini, Begani, Ricciardini und Parisi. — Literarische Neuigkeiten. — An die Leser und die Correspondenten des L. W. B.

75. Briefe aus Italien an den Herausgeber des L. W. B., I. — Biographische Skizzen vom Herzog von Galle, General Arcovito, General Carracchio und den Brüdern Pignatelli.

Bei bevorstehenden Schul-Promotionen zeige ich den Hrn. Directoren, Vorstehern und Professoren nachfolgende, in meinem Verlage erschienene klassisch-e Werke hierdurch an; welche sich außer ihrem Inhalte, ihres vorzüglich schönen und correcten Druckes wegen, noch besonders empfehlen.

Geometrische Constructionslehre für Lehrer und Lernende. Ein Versuch geometrischer Geistesgymnastik. 2r Theil, oder die Lehre von den Regelschnitten, von J. F. Ladomus, Professor an der Ingenieur-Schule zu Karlsruhe. Alt 13 Steintafeln. gr. 8. Preis: 1 Fl. 48 Kr.

Die proßl. Monate mit ihren Blüthen und Tagen; Eine Sammlung teutschscher Ansätze zum Uebersetzen ins lat. Deutsch. Nebst einem ausführlichen Wörterverzeichniß in lexicalischer und grammatischer Rücksicht, von Carl Petersehn, Professor am Lyceum in Karlsruhe. 8. 2 Fl. 12 Kr.

Tafeln zur Erleichterung in Rechnungen für den allgemeinen Gebrauch eingerichtet. Deren äußerst einfach gegebene Regeln, nach welchen man das Product zweier Zahlen ohne Multiplikation findet, auch sie sehr vortheilhaft bei Anwendung der Quadrat- und Kubikwurzeln anwenden kann, sich auf den binomischen Lehrsatz gründen. Herausgegeben von F. A. P. Büttger, Großherzoglich Badischen Rentamtmann. 4. 2 Fl.

Xenophon's Anabasis. Zum Schulgebrauch. Herausgegeben von J. M. Holtzmann, Professor am Lyceum zu Karlsruhe. gr. 8. 2 Fl.

Xenophon's Kyropoedie. Zum Schulgebrauch. Herausgegeben von J. M. Holtzmann. gr. 8. 2 Fl. 45 Kr. Wörterbuch, Griechisch-Deutsches zu Xenophon's Anabasis und Kyropodie, welches alles enthält, was der Schüler zur zweckmäßigen Vorbereitung auf beide Werke bedarf. Neu bearbeitet von J. M. Holtzmann. gr. 8. 4 Fl.

Traduzione italiana de' Dialoghi utili molto ed instruttivi ch'esistono dall' anno 1813, in francese ed in tedesco. gr. 8. 2 Fl.

Die Lehre der Holz-Constructionen, mit besonderer Rücksicht auf Brückenbau, für den Dienst eines Pioniers. Ein Handbuch für Offiziers, Ingenieurs, Baumeister und Bauunterleute &c. Mit höchster Genehmigung herausgegeben von Fr. Arnold, Hauptmann vom Groß. Bd. Generalstab. Mit 25 Stein-tafeln. 8. 4 Fl. 30 Kr.

Die Hebs- und Kulturlehre der Waldungen von C. V. Lauriop, Groß. Bd. Oberforstrath. 2 Thle. 8. 2 Fl. 48 Kr.

Alle solide Buchhandlungen Deutschlands nehmen hierauf Bestellungen an, wer sich aber bei einer Partie Bestellung an mich wendet, erhält eine besondere Provision.

D. R. Marx'sche Buchhandlung
in Karlsruhe und Baden.

In der Jäger'schen Buchhandlung in Frankfurt a. M. ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Abhandlung über den Markt- und Blutschwamm oder Fungus medullaris und Haematodes. — Eine gekrönte Preischrift von J. P. Maunois Prof. zu Genf &c. Aus dem Französischen übersetzt. 8. Preis, 12 Gr. oder 54 Kr.

Diese wichtige Abhandlung über eine Krankheit, welche neuerdings die Aufmerksamkeit der Ärzte und Wundärzte im höchsten Grade auf sich zieht, hat die Erwartung der medizinischen Gesellschaft zu Bordeane gänzlich bestreift, und dem verdienstvollen Verfasser den ausgesetzten Preis erworben. Sie enthält eine sehr lebhafte Schilderung des Markt- und Blutschwamms. Die Ursachen, welche die so furchtlichen Krankheiten hervorbringen und die ihnen folgenden Zusätze, sind darin mit vieler Klärheit, Methode und Bestimmtheit, dargestellt. Die freimüthig und einschlägig Beobachtungen, zeigen einen Praktiker, der Vieles gesehen und mit großer Erfolge Nutzen daraus gezogen hat.

Grimm's und Diderot's Correspondenz, von 1753 bis 1790, an einen regierenden Fürsten Deutschlands gerichtet. Brandenburg, 1820, bei Wiesike. XIV. 484 S. gr. 8. Preis, 2 Thlr. 8 Gr.

Eine herrliche Gallerie merkwürdiger Menschen und Erscheinungen, von Meisterhand gezeichnet: Friedrich

Catharina, Franklin, Voltaire, Rousseau, Diderot, Montesquieu, Buffon, D'Alembert, Gallant, Pitron, Gluck, Mozart, Saechini, Gretry, Vernet, Bauchard, Garelk, Carlin, Vestris, Montgolfier, Cau, Mecker, Mirabeau, die eiserne Maske, Mesmer sammt seinen Vorgängern, den Convulsionären u. s. w. Werächte Kunst, Literatur und Philosophie liebt, der wird in dieser pikanten Olla Porrida reichliche Nahrung für seinen Gaumen finden. Dem Freunde neuer und würdiger Anekdoten und Einsätze werden einige hundert der ausgerlesenkten, als Entremets, daneben aufgetischt. Kurz, wer bei dieser, Deutschlands Jünglern gewidmeten Sammlung gähnt oder die Stirn in düstere Falten zieht, der leidet an unheilbarer Missucht, und hat nichts besseres zu thun, als sich über Hals und Kopf begrabten zu lassen.

In meinem Verlage sind folgende Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Anacreon's Leben aus dem Griechischen nebst einer Abhandlung über dessen Leben und Dichtkunst von J. Gr. Degen. 2te verbess. Aufl. 8. 1820. 16 Gr.

Ciceron's Cato der Ältere oder Abhandlung vom Grossenalter lateinisch und deutsch von D. G. Chr. Dertel. 8. 1820. 8 Gr.

— Dasselbe lateinisch. 8. 1820. 3 Gr.

— — — deutsch. 8. 1820. 4 Gr.

Gaber's, D. Gr. Katechismus für Katechumenen und Confirmanden. 2te verbesserte Ausgabe. 8. 1819. 6 Gr.

— historischer Katechismus, enthaltend die heilige Geschichte, eine kurze Erklärung in die biblischen Schriften, und eine Erklärung der christlichen Sonnenfest- und Feiertage, für Schulen. 8. 1819. 6 Gr.

Kleinrich's Anweisung zum perspektivisch Zeichnen für Kunstschulen und Kunstreunde mit 23 Kupfern. gr. 4. geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Lampert's Illust. Blätter, aus meiner Amtsführung. Versuche. gr. 8. 1819. 1 Thlr.

Mayer's Christliches Gebet- und Andachtsbuch. gr. 8. 1819. 1 Thlr. 8 Gr.

Stiller's Betrachtungen über die Sonn- und Festtage. Episteln des ganzen Jahres. 3 Thelle. gr. 8. 1819. 2 Thlr. 12 Gr.

Augsbach, den 1. August 1820.

W. G. Gassert.

Bei Joh. Gr. Bärecke in Eisenach ist erschienen:
Heusinger, C. F., commentatio semiologica de variis sonni vigiliarumque conditionibus morborum, earumque in morborum et diagnosi et prognosi dignitate in certamine Uterano civium academicorum ab inclito ordine medicorum Georgiae Augustae praemio digna judicata. 8. 14 Gr.

Bei Heyer und Lestke in Darmstadt ist erschienen:
Verhandlungen der zweiten Kammer der Landstände des Großherzogthums Hessen im Jahre 1820, von ihr selbst amtlich herausgegeben. 18 und 29 Heft. gr. 8. gebunden 1 Thlr. 14 Gr. oder 2 fl. 50 Kr. Die Fortsetzung wird unverzüglich nachgeliefert.

So eben hat die Presse verlassen und ist an alle Buchhandlungen versandt worden:
Erörterungen über landständische Verfassung in Deutschland namentlich in Beziehung auf das Großherzogthum Hessen. gr. 8. Heidelberg in Commission bei Groos. 10 Gr. oder 45 Kr.

Neue Romane, welche in der Schüppel'schen Buchhandlung in Berlin so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Horn, D. Franz, Romantische Erzählungen, auch unter dem Titel: Novellen. 2r Bd. 8. 1 Thlr. 10 Gr.

Laun, Fr., die seligen Herren und die unselige Frau, auch unter dem Titel: Gespenstergeschichten. 2r Bd.) 8. 1 Thlr. 10 Gr.

Von dem talentvollen jungen Dichter, Herrn Aufsenberg, dessen theatralische Werke bisher mit so vielem Erfalle aufgenommen wurden, ist in unserm Verlage erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu haben:

Aufsenberg, Jos. Grenherr von, die Bartholomäus-Nacht. Ein Trauerspiel in 5 Akten, mit 1 Titellupfer, gezeichnet von Ramberg und gestochen von Gelsing. 8. gebunden 1 Thlr.

— Der Glubusler, oder die Eroberung von Panama. Ein romantisches Trauerspiel in 4 Akten, mit 1 Titellupfer, gezeichnet von Ramberg und gestochen von Weinkauch. Zweite, verbesserte Ausgabe. 8. gebunden 1 Thlr.

— Die Syrakuser. Ein Trauerspiel in 5 Akten, mit 1 Titellupfer, gezeichnet von Heideloff und gestochen von Frieschmann. 8. gebunden 1 Thlr. 4 Gr.

— Wallas. Ein heroisches Trauerspiel in 5 Akten, mit 1 Titellupfer, gezeichnet von Scharnagel und gestochen von Welurach. 8. gebunden 1 Thlr.

Bis zur nächsten Herbstmesse erscheint von demselben beliebten Herrn Verfasser in unserm Verlage noch ferner:

König Erich. Ein Trauerspiel in 5 Akten, mit 2 Kupfern, gezeichnet von Heideloff und gestochen von Mayer. 8.

Auf dieses ganz vorzüglich schöne und meisterhaft gelungene Trauerspiel machen wir das gehildete Publicum hiermit im voraus ausmerksam.
Bamberg und Würzburg, am 15. Septbr. 1820.

Göbhardt'sche Buchhandlung.

Bei Joh. Amb. Barth in Leipzig ist erschienen:
Dr. W. G. Tennemann's Grundeis der Geschichtete der Philosophie für den akademischen Unterricht. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage, herausgegeben von D. Almad. Wendt. gr. 8. 1820. 1 Thlr. 16 Gr.

Auf das verhältnißhafteste zelchnet dieses Compendium sich vor allen früher erschienenen aus, und seine beiden ersten Auflagen haben sich, allen Forderungen und Bedürfnissen der Zeit genüge leistend, gar bald verschritten. Mit Vermeidung der Fehler und Mängel der älteren stellte der Verf. die Hauptvoraussetzung der Geschichtete und die vorzüglichsten Richtungen des philosophirenden Geistes mit Treue, Deutlichkeit und in zweckmäßigster Kürze dar und gab somit Lehrern und Lernenden einen sicheren Leitfaden für die fruchtbare Betrachtung der stufenweisen Entwicklung der Vernunft in ihrem Streben nach Wissenschaft, den der geschätzte Herausgeber der 3ten Ausgabe durch reiche Zusätze, Nachträge (besonders für die neueste Philosophie) Verstärkungen, Abänderungen im Ausdrucke und in der Anordnung zu noch größerer Brauchbarkeit und Vollkommenheit erhob. In Hinsicht auf die betrießige philosophische Literatur kann es als vollständiges Referatatorium angesehen werden, dessen Gebrauch mehrfache Reister ungemein erleichtert. Der äußere wohlseile Preis bei weit sparsameren Drucken und vermehrter Bogenzahl dürfte dem Buch wohl auch günstige Meinung erhalten. Ueber die Fortsetzung und völlige Beendigung von

Tennemann's Handbuch der Geschichte der Philosophie (1r bis 11r Band 20 Thlr. 8 Gr.) wird bald Näheres angezeigt werden.

Auch ist noch ein kleiner Vorrath von
Tennemann's System der Platonischen Philosophie. 4 Bde. 3 Thlr. 8 Gr.
vorhanden, den hiermit gebührend in Erwähnung bringe.

Das Conversations-Lexicon betreffend.

Seit dem vierten October ist der neue und unveränderte Druck der fünften Original-Auflage dieses in seiner Art einzigen Werks ganz vollendet worden und ist dasselbe von jetzt an bei mir selbst und in allen blesigen und auswärtigen Buchhandlungen in 10 Bänden vollständig, und in fünf verschiedenen Ausgaben zu erhalten.

Es ist dies das erstmal seit acht Jahren, wo ich an die Spitze der Unternehmung trat und der Druck derselben angefangen wurde, das vollständige Exemplare dieses Werks von mir geliefert werden können. Der Absatz war immer so rasch, daß auch die stärksten Auflagen nicht lange zu reichen und acht Originale und dreißig bis vierzig Preisen den Bedarf Jahre lang nicht befriedigen konnten. — Seit der Gründung der Buchdruckerkunst ist kein Beispiel eines gleichen Absatzes bei einem Werke dieses Umfangs (650 eng gedruckte Bogen) in irgend einem Lande bekannt, wie aber auch kein Originalwerk jemals zu einem verhältnismäßig so wohlfallenden Preise geliefert worden ist als dieses. Außer den unter der Leitung des Unterzeichneten ausgegebenen fünf Original-Auflagen sind noch drei Nachdrücke und außerdem mehrere unberechtigte Ausgaben davon erschienen und angekündigt; es ist in die österreichische, schwedische und holländische Sprache übersetzt worden, und in englischen und französischen Bearbeitungen werden unter Mitwirkung des Unterzeichneten Vorbereitungen getroffen. So weit die deutsche Sprache reicht, ist dieses Lexicon verbreitet, und aus den dem 5. und 10. Bande vorgedruckten Pränumerationen-Werzelkissen erfiebt man, daß nach allen Richtungen der Erde Exemplare gegangen sind. Der Inhalt ist aber auch allen Ständen und Individuen, in sofern sie zu den Gebildeten gehören, zugänglich, und man findet dieses Buch daher eben so häufig bei unseren Kaufleuten, auf den Punktischen der Damen, und in den Büros der Geschäftsmänner, als es in den Cabinets unserer Fürsten selten fehlen dürfte.

Bei diesen reinen Tatsachen darf es wohl auch von Unterzeichneten ohne Unnachahmung gesagt werden, daß das Conversations-Lexicon ein Werk ist, das jede gebildete Familie

als eine fast unentbehrliche
Haus- und Handbibel.

besitzen sollte, und das ihr entweder eine ganze Bibliothek entbehrlisch macht oder in ihr Neigung zu weiterer Ausbildung erwecken wird.

Es sind fünf verschiedene Ausgaben zu haben:

No. 1. auf gewöhnlichem Druckpapier in allen 10 Bänden zu 12 Thlr. 12 Gr.

No. 2. auf hellem Schreibpapier zu 18 Thlr. 18 Gr.

No. 3. in größerem Format auf weißem Papier zu 22 Thlr.

No. 4. dito auf supra seinem Papier zu 28 Thlr.

No. 5. dito auf englisch Welin zu 45 Thlr.

Wenn man sich an mich selbst wendet, erhältte man auf 6 Ex. das 7te frey, oder bei einem Betrae von nicht weniger als 80 Thlr. ein Siebentel als Rabatt.

Leipzig, den 4. Oktbr. 1820.

J. A. Brockhaus,
Eigentümer, Verleger und
zugleich Haupt-Redakteur dieses Werks.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XV.

(1820)

Auf die Rezension der von Auffenbergischen
Trauerspielen:

Der Gilbustier oder die Eroberung von Pa-
nigma.

Die Bartholomäus-Nacht.

Wallas.

In der Leipziger Literatur-Zeitung 1820.
Nr. 330.

Es hat einem ungenannten Mitarbeiter der erwähnten Literaturzeitung gefallen, die in unserem Verlage erschienenen 3 ersten Trauerspiele des talentvollen jungen Dichters, Herrn von Auffenberg auf eine sehr gemüte Art zu beurtheilen und in ihrem Werthe herunter zu sezen, welches aber dem erkaufsten oder netzischen Rezensenten um so weniger seligen konnte, als bereits der größere Theil des ästhetisch gebildeten Publikums über den Werth der gehaltvollen Arbeiten des berührten Herrn Verfassers zur Kenntniß entschieden hat; war dem unbekannten Rezensenten dies und jenes nicht nach seinem Geschmack, so hätte er den anspruchlosen jungen Dichter auf eine habscheidne Art belehren, und nicht auf eine niedrige Weise kränken und zugleich der Verlagsabhandlung zu Schaden suchen, auch selbst bedenkensollen: daß critisiren viel leichter ist, als eine Sache besser machen; er versuchte es doch einmal, und mache die müßem aufsuchenden und ausgetragenen Stellen aus dem Trauerspiele: die Bar-
tholomäus-Nacht, nach seinem Talent und Kunst-
gefühl in der oben erwähnten und wie es scheint, ihm
in Gebote gehenden Literaturzeitung mit seinem Na-
men öffentlich bekannt, und gelingt es ihm, etwas
besser zu liefern, so wollen wir ihn achten und eh-
ren, außerdem aber ratzen wir ihm, übliche nichts
fragende Rezessionen zu unterlassen und so den allgemeinen
Respekt zu entziehen, und wie mag er nur ein Ur-
theil fassen wollen, da er selbst unvorsichtig genug
sagt: er habe von den beiden andern Trauerspielen nur
einige Szenen gelesen, welcher verußtlaue
Mann urtheilt über eine Sache, die er gar nicht kennt?
Über den Werth der dramatischen Arbeiten des genia-
len Herrn von Auffenberg haben anerkannte un-
parteiische Gelehrte, samentlich Herr Hofrat Böt-
tiger, Hofrat Wacker, (Theod. Hell) D.
G. W. Becker, D. Wieselsbaum etc. entschie-
den, weshalb denn auch die einzige und hämische Re-

zension eines verummierten Unbekannten für Nichts zu
achten ist.

Bei dieser Gelegenheit können wir nicht unbemerkt lassen, daß es schiene, die Redaktion der genannten Leipziger Literaturzeitung gebe unsre Verlags-
artikel nur an solche Mitarbeiter, welche aus un-
bekannten Gründen uns übel wollen, weit seit etlicher Zeit
mebrere unserer Verlagswerke nachtheilig beurtheilt wer-
den, welche doch in andern gelehrt en Blättern
gelobt und empfohlen worden sind.

Alle Rezessionen sollten mit dem Namen des Ver-
fassers unterzeichnet seyn, damit man wisse, wer jedes
Buch beurtheilt hat, es würde dann mancher unberufen-
er, offenkundigster und schändsroher Kritiker schwiegen,
und auf diese Art mit der Literatur um Vieles besser
werden.

Bamberg und Würzburg am 25. Septbr. 1820.
Göbhardt'sche Buchhandlung.

Im Verlage von Immanuel Müller in Leipzig
ist so eben erschienen:

Erinnerung s - Taschenbuch auf das Jahr
1821. Zum Gebrauch im Geschäftslife und
auf Reisen. Herausgegeben von Ludwig A. St.
Preis 12 Gr.

Es besteht aus folgenden Abtheilungen: I. 32 Seiten
weites Papier, um Bemerkungen, die nur für den
Augenblick oder auf unbestimmte Zeit wichtig sind, nieder-
zuschreiben. II. 72 Seiten mit Bezeichnung der Mo-
nate Jan. bis Decr. 1821, um Bemerkungen niederzu-
schreiben, welche solche Geschäfte betreffen, die an einem
bestimmten Tage des Jahres 1821 zu besorgen sind.
III. Raum zu Anmerkungen für das Jahr 1822 mit Be-
zeichnung der Monate Jan bis Aug. IV. Einnahme-
und Ausgabe-Tabellen. V. Übersicht der Einnahme
und Ausgabe des Jahres 1821. VI. Übersicht des An-
fangs und der Dauer der vorüglichsten Messen 1821.

Das Büchlein ist auf schönes holländisches Papier und
in einem niedlichen Format gedruckt, so daß es un-
bedeutend in der Seitenfläche des Kleides aufbewahrt wer-
den kann, und für Kaufleute, Rechtsgelahrte, Deko-
rator und jedem Geschäftsmann sehr brauchbar. Es kostet,
nicht gehenden 12 Gr.

Bei den Gebrüdern Wilmans in Frankfurt.
a. M. ist das beliebte:

Taschenbuch
für das Jahr 1821.

Der Liebe und Freundschaft gewidmet.
erschienen und mit den trefflichsten Beiträgen von: C.
Selbie, Fr. Laun, Gustav Schilling, Silvio Romano,
Fr. Schüle, Fr. Kind, Langbein et. und mit 18 Kupf.
fern von Bamberg und Jürgi ausgestattet, in allen Buch-
handlungen zu 1 Thlr. 12 Gr., 2 Thlr. 12 Gr. und 4 Thlr.
zu haben, wie auch:

Der Wintergarten
für das Jahr 1821.

der sich durch die interessantesten Erzählungen von: Gu-
stav Schilling, Friederike Lehmann, Maline Schorpe,
Fr. Laun, Fr. Schüle, so wie durch höchst anziehende
Schilderung, auszeichnend, und durch diese reiche Mannig-
faltigkeit gewiss das Zutrauen gewinnen wird, dessen sich
das Taschenbuch seit 21 Jahren erfreut. Preis. 1 Thlr.
12 Gr.

In unserem Verlage ist erschienen und an alle gute
Buchhandlungen versandt worden:

Aimmon, D. F. W. P.; Andachtsbuch für Christen
eines evangelischen Sinnes. Mit einem schönen
Titelkupfer nebst Vignette, gezeichnet von Hei-
dehoff und gestochen von Mayer. Auf milch-
weissem Velin-Druckpapier und in einem alle-
gorischen Umschlag gehestet. 8. 1 Thlr. 8 Gr.
Zwei Predigten bei seinem Amtswechsel zu
Merzbach und Erlangen gehalten. gr. 8.
gehestet 4 Gr.

Von dem geistreichen und würdigen Herrn Verfasser
dieser beiden Artikel erscheint im unserem Verlage noch
im Laufe dieses Jahres:

Musäuse für Predigten, gr. 8:
woran wir die vielen Verehrer des allgemein beliebtesten
und geschätzten Kanzelredners hiermit im voraus auf-
merksam machen.

Bamberg und Würzburg, am 15. Sept. 1820.
Göbhardt'sche Buchhandlung.

Im Verlage der C. F. Kunz'schen Buchhand-
lung in Bamberg ist so eben erschienen:

Henke, Dr. A., Abhandlungen aus dem Gebiete der
gerichtlichen Medicin. Als Erläuterung zu dem
Lehrbuch der gerichtlichen Medicin. 4ter Band.
gr. 8. 3 fl. oder 1 Thlr. 16 gr.

Makartus, des Hl. und Großen, Schriften.
Uebersetzt von N. Casseder. 2ter und letzter Band.
gr. 8. 2 fl. oder 1 Thlr. 4 Gr.

Sacerdotio catholico in oratione et contemplatione
positus eorum Deo et Salvatore suo Jesu Christo
qui et Deus benedictus in saecula; in primis usum
sacerdotium catholicorum proponitur ab Alexandro

Principio de Hohenlohe, Sacerdote, Equite
Ord. S. Joannis, Consiliario eccl. General Vicar-
iatus Archiepiscopal. 18mo. Weiss-Druckp. 2 Fl.
oder 1 Thlr. 4 Gr. Velinp. 2 Fl. 45 Xr. oder 1 Thlr.
12 Gr.

Sarsenar, oder der vollkommenes Baumwelscher, enthal-
tend die Geschichte und Entstehung des Freimaurer-
ordens und die verschiedenen Melnungen darüber, was
er in unsern Zeiten seyn könnte u. s. w. Treu und
wahr niedergeschrieben von einem wahren und vollkom-
menen Bruder Freimaurer. gr. 8. 4te Aufl. 2 fl.
45 Gr. oder 1 Thlr. 12 Gr.

Speyer, Dr. C. F., über das Heilversfahren in fie-
berhaften und entzündlichen Krankheiten. gr. 8.
2 fl. oder 1 Thlr. 4 Gr.

Walther, Dr. J. A., über das Wesen der phthisi-
schen Constitution und der Phthisis in ihren ver-
schiedenen Modificirungen, nebst der aus diesem
fliessenden Kurmethode, 2ter Band. gr. 8. 3 fl.
oder 1 Thlr. 16 Gr.

Menigkeiten
zur Ostermesse 1820.

Von

Christian Hahn,

in Altenburg.

Gehauptung, über die eines rationalen Superita-
turalisten, daß für die christliche Religionswissenschaft,
war der formale, aber kein materialer Vernunftge-
brauch gelte. 8. 8 Gr.

Blätter, aus der Brieftasche Altenls des Wan-
derers. Mit einer Titelvignette. 8. 1 Thlr. 18 Gr.
Blätter, österländische, für Landes-Natur- und
Gewerbfunde, heronegegeben von den Secretrien der
natürforschenden Gesellschaft in Altenburg, für 1820.
18 und 28 Quartal. 4. 1 Thlr. 8 Gr.

Demme, Dr. H. G., Rathpredigt, am Sonntage
Eustomi gehalten, und auf Verlangen zum Druck be-
förderd: Recht der Stiftungskunde eines wohlthätigen
Vermächtnisses. gr. 8. 4 Gr.

Directorium diplomaticum, oder chronolo-
gisch geordnete Ansätze von sämtlichen über
die Geschichte Obersachsens vorhandenen Urkun-
den, vom Jahre 704 bis zur Mitte des sechzehn-
ten Jahrhunderts. I. Bandes. 1s u. 2s Heft. 4.
2 Thlr.

Lüders, L., das Schloß zu Altenburg, mit 4 Ansich-
ten, Folio illum. 2 Thlr. 8 Gr.

Die Ansichten einzeln. 2 Thlr.

Schmidt, Carl, Charakteristik eines höhern pädago-
schen Zeichenunterrichts. An die Behörden der Ge-
lehrten Schulen und Vorsteher höherer Privatlehrungs-
anstalten Deutschlands gerichtet. Mit 2 Kupfertafeln.
gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Thümmler, Hans von, (Herzogl. Sächs. Gebr. Rath,
Minister et.) historische, statistische, geographische und
topographische Beiträge zur Kenntnis des Herzogthums
Altenburg. Mit 39 Portraits, 2 Karten und facsimile
der Handschrift Job. Friedrich II. II. Fol.

auf Vellinpapier illum.: 22 Thlr. 12 Gr.
dasselbe schwarz: 16 " "
auf Canzleipapier illum.: 20 " "
dasselbe schwarz: 12 " 12 "
auf Vellinpapier ohne Kupfer 7 " 12 "
auf Canzleipapier ohne Kupfer 6 " 6 "
Dessen tabellarische Uebersicht der Getraldepreise im Herzogthum Altenburg vom Jahre 1650 bis 1817. Nebst patriot. Vorschlägen zur Einführung eines allgemeinen Getraldemaktes. gr. 4. 16 Gr.

Dessen Lettres à Clio. gr. 4. Vellinpapier 16 Gr.; Dessen Portrait, gewahlt von Graßi und gestochen von J. C. Gottschick. gr. Fol. 1 Thlr. 8 Gr.
Zeittafeln zur allgemeinen Geschichte. Eingeschütt auf dem Gymnasium in Altenburg. 8. 6 Gr.

Karte u.

General-Karte der Aemter Altenburg und Nonneburg, als Tableau der 1813 herausgegebenen topographischen Karte. Aufgenommen von Koch, die Situationen gestochen von Tardieu in Paris, und die Schrift von Pelissier daselbst. Größtes Royalfolio, auf Atlas. 12 Thlr. netto sächs.
auf Leinwand gezogen: 10 Thlr. netto sächs.
auf Vellinpapier 6 Thlr. netto sächs.
Topographische Karte der Aemter Altenburg und Nonneburg, aufgenommen von Koch, und gestochen von Tardieu und Pelissier in Paris, in 21 Blättern oder Sectionen. Folio,
auf Atlas. 90 Thlr. netto S.
auf Leinwand gezogen: 60 Thlr. netto S.
auf Vellinpapier 36 Thlr. netto S.
Auch ist jede Section einzeln à 1 Thlr. 20 Gr. netto sächs. zu haben.

Im Industrie-Comptoir in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:
Der Hanswurstkrieg, ein kurzweiliges Würfelspiel, mit 1 Spielplan, auf Leinwand gezogen und mit 12 Kärtchen, illum: deutsch und franz. in Etui. 16 Gr.

Erstaunlich, ohne ins Niedrige auszuwarten, gewährt dieses Spiel in jeder vergnügten Gesellschaft eine lebhafte Unterhaltung.

Grumbach, K., der Jugendspiegel; ein Lehr- und Sittenbuch für die deutsche Jugend. 8. broch. 18 Gr. Mit 7 schwarzen Kpfen. br. 1 Thlr. Mit 7 illum. Kpfen. gbdn. 1 Thlr. 8 Gr.

Dieses Werk des rühmlichsten Verfassers, giebt in unterhaltenden und belehrenden Erzählungen und Darstellungen in Prosa und Poesie dem jugendlichen Gemüth erholende, rührende und richtig leidende Muster in Tugenden und Warnungen, so daß dadurch das Muster einer schönen und anziehenden Sprache religiöse und moralische Gefühle erweckt, Tugenden gewonnen und Begriffe gebildet werden können.

Lutheritz, D. C. Fr., der allgemeine Volksarzt. 1ste Abth. 8. br. 16 Gr.

Dieses Werk ist zunächst für gebildete Nichtfürstliche berechnet, um nach den Fortschritten der Zeit und den neuen Entdeckungen gründlich und wissenschaftlich zu unterrichten, zu warnen, zu raten und zu leiten, so daß der Leser Krankheiten in ihrer Natur erkennen, Curart und Heilmittel wählen und die Gefahren vermeiden könne. Nicht nur die Leiden und das Wohl des Menschen sind hier der Gegenstand der Unterweisung, sondern auch die Heilkunde für die Haustiere:

Dessen Rathgeber für Landwirthschaft in den Krankheiten der Haustiere. 1ste Samml. 8. br. 6 Gr.

Textor, A., Kinder spiele für alle Jahreszeiten; mit einer Vorrede des Herrn Biedertor M. Dolf. Mit 13 illum. Kpfen: 8. gbdn. 1 Thlr. 16 Gr.

Dieses Buch giebt eine vollständige Sammlung mannigfältiger Kinderspiele für die verschiedenen Jahreszeiten und bei verschiedener Localität, wie die Art und Ausführung unter Beachtung des Nützlichen und der Gesundheit mit Entfernung der Gefahr deutlich und im unterhaltsamen Vortrage gelehrt ist.

Middleton. Modell- und Reisbuch für Zimmerleute und Tischler, enthält Thüren, Brücken, Balcons, Gartenvermachungen, alle Arten Geländer, Gartensäße, Lauben und Gartenhäuschen in Lattenwerk und unbehauetem Holze, Pilaster, Säulen n. s. w. nach dem neuesten engl. Geschmack: 38 Hft mit 16 Kpfen. 4. br. 1 Thlr.

Dieses Heft giebt, so wie die vorhergehenden, neue Ideen für geschmackvolle und gefällige Arbeiten und Bäume in Holz für das Haus, Gärten und deren Umgebungen, welche leicht und wohlfeil ausführbar, auch dem ökonomischen Zwecke entsprechen, so daß Eleganz und Nutzbarkeit neben rüchiger mechanischer Verbindung bei geringem Aufwand vereinigt sind.

Neuß, G. J. L., System der reinen populär-practischen Religions- und Sittenlehre: Ein Handbuch für Religionslehrer und angehende Theologen.. Erster Theil, die Religionslehre. Zweit. Theil, die Sittenlehre. in 2 Bänden. gr. 8. 1ster Theil 1 Thlr. 20 Gr. 2er Theil, 1ster Band 1 Thlr. 20 Gr.

Die Lehre Jesu und der Apostel in ihrer edlen Einfachheit, Lauterkeit und Schönheit, als das, was sie ist und seyn soll, als eine durchaus praktische, populäre, vernünftige, für die Menschen aller Zeiten passende göttliche Religionslehre in allgemein verständlicher Sprache und zugleich den Denker befriedigend darzustellen, in dem Ende also den wahren Kern der Jesulehre von seiner Hölle und allen aus dieser hervorgegangenen fremdortigen Theilen zu schieden, die verschiedenen Lehren des Christenthums systematisch zu

erdnen, noch richtig ergetischen Grundsätzen zu erläutern und weiter zu entwickeln, ihre Harmonie mit der gesunden Vernunft und ihre praktische Tendenz zu zeigen und des Kritikenthams herliche Erkenntnisse in das gehörige Licht zu setzen, so wie es für den praktischen Theologen im Amt Bedeutung ist, ist der Zweck dieses Werks und mit denselben in einer Reihe kleiner soziatistisch geordneter Abhandlungen, geeignet zur Verbreitung auf Religionsvorträge und katechetische Unterweisung, gewiß einem wahren Bedürfnis der Religionslehre und angehenden Theologen abgeholzen. Der zweite Band der Schriftenlehrer, der das Ganze beschließt, erschien unschätzbar zur Okermesse 1821.

Dasselben Verfassers

Beweis der Wahrheit und Göttlichkeit
der christlichen Religion für Jeder-
mann, nebst fünf Paragraphen aus
dem Kirchenrecht der gesunden Ver-
nunft. gr. 8. 8 Gr.

Ist eine bei der sinkenden Achtung für diese hoch wichtige Auszugsgegenwart der Menschheit aller Konfessionen wahrhaft erfreuliche Erscheinung und in Hinsicht auf die Behandlung gleich neu und interessant, so wie die fünf Paragraphen, ein gewiß nicht misslungenes Versuch, das protestantische Kirchenrecht aus der Vernunft zu begünstigen. Leipzig, im Sept. 1820.

J. Ambr. Barth.

Neue belletristische Bücher für Leibbibliotheken, Lesegesell-
schaften und Freunde angenehmer Lecture.

Gedichte von Friedrich Krug von Nidda.
Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Diese Gedichte haben den Vorsatz Goethe's erhalten, so wie eine sehr günstige Kritik Kind's in der Abendzeitung. Desgleichen ist in den Übersichten der Literatur im Morgenblatt und der eleganten Zeitung auszeichnende ehrende Erwähnung derselben geschehen, so wie im Gesellschaft. Die elegante Zeitung macht mit Lobstücken schon vor Erscheinen anhängerisch. Das Publicum wird gewiß diesen günstigen Urtheilen bestimmen, wenn es die stehlichen, gemüthlichen, lyrischen Gedichte, die treifenden Dikchen, die herlichen kräftigen Romanzen gelesen hat. Das Vorwort von de la Motte Fouqué über die neueste Literatur wird Jeden interessiren.

Blumenkränze von Hartwig v. Hundt-Ra-
dowitsch 2 Kränze (mit Bildnissen 2 Thlr.)

Angenehm wechseln erstaunte und komische Erzählungen mit ernsten Gedichten und Liedern der Liebe und des Scherzes ab. Jeder Leser wird sich erheitert und unterhalten finden. Von frischen Blättern ist in dem ersten Bande vorzüglich das Gedicht: „Hölle und Himmel“ ausgezeichnet worden.

Der billige Preis (der Band 16 Bogen) dient gleichfalls zur seiner Emofektion, und es sollte daher in keiner Leibbibliothek fehlen.

Satyrisch-humoristische Gedichte. Vorzüglich in
Bezug auf neuere Zeitschritte. Von Heinrich Döring. 16 Gr.

In einer Zeit, die der Satyre manchen Stoff bietet, und welche der Erweiterung so sehr bedarf wird man gern dies mit Beifall oder entnommene Werken in die Hand nehmen und es wohlvertriebt vorlegen.

Eduard Klein's literarisches Comptoir in Leipzig.

Im Verlage des Unterzeichneten ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Die Quellen
des
allgemeinen
deutschen Staatsrechts
seit 1813 bis 1820.

Aus den Actensammlungen ausgewogen
und mit einer Einleitung herausgegeben
von
Grävell.

Erster Theil. 1813 — 1817.
gr. 8. 1820. 2 Thlr. (3 Fl. 36 Kr.)

Über den Zweck dieses Werks erklärt sich der Herr Herausgeber in der dediegen Einleitung dahin, daß er die Handlungen des Wiener Congresses, so weit sie das deutsche Staatsbürgerecht betrifft, aus dem Grunde ausgezoen und habe drucken lassen, damit man genauere Kenntniß von dem erhalte, was geschehen sei, wie viel guter Wille vorhanden gewesen und durch welche Hindernisse die Ausführung aufgehoben worden. Die sämmtl. Akten des Congresses anzuschaffen ist Vieles zu kostbar, sie ganz durchzulesen, vielen zu weitausla. Was aber unmittelbar über den Zustand eines jeden entscheidet, darüber darf Niemand in Unwissenheit bleiben. Es war übtaens nöthig und nützlich mit dem Auszuge aus den Protokollen eines gleichmäßigen Anzug aus den Protokollen des deutschen Bundesrates sogleich zu verbinden. Der gegenwärtige Band enthält dieselben bis zum Schlusse des Jahres 1817 und der Rest bis zum Ende des Jahres 1820 wird im zweiten Theile folgen.

Noch ist zu bemerken daß diese Auszüge, mit Weglassung alles dessen, was die Verhältnisse der deutschen Fürsten und Staaten unter einander anzeigt, nur allein dasjenige enthalten, was die Anerkennung allgemeiner Gerechtsame für alle Bürger Deutschlands betrifft, und daß bei der Ausziehung zugleich vorzüglich darauf Bedacht genommen worden ist, dadurch die Grundsätze offen zu legen, nach welchen bei der Gestaltung des allgemeinen Rechtszustandes in Deutschland verfahren worden ist, oder welche wenigstens dabei geltend gemacht worden sind.

Es größer die Sprachverwirrung ist, welche in neuerer Zeit unter den Deutschen über ihr Staatsrecht eingetreten, um so mehr scheint dasselbe in seinen Quellen Aufschluß und erforschi werden zu müssen.

Leipzig im October 1820.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XVI.

(1820)

Programm, über die Preisausgaben zur Urania auf das Jahr 1822.

Das Bestreben, der Urania durch Aussekung gewisser Preise einen gediegeneren Inhalt, und zugleich dem vielleicht noch schüchternen Talen eine bestimmte Aufforderung nebst der Gewähr unparteiischer Würdigung zu geben, ist nicht ohne Erfolg geblieben.

Ein Gedicht, das von Seiten des Wohltauts und duftiger Haltung schwerlich von einem ähnlichen überboten wird, *) und mehrere theils anmutighe, theils sinnvolle poetische Versuche sind auf diesem Wege zur Kenntniß des Publikums gelangt und nicht ohne Theilnahme von denselben empfangen worden.**) Dennoch darf die Redaction mit reinstem Bewußtsein versichern, daß sie ihre Wünsche bei weitem nicht ganz erfüllt gesehen hat. Sie würde ihren schönsten Lohn darin gefunden haben, eben so viel Preise vertheilen zu können, als sie in frischen Hoffnungen versprach, und die Gewissheit, daß Beste der Kunst nicht nur gewollt, sondern auch gefördert zu haben, würde ihr das sicherste Gegengift gegen die unrühmlichen und unredlichen Kämpfe geweisen sein, in welche sie der hämische Geist des Widerspruchs, der alles Gute verfolgt, zu verstechen gesucht hat. Könnte sie neben einem edlen Zwecke einer mercantilischen Rücksicht Raum lassen, so würde ihr Gewinn offenbar um desto

höher gestiegen sein, je höhere Preise zu zahlen ihr vorgönnt gewesen wäre, denn der dünne Vorheil sieht mit dem inneren Werthe stets im Wechselverhältnis.

Zu äyndern Betracht waren die Versuche der Redaction, die Aufgaben über das Gebiet der poetischen Erzählung hinaus zu erweitern, nicht von dem gewünschten Gelingen begleitet. Die didactischen Poessen haben überdem ihrem Wesen, die dramatischen Gedichte ihrer verengten Ausdehnung nach Widerspruch erfahren, Uebersetzungen und historische Aussäße gar keine Auebente geliefert, und die Redaction ist dadurch auf die Betrachtung geleitet worden, daß die Erzählung, deren Auschnit willkürlicher bleibt, und in welcher eine solche Vorliebe in dieser Zeit herrscht, daß sie ein Erblühen des Vorrestlichen hoffen läßt, für die Schranke eines Taschenbuches immer die geeignete Aufgabe sei. Die Redaction beschränkt sich daher hinsichtlich der Preisausgabe für den Jahrgang 1822 auf die Erzählung, bestimmt jedoch die Preise nicht nur für die poetische, sondern auch für die prosaïsche Erzählung oder Novelle und zwar in beiden Gattungen ohne Unterschied des Genres, Komischen- oder Gemischten.

Dennach seje ich für das nächste Jahr (oder für die Urania) zwei Preise aus,

den Ersten von dreißig Friedrichsb'or. für die beste poetische Erzählung;

den Zweiten von fünf und zwanzig Friedrichsb'or

für die beste prosaïsche Erzählung.

beide von einem Umfang von 4 bis 5 gebrochenen Bogen in der Form und Art als dieser Jahrgang der Urania gedruckt ist. Ich behalte mir, im Fall ich mich auch zum besondern Abdruck entschließe, das Verlagsrecht auf 5 Jahre vor, nach deren Verlauf sie an ihre Verfasser als reines Eigentum zurückfallen. Veranlaßte ich innerhalb des ersten Jahres keinen besondern Abdruck, so kann der Verfasser gleich-nächter frei darüber verfügen.

Die zur Conurrenz bestimmten poetischen und prosaïschen Erzählungen erbiete ich unter meiner Adresse mit Beobachtung der bei Preisbewerbungen üblichen Formen (d. h. mit einem Motto bezeichnet, das auf einem besondern, den Namen des Verfassers enthaltenden versiegelten Schild wiederholt ist) so bald als möglich und spätestens bis zum 1. März 1821.

*) Von der bezauberten Rose von Ernst Schulze, dem Preisgedicht in der Urania 1818, erschien 1820 die dritte besondere Auslage in fünf verschiedenen Ausgaben: Nr. 1. ohne Kupfer zu 1 Thlr. Nr. 2. mit den 6 Kupfern zur ersten Auslage zu 1 Thlr. 8 Gr. Nr. 3. Mit sieben neuen in Paris gestochenen Kupfern zu 2 Thlr. Nr. 4. mit denselben Kupfern auf Bélinpapier zu 2 Thlr. 12 Gr. Nr. 5. mit denselben Kupfern avant la lettre auf Median-Bélinpapier 3 Thlr.

**) Von Salabdin, dem Preisgedicht in der Urania 1819, erschien 1819 ebenfalls ein besonderer Abdruck mit 4 Kupfern von Gölinger. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Um allen leidigen Anfragen der Neugierde über den Erfolg der Einsendungen vorzubeugen, bemerke ich hier ausdrücklich, daß vor der wirklichen Erscheinung der Urania auf das Jahr 1822 ich keine Auskunft über die Wertheilung der Preise, oder über die Aufnahme geben werde.

Seiche Einsendungen, welche zwar keinen Preis erhalten, aber doch in die Urania aufgenommen werden, hencire ich mit 4, sage vier Friedrichs'er den gedruckten Bogen.

Die Redaction ersucht die erwähnten Herren Einsender oder die Einsenderinnen neben sorgfältiger Prüfung und Erwägung ihrer eigenen Kraft die Würke in Bezug zu nehmen, welche der diesjährige und zum Theil der vorjährige Bericht der Herren Geurheiter enthalten, und erlaubt sich, was namentlich die Erzählung in Presa betrifft, vorzugsweise auf die großen Musier zu verweisen, welche wie (eine Kenntniß des Boeaccio und Cervantes nicht allgemein veransetzend) unter uns von Goethe, Tieck, Kivid und einigen andern aufgestellt seien.

Abgesehen von diesen Preisaufgaben werden mit aber auch Gedichte und prosaische Aussäße jeder andern Art für die Urania, wenn sie dem Geist und der Tendenz dieses Taschenbuchs entsprechen, willkommen sein, und die Einsender dürfen sich der sorgfältigsten Beachtung derselben und, wenn ihre Beiträge ausgenommen werden, meiner Dankbarkeit dafür versichert halten.

Leipzig den 15. August 1820.

F. A. Brockhaus,
Unternehmer und Eigentümer des Taschen-
buches Urania.

Neuere Commissionsartikel von Joh. Ambr. Barth
in Leipzig.

Annales générales des sciences physiques; par M. M. Bory de St. Vincent, Drapiez et van Mons. 4 Tom.
à 5 Livraisons. gr. 8. (a Bruxelles) 1820. 16 Thlr.
netto.

Bakker, G., Descriptio iconis pelvis femininae et
schematum capitidis infantilis. 4. cum tab. aen.
in fol. (Gröningen) 1816. 2 Thlr. 4 Gr.

— Rede voering over het verschel van des Menschen Karakter etc. gr. 8. (Gröningen) 1816

Bauer, F. A., der Messias oder die heilige evangelische Geschichte. gr. 8. (Bamberg) 1820. 1 Thlr.

By dragen tot den tegenwoordigen Staat van het animalisch Magnetismus in ons vaderland; door G. Bakker, H. Wolthers, en P. Hendriks z. 1tes und 2tes Stück. gr. 8. (Gröningen) 1814 und 1818. 2 Thlr 14 Gr.

Fähse, M. C., Observationes criticae in Plutarchi opera, quae inscribuntur moralia et Hesychii Lexicon. 4.

Friedländer, D. M., de l'éducation physique de l'homme. gr. 8. Paris 1815. 2 Thlr. 12 Gr.

Funk, H. C., cryptogamische Gewächse des Fichtelberges, in natürlicher Gestalt gesammlet. 249 — 273 Hest. 4. à 14 Gr. netto.

Geschichte, biblische, für Kinder; ein Auszug aus dem großen Werke des Hrn. Schmid. 2 Thlr. 8. (Inspruck). 1 Thlr.

Hammelburger Conversations-Lexicon. Ankündigung und erstes Probeheft. zie Ausf. 8 6 Gr.

Kirche, die, Christi, ein Werk Gorres, keine menschliche Erfindung. Eine Kirchweih-Predigt. gr. 8. 4 Gr.

Labillardiere, J. J. de, novae Hollandiae plantarum Specimen. 262 fascie. 4 maj. (Paris) 79 Thlr. 12 Gr.

La Peyrouse, Picot de, Supplément à l'histoire abrégée des plantes des Pyrénées. gr. 8. 1818. broch.

Lanemann, M. T., Collectanea, sive notae criticæ et Commentarius in epistolam Judæ. gr. 8. (Gröningen) 1818. 1 Thlr. 12 Gr.

Meyer, J. D., Esprit, origine et progrès des Institutions judiciaires des principaux pays de l'Europe. Tom. 1—3. gr. 8. 1819.

Reise, merkwürdige, über Erlangen, Dresden, Cassel und Fulda nach Hammelburg. 1tes, 2tes, 3tes Hest. 8. München. 18 Gr.

Schriften, die achten, der apostolischen Väter des Clemens von Rom, der M. M. Ignatius und Polycarp. Aus der Grundsprache übersetzt und mit Ausmerkungen versehen von K. Unterkirchner. 8. (Inspruck) 1820. 1 Thlr. 14 Gr.

Seidel der exotische Gärtner, oder die Art und Weise, wie die Engländer re. von Cushing. gr. 8. 1817. 1 Thlr. 12 Gr.

Thomassen a Thuissink, E. F., Verhandeling over de Roodvoork. gr. 8. (Gröningen). 1817. 1 Thlr.

Ueber-Schuldiplin. Ideen und Vorschläge für Schullehrer. gr. 8. 6 Gr.

Werner, M. L. F. A., von der ausgezeichneten Wirksamkeit des Predigtaats. Eine Synodal-Predigt. gr. 8. 2 Gr.

Wurzer, Dr. F., über die Soolbäder zu Neudorf. 8. geh. 4 Gr.

Neuigkeiten
zur Michaeliemesse 1820.

Von
Christian Hahn
in Altenburg.

Anekdoten, academische, vom Verf. der medle. jurist. re. 8. 15 Gr.

Blätter, ostfälische, für Landes-, Natur- und Gewerbfunde, herausgegeben von den Geheimräten der naturforschenden Gesellschaft in Altenburg, für 1820. 3. und 4. Quartal. 4. 1 Thlr. 8 Gr.

Brümmer, C. H., Mährche zur 100jährigen Secularfeier des Beaufschiedens in Altenburg, für das Piano-forte eingerichtet. 4. 12 Gr.

Directoriū diplomaticū, oder chronolog. geordnete Auszüge von sämmtlichen über die Geschichte Obersachsens vorhandenen Urkunden, vom Jahre 704 bis in die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts. 1. Band 3. Heft 4. 1 Thlr. 6 Gr.

Landwirth, der, in seinem ganzen Wirkungskreise, herausgegeben von D. C. W. E. Püttsche. 5ter Band gr. 8. 2 Thlr.

Klechienstern, J. M. v., was hat die Diplomatie als Wissenschaft zu umfassen, und der Diplomat zu leisten? Ein Umriss der Hauptmomente des Estern, und der Pflichten des Letztern. gr. 8. 12 Gr.

Ludwig, E., Das Menschenleben, in Dichtungen, gebundener und ungebundener Rede. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

Möller, C. F., Denkwürdigkeiten aus der Geschichte Sächsischer Prediger. 8. 18 Gr.

Mörlin's, F. A. C., Erbauungsreden, gehalten im Gymnasium zu Altenburg 1802 bis 1806. Nebst Mörlin's Biographie und Todtenfeier und einem Anhange einiger Schultreden, herausgegeben von August Matthiä. 8. 3 Thlr.

Paln, J., die Reise auf gut Glück. Aus dem Franz. übersetzt von Alexis dem Wanderer. 2 Thle. mit Signetten. 8. 2 Thlr.

Say, über Menschen und Gesellschaft, a. d. Franz. übersetzt von E. Ludwig. gr. 12. 18 Gr.

Tage, die fünf merkwürdigsten, des Königreichs Neapel, a. d. Ital. 8. 6 Gr.

Unterhaltungsblatt, für den deutschen Bürger und Landmann. Mit Beiträgen von Alexis dem Wanderer, Alpinu, Inspr. Böhme; Generalsuperintendent Demme, Dr. Greiner, Pastor Heckler, Pastor Hempeil in Stünzhain, Oberpfarrer Löhr, Rath Ludwig, Isaak Maus, Pastor Möller, Diaconus Sachse, Superintendent Thelzemann, Garnisonsdr. Winkler, Dr. Carl Witte sen., Cantor Wohlfahrt in Kirchhasel, Wunibald der Thüringer, Variseus. 4. 1. und 2. Quartal. 1 Thlr.

Vel. A. Rücker in Berlin ist erschienen und für 1 Thlr. 20 Gr. durch sämmtliche Buchhandlungen zu erhalten:

Kieschke, G., Rechnungs-Revisor bei der K. Preuß. Ober Rechnungskammer, Grundzüge zu einer zweckmäßigen Einrichtung des Staatskassen-, und Rechnungs-Wesens und seiner Kontrolle. gr. 8.

Zu Ostern 1821 erscheint im Verlage der Weidmann'schen Buchhandlung in Leipzig:
De la Folie. Considérations sur cette maladie: son siège et ses symptômes; la nature et le mode d'action de ses causes; sa marche et ses terminaisons; les différences qui la distinguent du délire aigu; les moyens de traitement qui lui conviennent; suivies de recherches cadavériques; par M. Georget, M. D. etc.

à Paris, chez Crevot, libraire. 1820.

übersetzt und mit Beilagen von Dr. J. C. A. Heinroth, Professor der psychischen Heilkunde, und Arzt am Waisen-, Zucht- und Irrenhause zu St. Georgen in Leipzig.

In Industrie-Comptoir in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Blaine, D., Handbuch der Tierheilkunde, oder von dem Baue, Verrichtungen und Krankheiten des Pferdes, Kindviehs und der Schafe. Aus dem Engl. übersetzt von Dr. L. Cecutti. 1ster Bd. Theoretische Tierheilkunde. 1ster Thl. Anatomie und Physiologie des Pferdes. Mit 5 Kpsen. gr. 8. broch. 1 Thlr. 16 Gr.

Diese wichtige Arbeit des in England, so wie auch im Auslande, als Theoretiker und Praenikter berühmten Verfassers, welche im Original mehrere Auslagen und öffentliches Lob erlebte, verdiente gewiß auch gut ins Deutsche übersetzt zu werden, welche Übersetzung hier mit treu nachgeahmten Kupfern geliefert ist.

In der Nenen Güntherschen Buchhandlung in Glogau ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Über das Verhältniß
der protestantischen Kirche zum Staat.
Mit besonderer Rücksicht auf die Verfassung
in der Preuß. Monarchie.

Von J. Gaupp, (Consistorialrath.)

8. gehestet 12 Gr.

Tscheggen, Dr. S. G., zwei Einführungstre-
den. 8. geh. 4 Gr.

Scharnhorst, G. v., (weil. K. Preuß. Gene-
rallieutenant) Handbuch für Officiere in den
angewandten Theilen der Kriegswissenschaften
3ter Theil; von der Tactik, worin von den
Waffen, der Stellung und von den Bewegun-
gen der Cavallerie und Infanterie, von dem
Verhalten derselben in Aktionen &c. gehandelt
wird. Neue vom K. Preuß. General-Major

J. S. v. Hoyer durchaus verbesserte und vermehrte Ausgabe. Mit 6 Kpfrn. 29 $\frac{1}{2}$ Bogen in gr. 8. Hannover im Verlage der Helwing-schen Hof-Buchhandlung. 1820. 2 Thlr. 6 Gr.

Diese Ausgabe zeichnet sich vor der ersten dadurch vortheilhaft aus, daß sie überhaupt und insbesondere in Hinricht der Tactik der Cavallerie ausnehmlich vermehrt ist, wovon man sich durch Vergleichung der Inhaltsanzeigen leicht überzeugen wird. Besonders ist darin auf die in neuen Zeiten in der Tactik veranlaßten Veränderungen Rücksicht genommen, so daß hier der angehende Tactiker über die Massenstellung überhaupt, die östreichische Stellung in Bataillonsmassen und im Quadrat, die preußische Brigadestellung u. s. w. hinlängliche Ausklärung erhält, welches jedem Leser um so angenehmer seyn muß, als andere Werke der Art über obige Gegenstände nur zu oft im Dunkeln lassen, indem sie auf Reglemente und Verordnungen hinweisen, die nicht in Jedermanns Händen sich befinden.

Walter Scott's Romane
The Antiquary (der Alterthümler) übersetzt von
W. A. Lindau.
The Monastery (das Kloster) übersetzt von
E. Methus. Müller.

werden nächstens in unserm Verlage erscheinen, beide in gleichem Format wie Robin der Nothe, welcher früherhin (von W. A. Lindau übersetzt) bei uns erschien. Das dieselben Verfasser, welche dem Publicum die Uebertragungen des „Robin“ und „Ivanhoe“ gegeben, auch die Bearbeitungen dieser Romane übernommen haben, verbürgt, daß selbige in die Reihe dieser ausgezeichneten Dichtungen würdig eintreten werden.

Düncker und Humboldt in Berlin.

Noch in diesem Jahre erscheint im Verlage des Unterzeichneten unter dem Titel:

Für häusliche Erbauung
von D. Friedrich August Roth
der erste Band eines christlichen Handbuchs, welches, in wechselnder Form, wie Inhalt und Stimmung sie angeben, in Gebeten, Betrachtungen, Selbstgesprächen, Anreden, die Wahrheiten des Christenthums in den Herzen der Leser beleben, lehrend, tröstend, ermunternd mitwirken soll, hellere Erkenntnis und fruchtbarere Anwendung auf das ganze Leben, zu besertern. Der Verfasser beabsichtigt eine ächtbiblische, einfache und klare, von den Formeln der Schule möglichst freie, und wahrhaft erbauliche Entwicklung aller Grundwahrheiten unserer Religion, und wird in einem nachfolgenden zwey Bände die Gelehrte aller christlichen Feste, so wie der Weisheit und

des heiligen Abendmahls, möglichst treu und vollständig, sowohl mit dem Geschichtlichen des Glaubens, als mit dem häuslichen Leben in Verbindung zu setzen bemüht sein, damit das Buch als planmäßig gearbeitetes Ganze, ein Hausschatz werde, zu dem man immer wieder gern zurückkehrt. Jeder Band soll aus ungefähr 30 Bogen bestehen, und werden zwei Ausgaben verausfalten, eine auf ganz seinem weißen Druckpapier, die andere auf ordindr. Druckpapier, welche letztere einen so billigen Preis erhalten wird, daß auch Minder-Begüterte dieses inhaltreiche Buch nicht entbehren dürfen, so wie auch der Preis der seinen Ausgabe möglichst billig bestimmt wird.

Leipzig, im Oct. 1820.

J. A. Brockhaus.

Bei W. Engelmann in Leipzig ist erschienen:

G. E. H. e n b e r g ' s
Andachtsbuch
für die Gebildeten

des
weiblichen Geschlechts.
3te verbess. Aufl.

Druckp. 2 Thlr. 12 Gr. Holl. Pap. 4 Thlr.
Belinp. 5 Thlr.

Die Erscheinung einer zten Aufl. und des Verfassers Name sind Vürge, daß dieses Buch zu den besten gehört, die über diesen Gegenstand erschienen sind. zunächst für das Herz schrieb der Verf. und bemühte sich, die heiligen Lehren der Religion so darzustellen, wie es ihm die Bedürfnisse, die Stimmung, die Empfänglichkeit, die Bildungsfähigkeit des weiblichen Herzens zu verlangen schienen. Aber auch Männer, welche der Sinn für das Eine, was Noth ist, nicht verloren gingen, werden darin einen angemessnen Stoff zu ihrer Erbauung finden.

So eben ist erschienen:
Literärgeschichte der Sprach-, Dicht- und Redekunst der Deutschen zum Leitfaden beim Schul- und Selbstunterrichte für Deutschland's Jugend. Von Hellmuth Winter, Doktor der Rechte und der Philosophie. gr. 8. Druckp. 1 Thlr.

Schulen, die sich direkt an die Verlagshandlung wenden, zahlen nur 18 Gr. und erhalten überdies auf 30 Exemplare 2 gratis.

Dasselbe Werk unter dem Titel:
Literärgeschichte der Sprach-, Dicht- und Redekunst der Deutschen für Freunde der schönen Literatur. gr. 8. engl. Druckp. sauber gehestet in farbigem Umschlag 1 Thlr. 8 Gr.

Bureau für Literatur und Kunst
in Berlin.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

No. XVII.

(1820)

Literarisches Wochenblatt.

Inhalt des Monats October:

- No. 76. Politische Literatur (Ueber de Pradt de l'as-faire de la loi des élections). — Thorwaldson's Biographie. — Urania für 1821. Inhalt.
Beilage zu No. 76. Die Gemäldeesammlung des Herrn Solly in Berlin. — Die Akademiker der Erzreiche und ihre Gegner. — Literarische Originalnotiz aus Spanien. — Literarische Neuigkeit.
77. De Pradt in Paris vor Gericht. — Die Erde und der Mensch. II.
78. Thorwaldson in Dresden. — Der Pfingstmontag, Lustspiel in strasburger Mundart. — Kunstmachricht aus Paris. — Aus einem Briefe an den Herausgeber des L. W. V.
79. Der Vampyrismus in Paris. — Biographische Skizze von Zurlo. — Auszüge aus Evelyn's Tagebuch.
Beilage zu No. 79. — Kurzer Lebensanmärk des Grafen zu Stolberg. Ein Büchlein von der Liebe. — Ueber die evangelischen Dom- und Collegiateaptele in Sachsen. — Literarische Nachrichten aus Schweden. — Literarische Neuigkeiten.
80. Kunde von Afrika. I. Timbuctu.
81. Eine andeckte Ansicht über Carnot als die in dem L. W. V. No. 59: ausgesprochene. — Spanische Zeitschriften. — Kunstmachricht aus London. (Der Einzug der Königin Caroline in Jerusalem). — Der wilde Jäger von Laun. — Literarische Neuigkeiten. — Notizen aus Italien. — Zur Nachricht.
82. Ueber die Quellen der deutschen Geschichte. — Neukrelos (José Conde). — Notiz aus Italien.
Beilage zu No. 82. Ueber die Pferdejacht in England und über das englische Wettrennen. — Das Siebengefürm der persischen Dichter ersten Größe.
83. Politische Lectionen von Pahl. — Literarische Neuigkeiten.
84. Oesterreichische Zeitschriften. III. (Wener Theatersfestung). — Politische Lectionen von Pahl (Schluß).
85. Diddiniana. — Wiener Jahrbücher. Zehnter Band. — Die kaiserliche Bibliothek in Wien. — Auszüge aus Evelyn's Tagebuch.

- Beilage zu No. 85. Spanische Literatur. (Helsingberg über Calderon). — Askana von W. Müller. — Neue Entdeckung. — Englischer Oppositionsgeist.
86. Thorwaldson in Dresden. — Briefe über den Pariser Salen von 1819. Sechster Brief. (Landschaftsmalerei und Blumen). — Literarische Mitteilungen.
87. Haller's Restauration der Staatswissenschaft. 4. Bd. — Ueber den Palast des Scarrus. — Das Hauseleben von Lann. — Anekdoten über Wallner.
88. Oesterreichische Zeitschriften. IV. (Schlegel's Euterpe). — Bilder aus den Alpen der Steiermark. — Das Ordenshaus Marienburg in Preussen. — Eintracht.
Beilage zu No. 88. John Bull. — Der Symphonometer.
89. Vie privée de Voltaire, et de Mme. de Chatelet à Cirey. — Blackwood's Edinburgh magazine. — War Karl der Große ein Deutscher? — Theilung der Beute bei der englischen Armee. — Literarische Mitteilungen.
90. Mylius malerische Reise durch das südliche Frankreich und einen Theil von Oberitalien. — Wie urtheilen die Franzosen über Lord Byron? Zwarter Artikel.
91. Neue Werke über die Staatswirtschaft. (Matchus principles of political economy). — Brüfe über den Pariser Salen von 1819. Siebenter Brief. (Porträts. Charakterköpfe. Miniaturgemälde und Bildhauerwerke). — Auszüge aus Evelyn's Tagebuch.
Beilage zu No. 91. Erste alltägliche Seite der Revolution in Spanien. — Landschaftsmalerei. (Deperthes théorie du paysage). — Literarische Neuigkeiten aus Italien.
92. Der persönliche Charakter der Fürsten. — Ueber Leben und Verfassung in Kreisen und Gemeinden, mit besonderem Bezug auf Preussen, von Gredelom. — Auszüge aus Evelyn's Tagebuch. — Federkrieg auf Haiti.
93. Ueber Almanache und etwas über den Reformationsalmanach für 1821. — Die Wage 8. Hest. — Notiz.
94. Naturwissenschaftliche Journalistik in England. III. — Die Erde und der Mensch. III. — Literarisch Durchlässe.

No. 95. Suard und sein Jahrhundert von Garat. I. — Valentin Schmidt über die italienischen Heldengedichte aus dem Erogenkreise Karl's des Großen. — Erinnerung an ein vor zwei und zwanzig Jahren erschienenes Buch von Klüger. — Literarische Mietzellen. — Bericht: ung.

Beilage zu No. 95. Ueber die Frescoemalde einiger jungen deutschen Künstler in Rom. — Der englische Bildhauer Chantrey. — Entdeckungen in der Pflanzenkunde.

96. Bruchstücke ägyptischer Weisheit und Schönheit. I. — Rezension eines Buchs, welches ich nicht gelesen. — Literarische Durchläge (Steffens Carteiauren).

97. Lord Byron mit Walter Scott in Parallele. — Literarische Durchläge (Dedwells Notes).

98. Die Juden in der Geschichte und in der Gegenwart. — Zu dem Article Sand im Conversations-Lexicon.

99. Rousseau und Hume. — Die Juden in der Geschichte und in der Gegenwart (Schluß). — Literarische Neuigkeit.

100. Literatur der Kriegswissenschaften und Kriegsgeschichte. I. — Christen zur Unterhaltung (Frueh's vier Brüder von der Weserburg).

Beilage zu No. 100. Eine noch unbekannte Anrede von dem Geisterbeschwörer Schröpfer. — F. W. Menzel. — Wissenschaftliche Institute. — Landwirthschaft.

Bei J. G. Calve ist erschienen und durch alle folgende Buchhandlungen zu haben das 1ste und 2te Heft des 12ten Abonnements des interessanten Journals:

H e s p e r u s,
... encyclopädische Zeitschrift für gebildete
Leser,

herausgegeben von
Christian Carl André.
Pränumerations-Preis 25 fl. W. W. (fürs Ausland 7 Rthlr. sächs.) für ein Abonnement von
12 Heften, mindestens 120 Bogen fassend.

Einiges aus dem Inhalte dieser beiden neuesten Hefte:

Reise auf den Groß-Glockner von J. Höser. Leben und Thaten des heil. Ritters Georg von Innsbruck. Vorschläge zu einer allgemeinen Kleidertracht in Deutschland. Ein Wort bei Immatrikulirten der an der Prager Universität sich der Heilkunde widmenden Zöglingen von Dr. Held. Bergkristalle in Schlesien. Das allgemeine Landrecht für die preußischen Staaten. Seen in Böhmen von Grünwald. Das Ideal, Erzählung von Turdach. Der Bettler auf der Westmünsterbrücke von Blümcke. Genauere Notizen über böhmische Hopfenarten und den Handel damit. Ursprung der Oder. — Dönnau in der Nähe Wlens und der Wiener Donau-Canal. Topographisch-statistische Uebersicht der Bukowina.

Fuhreise durch einen Theil von Westpreußen und Mähren. Gift-Kofieh, von Dr. v. B. Die Gähnkalve von Emil. Gemälde-Gallerie in der königlichen Burg zu Prag. Preußische Landrechts am Niederrhein. Tiericks in Halle mineralogische Forschungen. Stillleben. Briefe eines katholischen Landgutsleuten. Von Schloßheim's Petrifacientkunde. Römische Alterthümer bei Verrenell in Nieder-Westfalen. Schwimmanstalt in Lemberg. Buchhandel und Zeitungen in Wien. Peißer Weingeiss-Nachlampe, eine neue Erfindung. Die blutigen Schädel. Neue verbesserte Querstören in Preßburg. Anecdotes. Das fremde Kind. Erzählung. Alte Antikensatz. Des franz. Schauspielers Nicodent's Ansichten von dem Einfluß dramatischer Darstellungen auf die Erziehung der Kinder von A. P. Concordia von Schlegel. Meidinger Schwefelwasser. Eine Hand wascht die andere. Heizrauchcandidate. Zur Geschichte der Aufklärung. Industrie des nordamerikanischen Freistaats. Gedächtes Knochen im Museum zu Teschen. Die Gesetzeshälfte im menschlichen Körper. Julius Grüner. Chromium-Fabrik in Norwegen. Meteor zu Berlin. Frische Mannbarkeit. Theater zu Wien. Meinecke's chemischer Rauchschismus. Selbstmord in Wien. Natur- und Kunstprodukte des Schlesischen Comitats. Grundzüge zur Geschichte des Bürgerstandes in Ungarn. Name und Titel in den Niederlanden. Mittel wider den Zahnschmerz. Delitzschzeugung in Ungarn und der ganzen Monarchie. Bresamen zu Theobals Gasimale. Zweite Antwort, die Christianische Flachsämmmaschine betreffend. Wallerde und ihre Anwendung. Für Astmatiker. Grundzüge des Bürgerstandes in Ungarn. Die Farbensprache von platzmick. Becke.

Es ist so eben an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt:

Prinzessin Brambilla. Ein Capriccio nach Jakob. Callot von C. L. A. Hoffmann. Mit 8 Kupfern nach Callots Originalstücken: 8. 1821. Verlag von Josef Max in Breslau. Sauber cartouñiert 2 Thlr. 6 Gr.

Die Lesewelt erhält hier die abenteuerlichsten äußer Geschichten, nämlich die von der weltberühmten Prinzessin Brambilla, wie sie in Meister Callots fecken Federstrichen angedeutet zu finden. Wer willig und bereit ist, auf einige Stunden dem Ernst zu entsagen und sich dem launischen Spiel eines vielleicht manchmal zu frechen Spuckelsses zu überlassen, dem öffnet sich in diesem Capriccio eine Fundgrube des ergötzlichsten Spottes, der treffendsten Ironie, der freisten Laune. — Callots fantastisch karikirte Blätter, acht an der Zahl, sind als Basis des Capponi in trefflich erneuerten Nachbildung beigegben und eine der seltsamsten Geschichten „vom melancholischen Könige Ophioch und der leichtfertigen Königin Liris“ ist als ein nicht

minder ergötzliches Intermezzo den allerwunderbarsten Märchen, Corteccio genannt, eingeschaltet und verschlossen; daß dieses am Ende selber, nur scheinbarer Irrweg, rechthinleitet in den Kern der Hauptgeschichte.

Geruer sind durch alle Buchhandlungen folgende unterhaltende Bücher zu bekommnen:

Voss, J. v., Satiirische Zeitsbilder in scharfen Umrissen nach dem Leben, über Erzählungen, Schwänke und Posse aus der neuen und neuesten Zeit; kurzweilig und erhablich niedergeschrieben. 2 Bände. 8. Breslau, Josef Max: Geheft. 2 Thlr.

Wenzel, Fr. A., Mathias Probinus und Marie, die Konsulstochter. Ein romantisches Gemälde. Mit 1 Kupf. Gr. 8. Daselbst. Geheft. 1 Thlr.

— Leonte, der schöne Fackelträger oder Glück durch Frauengüste. Roman in 2 Theilen. Mit 1 Kupf. 8. Das. Geheft. 1 Thlr. 18 Gr.

Bei Grab, Barth und Comp. in Breslau (Leipzig bei J. A. Barth) ist erschienen:

Hagen, von der Dr. Fr. H., Heldenbilder aus den Sagenkreisen Karls des Großen, Arturs, der Tafelrunde und des Grals, Attila's, der Amelungen und Nibelungen. Erster Theil: die Nibelungen, Hennen und Amelungen, mit 30 Bildern. 1820. Kl. 8. sauber brochirt 2 Thlr. 16 Gr.

Dieser Bildersaal der bedeutendsten Helden und Frauen, Riesen und Zwerge, Dämonen, Ungeheuer, aus den vier Sagenkreisen, ist nach den, unter Anleitung unseres vaterländischen Dichters Ludwig Tieck, von seinem Bruder, dem trefflichen Bildhauer Friedrich Tieck, entworfenen Gemälden, welche, aus der tiefsten Ausschauung dieser Dichtungen entsprungen, als vorbildlich (typisch) zu betrachten sind, in Steinindruck ausgeführt, und aquarellirt; und der Herausgeber hat die einzelnen Blätter mit den nützlichen Erklärungen begleitet, und dazueben in einer zusammenhängenden Darstellung, die gesammte Geschichte der Helden in ihrem ganzen Sagenkreise, genau nach den alten Dichtungen erzählt. Gomit zweifeln wir nicht, daß dieses Werk ein für Jung und Alt gleich ergötzliches Bilderbuch, und zugleich die leichteste und wahrhaftigste Ausschauung und Überblick der alten vaterländischen Heldenlegenden und romanischen Dichtungen gewähre, und empfehlen es daher bestens allen Freunden deutscher Art und Kunst.

Über die zweite vermehrte Auflage der Schrift: Zur Beurtheilung Goethes, mit Beziehung auf verwandte Literatur und Kunst von K. E. Schubarth. 2 Bände. 8. 1820. Verlag von Josef Max in Breslau. Wien bei Karl Gerold. Preis: Weiß-Druckpapier 3 Thlr. 12 Gr. Schweizerpapier 5 Thlr.

Außert sich Goethe in einem seiner Schreiben (9. Juli 1819) an den Verfasser:

„Er kommt sich vor, als ob er durch einen Doppelpath seine Persönlichkeit in zwei Bildern gewahre, wobei es ihm schwer sei, das Ursprüngliche und Abgeleitete zu unterscheiden. Für das eine könnten seine eigenen Werke gelten, für das andere die unternomene Schubartsche Auslegung. Mit Ungeduld erwarte er den zweiten Band, um das ausgerückte Interesse zu stillen.“ Ein neues Schreiben Goethe's enthält in Bezug auf den zweiten Band:

„Die freudige Anerkennung, eines über alles, was den menschlichen Geist überhaupt nur interessiren kann, gleichmäßig sich verbreitenden Bestrebens.“

Außer der Beurtheilung über Goethe's Werke, verbreitet sich der Verfasser noch über sämtliche Zweige der neuern Literatur, indem er nach den verschiedensten Richtungen jenen allgemeinen Mittelpunkt menschlichen Strebens nachzuweisen sucht, von dessen Festhaltung oder Abweichung sowohl das erfreuliche Gedächtnis von Literatur und Kunst wie ihr Sinken und endlicher Untergang allein sich ableiten läßt.

Eine ausführliche Uebersicht des gesammten Inhalts, welche zugleich zur Absicht hat, auf das eigentliche Haupt- und Grundthema, welches in beiden Bänden verarbeitet worden, hinzuweisen, ist zur Erleichterung des Lesers dem ersten Bande beigegeben.

Bei Fr. Ludwig Herbig in Leipzig ist erschienen: Archiv für den thierischen Magnetismus. Herausgegeben von den Professoren von Eschenmeyer, Rießer und Nees von Esenbeck. VII. Thes, 2tes, 3tes Heft. 18 Gr. pro Heft.

Leipzig im October 1820.

Druckschluß in der poetischen Erzählung der Mönche von Dr. Friedrich Jacob's „Urania“ für 1821. S. 449. ff.

Seite 454 Stanz 2 Zeile 4 liest geschäart statt gepaart.

— 457 — 1 — 7 liest Schwerdenschwünzen

statt Schwerdeschwünzen.

— 459 — 2 — 8. S. 460 Stanz 4 sind die

„ „ „ zu streichen.

Selte 464 Stanze 1 Zeile 2	lies Sah' statt Sch...
= 464 — 2 — 6 —	sett're statt seit.
= — — 2 — 6 —	järt're statt zarte.
= 468 — 1 — 4 —	beut statt baut."
= — — 1 — 8 —	neu statt nun.
= 479 — 3 — 6 —	nen statt nun.
= 481 — 1 — 6 —	mäb statt müb.
= 482 — 3 — 16 —	des Ritter's. Snn statt den Altersnn.
= 488 — 2 — 5 —	lies schüt statt schut.
= 489 — 2 — 2 —	ihn, ach, so, statt ihm ach se.
= 490 — 2 — 6 —	lies Todesnacht statt Todesmacht.
= 496 — 3 — 3 —	lies neu statt nun.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Mémoires et documents historiques sur la vie et le procès de la reine Caroline d'Angleterre. Premier cahier: Mémoires de Mr. le baron de Pergami. Mit Vergamis Bildnis und seinem facsimile. 8. 16 Gr.

Dieselbe Schrift in einer deutschen Uebersetzung unter dem Titel: Historische Denkwürdigkeiten und Altenstücke aus dem Leben und über den Proces der Königin Caroline von England. Erstes Heft: Denkwürdigkeiten des Barons von Pergam. Mit Vergamis Bildnis und seinem facsimile 8. Preis 12 Gr.

Diese Mémoires werden sowohl französisch als deutsch fortgesetzt und erscheint alle 14 Tage davon ein Heft.

Leipzig, den 1. November.

F. A. Brockhaus.

A u k ü n d i g u n g e i n e r n e u e n B i l d e r - B i b e l .

Die seit vielen Jahren in unserm Verlage ausgegebenen 104 Kupfer in Hübner's biblischen Historien sind nunmehr, bei dem immer grossern Fortschreiten der bildenden Kunst so veraltet, und dem Zwecke, eine sinnliche Darstellung und Vergegenwärtigung der merkwürdigsten Begebenheiten in der hell. Schrift zu geben, so wenig mehr entsprechend, daß wir eine ganzliche Umarbeitung für nothig hielten, und hierin die Kunst des Steindruckes, welche in kurzer Zeit so gross Fortschritte gewacht hat, zur Ausführung unsers Vorhabens wählten. Wir geben daher ein ganz neues Werk, von dem rühmlichst bekannten Herren Christ. Guss auf Stein gezeichnet, und in der lithographischen Anfalt

des thätigen und unternehmenden Herren G. v. Sachse zum Drucke befördert, welches unter dem Titel: Ein hundert und vier Bilder aus der biblischen Geschichte Alten und Neuen Testaments, in jeder Bibel anwendbar. In Steindruck auf Schweizer-Belin [in 8.]

in kurzer Zeit vollendet sein wird, nachdem bereits schon mehrere, nach dem Urtheile Kunstsachverständiger höchst gelungene Blätter vor- und liegen. Da von den beiden genannten heisigen Künstlern mit rühmlichem Erfolg an den Werke gearbeitet wird, dasselbe aber binnen einem viertel Jahre nicht beendigt sein dürfte; so liefern wir, um das Publikum in baldigen Besitz des Werkes zu setzen, in kurzen Zwischenräumen, jedermal achtzehn Bilder, und berechnen den Prämienraumen eine jede solche Lieferung mit 8 Gr. sächs. oder 36 Fr. thm. während des Druckes, wogegen nach Beendigung desselben ein weit erhöhter Ladenpreis eintreten dürfte. Dieser äusserst niedrig gestellte Preis wird die Anschaffung hoffentlich um so mehr erleichtern, als der Wert des Gegenstandes denselben sichlich übertrifft, und unsere großen Kosten für Umzeichnung, Parier und Druck nur durch lebhafte Theilnahme bedeckt werden können.

In sämmtlichen Buchhandlungen kann pränumerirt werden. Privatwesen wird für ihre Bemühung das siebente Exemplar freigegeben, wenn sie den Betrag franko einsenden.

Späterhin erscheint endlich zu dieser Bilder bei einem auflehnenden Text, unter dem Titel:

Der alte Hübner, oder Auswahl biblischer Erzählungen, Alten und Neuen Testaments. In Jamberg, 8.

bearbeitet von einem gemüthvollen Dichter, und erhält jedes Bild eine Erzählung, deren Geist und Sinn, dem erhabene Gegenstand würdig, die Jugend wie das Alter gleich ergötzlich ansprechen wird.

Monath und Kusler, in Nürnberg,
Rathhaus-Straße und Obstmarkt No. 886 a.

Rheinisches Taschenbuch
für das Jahr 1821
mit Beiträgen von Cäcilie, Conz, Krug
v. Ribda, Pröbel und A.
und mit Kupfern von Esslinger, Halde-
wang, Lips, Schnell und A.
Preis in eleganter Pariser Band 2 Thlr.

20 Gr. oder 5 Fl.;
in gewöhnlichem Einband 1 Thlr.
16 Gr. oder 3 Fl.
Darmstadt bei Heyer und Lette.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XVIII.

(1820)

Antwort auf die Adresse, welche die Weidmannsche Buchhandlung am Schlusse dieses jährigen Michaelis-Meßcatalogs an den Verfasser der Aphorismen und Glossen über den Ostermeßcatalog 1820 (S. Lit. W. B. B. VI. Nr. 7. 9. u. 10.) erlassen hat.

Da mein Freund Dr. Syntar sich dermalen vom Stapelplatz der deutschen Literatur so weit entfernt befindet, daß er von der Adresse, welche die Weidmannsche Buchhandlung am Schlusse des jährigen Michaelis-Meßcatalogs an ihn erlassen, schwerlich vor Ende des Jahres einige Notiz bekommen kann, so erlaube ich mir, für ihn die Feder zu ergreifen und der verehrlichen W. B. im Namen und aus der Seele meines Freundes zu antworten.

Erstens hoffe ich hiermit ad causam legitimirt zu sein, mache mich jedoch auch anheischig, binnen 3—4monatlicher Frist eine Genehmigung alles Gesagten von meinem Freund bezubringen.

Zweitens erkläre ich in dessen Seele, daß es ihm Leid thut, durch seine humoristischen Aphorismen und Glossen der in so vieler Hinsicht ehrwürdigen W. B. H. zu nahe gekommen zu seyn. Er ehrt das Alter und wirkt sich damit trösten, daß alte Leute, warum nicht auch alte Buchhandlungen, oft zu übelnachmisch sind und am allerwenigsten etwas von jüngern Leuten vertragen, wenn diese auch alte Bücher gelesen haben.

Auch hat mein Freund Syntar allerdings in mehreren Dingen Unrecht und hie und da wie der Blinde von der Karbe geredet, indem die Redact. d. L. W. B. hat ihm das bei jenem Aufsage schon mit den Ausdrücken bedeutet:

„Das er das nicht verstehe oder daß die Kritik leicht, die Kunst schwer sei.
und bei dieser collegialen Reprimaude halte es die verehrte W. B. h. bewenden lassen sollen. Sie mag — so viel man die triviale Geschäftsführung vornehmer Buchhandlungen, die Umtriebe und Indolenz mancher Autoren kennt — mit ihren Klagen und Beschwerden wohl Recht haben, aber was das Rentieren des Meßcatalogs anbelangt,

so wird sie keinen Glauben finden, so lange sie über das Geschäft nicht öffentliche Rechnung ablegt.

Endlich bitte ich in die Seele meines Freundes die verehrliche W. B. H. wegen allem, worin er ihr Unrecht gethan und was sic übel zu nehmen Grund gehabt, um Verzeihung und ersuche sie zu bedenken, daß wenn ein Humorist über ein so magres Bücherskelett, als ein Meßcatalog ist, glossirt, es ihm unmöglich sein muß, den wehlgenährten Verleger ungemein zu läsen. Ich selte auch meinen, die Neckerei wäre ziemlich manterlich und keinesweges zu empfindlicher Remonstration geeignet gewesen. Zudem — wir wollen weiter nicht richten — und ich will mit dem Wunsche ebenfalls aus der Seele meines fernern Freundes schließen, daß ihm vergönnt sei möchte, durch freundliche persönliche Versprechen beim ehrwürdigen Chef der Weidmannschen Buchhandlung alles gründlich auszugleichen.

X., im October 1820.

Severinus Rhetor.

Bei J. G. Calve in Prag ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu bekommen:

Mährchen-nnd-Sagenbuch
der

Böhmen.
Herausgegeben von
A. W. Giese l.

8. Prag 1820. Gehftet. 2 Thlr. sächs.

Der Blumengarten vaterländischer Sagen und Märchen ist so reich, daß den zwei früheren Sammlungen (durch Caroline von Wolzmann und A. W. Gerle) unbeschadet, diese dritte veranstaltet werden konnte. — Keine von den Blumen, welche früher Dichterin und Dichter gespult, findet der Leser in diesem Kranze wiederholt.

Erster Theil. 1) Der Bergsegen. 2) Die St. Precepithöhle oder Leben und Tod der schönen Gräfin Lidwinna. 3) Die Durings-Erle. 4) Prinz Gretelaus und sein schönes Fräulein Juditha. 5) Die Windbraut. 6) Des Junglings Geist.

Zweiter Theil. 1) Die Riesenbraut oder das Mährlein von drei Schlossern. 2) Der thiere Schwur. 3) Die Waldfrau. 4) Der Landesverächter. 5) Die beiden Zuberherren.

Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste

von

Ersch und Gruber.

Fünfter Theil. Appellation — Arzilla.

Mit 6 Kupfertafeln in gr. 4. cartonnirt.
Leipzig, bei Johann Friedrich Gleditsch.

Im Laufe des Monats November wird dieser so eben fertig gewordene Theil an sämtliche respective Subscribers versendet, und schreitet der Druck und die Herausgabe des sechsten Theiles schnell vorwärts. Die vorgedruckte:

„Antwort auf einige Fragen“
bitter man nicht ungelesen zu lassen.

Der Prämienpreis einer jeden Lieferung, von zwey Theilen Text nebst den dazu gehörigen Kupfern, ist auf f. weiß Druckp. 7 Thlr. 16 Gr.; auf Velin-Papier 10 Thlr. sächs.

Zugleich mit dem fünften Theile ist eine ausführliche Ankündigung dieses Werkes erschienen, welche man in allen Buchhandlungen so wie bei dem Verleger erhalten kann.

Bei C. G. Ackermann in Dessau ist erschienen: Britische Blumenlese aus ältern und neuern Dichtern. Mit biographischen und literarischen Notizen, einer Prosodie und Erklärung schwieriger Wörter und Stellen, von L. Rubens, öffentl. Lehrer der engl. Sprache bei der Hauptschule zu Dessau. 1820. 8. Auf Druckpap. 12 Gr., auf Schreibpap. gehefstet 16 Gr.

Durch die Herausgabe dieser Blumenlese ist einem nach den Urtheile aller Sachverständigen lange achtähnlichen Mangel an einem Buche abgeholfen, welches den Uebergang von der erwähnten Poësa zur Poësie erleichtert. Mit Umsicht und Geschmack hat der Herausgeber die in derselben enthaltenen Stücke gewählt, für deren Werth die Namen ihrer Verfasser Addison, Goldsmith, Pope, Ch. Motte, W. Scott, Byron hinstattlich bürigen. Es sind nicht bloße Bruchstücke und einzelne Stellen aus größeren Gedichten, woraus diese Blumenlese besteht, sie enthält lauter ganze Stücke. Neben jedem Dichter, von welchem Stücke gefertigt worden, ist vorher ein Abdruck seiner Werke gegeben, was vorhwendig war. Der Anhang — Prosodie — wird allen Lesern willkommen sein, indem diese bis jetzt noch gar nicht vorhanden war.

Ein höchst correcter und gesättigter Druck wird zur Empfehlung derselben noch mehr beitragen, so wie der Verleger den Preis so niedrig auffestet hat, als möglich.
zu erhalten in allen Buchhandlungen.

für Ärzte und Pharmaceuten.

So eben ist erschienen:

Codex medicamentarius Europaeus. Sectio Tertia, in II. Part. Pharmacopœam Suecicam et Danicam continens. Lips. apud Frider. Fleischer. 1821. 2 Thlr. 16 Gr.

Man wird mit Vergnügen das schnelle Fortschreiten einer so wichtigen und allgemein für Velsal aufgenommenen Unternehmung beitreten.

Gleich zu Anfang des künftigen Jahres wird die Sectio Quinta, enthaltend Pharmacopœam Russicam, Fennicam et Polonicam, in 2 Abtheilungen erscheinen.

Der Ladenpreis aller nur erschienenen 4 Sectionen ist 12 Thlr. 4 Gr.

Friedrich Fleischer.

Codex medicamentarius Europaeus. Sectio Quarta, in II. Part. 8.

maj. 4 Thlr. 12 Gr.

Auch unter dem Titel:
Pharmacopœa Batava cum notis et additamentis medico-pharmaceuticis, ita ut pro generali haberi possit, editore Dr. J. Fr. Niemann, 2 volumina.

Diese seit einigen Jahren erschienene Pharmacopœe, deren ausgezeichneten Werth der gelehrte Herausgeber durch seine vielfältigen Zusätze unzweckmässig erhöht, bildet nach Übereinkunft mit dem Hrn. Verleger die vierte Section des Codex medicamentarius Europaeus, was den Käufern dieses Werkes gewiss angenehm zu ersparen sein wird. Den Grundtext hat Herr Med. R. Dr. Niemann mit einem durchaus untergelegten Commentar und den wichtigsten Bemerkungen und Ausführungen begleitet, und der 2. Band, anz seine eigene Arbeit, enthält Zusätze sive materia pharmaceutica aus den 3. Naturreichen; Aufführung chemisch-technischer Körper, deren Zubereitung oft von dem Apotheker verlangt wird, mehrere zusammengesetzte Arzneimittel, bei denen die wechselseitige Einwirkung der Grundstoffe gegen einander nicht berücksichtigt werden kann; die Skizzenkarte einer Armeniapotheke; vergleichende Tabellen der neuen französischen Maße und Gewichte mit sonst gebräuchlichen, der verschiedenen vorzüglichern Barometerskalen, der Arzneinamen in mehrern öffentlichen autorisierten Dispensarien und ein vollständiges Register. Gewiss ist es, daß diese Pharmacopœe in jüngerer Gestalt an Vollständigkeit alle ihre Vorgänger übertrifft und den Namen einer

generellen unbedingt verdient, daher auch jeder Arzt und Apotheker gern ein Werk sich anschaffen wird, was viele ähnliche entbehrlich macht und unmittelbar mit der Praxis in Verbindung steht, ja sogar als Commentar dem Besitzer der Originalausgabe unentbehrlich wird. Der Preis des Ganzen mit 4 Kupferstichen und Tabellen ist gewiss außerst billig, da die Originalausgabe ohne die vielen Zusätze ohngefähr 8 Thlr. kostet. Zugleich empfehle ich wiederholt die übrigen in meinem Verlage erschienenen Schriften des Herausgebers, als:

Heberden, Wilh., Commentarien über den Verlauf der Krankheiten und ihre Behandlung, aus dem Latein. mit Anmerk. von Med. R. Dr. J. Fr. Niemann. gr. 8. 1804. 1 Thlr. 16 Gr.

Niemann, Dr. J. Fr., Anleitung zur Visitation der Apotheken und der übrigen Arzneivorräthe, so wie der chirurgischen Apparaten, welche medicinsche Polizeiaufsicht fordern, in Bezug auf die Preuß. Medicinalverfassung. 2. Aufl. 1811. 14 Gr.

— Handbuch der Staatsärzneiwissenschaft und staatsärztlichen Wörterbkunde, nach alphabeticcher Ordnung. 2 Thlre. gr. 8. 5 Thlr. 12 Gr.

— Versuch einer Uebersicht der Wundärzneikunde mit Bezug auf die Arzneiwissenschaft &c. 1. Band. gr. 8. 1816. 1 Thlr. 16 Gr.

— Derselben Werkes 2. Band. gr. 8. 1816. 2 Thlr. 8 Gr.

— Derselben Synthetiken für öffentliche und Privatärzte zur Erinnerung und Erholung. 8. geb. 2 Thlr. Leipzig, im October 1820.

Joh. Ambr. Barth.

Bei H. R. Sauerländer in Narau sind folgende neue Werke erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Staats-National-Bildung.

V e r s u c h
über die Gesetze zur sittlichen und geistigen
Vervollkommenung des Volks.

Von

Julius Graf v. Soden.
Ladenpreis 2 Fl. oder 1 Thlr. 8 Gr.

Dieses Werk bildet zugleich den achten Band von des Hrn. Verfassers größeren Werken von der National- Dekonomie; es ist auch dieser Sammlungstitel obigem Werke beigelegt werden.

B r u c h s t ü c k e

a u s d e n

Ruinen meines Lebens.

Von H. ****

Preis 2 Fl. oder 1 Thlr. 8 Gr.

Nur einen kleinen Theil meiner Seiden und Freuden, sagt der Verfasser am Schlüsse dieser interessanten Bruch-

stücke, habe ich hier aufzeichnet. Haben diese anscheinlosen Erziehungen theilnehmende Leser gefunden, wünschen sie mir noch stärker in das Labyrint dieser Ruinen zu folgen, so will ich gern noch reichere Bruchstücke zu Tage fördern.

Die Großmama in der Wochenstube.

Guter Rath für angehende Mütter über
die erste Kinderpflege.

In einer Sammlung älterer Familienbriefe mitgetheilt von einer Jugendfreundin.

Preis 2 Fl. oder 1 Thlr. 8 Gr.

Es verdient dieses nützliche Buch allen mackern und sorgsamen Müttern bestens empfohlen zu werden; sie finden darin einen reichen Schatz von Erfahrungen und Belehrungen aus dem mütterlichen Leben und manchen guten Rath über die erste Kinderpflege und Erziehung, die von so wichtiger Einfluss für das ganze übrige Leben, sicherlich aller Aufmerksamkeit werth zu achten ist.

Stunden der Andacht zur Förderung wahren Christenthums und häuslicher Gottesverehrung.

Acht Bände. Fünfte verbesserte Original-Ausgabe.

Auf weißem Papier 8 Fl. 15 Kr. oder

5 Thlr. 12 Gr.

Auf ordin. Papier 5 Fl. 30 Kr. oder

3 Thlr. 16 Gr.

Es ist nun auch die fünfte Ausgabe im Druck vollendet, und in allen Buchhandlungen findet man vollständige Exemplare davon vorrätig, die sich auch vorzüglich zu Weihnachts- und Neujahrs-Geschenken eignen. Der reichhaltige Inhalt dieses Werks, in 413 Beiträgungen bestehend, so wie der äukerst wohlseite Preis desselben, da sich das Ganze auf 353 Druckbogen beläuft, erweist es für dauernd thätliche Nachfrage, daß auch der Vorwurf dieser neuen fünften Ausgabe sehr bald wieder vergriffen sein dürfte. — Da sich dieses Werk unter allen Standen und bei allen Confessionen nun verbreitet, so ist diese neue Ausgabe nochmals durchgeschenkt, und es sind darin einzelne Stellen im Sinn und Ausdruck möglichst deutlicher und bestimmter gegeben worden, um jede unrichtige Ausdeutung, besonders über die Göttlichkeit der Person Jesu Christi, zu verhüten. Hingegen sind darin alle jene irreführen Stellen, die ewigen und göttlichen Wahrheiten der reinen Christus- Religion und ihre Geschichte betreffend, unverändert geblieben, und nichts wird mich verunmögen können, je daran etwas abzuändern. Es bleibt dem freien Willen eines jeden evangelischen Christen überlassen, dies Werk zu lesen oder nicht; man wird es weder Katholiken noch Protestant anstrengen; im Gegenteil stelle ich es jedem Häuser frei, das Werk zurückzugeben, insfern es

gegen seine Ueberzeugung, gegen seinen Glauben und gegen seine Ansichten streitet; denn das Princip der Glaubensfreiheit soll von Jedermann heilig geachtet bleiben. — Was aber von vielen Taufenden als gut und trefflich längst schon anerkannt werden, das werden die heutigen Zeiten vergeblich vertunlumpen.

Eugenia von Nordenstern.

Von M. v. Pfister.

Zwei Theile, mit Kupfern. 1820. 8.
Preis 5 Thl. oder 3 Thlr. 8 Gr.

Dies Meisterwerk gehört zu den seltenen Geisteszeugnissen, auf welche unser Vaterland stolz sein darf. Die Geschichte selbst ist aus den höheren Verhältnissen des Lebens genommen, und schreitet, obgleich der Verfasser die Erlebnissform wählte, ohne Störung des Interesse, wie dies sonst nicht leicht der Fall ist, mit kühnem, raschem Gange fort. Eine tiefe Kenntnis des menschlichen, besonders des weiblichen Herzens; ein fast unvergleichlicher Reichtum an den erhabensten und auffallendsten Gedanken und Bemerkungen; eine heitere, blühende Phantasie; ein hoher, edler, von Allem, was gut, schön und liebenswerth ist, bis in das Innerste durchdringener Geist; eine Zartheit und Innigkeit des Gefühls; ein überaus leichter, hinzüssender Erzählungsston; eine schöne, reine und kraftvolle Sprache geben diesem Werke einen wahrhaft klassischen Werth.

So eben ist fertig geworden und an alle Buchhandlungen versandt:

Übert, F. A., bibliographisches Lexicon. 4te Lieferung. Fabr. — Hes. Preis jeder Lieferung auf Druckpap. 1 Thlr. 16 Gr. und auf Schreibpap. 2 Thlr. 6 Gr.

Alle 3 Monate erscheint eine Lieferung dieses interessanten Werks und wird dies Jahr noch die 5te ausgegeben werden.

Leipzig, 1. Nov. 1820.

F. A. Brockhaus.

Pölich, Prof. R. H. L., die Weltgeschichte für gebildete Leser und Studirende. Dritte berichtigte, vermehrte und ergänzte Ausgabe in 4 Bänden. (125 Bogen) Mit neuen Titelkupfern, gr. 8. 1820. 7 Thlr. Schreibpap. 8 Thlr. 16 Gr.

Mit Vergnügen können wir die zahlreichen Nachfragen nach diesem Werke jetzt wieder befriedigen. Sein Werth ist allgemein anerkannt, und wir brauchen deshalb zu seinem Lobe nichts mehr hinzuzufügen, als die Nachricht, daß die bessernde Hand des Herrn Verfasser auf jeder Seite zu erkennen, und besonders die neueste Geschichte bis zum September 1820 mit Freimüthigkeit und nach den von ihm angenommenen Grundsätzen der geschichtlichen Neutralität vorgetragen ist. Das Ganze wird sich zum Weihnachtsgeschenk sehr eignen; auch sind die Compendien:

kleine Weltgeschichte für höhere Lehranstalten 21 Gr.
Weltgeschichte für Real- und Bürgerschulen 12 Gr.
bereits in der zten Auflage erschienen.

J. C. Hirsch'sche Buchhandlung in Leipzig.

Im Verlage des Unterzeichneten sind folgende Schriften erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Britische Dichterproben. No. II. Nach Lord Byron und Georg Crabbe. (Von Breuer.) Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Hase, Dr. Heinrich, Nachweisungen für Reisende in Italien, in Bezug auf Oerrlichkeit, Alterthümer, Kunst und Wissenschaft. Mit einem Titelkupfer. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Carnot, L. N. M., Don Quichotte. Poème héroï-comique en six chants. Preis 1 Thlr.

Dehnschläger, Adam, Maddin oder die Wunderlampe. Dramatisches Gedicht. Neue verbesserte Aufl. in 2 Theilen. Mit 2 Kupfern. Preis 4 Thlr.

— der Hirtenknabe. Dramatische Idylle. Preis 20 Gr.

Leipzig, 1. Nov. 1820.

F. A. Brockhaus.

Von der Zeitschrift:

Der Gesellschafter
oder

Blätter für Geist und Herz,
herausgegeben von F. W. Gubitz,
ist der jetzige Jahrgang (1820) völlig vergriffen, so daß wir
den noch immer eingehenden Nachbestellungen nicht mehr
genügen können. Deshalb wird jeder die Notwendig-
keit einschauen, die neuen Bestellungen für 1821 so bald als
möglich zu machen, sonst sind wir außer Schuld, wenn,
wie jetzt, auch im nächsten Jahre nicht alle befriedigt wer-
den können. Der Preis des Jahrgangs (wöchentlich vier
Blätter, nebst literarischen und artistischen Beilagen) ist
8 Thlr. und Bestellungen nehmen die hochlöblichen Post-
ämter und alle gute Buchhandlungen an.

Berlin. Maurersche Buchhandlung.

Kunst-Anzeige.

So eben ist erschienen:

Gammlung von Verzierungen in
Abgüsse für die Buchdrucker-Presse
zu haben bei F. W. Gubitz,
Professor der Holzschnedekunst an der Königl. Preuß.
Akademie der Künste.

Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Diese Sammlung enthält 474 Vignetten, Einfassungen u. s. w., mit einer Vorrede, welche über das Sammeln ausspricht; sie ist durch alle Buchhandlungen zu be-
stellen und bei mir (Berlin, Wilhelmstraße Nr. 70.) zu
haben. Alle Briefe und Gelder erwarte ich portofrei.

F. W. Gubitz.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

N°. XIX.

(1820)

Folgendes sind die in meinem Verlag im Laufe des Jahres 1820 erschienenen neuen Werke und Zeitschriften:

Aarauer Zeitung. Siebenter Jahrg. 1820. gr. 4.
3 fl. 15 fr. oder 4 Thlr. 20 Gr.

Bruchstücke aus den Ruinen meines Lebens. Von C. H.... 8. geh. 2 fl. 1 Thlr. 8 Gr.

Christ vor Gott. Erinnerungen zur Tugend und Gottseligkeit. Zweiter Jahrgang. Herausgegeben von H. Triumvir Weith. gr. 8. 3 fl. 2 Thlr.

Erheiterungen. Herausgegeben von H. Bschoffe. Dehtner Jahrg. 1820. 8 fl. 15 fr. 4 Thlr. 20 Gr.

Großmama, die, in der Wochenstube. Guter Rath für Mütter über Kinderpflege; in Familienbriefen. 8. geh. 2 fl. 1 Thlr. 8 Gr.

Handbuch des schweizerischen Staatsrechts. Zweite berichtigte und vervollständigte Ausgabe. gr. 8.

(Ist unter der Presse und erscheint in sechs Wochen.) Hebel, J. P., alemannische Gedichte. Fünfte vollständige Ausgabe, mit Kupfern. Auf Velinpapier 4 fl. 30 fr. 3 Thlr.

Auf weissem Papier 3 fl. 2 Thlr.

Auf ordin. Papier ohne Kupfer 1 fl. 30 fr. 1 Thlr. Hirzel, C., neue praktische französische Grammatik. gr. 8. 54 fr. 14 Gr.

Ideale für alle Stände, oder Moral in Bildern. gr. 8. 3 fl. 45 fr. 2 Thlr. 12 Gr.

Münch, E., helvetische Eichenblätter. In Commission. 8. geh. 1 fl. 30 fr. 1 Thlr.

Pfister, M. v., Eugenia von Nordenstern. Zwei Theile, mit Kupfer. 5 fl. 3 Thlr. 8 Gr.

Rumpf, S., die Bienenhaushaltung und Bienenpflege nach eigenen Erfahrungen. Nebst einem Nachtrag von J. Ristekin gr. 8. 36 fr. 10 Gr.

Schweizerbote, der aufrichtige und wohlersahne. 17ter Jahrg. 1820. 4. 2 fl. 45 fr. 1 Thlr. 16 Gr.

Soden, J. v., die Staats-National-Bildung. Versuch über die Gesetze zur sittlichen und geistigen Vollkommenung des Volks. Auch unter dem Titel: Die National-Oekonomie. 8ter Bd. gr. 8. 2 fl. 1 Thlr 8 Gr.

Starkloff, v., die Prinzessinnen, 2 Theile, wohlseile Ausgabe. 8. 3 fl. 2 Thlr.

Stunden der Andacht; 3 Theile, fünfte verbesserte Aufl. 8. weiß Papier 8 fl. 15 fr. 5 Thlr. 12 Gr. ordin. Papier 5 fl. 30 fr. 3 Thlr. 16 Gr.

Tobler, J. H., Gottbold, der wackere Seelsorger auf dem Lande. gr. 8. 2 fl. 1 Thlr. 8 Gr.

Bschoffe, H., Überlieferungen zur Geschichte unserer Zeit; vierter Jahrg. 1820. gr. 4. 11 fl. 7 Thlr.

— — vom Geist des deutschen Volks im Anfange des neunzehnten Jahrhunderts. 8. 1 fl. 30 fr. oder 1 Thlr.

— — der bayerischen Geschichten erstes und zweites Buch; zweite verbesserte Aufl. gr. 8.

(Ist unter der Presse und wird Ende des Jahres erscheinen.)

H. R. Sauerländer in Aarau.

Bei J. G. Calve, Buchhändler in Prag, ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu haben: Monaldeschi, Historisches Trauerspiel in fünf Aufzügen. Frei nach dem Englischen von A. W. Giesel. 8. Prag, 1820. 1 Thlr. 2 Gr. oder 1 fl. 38 fr. Cons. Münze.

Nachdem so viele furchtbare Schreckengestalten, unmenschlich und übermenschlich handeln über unsere Bühnen gegangen sind, dürfte es dem Liebhaber dramatischer Darstellungen vergnüglich sein, sich in dem Aufblick eines tragischen Schicksalswechsels zu verlieren, der sich rein menschlich aus sich selbst entwickelt, und eben dadurch die Rührung des Lesers wie des Zuschauers in Anspruch nehmen muß. Das Ganze hat nur die ersten feinen Grundzüge dem englischen Originale zu verdanken, übrigens ist nach dem Urtheile eines entschiedenen Kenners „die Haltung dieser Bearbeitung ächt deutsch, der Gang der Begebenheiten klar und einfach motivirt, und aus diesem Grunde sehr anziehend, die Sprache kräftig und edel, die Katastrophe herzergreifend, und selbst die komische Episode darin mit kecker Hand gezeichnet.“ — Hiezu kommt der interessante geschichtliche Grund, auf dem das Ganze gebaut ist, und „der bei solchen Arbeiten von ungemein viel Werth ist.“

Bei Graß, Barth und Coop., in Breslau,
(Leipzig bei J. A. Barth) ist erschienen:

Hagen, von der, D. Fr. H., Heldenbilder aus den Sagenkreisen Karl's des Großen, Altheur's, der Tafelrunde und des Gral's, Artella's, der Amelungen und Nibelungen. Erster Theil: die Nibelungen, Heuneu und Amelungen, mit 30 Bildern. 1820. fl. 8. sauber broschirt 2 Thlr. 16 Gr.

Dieser Bilderstaat der bedeutendsten Helden und Frauen, Riesen und Zwergen, Zauberer, Ungeheuer, aus den vier großen Sagenkreisen, ist nach den, unter Anleitung unsers vaterländischen Dichters Ludwig Tieck, von seinem Bruder, dem trefflichen Bildhauer Friedrich Tieck, entworfenen Gemälden, welche, aus der tiefsten Anschauung dieser Dichtungen entsprungen, als vorbildlich (typisch) zu betrachten sind, in Steinindruck ausgeführt, und ausgemalt; und der Herausgeber hat die einzelnen Blätter mit den nöthigen Erklärungen begleitet, und daneben in einer zusammenhängenden Darstellung, die gemeinsame Geschichte der Helden in ihrem ganzen Sagenkreise, genau nach den alten Dichtungen, erzählt. Somit freisinn wir nicht, dass dieses Werk ein für Jung und Alt gleich ergötzliches Bilderbuch, und zugleich die leichteste und wahrhafteste Anschauung und Uebersicht der alten vaterländischen Heldenlegenden und romantischen Dichtungen gewähre, und empfehlen es daher bestens allen Freunden deutscher Art und Kunst.

Schade, C. B., nuovo Dizionario manuale Italiano-Tedesco e Tedesco-Italiano. Composto colla più gran diligenza. — Neues vollständiges italienisch-deutschs und deutsch-italienisches Handwörterbuch. Mit der größten Sorgfalt ausgearbeitet und alle im gemeinen Leben und in der Büchersprache vorkommenden Wörter und sehr viele Ausdrücke der Wissenschaften und Künste enthaltend. Mit hinzugefügter Betonung jedes deutschen Wortes. 2 Bde. (125 Bogen.) 8. Schreibpap. 4 Thlr. 16 Gr. weiß Drckp. geh. 3 Thlr. 16 Gr.

Soll ein Wörterbuch den Namen eines guten und zweckmäßigen Werkes verdienen, so muss es sich, wie Jedermann weiß, durch folgende Eigenschaften empfehlen: Es muss mit Verschmähung aller undichten Ausdrücke, reich an Wörtern sein, die Bedeutungen derselben richtig, bestimmt und in der natürlichesten Ordnung erklären, die Wörter nach der richtigsten Art geschräben aufzuführen, und es muss möglichst richtig abgedruckt sein. Der Verfasser des gegenwärtigen hat sich bestrebt, diese Eigenschaften seinem Werke mitzugeben, und wir kön-

nen es jedem Freund dieser schönen Sprache gar wohl empfehlen.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung
in Leipzig.)

Das auf Allerhöchsten Befehl vom 17ten Octbr. 1820 (vergl. Gesetzesammlung für das Königreich Sachsen No. 18) in den Königlich Sachsischen Landen eingeführte Dispensatorium ist unter dem Titel:

Pharmacopoea Saxonica, jussu regio et auctoritate publica edita, Dresden 1820.

in der Walther'schen Hofbuchhandlung zu Dresden erschienen, und in den anwärtigen Buchhandlungen für 1 Thlr. 12 Gr. zu haben. Eine deutsche Uebersetzung dieses Dispensatoriums erschien zu Anfang des Jahres 1821.

Joh. Winckelmann's Werke, achter Band, hat so eben die Presse verlassen, und enthält neben einem allgemeinen Sachregister ein Verzeichniß der in sämmtlichen Bänden der Werke Winckelmann's angeführten Künstler, ingleichen eine Uebersicht der darin entzirten Schriftsteller, bearbeitet von C. G. Siebeck. Preis auf Bellinpapier 2 Thlr. 4 Gr. auf Schreibpapier 2 Thlr. auf Druckpapier 1 Thlr. 20 Gr.

Wenn die Brauchbarkeit der neuen von C. L. Fechner im Jahre 1808 begonnenen, und vom dritten Bände an von H. Meyer und J. Schulze fortgesetzten Ausgabe der Werke Winckelmann's, zeicher dadurch beschränkt wurde, daß der Mangel vollständiger Register das Nachschlagen erschwerte, so ist mit diesem achten Bände jenem Mangel nicht nur abgeholfen, sondern es wird auch dem kundigen Leser nicht entgehen, daß das Werk durch die, theils von den Herausgebern selbsttheils von dem Verfasser der Register beigebrachten, Berichtigungen, ingleichen durch Nachweisung des Vorzüglichster der neuern und neuesten Literatur, wesentlich gewonnen hat, und dadurch dem Ziele inher gebracht worden ist, welches die würdigen Herausgeber im Anze hatten.

Ob der Verleger eine Fortsetzung dieses, der deutschen Literatur zur Ehre gerreichenden Werkes durch eine Sammlung der Briefe Winckelmanns beabsichtigen dürfe, hängt bei dem mitseligen Gangе des literarischen Verfahrs von seinen Wünschen nicht allein ab, wohl aber hofft er die nöthige Theilnahme des Publikums für dies neue Unternehmen ab, dann zu gewinnen, wenn Herr Hofstach Meyer in Weimar, der seinen Beruf dazu berühmtlichst beurkundet hat, der Fortsetzung desselben sich unterziehen zu wollen, erklären sollte.

Dresden 6ten Nov. 1820.

Die Walther'sche Hofbuchhandlung.

Anzeige für Forstmänner, Gutsbesitzer, Deconomiebeamte und Magistrate. Vollständige Anleitung zur Behandlung, Benutzung und Schätzung der Forsten. Ein Handbuch für Forstbediente, Gutsbesitzer, Deconomiebeamte und Magistrate, mit Rücksicht auf die wechselseitigen Beziehungen des Waldbanes zum Feldbane entworfen von W. Pfeil. 1ster Bd. enthaltend die Holzkenntniß und Holzerziehung. Mit einer Tabelle. gr. 8. Bülichau und Freistadt in der Darmannschen Buchhandlung. Preis 1 Thlr. 16 Gr.

Unsere Lehrbücher der Forstwissenschaft stellen dieselbe herausgerissen aus der Nationalökonomie dar, sie beachten nicht die Beziehungen in welchen der Wald in denen steht welche ihn bewirkt und berücksichtigen zu wenig die manigfaltigen Bedürfnisse welche aus ihm befriedigt werden sollen. Der Zweck des oben angezeigten Werkes ist: Anleitung zu einer Forstwirtschaft zu geben welche den höchsten Ertrag der Forsten für die Nation erkennen läßt, er bestehet nun in Holz oder einer andern Walderzeugung; es soll zugleich jeden Forstbesitzer lehren den höchsten nachhaltigen Ertrag von seinem Walde erhalten und erkennen zu lernen, wobei sich der Verfasser sorgfältig zu sichern gesucht hat, sich nicht in den Irrgängen der gelehrt Forstwissenschaft zu verlieren, da diese Schrift zugleich für solche Männer berechnet ist welche die Verwaltung kleiner Forsten lehren ohne die Forstwissenschaft studirt zu haben; dem eigentlichen Forstmann soll sie unter manigfaltigen neuen Ansichten das darstellen was sich in den neuern Zeiten weiter ausgebildet hat und ihn dahin zu leiten suchen sich nicht von der Nationalökonomie zu trennen, die Väume auf Kosten der Menschen zu begünstigen.

Gewiß wird das vorliegende Werk des um die Forstwissenschaft so verdienten Verfassers allen denen ein sehr willkommenes und nützliches Handbuch seyn, für die es nach dem Titel bestimmt ist.

E.

Anzeige für Juristen.

Nachstehende interessante Schriften kann man durch alle Buchhandlungen beziehen:

Meister, Dr. J. C. F., *Commentatio ad legem VII. pr. D. de legislati et fidei commissis III. 4. 6 Gr.*

— Antonini Caracalla vero civitatis per orbem Romanum propregatore. 4. 6 Gr.

Darmannsche Buchhandlung in Bülichau.

Von dem Consist. Rath und Superint. E. Thierbach zu Frankenhausen sind folgende Schriften erschienen:

1) Kinderbuch, zum Unterricht im Buch-

stabiren oder Lautiren und Lesen für öffentliche Schulen und den Privatunterricht, nach einer, durch Erfahrung bewährten Methode. 8 Bogen. Ladenpreis 4 Gr. oder 18 Kr. Partiepreis für 25 Exemplare 2 Thlr. 12 Gr. oder 4 Fl. 30 Kr.

- 2) Wandfibel in fortgehender Verbindung mit dem Kinderbuch zu gebrauchen. Fol. 8 Gr. oder 36 Kr.
- 3) Anweisung zum Gebrauch des Kinderbuchs und der Wandfibel. 8. 6 Gr. oder 27 Kr.

Der Herr Verfasser, welcher dadurch, daß er seit einer Reihe von Jahren die Aufsicht über Stadt- und Landschulen geführt und jungen Leuten, welche in den Landschullehrerstand treten wollten, Unterricht und Anleitung zu diesem Behuf gegeben hat, — die Bedürfnisse und Erfordernisse des Elementarunterrichts in ihrem ganzen Umfange kennen lernte, bietet in diesen drei Schriften, die ein unzertrennbares Ganze ausmachen, die Hülfsmittel dar, um das Lesenlernen in einer richtigen Stufenfolge sicher und gründlich und ganz der jugendlichen Fassungskraft angemessen zu lehren und zugleich einige Grundsteine zum künftigen Sprach- und Rechtschreibleunterricht zu legen. Die letzte der drei kleinen Schriften zeichnet sich dadurch vor andern ähnlichen Inhalts aus, daß den, in derselben zum Gebrauch des Kinderbuchs und der Wandfibel ertheilten Vorschriften, überall, wo es nur im mindesten erforderlich zu sein schien, die Gründe sind hinzugefügt worden, so daß ein jeder Lehrer hierdurch in Stand gesetzt wird, über den Werth derselben selbst zu urtheilen, ganz im Geiste derselben zu versahren, und als Lohn der Treue und Behartlichkeit in ihrer Erfüllung, das gesteckte Ziel, leicht und schnell für die Kinder und zugleich unterhaltend und belehrend für diese und sich selbst zu erreichen. Das noch außerdem eine solche Anleitung zum Lesen, bei welcher Schüler und Lehrer alles mit einem deutlichen Bewußtsein dessen, was sie wollen und sollen, thun, wesentlich in der Entwicklung, Uebung und Ausbildung der Seelenvermögen des Kindes beitrage, leuchtet wohl ohne alle weitere Ausführung von selbst ein. Lebhaft empfiehlt sowohl der niedrige Preis des Kinderbuches als der Wandfibel, bei deren Anwendung alle kostspielige Leseplatte und Maschinen ganz überflüssig sind, beide Schriften zur Einführung in öffentliche Schulen. Findet das Unternehmen allgemein den Befall und die Aufmunterung, die ihm bereits im Vaterlande dadurch wurde, daß die Landesregierung die Einführung dieser Schulbücher in allen Elementarschulen verfügte, so wird der Verfasser ein zweites Lesebuch für den öffentlichen und Privatunterricht der Jugend nachfolgen lassen, und auch dieses mit einer Anweisung für den Lehrer begleiten.

Nöthige Nachricht und Erklärung.

1) *Krafts deutsch-lateinisches Lexicon* zweiter und letzter Band erscheint, wegen der ehrenvollen Berufung des Herrn Verfassers zum Director in Nordhausen, zwar nicht, wie es als wahrscheinlich versprochen wurde, Ende dieses Jahres, jedoch durch den Amtsantritt dieses Amtes der Druck nicht unterbrochen worden und im 2ten Alphabet stark vorgeschritten, über die Hälfte schon vollendet ist, bestimmt bis Ostern künftigen Jahres. Dies den seit Erscheinen des 1sten Bandes, also binnen einem halben Jahre, in Partien zu 80, 100 Exemplaren wieder um 800 vermehrten zahlreichen Theilnehmern und andern zur Verübung und Nachricht.

2) Bis zur Beendigung gilt der 2te Pränumerationspreis von 4 Thlr. 8 Gr. sachs. 7 fl. 48 kr.chein, jedoch die den Gymnasien früher gewährte Begünstigung, 4 pro 3 ist (mit Ausnahme der Gymnasien der Preußischen Monarchie, denen wegen der thätigen hohen Begünstigung und Einführung des Preußischen Ministeriums, laut meinem dem Ministerio geleisteten Versprechen, diese billige Bedingung noch bis Ende d. J. gewährt wird,) vorüber. Jedoch erhalten alle die sich mit baaerer Zahlung direct an mich wenden, auf 5 Exemplare das 6te und bei 25 bezahlten noch eins extra gratis.

3) Dies Lexicon hat nur auch ein Königlich Württembergisches Privilegium gegen den Nachdruck erhalten. — Außer der so lobenden Anzeige im Repertorium, den öffentlichen Empfehlungen in allen Amtsblättern der Preußischen Monarchie u. s. w., ist jetzt in den Erg. Bl. der Jenaeer Literaturzeitung No. 167 u. s. w. eine ausführliche Kritik, und zwar, wie es sich von der mühsamen Arbeit des geschickten Verfassers nicht anders erwarten ließ, eine günstige erschienen.

4) Ein deutsch-lateinisches Lexicon von Döring erscheint nicht, obgleich dies Manche wohl glauben könnten, da H. Henning's seit 1818 die Ankündigung gleichsam als stehenden Artikel im Meleata-log fortgesetzt. Dafür bürgt das, dem Herrn Director Kraft und mir schon Ende d. J. 1818 gegebene Wort des ehrwürdigen Herrn Kirchenrats.

Leipzig und Merseburg, Anfang Novbr. 1820.
Ernst Klein, Buch- und Kunsthändler.

Predigten über die gewöhnlichen Sonn- und Festtagsevangelien, gehalten von M. F. Schmalz Pastor zu Neustadt-Dresden.

Für den Werth dieser nun vollständig erschienenen Predigtsammlung bürgt die günstige Aufnahme derselben im In- und Auslande, wie solche aus dem, dem Werke vord gedruckten Verzeichnisse der Subscribers hervorgeht. Exemplare sind zu 2 Thlr. 16 Gr. in der Walther'schen Hofbuchhandlung (Leipzig bei Steinacker und Wagner) zu haben.

„Dass die evangelische Kirche dieser Zeit ihr Hell mehr von Innen als von Außen erwartet haben müsse.“

Eine Predigt am Reformationsfeste 1820 in der Kirche zu Neustadt-Dresden gehalten vom Pastor Schmalz

ist so eben erschienen, und in der Walther'schen Hofbuchhandlung zu Dresden, wie auch in auswärtigen Buchhandlungen (Leipzig bei Steinacker und Wagner) für 2 Gr. zu haben.

Dr. Karl Witte sen. Über Erziehung deutscher Töchter edler Herkunft Dresden im Verlag der Walther'schen Hofbuchhandlung. Preis 12 Gr.

enthält brherzigenswerthe Winken und Andeutungen für die Erziehung der weiblichen Jugend aus den gebildeten Ständen, und es dürfte diese Schrift um so mehr beachtet zu werden verdienen, als der Verfasser selnen Be ruf für das so hochwichtige Erziehungsge schäft bereits beurkundet hat.

In allen Buchhandlungen (Leipzig bei Steinacker und Wagner) zu haben.

Dr. C. F. Almon's Predigt bei Eröffnung des von St. Königlichen Maj. stät zu Sachsen ausgeschriebenen allgemeinen Landtags; am 15ten October 1820 zu Dresden gehalten.

ist in der Walther'schen Hofbuchhandlung derselbst erschienen und durch alle Buchhandlungen für 3 Gr. zu haben.

Anzeige.

Um Collisionen zu vermeiden, zeigen wir hierdurch an, daß von dem so eben in Paris erschienenen Roman von Pigault-Lebrun, l'Observateur ou Monsieur Martin 2 vol. (von welchem in 14 Tagen eine 2te Aufl. angefertigt werden mußte) eine deutsche Uebersetzung bei uns unter der Presse ist. Beide Theile mit in Paris gestochenen Kupfern werden in kurzer Zeit an alle Buchhandlungen versandt.

Die Schlesinger'sche Buch- und Musik handlung in Berlin.

So eben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der unfehlbare Ratten-, Mäuse-, Maulwurfs-, Wanzen-, Motten-, Flöhe- und Mückenher tilger nebst sichern Mitteln gegen Erdflöhe, Schnecken, Raupen, Ameisen, Kornwürmer, Blattläuse, Heimchen, Ohrwürmer, Wespen, Hornisse, Kröten und Eidechsen in Kellern und Kam mern, Erdkrebsen und noch viele andere schädliche Geschöpfe. Auf dreißigjährige Erfahrung gegründet. Preis 8 Gr. oder 36 kr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

No. XX.

(1820)

Im Verlage des Unterzeichneten sind folgende Neuliga-
keiten erschienen und durch alle Buchhandlungen zu er-
halten:

Calderon, las comedias de D. Perdro. 2. Bd.
8. Geheftet. Preis auf Druckpap. 3 Thlr. und auf
Schreibpap. 3 Thlr.- 16 Gr. Dieser Band enthält
folgende 11 Stücke und ist jedes besonders zu 16 Gr.
zu bekommen:

El principe constante. — **El mayor encanto amor.**
— **El galan fantasma.** — **Judas Macabeo.** —
El médico de sa honra. — **Argenis y Poliarcos.**
— **La virgen del sagrario.** — **El mayor monstruo**
los zelos. — **Hombre pobre todo es trazas.** —
A secreto agravio secreta venganza. — **El sitio**
de Breda.

Dante, die göttliche Komödie. Uebersetzt von
C. L. Kannegiesser. Dritter Theil: Das
Paradies. gr. 8. Geheftet. Preis 1 Thlr. 16 Gr.
Gemälde aus dem Zeitalter der Kreuzzüge. In zwei
Theilen. Erster Theil: Tancred und Baldus III.
gr. 8. Preis 3 Thlr.

Krug, B. C., Handbuch der Philosophie und der phi-
losophischen Literatur. In 2 Bänden. 2ter Band. gr. 8.
Preis 2 Thlr.

Repertorium, alphabeticches, über den Inhalt des
Hermes auf das Jahr 1819. Nebst einem alphabeticisch
geordneten Verzeichniß der bearbeiteten Schriften. gr. 8.
Geheftet. Preis 1 Thlr.

Baur's, Hardy, eines zweimal nach Bekann. Bay ver-
baunten Denkwürdigkeiten seines Lebens. Aus dem
Englischen. 2 Theile. 1ter Theil. 8. Geheftet.
Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Winckell, G. F. D. aus dem, Handbuch für Jä-
ger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. Zweite ver-
mehrte und ganz umgearbeitete Ausgabe. gr. 8. Zwei-
ter Theil. Preis 3 Thlr. 8 Gr. auf Druckpap. und
4 Thlr. 16 Gr. auf Schreibpap.

Leipzig, am 15ten November 1820.

F. A. Brockhaus.

In der Waltherschen Hoffbuchhandlung in
Dresden sind folgende Bücher in Commissum zu haben:
Krug, C., Nachrichten über die Friedrich-August-
Schule in Dresden. 1. Stück. gr. 8. 2 Gr.
Nachricht von der Heil- und Verpflegungsanstalt Son-
nenstein bei Pirna. 2. Aufl. Auf dem ersten Hefte
der Zeitschrift für das Königreich Sachsen besonders
abgedruckt. Mit Kpf. gr. 8. 18 Gr.
Schriften- und Verhandlungen der ökonomischen Gesell-
schaft im Königreiche Sachsen. 5. Lieferung. 8. 8 Gr.
Zeitschiff für das Königreich Sachsen, herausgegeben
von J. G. Geissler. 1. Band in vier Heften, mit
Kupf. gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.
Lichtenstern, J. M. Freih. von, über statistische
Büros, ihre Geschichte, Einrichtungen und nötigen
Formen, 4. neubearbeitete Ausgabe. gr. 8. 10 Gr.
— erste Einleitung zum Studium der Statistik, als
selbstständiger Wissenschaft, unter dem leitenden Prinzip
des Staatszwecks, 2. umgearbeitete Ausgabe. gr.
8. 12 Gr.
— Erinnerungen an wichtige Momente bei Steuer-
katastermessungen, mit 1 Kupfer. gr. 8. 6 Gr.

Jo. (Carl Wilhelm) Voigt's
(Großherzogl. Weimar. Bergrath und Mitglied
vieler gelehrten Gesellschaften.)

Geschichte des Ilmenauischen

Bergbaues

nebst einer geognostischen Darstellung der hängen-
Gegend und einem Plane, wie dies Werk mit
Vortheil wieder anzugreifen.

Nebst dem Portrait des Verfassers, einer petogra-
phischen Charte und drei Steindrücken.

In Quart., gehftet, Preis 2 Thlr. 8 Gr.

Wenn dieses Werk des bekannten Verfassers, wonit
er seine mehr als 40jährige der Mineralogie gewidmete
literarische Thätigkeit beschließen will, für die Kenne-
und gewesenen zahlreichen Theilnehmer des Ilmenauischen
Bergbaues von dem größten Interesse sein muss, wenn es

der Nachwelt die Wege vorzeichnet, auf denen sie die ungewöhnlichen Arbeiten der Alten benutzen und mit Sicherheit die vorhandenen reichen Erniedrigungen wieder aufzufinden kann, so möchte ein so merkwürdiger Beitrag zur Geschichte des Bergbaues in Deutschland (welche in unserer Literatur noch vermisst wird) auch für jeden wissenschaftlichen Mineralogen und praktischen Bergmann von Nutzen und großem Werth sein. Hier findet er die Schilderung der unglaublichen Anstrengungen und höchstwichtigen Erfahrungen auf wenige Dagen zusammengedrängt, welche man in einer Zeit von fast tausend Jahren an einem der wichtigsten Bergwerke Europa's mache, das Millionen verschlang und wieder gab, und welche der Verfasser thills aus dreißig großen Autorenfassungen und andern Quellen, thills, (was er über den neuen Bergbau sagt, dessen Führer er war) aus eigener Erfahrung niedergeschrieben. Das Werk zerfällt in folgende Abschnitte I. Geschichte des älteren, II. Geschichte des neuern Ilmenauischen Bergbaues. III. Natürliche Beschaffenheit des Ilmenauischen Fleischgebirges. IV. Von den Grundwässern. V. Sammlungen der Ilmenauischen und Rodaschen Werke. VI. Plan zum vereinigten Wiederangestift des Ilmenauischen Bergbaues.

Auf den Wunsch vieler wohlwollenden Freunde des Verfassers ist die Einrichtung getroffen, daß dessen hierzu gehöriges, sehr wahrgenommenes Portrait in Quarto für 2 Gr. auch einzeln zu haben ist.

In der Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig ist erschienen:

Ivanhoe. Nach dem Englischen des Walter Scott von K. L. M. Müller. 3 Theile. 8. 1820. 3 Thlr. 22 Gr.

Die Leser erhalten hier weit mehr, als sie durch den Titel zu erwarten berechtigt sind; neben dem Roman des berühmten Dichters, der seinen früheren Werken nicht nur nicht nachsteht, sondern sie in allen ihren Vorzügen oar sehr übertrifft, ein Charaktergemälde einer höchst interessanten Zeit, in dessen Darstellung man nicht selten einen shakspreatischen Geist zu erkennen glaubt.

So eben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

G. E. B. Busch (Superint. und Consist. Rath zu Arnstadt.)

Age n d e f ü r e v a n g e l i s c h e R i c h t e n .

4. Preis 2 Thlr. 12 Gr. oder 4 Fl 30 Kr.

Bei dem rühmlichst bekannten Herrn Verfasser, der im Jahre 1811 für die Stadt und Herrschaft Arnstadt ein neues Gesangbuch bearbeitete, welches mit Recht zu den verziiglichsten Deutschlands angählt wird, läßt sich leicht mit Glück erkennen, daß er auch bei der Aus-

wahl der zu einer Agenda gehörenden Stücke mit gleichem Geschmacke und mit gleicher Erfgatt zu Werke gegangen sein werde, wofür schon der gute Aufhürt, in dem die von ihm herausgegebene neue Arnstadtische Agenda steht, welche jedoch von der hier angezeigten an Vollständigkeit weit übertroffen wird; diese zeichnet sich noch in mehrerer Hinsicht aus. In den Kirchengebeten findet man auch die Kürbitte für den Bündestag zu Frankfurt, wie solche ehedem für den Reichstag zu Regensburg geschah, ferner ein Gebet zur kirchlichen Feier des 18. Oct. ein Gebet an einem Siegesfeste, Gebete bei Eröffnung und am Schlusse des Landtages; eine neue Composition der Einsegnungsworte, Formulare zu Krankenkomunikationen, Materialien zur Unterhaltung mit Kranken und Formulare zur Einsiegung der Kranken, die besonders angesondre Predigen sehr nützlich sein werden. Was das Neukirche anbetrifft, so ist dazu ein sehr schönes, welches Papier genommen und die Lettern sind von solcher Größe, daß sie selbst in dunklen Kitchen gebraucht werden kann.

In meinem Verlage erscheinen nächstens von folgenden Werken Uebersetzungen von sehr bekannten Gelehrten:

Burkhard's Reise nach Nubien u. s. w. Helzoni Reise nach Aegypten u. s. w. Nach den englischen Originalausgaben.

Ferner:

Pièces officielles et inédites sur les affaires de Naples etc. Guide à Paris, avec une Carte et Planches etc. Sieme Edition. Jullien, essai d'une philosophie des sciences etc.

Dies zur Vermeldung aller Collisionen. Altenburg, den 14. November 1820. Chr. Hahn.

Bei J. G. Henbner, Buchhändler in Wien ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Militärisch-politische Geschichte der Länder des

Österreichischen Kaiserstaates von

J. B. Scheles, Kaiserl. Österreichschen Hauptmann. 3ter Band.

gr. 8. Wien 1820. Mit der grossen Uebersichtskarte: Österreich unter den Römern.

Diesem Werke, dessen volstein e. Inhalt bereits bei Erscheinung der ersten 2 Bände nach Verdienst gewürdiget

wurde, gebührt in jeder Hinsicht ein ausgezeichnetes, durch seinen klassischen Werth sich selbst begründeter, eignungsfähiger Platz im Gebiete der Literatur. Noch nie wurde die Geschichte der Länder, welche gegenwärtig die Oestreichische Monarchie bilden, so vollständig und mit so vieler Gründlichkeit, als im vorliegenden Werke, bearbeitet. Der Verfasser beginnt von der frühesten Urzeit, und liefert in kurzen aber scharfen Umrissen die Geschichte aller Völker, welche von jener Bewohner der Oestreichischen Länder waren; alle großen moralischen, politischen und kriegerischen Ereignisse, deren Schauplatz innerhalb dieser Grenzen liegt, sind mit der genauesten Sorgfalt und strengsten Prüfung aus den besten und bewährtesten Quellen geschöpft, und so ist durch des Verfassers tief eindringenden und forschenden Blick in das Reich der Geschichte ein ganz anschauliches und treues Gemälde geliefert worden, welches durch Zusammenstellung aller bis jetzt erschienenen, nur einzelne Epochen des großen Zeitraums umfassenden Werke, keineswegs ersetzt werden kann. Welche höchst interessante und willkommene Erscheinung muss es daher für jeden Vaterlandstreund, Liebhaber und Verehrer der Geschichte, überhaupt für jeden Wissbegierigen, sein, die allmähliche Umgestaltung der Länder Oestreichs durch eine unendliche Menge denkwürdiger Gegebenheiten, die sinnenweise Aufeinanderfolge, Fortbildung und Vereinigung der vielen diese Länder seit der Urzeit bewohnenden Völkerschaften, in einer reinen fälschlichen Darstellung, in einem vollständigen Ganzen ver einz zu finden.

Noch möchte vielleicht die Bemerkung nicht überflüssig sein, dass der Titel „Militärisch-politische Geschichte“ keineswegs irre leiten darf, als ob in besonderer Beziehung auf militärisch-politische Gegebenheiten das allgemeine Interesse eines jeden Lesers nicht im gleichen Maße wahrgenommen sei. Da die Einwirkung kriegerischer und politischer Ereignisse wohl immer die meisten und bedeutendsten Reformen in der Geschichte eines jeden Landes bezeichnete, so sind auch hier — worauf der Zusatz „militärisch-politisch“ hindeutet — insbesondere denkwürdige Schlachten und andere entscheidende politische Ereignisse, je nachdem ihr Einfluss auf die Geschichte mehr oder minder bedeutend war, kürzer oder umfassender beschrieben werden. Es verdient daher diese Geschichte Oestreichs als ein dem Interesse eines jeden Lesers gleich anpassendes Werk die vorzügliche Aufmerksamkeit des Publikums.

Einen ganz vorzüglich ausgezeichneten Werth erhält dieses Werk noch durch die vom Herrn Oberst-Lieutenant v. Reuner nach Angabe des Herrn Hauptmanns v. Säck entworfene, und im Stich vorzüglich ausgeführte Karte von Oestreichs Ländern unter den Römern, welche nunmehr vollendet ist, und mit diesem 3. Bande ausgegeben wird. Diese Karte bezeichnet die alte und neue Geographie, durch Benennung aller Länder und Provinzen, Ortschaften, Höhen und Flüsse &c. mit den ursprünglichen alten und

dermaligen neuen Namen, und gewährt auf diese Weise bei dem Studium der ältern und neuern Geschichte einen Überblick zweier um Jahrtausende unterscheidenen geographischen Epochen in einer gedrängten und dabei doch klaren und auf die strengste Genauigkeit berechneten Darstellung. — Nur durch das mühselige Studium und den angestrengtesten Eifer konnte ein so vorzügliches Blatt gelingen, welches alle früheren Erscheinungen dieser Art weit hinter sich zurück lässt.

Der Preis für den ersten bis dritten Theil und Vorauszahlung auf den vierten Theil zusammen der Karte ist 12 Thlr. oder 21 Gulden 36 Kr. Rhein. Der vierte Theil erscheint bis Februar 1821. Einzelne Theile davon werden nicht mehr gegeben.

Zu Weihnachtsgeschenken verdienstliche Empfehlung folgende so eben erschienene Schriften, die in allen Buchhandlungen, in Leipzig bei Kummer, zu haben sind:

Allgemeine mathematische Erdbeschreibung, bent Verständnisse auch der Ungebürgern in den geometrischen Wissenschaften nahegebracht, durch Prof. Hochstetter. gr. 8. Mit Kupfer- 16 Gr.

Allgemeine physikalische Erdbeschreibung, zur gemeinschaftlichen Belehrung über die natürliche Beschaffenheit des Erdkörpers und zu Förderung eines lebendigen Sinnes für die Natur überhaupt. Von Prof. Hochstetter. 1. Theil. gr. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Die Absicht dieses Werks ist zunächst die mathematische und physische Erdbeschreibung, mit jener bestern Art von Popularität vorzutragen, deren Sprache jedem Gebildeteren annehmlich und verständlich ist. Schon die raschen Fortschritte in der Naturkunde machen längst eine solche neuere Darstellung wünschenswerth. Der Hr. Verf. bemühte und beachtete daher sorgfältig auch die neuesten Forschungen, so wie die Entdeckungen und Beobachtungen der neuern Reisebeschreiber. — Wie aber die Natur auch mit dem Gemüthe des Beobachters in sehr nahe und vielfache Beziehungen tritt, was eben ihrer Betrachtung jenen unwiderstehlichen Reiz verleiht, so war der Hr. Verf. noch weiter bemüht, die Natur auch von dieser Seite verständlich zu machen und ihre Sprache an das Gemüth bei geschicklichen Gelegenheiten wieder zu geben, so gut er selbst sie verstanden zu haben glaubt.

Im 1. Theile der physikalischen Erdbeschreibung ist das Merkwürdigste vom sachen-Erdkreise abgehandelt; der 2. Theil (der später erscheint und das Werk schließt) wird sich stehenden und stehenden Gewässer des Erdbedens, den Luftkreis, das Klima und zuletzt die

an der Erdoberfläche vorgegangenen oder sich noch jetzt und
vielleicht künftig zutragenden Veränderungen umfassen.

J. V. Meckler in Stuttgart.

Bei J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, so
wie in allen Buchhandlungen, ist zu haben:

Mich. a Lenhossek,
Med. Doct. et Prof.

Physiologia medicinalis.
Vol. I.—V. S. maj. Pestini 1816—1818.

Mit dem Portrait des Verfassers.

Preis 8 Rthlr. oder 14 fl. 24 Kr. Rhein.

Dieses 138 Medianbogen starke Werk enthält die Naturlehre des menschlichen Organismus im ganzen Umfange. Der Verfasser (gegenwärtig o. d. Lehrer derselben Wissenschaft an der k. k. Wiener Hochschule) hat das Geschlechtliche der Philosophie, die Ansichten und Meinungen bewährter Schriftsteller älterer und neuerer Zeit, die vorzüglichsten Entdeckungen in der Chemie und Physik, in der menschlichen und comparativen Anatome und in den übrigen Hülfswissenschaften aufgenommen. Eine reichhaltige Literatur, die den Leser auf die vorzüglichsten Quellen hinführt, eine sachliche und gründliche Darstellung der ausgefahsten Objecte, ein ruhiges, hypothesenfreies Nach forschen, und eine genaue legische Ordnung geben diesem Handbuche, das nach dem allgemeinen Urtheile competenter Richter zu den gelungensten und verständigsten unserer Zeit gehört, einen hohen Werth, und machen selbes dem Naturforscher, dem Anthropologen und vorzüglich dem Arzte nützlich, und wirklich unentbehrlich. Glaubwürdige, zum Theil selbst gemachte Beobachtungen, sind die Basis, auf welcher das Ganze ruht. Das Ziel, nach welchem Hr. Prof. v. L. vorzüglich hinsirebte, ist die Beleuchtung der theoretischen und practischen Medizin durch die Physiologie, was er, als Physiolog und practisch erfahrner Arzt, nach dem Segnisse sachkundiger Männer glücklich errungen hat. Die ersten zwei Bände enthalten die generelle Physiologie, der dritte Band handelt von der reproductiven, der vierte von dem animalischen und der 5. von den Geschlechtsfunctionen. Diesen folgt ein physiologischer Tractat über den Tod. Ein Autoren- und Sachregister beschließt das Werk, das sich übrigens durch ein gesättigtes Neuhöreres und durch ein liegendes und reines Latein empfiehlt.

Im Industrie-Comptoir in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:
Lebreton, A., Untersuchungen über die Ursachen und über die Behandlung von mehreren Krankheiten der Neugeborenen. Aus dem Französischen übersetzt von Dr. G. Wendt. 8. broch. 12 Gr. Lutheritz, Dr. C. Fr., Rathgeber für Landwirthe in den Krankheiten der Häuslichkeit. 2. Samml. 8. broch. 8 Gr.

Neue Gesellschaftsspiele.
Das Leipziger Straßengeschrei, oder der Sandmann gewinnt alles. Ein Würfelspiel mit 1 illum. Spielbogen auf Leinwand gezeugen deutsch und franz. In Einl. 16 Gr.

Ein Rittergut ist zu verpachten. Ein neues Gesellschaftsspiel mit 6 illum. Kupfern, 8 Würfeln deutsch und franz. In Einl. 1 Thlr.

Königliches Verwandlungsspiel 1. Lieferung. Männer. In 1 Kästchen. 16 Gr. 2. Lieferung. Weiber. In 1 Kästchen. 16 Gr.

R. Müchler's

Anekdoten-Almanach für 1821.

Mit Kupf. Gehestet. 1 Thlr. 8 Gr.

Berlin bei Duncker und Humboldt.

Die nur in den bedrängtesten Zeiten zuweilen unterbrochene Folge dieser Almanache ist jetzt bis zum zwölften Jahrgange gediehen. Die Einrichtung desselben, daß für jeden Tag des Jahres eine Anekdote gegeben ist, rechtfertigt den Titel eines Almanachs und beweiset, daß er Reichhaltigkeit und abwechselnde Unterhaltung, die er verspricht, auch gewahrt; denn bei einer so großen Anzahl einzelner Züge aus dem wirklichen Leben, deren Interesse auf Wit und Laune, zarte Empfindung und Naivität, merkwürdige Zufälle und historische Individualitäten, Charakterisirung berühmter Personen u. s. w. beruht, wird der Leser beständig gefesselt, und nicht durch gedehnte Erzählungen und zu weit getriebene Entwickelungen, welche schon der Raum ausschließt, ermüdet. Die Gabe des Herausgebers im Hervorheben solcher Züge, sein Geschmack in der Auswahl und sein unermüdeter Fleiß im Aufsuchen derselben, welcher ihm einen Vorzug infüht, der nie versiegt, zetzen diese Sammlung aus, wie die Anerkennung, die sein Werk in diesen zwölf Jahren gefunden, wo von manchen Jahrgängen neue Auflagen nötig geworden, beweiset.

Da noch viele Verehrer des verehrten Mag. Johann Gottlieb Schmidt, Prof. emer. und Mathematikus in Schul-Pforta, aus der Ferne sich melden, so verlängern wir hierdurch den Subscriptionskatalog auf die

Kurze Nachricht von seinem Leben und Wirken nebst einigen Gedichten; herausgegeben von dem Sohne M. R. C. Schmidt, Conrector des Henneberg. Gymnasiums zu Schleusingen. 8. Gehestet. 8 Gr. bis zu Neujahr 1821, und bitten um deutliche Namensvergleichnisse.

Leipzig, im November 1820.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXI.

(1820)

Viel mehr ist so eben erschienen:
Indische Bibliothek von Aug. Wilhelm
von Schiegel. 1. Bandes 2. Heft. Gr. 8.
21 Gr.

Inhalt dieses Heftes: IV. Zur Geschichte des
Elephanten. V. Indische Sphinx enth. Klei-
nere Abhandlungen, Winke, Fragen, vollenfäre Zusam-
menstellungen &c. unter den besondern Ueberschriften:
§. 1. Geschlechtename der Ostgotischen Könige; §. 2.
Kunde des Mittelalters von Deutschen in Asien; §. 3.
Ueber Thaternamen; §. 4. Namen der Metalle; §. 5.
Herstellung einer Lesart beim Athenaeus; §. 6. Den-
nung einiger Indischen Namen; §. 7. Wodan und
Buddha.

Beschreibung der Alterthümer in Trier
und dessen Umgebung aus der gal-
lisch-belgischen und römischen Per-
iode von L. F. Gnedow. 2 Theile.
Mit 28 Kupfn. Gr. 8. Geheftet. 6 Thlr.
16 Gr. (In Commission.)

Grundzüge der Physik und Chemie
zum Gebrauch für höhere Lehranstal-
ten und zum Selbstunterricht für Ge-
werbetreibende und Freunde der Na-
turwissenschaft, entworfen von K. W.
G. Kastner, Professor zu Bonn. Mit 21
Holzschnitten. XVI. und 532 Seiten. Gr. 8.
2 Thlr. 4 Gr.

Wenn Klarheit der Darstellung, naturgemäße Folge
und geistvolle Behandlung des Gegenstandes einem Lehr-
bucher der Physik und Chemie für Schulen
und höhere Lehranstalten zur Empfehlung gere-
ichen können, so wird dessen Reichtum an älteren, neuern
und neuesten Thatsachen, fremden und eigenen Beob-
achtungen, Ideen und Ansichten jedem erwünscht erschei-
nen, der sich durch Selbststudium mit dem neuesten
Zustande beider in Einem Ganzen verbundenen
Wissenschaften vertraut machen will. In sieben Kapiteln
findet man nächst der, die beobachtende Erforschung der
physischen und chemischen Wahrheiten vorbereitenden Kun-

ter andern auch die Grundsätze der Stochiometrie
vollständig entwickelnden) Einführung, die Lehren von
der Bewegung (mit Einschluss des Schalles, was
bei Chladni's neueste Beobachtungen nicht unberück-
sichtigt geblieben sind), von der Schwere der Einzel-
körper (und damit die Elemente der Maschinenlehre)
und der Weltkörper (in Verbindung mit physischer
Astronomie und mathematischer Geographie), vom
Druck der Flüssigkeiten (unter andern eine vollstä-
ndige Erläuterung der Grundsätze der Hydrotechnik
darbiegend), vom Lichte (Brewster's, Viott's,
Seebeck's Beobachtungen über feste und bewegliche,
spiegelnde und brechende Polarisatoren und Farbener-
zeugung, neben einer vergleichenden Beurtheilung von
Newton's, Euler's und Goethe's Farbenlehre dürf-
ten jedem Freund des Lichtes und der Farben hier als
willkommene Zugabe erscheinen), von der Wärme, von
dem Magnetismus, der Electrität und dem
Galvanismus und von dem Chemismus. Das
letzte Kapitel bleibt in fünf einem der §§ zugefügten Ue-
bersichten — der Gründosse, der Alkalien, der
(15) Alkalioide, der (15) Säuren und der Bil-
dungsbühne einem vollständigen Abriss aller Hauptthat-
sachen der gesamten Chemie. Zu jedem der §§ wird
der Leser thells neue Beobachtungen (z. B. die dem Ver-
fasser eigenhümlichen Beobachtungen der Sicht-
barmachung der Wärme, der Reinigung und
mehrerer Metalle, der Darstellung verschiedener neuer
Säuren, des Verfahrens; tieferen chemisch abwei-
chende Flüssigkeiten höher liegenden Schichten ohne
Vermischung zu entheben, die chemische Wirk-
samkeit durch mechanische Gewalt zu überreilen
rc.), thells neue Ansichten und Folgerungen finden, un-
ter denen z. B. jene, welche nachweist, daß der Mensch
einen Sinn für die Anziehung besitzt, (d. h. die-
selbe sinnlich zu empfinden vermag), den Physiologen nicht
unwirksame sein dürfte.

Grundlinien der Osteologie des Menschen und der
Haustiere, in Verbindung mit Syndesmologie,
von Dr. M. J. Weber, Prosector und Docent
zu Bonn. Erste Abtheilung. — XXVI. und 242
Seiten. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Dieses Handbuch der Osteologie hat den Zweck, thilis denen, welche Medizin oder auch bloß Anatomie und Physiologie studiren, in einer nicht allein das Gedächtniß, sondern auch die höhere Geistesfähigkeit aufrüttenden Behandlung eine gebrängte, dabei jedoch für alle wesentlichen Momente vollständige Uebersicht jener Lehre zu geben, thilis soll sie auch durch die Art, wie sie ihren Gegenstand ordnet und darstellt, das wissenschaftliche Interesse für die Osteologie zu befestigen, und sich dadurch auch den Kennern zu empfehlen suchen.

Wir glauben sonach, dieses Buch den Studirenden der Medizin und Naturforschung überhaupt als ein sehr passendes Handbuch der Osteologie mit Recht empfehlen zu können, zugleich aber auch die mir dem Gegenstand Vertrauten auf dasselbe aufmerksam machen zu dürfen.

Die zweite und letzte Abtheilung erscheint zur Ostermesse 1821.

Die deutsche Sprache in dem Großherzogthum Posen und einem Theile des angrenzenden Königreichs Polen, mit Vergleichung sowohl der Mundarten, als auch anderer Sprachen und mit eigenen Forschungen, von Dr. Ch. S. Ch. Bernd. XVI. und 531 Seiten. 8. 2 Thlr. 4 Gr. (In Commission.)

E. Weber, Buchhändler in Bonn.

Bei Johann Friedrich Gleditsch in Leipzig ist erschienen:

Taschenbuch zum geselligen Vergnügen auf das Jahr 1821. Mit Königl. Sächs. allergnädigstem Privilegio. Neue Folge. Erster Jahrgang.

Diese neue Folge schlicht sich durch gleiche Form, Plan und wo möglich noch gesteigertes Interesse des Inhalts an die ältere von 30 Jahrgängen an, deren Herausgabe früher dem Herrn Hofkath Becker und später dem Herrn Hofkath Fr. Lind von dem Verleger übertragen ward. Der vorliegende Jahrgang enthält 6 Erzählungen von A. v. Arnim, Præzel, Treitschke, Fr. Laun, E. von Houwald, E. L. A. Hoffmann und Original-Gedichte von vierundzwanzig der beliebtesten Dichter. Über den Werth der Kupfer haben Kenner höchst beständig entschieden.

Preis der besten Ausgabe in Seide und reich verziert 4 Thlr.; der ordin. Ausgabe mit Goldschmied 1 Thlr. 20 Gr.

Kronos. Historisch-genealogisches Jahrbuch auf 1821. Leipzig bei Johann Fr. Gleditsch. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Zum fünften Mal erhalten hiermit die Behörden die vollständigste gedruckte europäische Genealogie, das Resultat der sorgfältigsten Notizen und Sammlungen bis zum Anfange des Druckes. Bei den Familien ist stets die Confession angezeigt, die Ehrenämter, militärischen

Chargen, die Orden und die statistischen Angaben der Besitzungen, Volksmenge, Einkünfte und des Militärs-rats sind berücksigt. Außerdem enthält dieses Jahrbuch Verzeichnisse aller gegenwärtigen Bevölkerer, Gesandten, Minister, Residenten, Geschäftsträger, Agenten, und Consuln, der Bundesstaatsgesandtschaften u. s. w. Das Portrait Sr. Durchl. des Fürsten Metternich zierte das Ganze.

Wellentreter, Treutmund, gesammelte Blätter.

3 Theile in 8. 5 Thlr.

Wenig neuere Schriften verdienen so sehr die Aufmerksamkeit der Lesewelt und der geist- und gemüthsvolle Verfasser hat dadurch der höheren und edleren Lektüre einen Beitrag geliefert, der sich von selbst über die Menge erhebt. Der Inhalt des ersten Bandes besteht aus didactischen, erzgrammatischen und kritischen Gedichten. Der zweite und dritte Band geben profäische Aussätze von dem größten Gehalte, über deren Werth das öffentliche Urtheil entschieden hat.

Abendstunden der geselligen Unterhaltung geweiht.

Eine Sammlung von Erzählungen und Poeten deutscher Schriftsteller. Erstes Bändchen mit 4 Kupfern. Gebunden.

Inhalt: Monolog eines alten Hauseskten am Weihnachtsabend von Roos. — Graf Voenn und Venzperg. Eine Erzählung von C. B. v. Miltz. — Gerhard der Däne. Helden sagen in Romanzen von Fr. Krug v. Nidda. — Bilderleben. Eine Erzählung aus dem Tagebuche eines reisenden Kunstsammlers von Fr. Moesgeil. — Erotische Elegien. — Tamara und Velade, v. F. R. Hermann. — Romanjen, von K. Sanderson. — Der Tigerkampf. von Fr. Treitschke. — Adria Grede. Ein dramatisches Gedicht von F. N. Hermann.

Zweites Bändchen. Mit 3 Kupfern. Gebunden.

Inhalt: Erzählungen v. Fr. Lann. Die Büssende — Das Haupt des Holosernes. — Die unsichtbare Prinzessin.

Preis des 1. und 2. Bändchens 3 Thlr. 8 Gr.

Diese Sammlung von Ordinal-Aussätzen wird vorengesetzt, und verdient die Aufmerksamkeit aller Freunde einer angenehmen Lektüre.

Noch einmal fordert die Sache — denn nur um die Sache ist es zu thun, daß der ehrwürdige Woß den Wohlklang seiner gediegenen Rede gegen mancherlei Misslaut der Afferreden erhebe. Sielberg's Thun lebt noch, einwirkend gegen das Heiligste der Menschheit. Sie allein, diese ruhelos aufregende Reihe verkehrt Thätigkeiten ist die moralische Person, deren Entstehung und Vertrieb hier um Schluß vor Schluß überwälzend, vor das bleibende Gericht der Mit- und Nachwelt gestellt wird. Es scheinen nun sie — was dem

Herzen wehe thut — ta Stolberg's Person, weil Sachen im Leben nicht anders als in Personen erblitzen und durchschauet werden können. 1. Abschnitt. Umständlichere Beweisführung der Anklage. 2. Abschluß. Was zur öffentlichen Anklage beweist. Was die Sentimentale Einrede von re^ovalischen Freundeerverhältnissen wisserte, dies ist in einem Anhange nach männlichen Geschlehen, wo Wahrhaftigkeit über alles geht, behandelt. Was fahrt wie er selbst sagt, vorans: Schreien wird der Papst ist, du habest die katholische Religion gelästert als Unchrist, der Junker wird schrein, des Adels Ehrwürdigkeit, ja die Verfassung, habest du, Jacobinischer Illuminat, geschmährt. Aber — keine Gefahr schreckt den, der Gerechtes will mit Näßigung. — Einst, wenn keine persönliche Rücksicht mehr dazwischen tritt, werden die beiden Vokischen Schriften als unvergebbare Erinnerungen aus einer schönen Zeit deutschen Geistes-Ausschwungs erfreuen und diese klassische protestantische Darstellungssart, wird sie nicht als Gegensatz des scholastisch-sophistischen Controversientons, nicht als Lösung der schweren Aufgabe das Verwickeltest mit Kraft, Klarheit und Würde zu behandeln, Muster werden? Die Schrift ist so eben bei Mezler in Stuttgart unter dem Titel erschienen:

Bestätigung der Stolbergischen Umrübe nebst einem Anhang über persönliche Verhältnisse von Joh. Heinr. Voß. Gr. 8. Geheftet. 1 Fl. 30 Kr. oder 21 Gr.

und in allen Buchhandlungen Deutschlands, in Leipzig bei Kümmel, zu haben.

Nützliches und angenehmes Weihnachtsgeschenk für die Jugend.
Unterhaltungsbuch
der kleinen Familie zu Grünthal
von
Jacob Glaz.
2 Bändchen.

2. verbesserte Auflage mit 5 Kupf. Preis auf Belinpap. elegant gebunden 3 Thlr. Auf Druckpap. ohne Kupf. ungebunden 2 Thlr. Leipzig und Sorau 1820.
bei

Friedrich Fleischer.

Man kann dieses Buch Aeltern und Erstehern mit Überrechnung empfehlen. Viel Freude und Gutes hat es schon in seiner früheren Gestalt gestiftet. Noch mehr wird es dieses in seiner verbesserten und verschönernten Gestalt. Der würdige Verfasser hat sich in der Vorrede deshalb bestredigend ausgesprochen.

Berlin, im Verlage von Duncker und Humblot ist erschienen:

Wilhelm Müller's Rom, Römer und Römerinnen. Eine Sammlung vertrauter Briefe aus Rom und Albano, im Jahre 1818. 2 Bände. Geheftet 2 Thlr. 8 Gr. Belinpap. 3 Thlr.

Einige dieser durch Inhalt und Darstellung höchst anziehenden Briefe waren früher bekannt geworden, welche einem Ms. in der Hallischen A. L. S. (1820, No. 103.) Gelegenheit gab, ein Urtheil darüber zu äußern, daß durch den Inhalt dieser vollständigen Sammlung gewiß bestätigt ist: „Aus den reichen und mit ewigem Zauber blühenden Kluren Italiens ist jede Mittelstaltung willkommen, besonders aber wenn sie in so frischer und froher Darstellung als die vorliegende zu uns gelangt, die auch an schon bekannten Dingen eine neue Seite aufzufinden weiß.“ Durch dieses Werk wird übrigens jedem klar werden, wie mancherlei Eigenthümlichkeiten Italien's noch nicht beobachtet oder geschildert worden, besonders wenn von den Gegenständen der Kunst abgesehen wird, welche fast ausschließlich die Aufmerksamkeit der früheren Reisenden auf sich gezogen zu haben schienen.

J. G. Heubner, Buchhändler in Wien, zeigt hiermit an, daß so eben bei ihm erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden ist:

Der Nachtrag
zudem Werke:
Über Feuer-Meteor, und über die mit denselben herabgesunkenen Massen.

Von Dr. E. Fl. Fr. Chladni,

Unter dem Titel:

Beiträge
zur Geschichte und Kenntnis

meteorischer

Stein- und Metall-Massen,
und der Erscheinungen,

welche deren Niederfallen zu begleiten pflegen.

Von Dr. Carl v. Schreiber,
F. L. Rath und Director der Hof-Naturalien-

Cabinette &c.

Welt-ach Steindruck-Tafeln; einem Meteor-Eisen-Autoograph und einer Karte.

Gr. Fol. Wien. 1820.

Der Ladenpreis für beide Bände ist 5 Thlr. 8 Gr. sächs. oder 9 Fl. 36 Kr. rhein.

Das Werk des Hrn. Dr. Chladni befindet sich seit einem Jahre in den Händen des Publicums, und

die fränkischen Blätter geschenkt dem Hrn. Verfasser ein-
händig das Verdienst zu, daß er durch seinen unermü-
deten Fleiß und mit dem ihm eigenen tiefen Geschmack-
geiste, über den von ihm zuerst in Anregung gebrachten,
und bisher noch so wenig untersuchten Gegenstand, wie
das Herabfallen der Meteorsteine ist, das möglichste Licht
verdeutlicht, und durch sein Werk einen außerordentlich
werten Beitrag zur Naturkunde geliefert habe.

Noch mehr zu dessen Lobe zu sagen, würde von mir als Verleger eben so unbescheiden sein, als wenn ich mir erlauben wollte, ein Urtheil über die zugmehr als Nachtrag in diesem Werke erschienenen Beiträge des Hrn. Director v. Schreibers hier ausszusprechen. Aber, soweit glaube ich beweisen zu können, daß diese Beiträge die aus vierjährigen Beobachtungen, Untersuchungen und Erfahrungen, hervergegangenen Resultate eines der ausgezeichnetesten Naturforscher enthalten, und daß dadurch das Cbladnische Werk dem Naturforscher wie dem gebildeten Leser doppelt interessant werden muß, weil Dr. Dir. v. Schreibers nicht nur selbst einen äusserst reichhaltigen Spatz von Materialien über den vorliegenden Gegenstand besitzt, sondern auch die reiche Sammlung von Meteor Massen im k. k. Naturalien-Kabinette zu seinen Untersuchungen benutzen konnte, und überdies auf seinem Standpunkte Gelegenheit hatte, einen Steinmiedersfall, auf allerhöchste Anerkennung verhällich zu Ort und Stelle zu untersuchen, und alte Umstände namentlich zu erheben.

Das verspätete Erscheinen dieses Nachtrags wird hoffentlich der Umstand entschuldigen, daß Dr. v. Schreiber seinen anfänglichen Plan gänzlich umänderte, und statt in demselben bloß eine einfache, damals auf 4—5 Druckbogen berechnete Erklärung der abgebildeten Gegenstände zu geben, jetzt ein Werk von 24 Druckbogen liefert.

Der größere Umfang, welchen dieser Nachtrag gegen meine Erwartung erhielt, hat unch in die Nothwendigkeit verset, den früher für das ganze Werk auf 3 Thlr. 16 Gr. festgesetzten Ladenpreis jetzt auf 5 Thlr. 8 Gr. zu erhöhen, und von den Schibern resp. Abnehmern des Werks eine Nachzahlung bei Ablieferung des Nachtrags von 1 Thlr. 16 Gr. in Anspruch zu nehmen, die man gern um so weniger unbillig finden wird, da ich keine Kosten gescheut habe, das Neueste des Werks seinem innern Gehalte gemäß auszustatten.

... Weihnachtsgeschenke sind mit Recht zu empfehlen!

Bülkungsgloewen; Johanna von. Ansichten und
Meistungen zur Förderung glücklicher Ehen. 8. Ge-
horsam. 110 Gr. 1620. 1621.

21 — Briefe über weibliche Bildung, gewechselt zwischen Tante und Nichte. 18.— Geheftet. 12. Gr.

Die kleine Morris. Dramatische Spiele für die Jugend bei festlichen Gelegenheiten (Inhalt: 1. Die Heimkehr. 2. Das Rätsel. 3. Die Scheidesunde. 4. Das Angebinde. 5. Das frohe Fest. 6. Querstriche. 7. Der Namenstag. 8. Die Weltmeise.) Taschenformat im Futteral. 1 Thlr. Bilderkabel. Mit 24 sauber illum. Kupfern. 8. Gebunden. 20 Gr.

Verlag von H. Ph. Petri in Berlin und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Im unserm Verlage ist erschienen und in allen Buch- und Musikhandlungen zu haben oder darauf Bestellung zu machen:

Allgemeines Commers- und Lieberbuch, enthaltend
ältere und neue Burschenlieder, Trintlieder,
Vaterlandsgesänge, Kriegs- und Turnlieder
mit dreistimmig ausgeführten Melodien,
herausgegeben von A. Methefessel. 2. durch-
aus umgearbeitete und sehr vermehrte Original-
Ausgabe in Dux-Octavo, in schönem Ums-
schlag vom Prof. Gubitz cartoniert auf
Druckpap. 1 Rthlr. 4 Gr., auf Schreibpap.
1 Rthlr. 12 Gr.

Das höchst günstige Urtheil, welches sechs verschiedene Recensionen der geachteten Zeitschriften, namentlich der Leipz. musikal. Zeitung, der Abendzeitung, der Zeit für die elegante Welt, Berliner Zeitung und dergl., über dieses Werk ausgesprochen haben, hat sich vollkommen bestätigt; denn eine Auflage von 2000 Exemplaren ist kaum in Jahresfist vollständig vergriffen, und das Publicum erhält hier eine neue sehr vermehrte und vlesseitig verbesserte Ausf. eines Werks, das bald in keinem häuslichen und geselligen Kreise mehr fehlen wird, und das wegen seiner conpendiösen, ausladigen und höchst zweckmässigen Einrichtung und sorgfamen Auswahl auch nicht von ferne mit ähnlichen Sammlungen verglichen werden kann. Schon ein flüchtiger Blick wird die Vermehrung dieser neuen Ausgabe zeigen. Sie enthält nämlich allein 26 neue Lieder, so daß die ganze Anzahl der Gesänge nun auf 105 gestiegen ist. — Fernher sind sämmtliche Melos-dien eifrigstig gesetzt, wodurch der doppelte Vortheil erreicht ist, daß man sie dreistimmig singen, und wenn die 3. Stimme eine Orgue spielt wird, vollständig mit dem Fortepiano begleisten kann.

Die Verlagshandlung ist mit Lust und Liebe an die äußere Ausstattung dieses Werkes gegangen, und zeigt mit wahrer Freude die Erscheinung derselben hiermit an.

Rudolstadt, den 18. Oct. 1820.;
F. G. R. Hof-Buch- und Kunstsammlung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den in der Buchhandlung Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

Nº. XXII.

(1820)

Neuigkeiten

der

Carl Gerold'schen Buchhandlung in Wien,
vom Jahr 1820,
welche in
allen soliden Buchhandlungen Deutschlands
zu haben sind.

Quarreograph, mittelst welchem man jede perspektivische Zeichnung mit der strengsten Genauigkeit aufzunehmen, und selbe im gehörigen Ton durch Schatten und Licht vollkommen zu entwerfen in Stand gesetzt wird. In zwei Abtheilungen. Erfunden und herausgegeben von Joseph Auracher v. Aurach, k. k. östr. Generalmajor. 8. Wien. Brosch. 12 Gr.

Bei Herausgabe dieser Blätter beabsichtigte der Verfasser vorzüglich, dieses vorbenannte Instrument geometrisch zu machen, indem darin die genaueste Beschreibung der eigenhändig zu versetzenen Bestandtheile des Quarreographen enthalten ist. So wie durch Bequemlichkeit des sehr einfachen Instrumentes, und der durch selbes in erreichenden genauen perspektivischen Zeichnung der Quarreograph sich empfiehlt, wird sein Werth noch durch die außerordentliche Geschwindigkeit in Versetzung der Zeichnung erhöht. Der Verfasser hat im Sommer 1820 dreißig Ansichten, die in Stein-druck auf Pränumeration erscheinen werden, quarreographirt, wobei er bei keiner Skizze länger als 2, höchstens 2 1/2 Stunde vermeile.

Aussführliche Anweisung zu einem ganz neuen und einfachen Antigraphen, Gegen- oder Verkehrtszeichner. Erfunden und herausgegeben von Joseph Auracher v. Aurach, k. k. östr. Generalmajor. 8. Wien. 1820. Mit 2 Steindrucktafeln. Brosch. 12 Gr.

Obwohl seit mehreren Jahren ein Instrument (irrig Pantograph genannt), um jede Zeichnung verkehrt, oder entgegengesetzt darzustellen, vorhanden ist, so faud

sich der Verfasser dieser Blätter, da der auffallende Nutzen des Antigraphen sowohl bei Verweltkaltung ökonomischer Ausnahmezeichnungen, als auch in der Lithographie ic. sich so sehr bewährte, bewogen, sie zur öffentlichen Kenntnis zu bringen. In Kürze sei von den Vorzügen dieses Instrumentes nur noch erwähnt: daß sich das zu antigraphirende Original auf eine und der nämlichen Horizontalfläche rechts und die zu formirende Gegenzeichnung links befindet, folglich der Antigraphire seiner Zeichnung nicht mit zurückgebohnen Kopfe nachzusehen hat. Auch ist der Anschaffungspreis des neu erfundenen kaum der zehnte Theil gegen den bereits bestehenden; besonders wird der im halben Maß für Kreis-handzeichner angegebene, auf jedem Tisch anwendbare, beschriebene Antigraph, nur einen geringen Kostenaufwand erfordern.

Beiträge zur gerichtlichen Arzneikunde, für Ärzte, Wundärzte und Rechtsgelehrte. Von Joseph Bernt, Doctor der Heilkunde, k. k. ordentl. und öffentl. Professor der Staatsarzneikunde an der hohen Schule zu Wien. 3. Band. Gr. 8. Wien. 1 Thlr. 8 Gr.

So auspruchlos der Titel dieses wichtigen Werkes ist, so bedeutungsvoll, reichhaltig und eindrückend in das Weinen der gerichtlichen Medizin ist sein Inhalt. Die Rubriken derselben sind: 1) Medicinalisch-gerichtliche Abhandlungen solcher Streitfragen, die sowohl wegen ihrer Wichtigkeit an sich, als ihrer Beziehung auf Zeitereignisse, einer erschöpfenden Ausdehnanderstellung bedürfen. 2) Uebersicht der jährlichen medicin. gerichtl. Untersuchungen. 3) Auszüge aus ältern practischen medicin. gerichtl. Schriften. 4) Medicinalisch-gerichtliche Literatur und 5) Correspondenz-Nachrichten. Unter diesen Rubriken ist eine Masse von Artikeln geliefert, welche uns nur bedauern läßt, daß wir sie hier nicht speziell ansführen können. Die Zahl derselben in diesem dritten Bande beträgt über 140. Dieses besonders in praktischer Hinsicht so wertvolle Buch, von welchem jährlich ein Band erscheint, ist übrigens nicht für Ärzte, Chirurgen und Rechtsgelehrte allein von großem Interesse,

sondern eignet sich auch zu einer äußerst reizenden Lektüre für Leute, indem es eine Menge Facta aus dem Gebiete der medie. gerichtl. Untersuchungen und Verhandlungen liefern, die oft das Interesse des abenteuerlichsten Romans übersteigen. Eben so merkwürdig ist es für den Psychologen, da es auf dem Wege der Erfahrung und wissenschaftlichen Ausmittlung dazu beiträgt, die geheime Geschichte der menschlichen Seele mit ihren manigfachen Verirrungen zu enthüllen. Der Standpunkt des Verfassers endlich, wie sein günftiger Ruf als Schriftsteller, bürgt für den Werth der Wahl und Durchführung.

Der erste und zweite Band kosten jeder 1 Thlr. 8 Gr. Der vierte Band ist unter der Presse.

Conversationsblatt; eine allgemeine Zeitschrift für Leben, Wissenschaft, Kunst, Gewerbe, Freizeit und Erheiterung; für Natur-, Länder- und Völkerkunde, Geschichte, Literatur und Kritik; für Theater, Musik &c. Gr. 8. Wien. 1820. 2. Jahrgang. 8 Thlr.

Diese bereits einen entschieden vortheilhaften Ruf gewinnde **encyclopaedische Zeitschrift** erscheint vom 1. October d. J. an in unserm Verlage. Auch haben wir die ersten drei Quartale übernommen, welche nun allein bei uns zu haben sind. Der künftige Jahrgang, bedenkend erweitert und vervollständigt (unter andern mit literar. artist. Beilagen vermehrt), über welchen ein aussführlicher Prospeccus in allen Buchhandlungen gratis zu haben ist, kommt gleichfalls in unserm Verlage heraus.

Von dem laufenden zweiten Jahrgange erscheinen wöchentlich drei Nummern, jede wenigstens von einem halben Bogen, dann Kupfer, Musikblätter &c.

A b h a n d l u n g v o n d e m a u f s a l l e n d e n N u r z e n d e s k a l t e n u n d l a u e n W a s s e r s i n e n g i n g e n F i e b e r - f r a n k h e i t e n u n d d e m S c h a r l a c h ; n e b s t e n e i m e n A n h a n g &c. Von Ant. Fröhlich, Leibarzt und emeritirtem Decan der med. Facultät in Wien. 8. Wien. 1820. 8 Gr.

Der Verfasser sagt in der Vorrede: „Eine große Anzahl von Menschen, die jährlich in Nerven-, Hauz- und Scharlachfebern ihr Leben einzubüßen auf den Punkt kommen dürfte, wird bei Würdigung dieses kräftigen Mittels die Wohlbefinden der schnellen Genesung mit dankbarem Herzen erkennen.“ Dieser Auspruch ist bei dem Verfasser das Resultat seiner eigenen ärztlichen Praxis. In dieser Schrift setzt er die Art der Anwendung dieses äußerst einfachen und wirksamen Mittels auseinander, und erörtert „die nähere Besinnung der Fälle und des Zeitpunktes, in welchen das Geieckten und Baden mit kaltem und lauem Wasser in den schwersten Krankheiten schnelle und sichere Hülfe leistet.“ Dergleiche Schrift kann daher besonders allen Familien nicht genug empfohlen werden.

Dr. L. A. Gölis, praktische Abhandlungen über die vorzüglicheren Krankheiten des kindlichen Alters. Erster Band: von der hizigen Gehirnhöhlen-Wassersucht. Zweite vermehrte Auflage. Gr. 8. Wien. 1820. 1 Thlr. 16 Gr.

Wer als unser Verfasser, der, mehr als irgend ein anderer praktischer Arzt, an einer so ungähnlichen Menge kranker Kinder die glücklichsten Curen vollbracht, der sich von jeher vorherrischend und mit dem günstigsten Erfolge der Behandlung der Kinderkrankheiten gewidmet hatte, könnte mit gütigerem Beruf über diesen Gegenstand schreiben? Der Verfasser hat hier die reiche Summe seiner vieljährigen Beobachtungen und Erfahrungen niedergeschrieben, welche er bei mehr als 130,500 kranken Kindern zu machen Gelegenheit gehabt hatte. Der große praktische Werth seiner Schrift ward bereits bei der ersten Auflage derselben dankbar anerkannt, weshalb denn auch so schnell eine zweite erfolgen konnte. Diese hat manche Vermehrungen für sich und ist unter andern beantwortet mit einer „Geschichte des Kinder-Kranken-Institutes zu Wien und einer Uebersichtstabelle von den in demselben voraekommenden Krankheitsformen und der Zahl der kranken Kinder.“ Fernere Abhandlungen folgen nach Makaze der Muse, welche dem Verfasser seine außerordentlich ausgebreitete und zeitraubende Praxis übrig lässt. Der 2. Band kostet 1 Thlr. 8 Gr.

Der Geist des Menschen in seinen Verhältnissen zum physischen Leben, oder Grundzüge in einer Physiologie des Denkens. Für Ärzte, Philosophen und Menschen im höhern Sinne des Wortes. Von Ph. Carl Hartmann, Doctor und öffentl. ordentl. Professor der Medizin an der Universität zu Wien. Gr. 8. Wien. 1820. 2 Thlr. 8 Gr.

Die scharfsinnigsten Denker aller Zeiten und Völker haben sich in der Erforschung der Wechselwirkung des menschlichen Geistes und Körpers, dieser für Philosophen und Physiker von jeher so wichtigen und schwierigen Aufgabe, versucht; allein noch immer mangelt es der Physiologie des Denkens, als dem Geiste der Anthropologie, an einem entsprechenden Systeme. Der Verfasser hat hier Großes geleistet, was denn die bedeutsamsten kritischen Blätter auch anerkannt haben. Es ist seinem Schaffen, seinem Nachdenken und seinen Erfahrungen gelungen, in diesem Labryinth einen verlässlichen Pfad aufzufinden, und eine feste Grundierung der seither gewonnenen Ansichten herzustellen. Obiges Werk ist übrigens keineswegs für Philosophen oder Ärzte allein geeignet, sondern mit einer solchen Klarheit behandelt, daß jeder Gebildete, dem es um Erkenntniß des organischen und physischen Zusammensanges der menschlichen Natur zu thun ist, sich ohne eigentliche Anstrengung unterrichten kann.

Statistik der Militärgrenze des österreichenischen Kaiserthums. Von E. B. Edlen v. Hietzinger, f. k. Feldkriegs-Secretair. Zweiter Theil; erste Abtheilung. Gr. 8. Wien. 1820. 3 Thlr.

Die Vertrefflichkeit dieses Werkes ist nicht nur von der literarischen Welt überhaupt und von kritischen Blättern¹⁾ einstimmig anerwürdig, sondern von Sr. M. Selbst häufig anerkannt worden. Allerhöchsteselben erachteten den Verfasser zur bessern Förderung dieses ehrenwerthen National-Werkes dem Hofkriegsrathe zu zutheilen, und ihm derselbst alle nöthigen Quellen zu eröffnen. Nachdem der Verfasser sich über die Behandlungsweise seines Gegenstandes bereits so vortheilhaft angewiesen hat, wird es weiter nichts bedürfen, als die Haupturkunden des Inhaltes dieses neuen Bandes anzugeben. Diese sind: II. Buch. Die Volkswirtschaft. 1. Hauptstück: die Erzeugung. 1. Abschnitt: Gewinnung derselben Produkte; Ueberzeugung. 1. Landwirtschaft. 1) Pflanzenbau (in 10 sen). 2) Thierzucht (ebenso wie im 1c sen). II. Bergbau. III. Jagd und Fischerei. — 2. Abschn. Veredlung der Produkte; Kunststiel (in 11 sen). 3. Abschnitt: Umsfang der Produkte; Handel; Verkehr (in 6 sen). 2. Hauptstück: die Verfehrung und deren Resultate. — Die folgende Abtheilung wird die Verfassung und Verwaltung darstellen.

Vom ersten Theile sind noch Exemplare auf Druckpapier mit Karte um 3 Thlr. 16 Gr. zu haben.

Beiträge zur Bildung glücklicher Handwerker, mit besonderer Beziehung auf das Buchbinderhandwerk. Von F. C. Hofmann. Erstes Heft. 8. Druckpapier 8 Gr. Planirt 10 Gr. Schreibpap. 16 Gr.

Der menschenfreundliche Zweck des Verfassers geht dahin, zur innern und äussern Ausbildung des Handwerkerstandes mitzuwirken und den Gliedern desselben Gelegenheit zu geben, ihre Einsichten, Erfahrungen und Kenntnisse zum Vortheil der Gemeinnützigkeit bekannt werden zu lassen. Vorschende Schrift ist aber auch solchen Eltern zu empfehlen, welche ihre Kinder irgendeinem Handwerke widmen wollen. Was dieses erste Heft betrifft, so wird sich auch die Lesewelt überhaupt von dem, was über Buchbinderei, über deren Geschichte, das technische Verfahren vorzemut, angezogen finden.

¹⁾ Wir nennen nur die Chronik der Österreich. Literatur, welche den vaterländischen Blättern zuliegt (1817 Nr. 92.); die Zeitschrift: Hesperus (1819 No. 10.); dann die neuen geographischen Ephemeriden (1818. IV. Band. 1. St.); welche sämtlich die Arbeit des Herrn Verfassers als classisch anerkennen.

Medizinische Jahrbücher des k. k. österreichischen Staates. herausgegeben von den Directoren und Professoren des Studiums der Heilkunde an der Universität zu Wien. 5. Bd. in 4 Heften. 6. Band, 1. Heft. Gr. 8. Wien. 1820. Jedes Heft. 1 Thlr. 16 Gr. Das 2. Heft ist unter der Presse.

In Medizin und Chirurgie behauptet Wien, wie bekannt, einen vorherrschenden Rang, sowohl in Ansehung der Theorie als Praxis. Dieser Umstand hat sowohl die Herausgabe obiger Jahrbücher veranlaßt, als ihnen einen ehrenvollen Platz in der medizinischen Literatur eingeräumt, und die Aufmerksamkeit und Achtung der Aerzte gewonnen. Um den Charakter dieser Zeitschrift etwas näher zu bezeichnen, führen wir nur die Haupturkunden an. Diese sind: 1) Studium der Heilkunde (die neuesten Verordnungen, Errichtungen, Förderungen &c.). 2) Deßentliches Sanitätswesen (Verordnungen, Anstellungen, Verfügungen, über das Nachblättern &c.). 3) Abhandlungen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde. (Egerbrunnen, Würdigung der Sprache &c.). 4) Literatur. (Bremser, lebendige Wiener, Schmitt's obstr. Schriften, Wiener und Pesther Dissertationen.)

Jahrbücher der Literatur. herausgegeben von Matth. von Collin. 9 — 12 Band. Gr. 8. Wien. 1820. Berlin-Druckpap. 8 Athlr.

Alles, was eine literarische Zeitschrift dieser Art sich mit Grund zur Pflicht rechnet, bildet auch den Gegenstand dieser Jahrbücher; sie werden immersort den vollen Umkreis der Wissenschaft in Beurtheilungen der bedeutendsten Schriften der Zeitgenossen zu umfassen suchen; partiellose Würdigung ist ihr erstes Gesetz, und Gründlichkeit ihr vorzüglichstes Bestreben; zugleich werden diese Jahrbücher den Erzeugnissen der Wissenschaften in den österreichischen Staaten besondere Aufmerksamkeit widmen, wozu sie die in manchen Zweigen der Wissenschaft jetzt sehr rege Thätigkeit vaterländischer Gelehrten, und der reiche Zuwachs der italienischen Literatur auffordern.

Auf den Jahrgang 1821 kann man mit 8 Thlr. pränumerirten.

Die
Abendgesellschaft,
herausgegeben
von
Th. Hell und Fr. Kind,
welche sich einer allgemeinen Theilnahme in und außer Deutschland erfreut, wird auch im künftigen Jahre täglich mit der einzigen Abänderung erscheinen, daß statt des wö-

Hentlich beigegebenen Wegweisers im Gebiete der Künste und Wissenschaften jedesmal zwei Nummern statt einer, also jährlich 52 Nummern mehr erscheinen werden und zwar ohne die mindeste Preiserhöhung, die zu 9 Thl. für den Jahrgang in halbjähriger Vorauszahlung festgesetzt ist und wofür selbe in allen Post- und Zeitungsverkäufen poststellig und durch alle Buchhandlungen wöchentlich regelmäßig zu bekommen ist.

Dresden, im December 1820.

Arnold'sche Buchhandlung.

Tübingen bei H. Laupp ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:
Versuch eines Vereins der Theorie und Praxis in der Heilkunst, von Dr. J. U. G. Schäffer, Fürstl. Oeting. Wallerstein. Hofrath und Leibarzt. 2. pract. Theil. Gr. 8. 2 Fl. 48 Kr.
— 1 Thlr. 14 Gr.

Inhalt: Arzneien-Wirkung im Allgemeinen — Arzneien-Verbindungen, Connubien — Wirkung der Wärme und Kälte auf den lebenden Organismus — Erhöhung und Herabstimmung der Nerven- und Kreislauf- und Ausscheidungsmittel — Quecksilber — Kälte — Pesticidien, Sinaipismen u. s. w. — Herabstimmung der Trittabilität, Aderöffnungen — Salpeter, Salminak — Morphistische narkotische Einwirkungen; ihre Anwendung mit den Wirkungen der Pflanzen- und Thiergärten — Opium, Belladonna, Kirschlorbeer, Krähenaugen, Finnherzut — Steigerung der Irritabilität, Säuerln, Eisen, Bitterstoffe — Mittel, welche die Sensibilität erhöhen und sie herabstimmen — Krankheit — Krankheitsperioden, Heilkunst — Chronische Krankheiten, Crisen, Metastasen — Stehende und Jahres-Constitutionen zu Krankheiten, Epidemien, Contagien — Entzündung — Fieber — Productive, venöse vorzugswise vom Ganglion-System ausgehende Fieber; das aussendende Fieber — Der Synochus; das Wochenfieber — Productive, venöse, mehr auf erhöhter Vitalität einzelner Gebilde beruhende Krankheiten — Productive Fieber und Krankheiten der Haut ohne spezifische Ansteckungsstoffe — Productive Fieber und Krankheiten der Haut mit spezifischen Ansteckungsstoffen — Der Typhus — Behandlung des Typhus.

Bei J. G. Heubner, Buchhändler in Wien ist so eben

das Septemberheft erschienen
vom
Geist der Zeit,

ein
Journal für Geschichte, Politik, Geographie,
Staaten- und Kriegskunde und Literatur.

Um eine kleine Übersicht über den Inhalt dieser, durch Mannigfaltigkeit und Reichthaltigkeit ihrer Auf-

sätze sich auszeichnenden Zeitschrift zu geben, führt man hier den Inhalt des letzten Quartals an.

Juliusth: Einige Bemerkungen über verschiedene Gesetze der Geognosie. Darstellung der Begebenheiten des letzten Reises der Banatschen ersten Armee-Division, auf dem Rückzuge aus Russland im Jahre 1812 (von einem Augenzeugen). Rom und die Römer. Paraga, ein geschichtlich-statistischer Versuch. Versuch einer Geschichte der glänzenden Aegypti. Lieber Oesen zum Glückhändlern der Aegypti.

Augustheft: Rom und die Römer. (Beischluß). Der Negerhandel in seiner Tertauder und Wiederbelebung nach seiner Abschaffung. (Aus dem neuesten Bericht des americanischen Instituts.) Zaragozas heldenmuthige Vertheidigung im Jahr 1809. Priors Reisen im Indischen Ocean. Der Krieg der Vorarlberger im Jahre 1809.

Septemberheft: Marlborough's Operationen in Deutschland im Jahre 1704. Papenheim vor Magdeburg im Jahre 1631. (Mit Beilagen). Ein aus Originalurkunden bearbeiteter Beitrag zur Geschichte des 30jährigen Krieges. Ali, Paicha von Janina.

Der Pränumerationspreis auf diese Zeitschrift ist für den Jahrgang aus 12 Heften bestehend, (sodess 10 Heften stark) 6 Thlr. oder 10 Fl. 48 Kr. rhein.

Für Freunde der Naturwissenschaften.

So eben ist erschienen:

Kurt Spiegel
neue Entdeckungen im ganzen Umfang
der Pflanzenkunde.

Zweiter Band mit 3 Kupferstafeln.

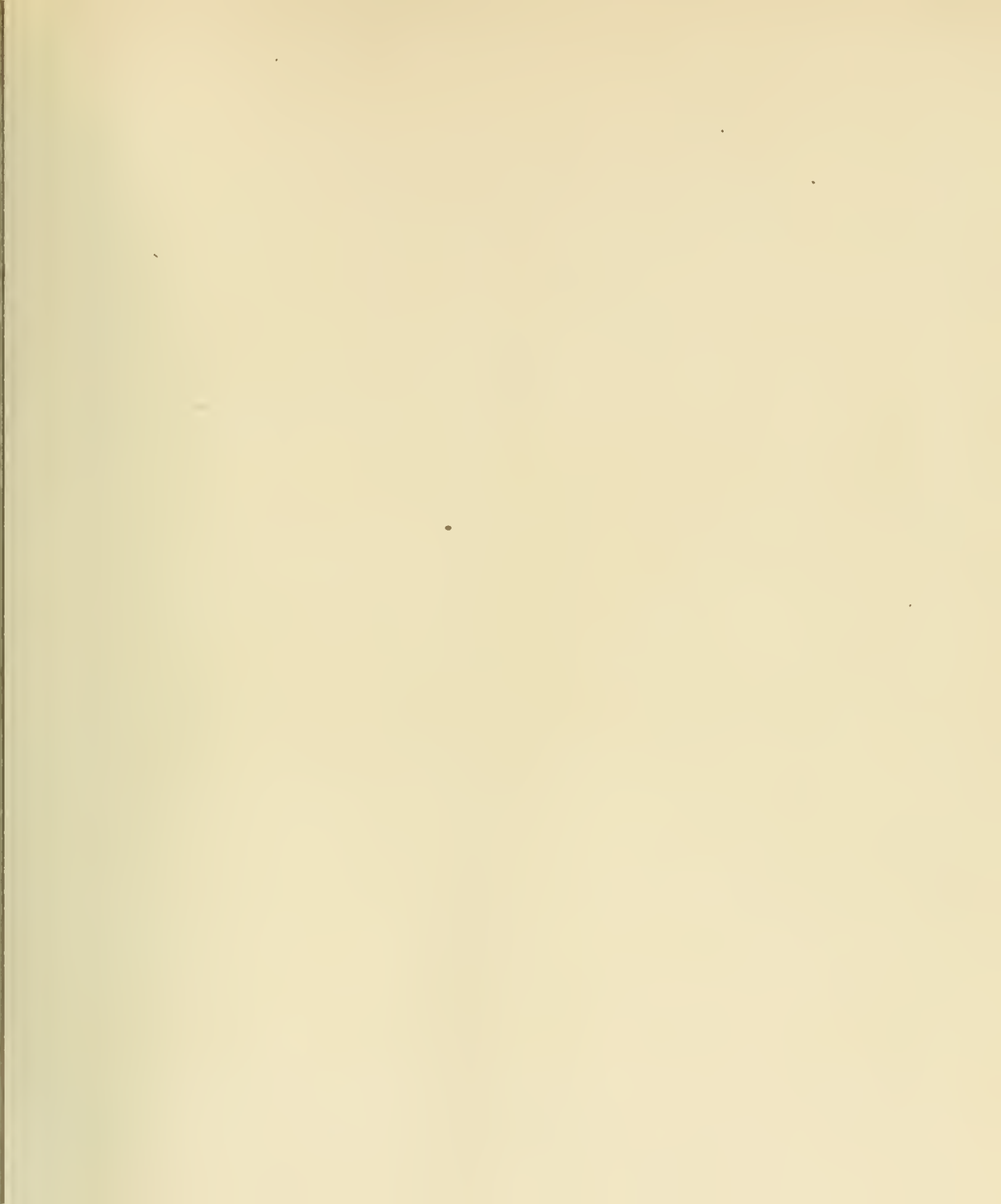
Leipzig und Gorau 1820.
Bei Friedrich Fleischere.
Preis 2 Thlr. 4 Gr. Beider Theile 4 Thlr.
12 Gr. Auf Belinpap. 5 Thlr. 16 Gr.

Inhalt: 1) Narcissorum conspectus. 2) Delnius agrestiographische Beiträge. 3) Species plantarum minus cognitae. 4) Bemerkungen über den Bau des Nelumbium speciosum W. — Übersicht und Beuthellung von 35 neuen botanischen Werken.

Eine gewiß jedem Freunde der Pflanzenkunde erwünschte Erscheinung.

Verichtigung.

In der Urania für 1821 (Loreley, Mährchen vom Herrn Grafen von Löben) Seite 340. 3. 3. von oben ist gedruckt: traumartigen Begegnisse statt traumartigen Begegnisse; welcher Druckschüler hier, dem Auftrag des Herrn Verfassers gemäß, berichtigt wird.



(43) I

AMNH LIBRARY



100057157